



Cours de Mathématiques

TS

Lycée Henri IV

Table des matières

I	Les nombres complexes	7
1	Racines $n^{\text{ième}}$ d'un nombre complexe non nul	7
1.1	Définition	7
1.2	Représentation graphique	7
1.3	Racines $n^{\text{ième}}$ de l'unité	8
2	Equations du second degré à coefficients complexes.	9
2.1	Etude d'un exemple	9
2.2	Généralisation	9
3	Linéarisation des polynômes trigonométriques.	9
3.1	Définition	9
3.2	Méthode générale	9
3.3	Exercice résolu	10
3.4	Exemple d'application	10
4	Calcul de $\cos n\phi$ et $\sin n\phi$.	10
5	Formules trigonométriques.	11
5.1	Exemples	11
5.2	Exercices	12
II	Les fonctions	13
1	Généralités	13
1.1	Image d'une partie A	14
1.2	Image réciproque d'une partie B	14
1.3	Egalité de deux fonctions. Comparaisons.	14
1.4	Restriction d'une fonction	15
1.5	Prolongement d'une fonction	15
1.6	Application injective ou injection	15
1.7	Application surjective ou surjection	16
1.8	Application bijective ou bijection	16
1.9	Courbe représentative ou graphe d'une fonction	17
1.10	Changement d'origine	17
1.11	Domaine d'étude	17
1.12	Changement de base	18
1.13	Fonction majorée, minorée, bornée	19
1.14	Opérations sur les fonctions	20
1.15	Exercices	20
2	Limite d'une fonction. Continuité	21
2.1	Limite finie en un point x_0 de \mathbb{R}	21
2.1.1	Définitions	21
2.1.2	Propriétés	21
2.1.3	Exemples de fonctions continues	22
2.1.4	Prolongement par continuité	23
2.2	Limite à droite en un point x_0 de \mathbb{R} . Limite à gauche en x_0	23
2.2.1	Définitions	23
2.2.2	Prolongement par continuité à gauche ou à droite	24

3	Extension de la notion de limite	25
3.1	Limite finie d'une fonction en $+\infty$ ou $-\infty$	25
3.1.1	Définitions	25
3.1.2	Propriétés	26
3.2	Fonction de limite $+\infty$ en x_0 , à droite en x_0 , à gauche en x_0	26
3.3	Fonction de limite $-\infty$ en x_0 , à droite en x_0 , à gauche en x_0	26
3.4	Fonction de limite $+\infty$ en $+\infty$ (resp. en $-\infty$)	27
3.5	Fonction de limite $-\infty$ en $+\infty$ (resp. en $-\infty$)	27
3.6	Propriétés des limites infinies	28
4	Opérations sur les limites	28
 III Dérivation		29
1	Dérivée en un point. Fonction dérivable	29
1.1	Définitions	29
1.1.1	Développement limité d'ordre 1	29
1.1.2	Fonction différentiable- Nombre dérivé	29
1.2	Fonction dérivée	30
2	Dérivée d'une fonction réciproque	30
3	Accroissements finis	31
3.1	Théorème de Rolle	31
3.2	Inégalité des accroissements finis	31
3.3	Exercices	32
3.4	Une application de l'inégalité des accroissements finis : demi-tangentes à une courbe	33
 IV Equivalents et notations de Landau		35
1	Fonctions équivalentes	35
2	Fonctions négligeables	37
3	Fonctions dominées	38
 V Fonctions u^v		39
1	Présentation	39
2	Fonctions puissances	39
3	Fonctions exponentielles de base a	39
4	Autres fonctions	40
5	Exercices	40
 VI Etude de fonctions		42
1	Plan d'étude d'une fonction	42
2	Etude des branches infinies d'une courbe	43
3	Exercices corrigés	44
4	Exercices	44

VII	Intégration	49
1	Intégration des fonctions en escalier sur un segment $[a; b]$	49
1.1	Fonctions en escalier sur un segment $[a; b]$	49
1.1.1	Propriétés	50
1.2	Intégrale d'une fonction en escalier sur un segment $[a; b]$	51
1.2.1	Définitions et exemples	51
1.2.2	Propriétés de l'intégrale d'une fonction en escalier	52
2	Intégrale d'une fonction continue	55
2.1	Intégrale d'une fonction continue et monotone sur $[a; b]$	55
2.1.1	Fonctions en escalier minorant f	55
2.1.2	Fonctions en escalier majorant f	56
2.1.3	Conclusion et généralisation	57
2.2	Lien entre intégrale et primitive	58
2.3	Propriétés	60
2.4	Intégration par parties	62
2.4.1	Etude d'un exemple	62
2.4.2	Formule d'intégration par parties	63
2.5	Formule de changement de variables	63
3	Intégrale généralisée : recherche d'un équivalent simple d'une série de Riemann	64
4	Exercices	64
5	Les intégrales au baccalauréat	74
VIII	Lois de probabilités continues	76
1	Densité de probabilité	76
2	Loi de probabilité	77
2.1	Définition	77
2.2	Propriétés	78
2.3	Fonction de répartition d'une variable aléatoire à densité	78
2.4	Densité de $\alpha X + \beta$	79
3	Espérance mathématique. Variance. Ecart-type	80
3.1	Espérance mathématique	80
3.2	Variance. Ecart-type	81
4	Lois usuelles	82
4.1	Loi uniforme	82
4.2	Loi exponentielle	83
4.3	Lois normales	85
4.3.1	Loi normale centrée réduite	85
4.3.2	Lois normales $\mathcal{N}(m; \sigma^2)$	87
IX	Mesures algébriques	89
1	Définition	89
2	Propriétés	89

3	Barycentres	90
3.1	Barycentre d'un système de deux points pondérés	90
3.1.1	Définitions	90
3.1.2	Propriétés	90
3.2	Barycentre d'un système de trois points pondérés	92
3.2.1	Définitions	92
3.3	Propriétés	92
3.4	Barycentre d'un système de n points pondérés	93
3.4.1	Fonction vectorielle de Leibniz	93
3.4.2	Définition	93
3.4.3	Propriétés	93
3.5	Coordonnées barycentriques	94
3.5.1	Dans le plan	94
3.5.2	Dans l'espace	95
3.6	Ensembles de niveau	95
3.6.1	Etude de $f(M) = \sum_{i=1}^n \alpha_i MA_i^2$	95
3.6.2	Etude de $g(M) = \frac{MA}{MB}$	95
4	Théorème de Thalès	96
4.1	Enoncé	96
5	Théorème de Thalès et projection	97
5.1	Définition et propriétés d'une projection	97
5.2	Autre version de l'énoncé du théorème de Thalès - réciproque	97
6	Exercices d'application	98
X	Les matrices	99
1	Généralités sur les matrices	99
2	Opérations sur les matrices	100
2.1	Transposition	100
2.2	Multiplication d'une matrice par un réel	100
2.3	Addition de deux matrices	101
2.4	Multiplication de deux matrices	101
3	Exercices	104
4	Matrices carrées inversibles	105
4.1	Définition et exemples	105
4.2	Inverse d'une matrice carrée de taille 2	106
XI	Les groupes	107
1	Définitions et propriétés	107
2	Sous-groupes	108
3	Morphisme de groupes	109
4	Noyau et image d'un morphisme de groupes	112

5 Groupes et géométrie plane	112
5.1 Transformations du plan	112
5.2 Isométries planes ^a	113
5.3 Similitudes directes	114
6 Exercices	116
XII Suites récurrentes linéaires d'ordre 2	118
1 Quelques propriétés	118
2 Expression de u_n en fonction de n	118
3 Exemples	119
XIII Les symboles Σ et Π	120
1 Définition des notations	120
2 Propriétés	120
3 Changement d'indice	120
4 Applications	121
5 Exercices	121
XIV Exercices de dénombrement	123
1 Ensembles finis.	123
2 Applications d'un ensemble fini dans un autre. Combinaisons, Arrangements.	123
3 Dénombrement et probabilités.	125
XV Espaces vectoriels	127
1 Quelques ensembles importants	127
2 Loi de composition interne- loi de composition externe	127
2.1 Loi de composition interne	127
2.1.1 Exemples	127
2.2 Loi de composition externe	128
2.2.1 Exemples	128
3 Espaces vectoriels	128
3.1 Définition et exemples	128
3.2 Exemples	129
3.3 Propriétés	129
4 Sous-espace vectoriel	130
5 Familles libres-Familles liées	131
5.1 Familles libres	131
5.2 Familles liées	132

a. Pour un exposé plus complet sur les isométries du plan, on pourra étudier avec intérêt : www.capes-de-maths.com/lecons/lecon42.pdf

6 Familles génératrices-Bases	133
6.1 Définitions	133
7 Espaces vectoriels de dimension finie	134
7.1 Caractérisations et propriétés	134
7.2 Rang	134
8 Applications linéaires	134
8.1 Définition et propriétés	135
8.2 Image directe et réciproque d'un sous-espace vectoriel. Image et noyau d'une application linéaire	135
8.3 Détermination d'une application linéaire	136
8.4 Matrice d'une application linéaire	138
XVI Diagonalisation des endomorphismes et des matrices carrées de \mathbb{R}^2 et de \mathbb{R}^3.	144
1 Valeur propre d'un endomorphisme. Espace propre.	144
2 Endomorphismes et matrices diagonalisables	147
3 Applications de la diagonalisation	148
3.1 Puissance d'une matrice diagonalisable	148
XVII Pot-pourri	150

Première partie

Les nombres complexes

1 Racines $n^{\text{ième}}$ d'un nombre complexe non nul

1.1 Définition

n désigne un entier naturel supérieur ou égal à 2. z désigne un nombre complexe non nul de forme exponentielle $z = \rho e^{i\theta}$.



Théorème 1.1. L'équation d'inconnue Z :

$$Z^n = z \quad (1)$$

possède n solutions distinctes dans \mathbb{C} .

De plus, ces solutions sont les nombres complexes de module $\sqrt[n]{\rho}$ et d'arguments $\frac{\theta}{n} + \frac{2k\pi}{n}$ où k décrit l'intervalle d'entiers $[[0; n-1]]$.

Démonstration . Le réel 0 ne peut être solution de cette équation car z est non nul. Sous couvert d'existence, posons $re^{i\alpha}$ une solution de (1). Nous avons alors :

$$(1) \Leftrightarrow r^n e^{in\alpha} = \rho e^{i\theta} \Leftrightarrow \begin{cases} r^n = \rho \\ n\alpha \equiv \theta [2\pi]. \end{cases}$$

Ce qui donne :

$$(1) \Leftrightarrow \begin{cases} r^n = \rho \\ \alpha = \frac{\theta}{n} + \frac{2k\pi}{n} \text{ avec } k \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Or la suite $u : k \mapsto \frac{\theta}{n} + \frac{2k\pi}{n}$ est n -périodique. Elle ne prend donc que n valeurs distinctes obtenues en prenant k dans l'intervalle d'entiers $[[0; n-1]]$. \diamond

Exercice 1. Montrer que l'on détermine ainsi les n valeurs distinctes de la suite u .



Définition 1.1. Les solutions de l'équation (1) sont appelées racines $n^{\text{ième}}$ de z .

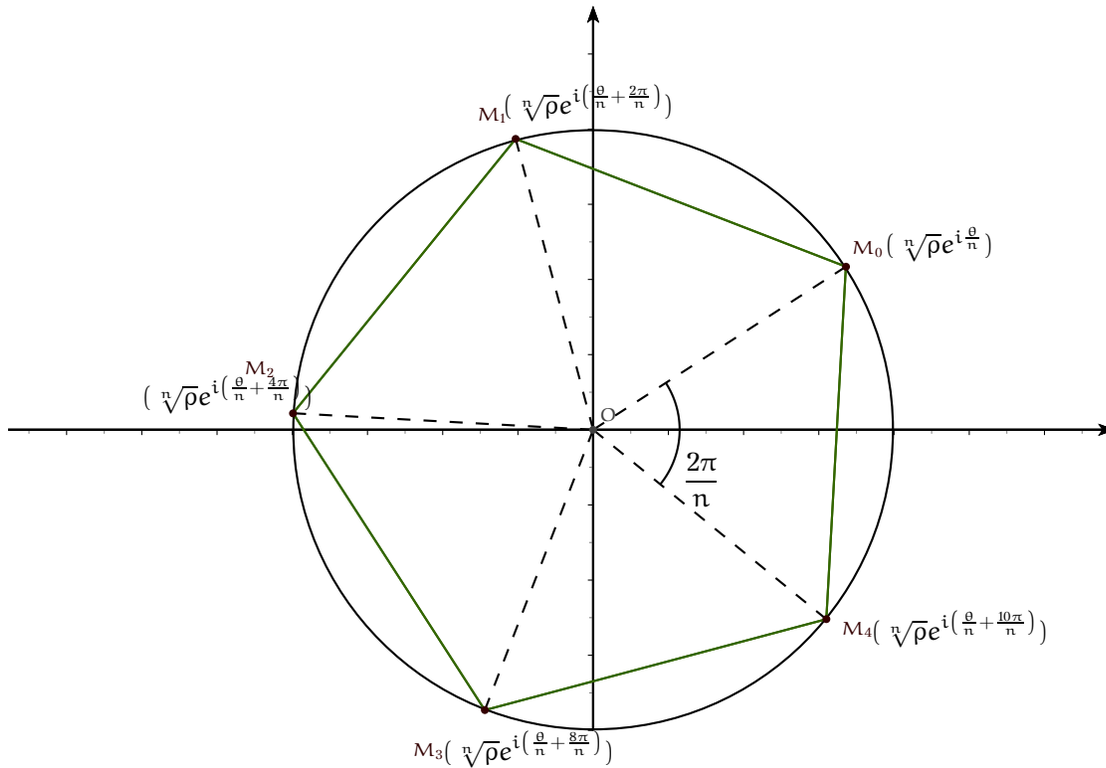
Remarque Si $n = 2$, on parle de racines carrées. Si $n = 3$, on parle de racines cubiques.

Exercice 2. Déterminer les racines cubiques de -8.

1.2 Représentation graphique



Théorème 1.2. Les racines $n^{\text{ième}}$ de z forment un polygone régulier à n cotés inscrit dans le cercle de centre O et de rayon $\sqrt[n]{\rho}$.



Cas $n = 5$

1.3 Racines $n^{\text{ième}}$ de l'unité



Définition 1.2. Les racines $n^{\text{ième}}$ de l'unité sont les solutions de l'équation :

$$Z^n = 1.$$

Ce sont donc les complexes ω_k tels que :

$$\forall k \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket, \quad \omega_k = e^{ik\frac{2\pi}{n}}.$$



Proposition 1.1. :

1.

$$\forall k \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket, \quad \overline{\omega_k} = \omega_{n-k}$$

2. On obtient les n racines $n^{\text{ième}}$ d'un nombre complexe non nul en multipliant l'une d'entre elle par les racines $n^{\text{ième}}$ de l'unité.

3. $\forall k \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket, \omega_k = \omega_1^k$

4. $\sum_{k=0}^{n-1} \omega_k = 0.$

5. n étant un nombre entier supérieur ou égal à 2 fixé, l'ensemble des racines $n^{\text{ième}}$ de l'unité, noté \mathcal{U}_n forme un groupe pour la multiplication. C'est-à-dire :

- $1 \in \mathcal{U}_n$
- $\forall (k, k') \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket, \exists k'' \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket, \omega_k \omega_{k'} = \omega_{k''}$
- $\forall \omega_k \in \mathcal{U}_n, \frac{1}{\omega_k} \in \mathcal{U}_n.$



Exemple 1.1. : Les racines cubiques de l'unités sont les nombres $1, j = e^{\frac{2i\pi}{3}}, j^2$.
On a donc $1 + j + j^2 = 1 + j + \bar{j} = 0$.

2 Equations du second degré à coefficients complexes.

2.1 Etude d'un exemple

Définition 2.1. On appelle racine carrée du nombre complexe $z = -3 + 4i$ tout nombre complexe δ tel que $\delta^2 = -3 + 4i$.

On pose $\delta = x + iy$ avec $(x; y) \in \mathbb{R}^2$.

1. Expliquer pourquoi $x^2 + y^2 = 5$
2. Résoudre le système

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = -3 \\ x^2 + y^2 = 5 \\ xy = 2 \end{cases}$$

En déduire toutes les racines carrées de $-3 + 4i$.

3. Déterminer la forme canonique du trinôme $z^2 + z + 1 + i$. En déduire une factorisation en utilisant les résultats de la question 2.

4. Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $z^2 + z + 1 + i = 0$.

2.2 Généralisation

En admettant que tout nombre complexe possède une racine carrée, proposer et démontrer une méthode de résolution des équations du second degré à coefficients complexes.

3 Linéarisation des polynômes trigonométriques.

3.1 Définition

On peut chercher à transformer un polynôme trigonométrique P en $\sin x$ et $\cos x$ en une somme de termes du type $\sin nx$ et $\cos nx$ ($n \in \mathbb{N}$). On dit alors qu'on **linéarise** le polynôme P .

Exemple : Linéarisation de $\cos^2 x$:

$$\forall x \in \mathbb{R}, \cos 2x = 2 \cos^2 x - 1 \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \cos^2 x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2x.$$

3.2 Méthode générale

Il est possible de linéariser n'importe quel polynôme trigonométrique en appliquant les formules d'Euler :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} \text{ et } \forall x \in \mathbb{R}, \sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}.$$

La formule du **binôme de Newton** appliquée à $(e^{ix} + e^{-ix})^n$ et à $(e^{ix} - e^{-ix})^n$ permet le développement de l'expression ainsi obtenue. En ordonnant convenablement les termes du développement, l'expression obtenue peut être écrite sous la forme d'une **combinaison linéaire** d'expressions de la forme $(e^{ikx} + e^{-ikx})$ et $(e^{ikx} - e^{-ikx})$ avec $1 \leq k \leq n$. La linéarisation s'obtient alors en réutilisant les formules d'Euler :

$$\forall x \in \mathbb{R}, e^{ikx} + e^{-ikx} = 2 \cos kx \text{ et } \forall x \in \mathbb{R}, e^{ikx} - e^{-ikx} = 2i \sin kx.$$

3.3 Exercice résolu

Linéariser l'expression : $\cos^2 x \sin^4 x$.

$$\forall x \in \mathbb{R}, \cos^2 x \sin^4 x = \frac{1}{2^2} (e^{ix} + e^{-ix})^2 \frac{1}{2^4 i^4} (e^{ix} - e^{-ix})^4$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \cos^2 x \sin^4 x = \frac{1}{2^6} (e^{2ix} - e^{-2ix})^2 (e^{ix} - e^{-ix})^2$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \cos^2 x \sin^4 x = \frac{1}{2^6} (e^{4ix} + e^{-4ix} - 2)(e^{2ix} + e^{-2ix} - 2)$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \cos^2 x \sin^4 x = \frac{1}{2^6} (e^{6ix} - e^{2ix} - 2e^{4ix} - e^{-2ix} + e^{-6ix} - 2e^{-4ix} + 4)$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \cos^2 x \sin^4 x = \frac{1}{2^6} (e^{6ix} + e^{-6ix} - 2)(e^{4ix} + e^{-4ix}) - (e^{2ix} + e^{-2ix}) + 4$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \cos^2 x \sin^4 x = \frac{1}{2^6} (2 \cos 6x - 4 \cos 4x - 2 \cos 2x + 4)$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \cos^2 x \sin^4 x = \frac{1}{32} (\cos 6x - 2 \cos 4x - \cos 2x + 2)$$

3.4 Exemple d'application

La linéarisation permet de trouver les *primitives* des polynômes trigonométriques :

Etant donné un polynôme trigonométrique P, une primitive de P est une fonction F définie et dérivable sur \mathbb{R} telle que $F' = P$.

Exemple : Cherchons une primitive sur \mathbb{R} du polynôme trigonométrique tel :

$$\forall x \in \mathbb{R}, P(x) = \cos^2 x \sin^4 x.$$

La linéarisation obtenue dans la précédente section nous permet d'écrire :

$$\forall x \in \mathbb{R}, P(x) = \frac{1}{32} \cos 6x - \frac{1}{16} \cos 4x - \frac{1}{32} \cos 2x + \frac{1}{16}$$

Sachant que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, (\sin nx)' = n \cos(nx)$ et $(\cos nx)' = -n \sin(nx)$, P admet pour primitive la fonction F définie sur \mathbb{R} par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, F(x) = \frac{1}{192} \sin 6x - \frac{1}{64} \sin 4x - \frac{1}{64} \sin 2x + \frac{1}{16}x.$$

4 Calcul de $\cos n\phi$ et $\sin n\phi$.

Rappelons la formule de Moivre :

$$\forall \phi \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{Z}, (\cos \phi + i \sin \phi)^n = \cos n\phi + i \sin n\phi.$$

Elle permet de trouver l'expression de $\cos n\phi$ et de $\sin n\phi$ en fonction de $\cos \phi$ et de $\sin \phi$.

Exemple : $n=2$

$$\forall \phi \in \mathbb{R}, (\cos \phi + i \sin \phi)^2 = \cos^2 \phi - \sin^2 \phi + 2i \sin \phi \cos \phi = \cos 2\phi + i \sin 2\phi$$

Donc :

$$\forall \phi \in \mathbb{R}, \cos 2\phi = \cos^2 \phi - \sin^2 \phi$$

et

$$\forall \phi \in \mathbb{R}, \sin 2\phi = 2 \sin \phi \cos \phi.$$

Exercice 3. 1. Calculer $\cos 5\phi$ et $\sin 5\phi$ en fonction de $\cos \phi$ et $\sin \phi$.

2. En déduire que :

$$\cotan 5\phi = \frac{1 - 10 \tan^2 \phi + 5 \tan^4 \phi}{5 \tan \phi - 10 \tan^3 \phi + \tan^5 \phi}.$$

5 Formules trigonométriques.

Les formules de trigonométrie vues en 1ère S, et bien d'autres, peuvent être rapidement démontrées en utilisant les complexes.

5.1 Exemples

Exemple n°1 Soit à démontrer que :

$$\forall (x; y) \in \mathbb{R}^2, \cos x \cos y = \frac{1}{2}(\cos(x+y) + \cos(x-y)).$$

On utilise la même méthode vue dans 1.

$$\begin{aligned} \forall (x; y) \in \mathbb{R}^2, \cos x \cos y &= \frac{1}{4} (e^{ix} + e^{-ix}) (e^{iy} + e^{-iy}) \\ \forall (x; y) \in \mathbb{R}^2, \cos x \cos y &= \frac{1}{4} (e^{i(x+y)} + e^{i(x-y)} + e^{i(y-x)} + e^{-i(x+y)}) \\ \forall (x; y) \in \mathbb{R}^2, \cos x \cos y &= \frac{1}{4} (e^{i(x+y)} + e^{-i(x+y)} + e^{i(x-y)} + e^{-i(x-y)}) \\ \forall (x; y) \in \mathbb{R}^2, \cos x \cos y &= \frac{1}{4} (2 \cos(x+y) + 2 \cos(x-y)) \end{aligned}$$

Ce qui donne la formule demandée :

$$\forall (x; y) \in \mathbb{R}^2, \cos x \cos y = \frac{1}{2}(\cos(x+y) + \cos(x-y)).$$

Exemple n°2 Soit à démontrer que :

$$\forall (p; q) \in \mathbb{R}^2, \cos p + \cos q = 2 \cos \frac{p+q}{2} \cos \frac{p-q}{2}.$$

Cette égalité est une conséquence de l'exemple 1 précédent mais peut être démontrée directement :

$$\forall (p; q) \in \mathbb{R}^2, \cos p + \cos q = \frac{1}{2}(e^{ip} + e^{-ip} + e^{iq} + e^{-iq}).$$

Or :

$$\forall (p; q) \in \mathbb{R}^2, e^{ip} + e^{iq} = e^{i\left(\frac{p+q}{2}\right)} \left(e^{i\left(\frac{p-q}{2}\right)} + e^{-i\left(\frac{p-q}{2}\right)} \right) = 2e^{i\left(\frac{p+q}{2}\right)} \cos\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

Par conséquent :

$$\forall (p; q) \in \mathbb{R}^2, \cos p + \cos q = \frac{1}{2} (2e^{i\left(\frac{p+q}{2}\right)} \cos\left(\frac{p-q}{2}\right) + 2e^{i\left(-\frac{p+q}{2}\right)} \cos\left(\frac{-p+q}{2}\right)) \quad (1)$$

La fonction cosinus étant paire : $\cos\left(\frac{p-q}{2}\right) = \cos\left(\frac{-p+q}{2}\right)$ nous avons :

$$(1) \Leftrightarrow \forall (p; q) \in \mathbb{R}^2, \cos p + \cos q = \cos\left(\frac{p-q}{2}\right) \left(e^{i\left(\frac{p+q}{2}\right)} + e^{i\left(-\frac{p+q}{2}\right)} \right)$$

$$(1) \Leftrightarrow \forall (p; q) \in \mathbb{R}^2, \cos p + \cos q = \cos\left(\frac{p-q}{2}\right) \left(2 \cos\left(\frac{p+q}{2}\right) \right).$$

Ce qui prouve l'égalité.

5.2 Exercices

Exercice 4. Démontrer que : $\forall x \in \mathbb{R}, \sin 3x \cos 5x = \frac{1}{2}(\sin 8x - \sin 2x)$.

Exercice 5. 1. Factoriser $f(x) = \sin x + \sin 2x + \sin 3x + \sin 4x$.

2. En déduire le signe de $f(x)$ sur $] -\pi; \pi]$.

Exercice 6. Montrer que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \cos x \sin^4 x = \frac{1}{16}(\cos 5x - 3 \cos 3x + 2 \cos x).$$

Exercice 7. Aix Marseille 1987

Calculer

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\int_0^x \sin^5 t \cos t dt \right) dx.$$

Deuxième partie

Les fonctions

1 Généralités



Définition 1.1. Une relation de \mathbb{R} dans \mathbb{R} est une **fonction** si tout réel x est relié à au plus un élément y de \mathbb{R} : y est alors noté $f(x)$, et l'on écrit :

$$f : \begin{array}{l} \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto f(x) \end{array}$$

Remarque : On parle de la **fonction f** et non de la **fonction $f(x)$** : en effet $f(x)$ est un réel et non pas une fonction.

L'ensemble des réels x ayant une image par f est appelé **ensemble de définition de f** , souvent noté \mathcal{D} ou \mathcal{D}_f .

Si f est définie sur \mathbb{R} , f est une **application** de \mathbb{R} dans \mathbb{R} . Réciproquement : Etant donné un réel y , s'il existe un réel x tel que $y = f(x)$, x est alors appelé **antécédent** de y par la fonction f .



Exemple 1.1. La fonction partie entière Cette fonction associe à tout réel x le plus grand entier inférieur à x , notée E ou $[\cdot]$.

$$\forall n \in \mathbb{Z}, \forall x \in [n; n+1[, E(x) = n.$$

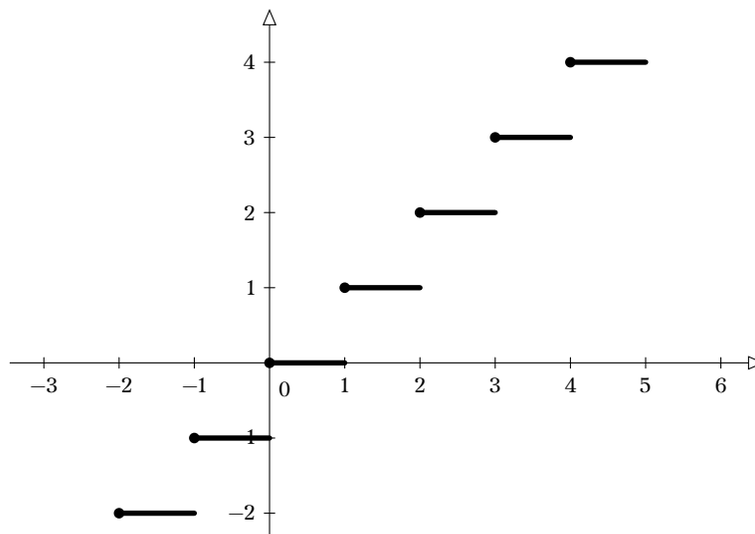
Conséquences :

$$\forall x \in \mathbb{R}, E(x) \leq x < E(x) + 1.$$

et :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{Z}, E(x + n) = E(x) + n.$$

Courbe représentative :



1.1 Image d'une partie A



Définition 1.2. Soit $A \subset \mathbb{R}$. On appelle image de A par la fonction f l'ensemble des réels $f(x)$ lorsque x décrit A.

On note cet ensemble $f(A)$:

$$f(A) = \{f(x), x \in A\} = \{y \in \mathbb{R} / \exists x \in A, y = f(x).\}$$



Exemple 1.2. :

$$f : \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & x^2 \end{array} \quad \text{et } A = [-1; 4[.$$

Alors $f(A) = [0; 16[$.

Si $A = \mathcal{D}_f$, $f(\mathcal{D}_f)$ est appelé l'image de f et est noté $Im f$. Il s'agit donc de l'ensemble des réels ayant un antécédent par f.



Exemple 1.3. :

$$f : \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & x^2 \end{array}$$

Alors : $Im f = \mathbb{R}^+$.

1.2 Image réciproque d'une partie B



Définition 1.3. Soit $B \subset \mathbb{R}$. On appelle image réciproque de B par f l'ensemble des antécédents par f des éléments de B. On le note $f^{-1}(B)$:

$$f^{-1}(B) = \{x \in \mathbb{R}, / f(x) \in B\}.$$



Exemple 1.4. Si $B = \{\alpha\}$, alors $f^{-1}(B) = \{x \in \mathbb{R} / f(x) = \alpha\}$ est l'ensemble des antécédents du réel α par f :

Si f est la fonction carré définie sur \mathbb{R} , $f^{-1}(\{3\}) = \{-\sqrt{3}; \sqrt{3}\}$.



Exemple 1.5.

$$f : \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & x^2 \end{array}$$

Si $B =]1; 4]$, alors $f^{-1}(B) = [-2; -1[\cup]1; 2]$.



Exemple 1.6. Si f est la fonction partie entière : $\forall x \in \mathbb{R} - \mathbb{Z}, f^{-1}(x) = \emptyset$.

Remarque : la notation $f^{-1}(B)$ ne signifie pas que f est bijective, ni que la fonction f^{-1} existe.

1.3 Egalité de deux fonctions. Comparaisons.



Définition 1.4. Deux fonctions f et g sont égales si et seulement si :

- $\mathcal{D}_f = \mathcal{D}_g$
- $\forall x \in \mathcal{D}_f, f(x) = g(x)$.



Définition 1.5. De même : la relation $f \leq g$ signifie que :

- $\mathcal{D}_f = \mathcal{D}_g$
- $\forall x \in \mathcal{D}_f, f(x) \leq g(x)$.

1.4 Restriction d'une fonction



Définition 1.6. Soit A une partie de l'ensemble de définition \mathcal{D}_f d'une fonction f . On appelle restriction de f à A l'application g définie sur A par :

$$\forall x \in A, g(x) = f(x).$$

g est notée $f|_A$.

☞ **Remarques :**

- $f = f|_A \Leftrightarrow A = \mathcal{D}_f$.
- La restriction d'une fonction à son ensemble de définition est une application.

1.5 Prolongement d'une fonction



Définition 1.7. Si une partie A de \mathbb{R} contient l'ensemble de définition d'une fonction f , on appelle prolongement de f à A toute application g définie sur A telle que :

$$g|_{\mathcal{D}_f} = f.$$



Exemple 1.7.

$$f : \begin{cases} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \frac{x^2}{|x|} \end{cases}$$

f est définie sur \mathbb{R}^* .

Tout prolongement g de f à \mathbb{R} est défini par :

$$g : \begin{cases} \forall x \in \mathbb{R}_-^*, g(x) = -x \\ \forall x \in \mathbb{R}_+^*, g(x) = x \\ g(0) = a \end{cases} \quad \text{où } a \text{ est un réel quelconque.}$$

☞ **Remarque :** Si $a = 0$, le prolongement obtenu donne une fonction g continue sur \mathbb{R} : la fonction g est appelée prolongement par continuité de f .

1.6 Application injective ou injection



Définition 1.8. Une fonction f est injective si et seulement si tout réel admet **au plus** un antécédent par f , c'est-à-dire : si :

$$\forall (x; x') \in \mathcal{D}_f^2, f(x) = f(x') \implies x = x'$$

ou bien :

$$\forall (x; x') \in \mathcal{D}_f^2, x \neq x' \implies f(x) \neq f(x')$$



Exemple 1.8. La fonction $f : \begin{cases} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & x^3 \end{cases}$ est injective.

En effet : $\forall (x; x') \in \mathbb{R}^2, : f(x) = f(x') \Leftrightarrow x^3 = x'^3 \Leftrightarrow (x - x')(x^2 + xx' + x'^2) = 0$

Or $\forall (x; x') \in \mathbb{R}^2 - \{(0; 0)\}, x^2 + xx' + x'^2 \neq 0$, donc : $\forall (x; x') \in \mathbb{R}^2, : f(x) = f(x') \Leftrightarrow x - x' = 0$.

Contre-exemple : $f : \begin{cases} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & x^2 \end{cases}$ n'est pas injective car $5 \neq -5$ et $f(5) = f(-5)$.

1.7 Application surjective ou surjection



Définition 1.9. Une fonction f définie sur \mathcal{D}_f est surjective de \mathcal{D}_f sur un ensemble B si tout réel de B admet au moins un antécédent par f , c'est-à-dire :

$$\forall y \in B, \exists x \in \mathcal{D}_f, y = f(x).$$



Exemple 1.9. La fonction $f : \begin{cases} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & x^2 \end{cases}$ est une surjection de \mathbb{R} sur \mathbb{R}^+ car : $\forall y \in \mathbb{R}^+, \exists x \in \mathbb{R}, y = x^2$.

Remarque : Une application f est toujours surjective de \mathcal{D}_f sur $Im f$.

1.8 Application bijective ou bijection



Définition 1.10. Une fonction f définie sur \mathcal{D}_f est bijective de \mathcal{D}_f sur un ensemble B si tout réel de B possède un unique antécédent par f , c'est-à-dire :

$$\forall y \in B, \exists! x \in \mathcal{D}_f, y = f(x).$$



Exemple 1.10. La fonction $f : \begin{cases} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & x^2 \end{cases}$ est une bijection de \mathbb{R}^+ sur \mathbb{R}^+ car :

$$\forall x \in \mathbb{R}^+, \exists! x \in \mathbb{R}^+, y = x^2 \text{ avec } x = \sqrt{y}.$$



Théorème 1.1. f est une bijection de A sur B si et seulement si f est injective et surjective.



Propriété 1.1. Si f est une application bijective de A sur B , on peut définir une application de B dans A , notée f^{-1} , appelée application réciproque de f , par :

$$f^{-1} : \begin{cases} B & \longrightarrow & A \\ y & \longmapsto & f^{-1}(y) = x \text{ avec } y = f(x) \end{cases}$$



Définition 1.11. Une application telle que $f = f^{-1}$ est appelée application involutive ou involution.

1.9 Courbe représentative ou graphe d'une fonction



Définition 1.12. La courbe représentative \mathcal{C} ou \mathcal{C}_f d'une fonction f dans un repère cartésien $(O; \vec{i}; \vec{j})$ est l'ensemble des points M de coordonnées $(x; f(x))$ dans ce repère lorsque x décrit l'ensemble de définition de f .

$$\mathcal{C} = \{M(x; f(x))_{(O; \vec{i}; \vec{j})} / x \in \mathcal{D}_f\}$$



Proposition 1.1. : $\forall M \in \mathcal{C}, \exists x \in \mathcal{D}_f, \overrightarrow{OM} = x\vec{i} + f(x)\vec{j}$.



Proposition 1.2. : Si f est bijective de A vers B , le graphe de f^{-1} est, dans un repère orthonormé, l'image de la courbe de f par la réflexion d'axe la droite d'équation $y = x$, appelée première bissectrice.

Conséquence : le graphe d'une involution est symétrique par rapport à la première bissectrice.



Exemple 1.11. graphe de la fonction inverse.

1.10 Changement d'origine



Théorème 1.2. Soit $\mathcal{R} = (O; \vec{i}; \vec{j})$ un repère donné et soit Ω le point de coordonnées $(a; b)$ dans ce repère (on a donc $\overrightarrow{O\Omega} = a\vec{i} + b\vec{j}$).

Soit $\mathcal{R}' = (\Omega; \vec{i}; \vec{j})$ un nouveau repère.

Donnons-nous un point M dont les coordonnées dans \mathcal{R} sont $(x; y)$ et dont les coordonnées dans \mathcal{R}' sont $(X; Y)$.

Les formules de changement d'origine sont :

$$\begin{cases} x = X + a \\ y = Y + b \end{cases}$$

Démonstration . $\overrightarrow{OM} = x\vec{i} + y\vec{j}$ et $\overrightarrow{\Omega M} = X\vec{i} + Y\vec{j}$. Or $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{O\Omega} + \overrightarrow{\Omega M}$ donc : $x\vec{i} + y\vec{j} = a\vec{i} + b\vec{j} + X\vec{i} + Y\vec{j}$. \diamond

Equation d'une courbe dans les deux repères

Soit \mathcal{C}_f la courbe représentative d'une fonction f dans le repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

$M(x; y) \in \mathcal{C}_f \Leftrightarrow y = f(x) \Leftrightarrow Y + b = f(X + a) \Leftrightarrow Y = F(X)$ où F est une nouvelle fonction.

$Y = F(X)$ est l'équation de la courbe \mathcal{C}_f dans le repère $(\Omega; \vec{i}; \vec{j})$.

F est la fonction dont le graphe est \mathcal{C}_f dans le repère $(\Omega; \vec{i}; \vec{j})$.

1.11 Domaine d'étude

Soit f une fonction définie sur un ensemble \mathcal{D} .



Définition 1.13.

• f est paire si et seulement si :

i) $\forall x \in \mathcal{D}, -x \in \mathcal{D}$ (\mathcal{D} est symétrique par rapport à 0).

ii) $\forall x \in \mathcal{D}, f(-x) = f(x)$.

\mathcal{C}_f est invariante par la réflexion d'axe (Oy) dans un repère orthogonal.

On étudie alors f sur $\mathcal{D} \cap [0; +\infty[$.

• f est impaire si et seulement si :

i) $\forall x \in \mathcal{D}, -x \in \mathcal{D}$ (\mathcal{D} est symétrique par rapport à 0).

ii) $\forall x \in \mathcal{D}, f(-x) = -f(x)$. \mathcal{C}_f est globalement invariante par la symétrie de centre O quel que soit le repère.

On étudie alors f sur $\mathcal{D} \cap [0; +\infty[$.

• La droite d'équation $x = a$ est un axe de symétrie de la courbe \mathcal{C}_f dans un repère orthogonal si et seulement si la fonction F définie ci-dessus est paire. Le point Ω est un centre de symétrie de \mathcal{C}_f si et seulement si la fonction F définie ci-dessus est impaire.

Autre méthode : La droite d'équation $x = a$ est axe de symétrie de \mathcal{C}_f si et seulement si :

$$\forall x \in \mathcal{D}, 2a - x \in \mathcal{D} \text{ et } \forall x \in \mathcal{D}, f(2a - x) = f(x).$$

Le point $\Omega(a; b)$ est centre de symétrie de \mathcal{C}_f si et seulement si :

$$\forall x \in \mathcal{D}, 2a - x \in \mathcal{D} \text{ et } \forall x \in \mathcal{D}, f(a - x) + f(a + x) = 2b.$$

• f est périodique de période $T \neq 0$ si et seulement si :

$$\forall x \in \mathcal{D}, x + T \in \mathcal{D} \text{ et } x - T \in \mathcal{D}, \text{ et } \forall x \in \mathcal{D}, f(x + T) = f(x).$$

\mathcal{C}_f est alors globalement invariante par les translations de vecteur $kT\vec{i}$, pour tout k de \mathbb{Z} .

Il existe alors une période T strictement positive : f est dite T -périodique.

On étudie alors f sur $\mathcal{D} \cap [0; T[$.

On appelle période fondamentale la plus petite période strictement positive.



Exemple 1.12. Les fonctions cos et sin ont pour période fondamentale 2π .

Exercice 8. Soit ω et ϕ deux réels donnés de $\mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$. Quelle est la période fondamentale des fonctions $x \mapsto \sin(\omega x + \phi)$ et $x \mapsto \cos(\omega x + \phi)$?

1.12 Changement de base

On note $(O; \vec{i}; \vec{j})$ un premier repère, et soient $\vec{I} = a\vec{i} + b\vec{j}$ et $\vec{J} = c\vec{i} + d\vec{j}$ deux vecteurs du plan avec (a, b, c, d) un élément de \mathbb{R}^4 .

Ces deux vecteurs du plan forment une nouvelle base du plan si et seulement si ils ne sont pas colinéaires, ce qui est équivalent au fait que leurs coordonnées ne sont pas proportionnelles, ce qui est équivalent aussi à $ad - bc \neq 0$. Un point M a pour coordonnées $(x; y)$ dans le repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$ et $(X; Y)$ dans le repère $(O; \vec{I}; \vec{J})$. On a alors :



Théorème 1.3.

$$\begin{cases} x = aX + cY \\ y = bX + dY \end{cases}$$



Exemple 1.13. On suppose que le repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$ est orthonormé direct, et que le repère $(O; \vec{I}; \vec{J})$ est déduit du précédent par la rotation de centre O est d'angle $\theta[2\pi]$.

Dans ce cas : $\vec{I} = \cos\theta\vec{i} + \sin\theta\vec{j}$ et $\vec{J} = -\sin\theta\vec{i} + \cos\theta\vec{j}$.

Equation d'une courbe dans deux repères.

Soit C_f la courbe représentative de f dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$. $M(x; y) \in C_f \Leftrightarrow y = f(x) \Leftrightarrow bX + cY = f(aX + cY)$.
 Suivant l'expression de f , il peut ne pas être possible d'exprimer Y en fonction de X .



Exemple 1.14. Soit $f : x \mapsto x^2$. Soit C_f sa courbe représentative dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$. Posons : $\vec{I} = \vec{i} + \vec{j}$ et $\vec{J} = -\vec{i} + \vec{j}$.

Ces deux nouveaux vecteurs ne sont pas colinéaires, et :

$$M(x; y) \in C_f \Leftrightarrow y = x^2 \Leftrightarrow X + Y = (X - Y)^2 \Leftrightarrow Y^2 - (2X + 1)Y + X^2 - X = 0.$$

La parabole d'équation $y = x^2$ dans le premier repère a pour équation $Y^2 - (2X + 1)Y + X^2 - X = 0$ dans le second. Dans ce cas, elle n'est plus la courbe représentative d'une fonction et correspond à la réunion de courbes de deux fonctions.

1.13 Fonction majorée, minorée, bornée



Définition 1.14. Soit A une partie de \mathbb{R} .

- A est majorée par le réel M si : $\forall x \in A, x \leq M$. M est un majorant de A .
 - A est minorée par le réel m si : $\forall x \in A, m \leq x$. m est un minorant de A .
- Tout réel supérieur à M est majorant de A ; tout réel inférieur à m est minorant de A .
- M est le maximum de A si M est un majorant de A et appartient à A : on le note $\max A$.
 - m est le minimum de A si m est un minorant de A et appartient à A : on le note $\min A$.

Un ensemble majoré n'a pas toujours de maximum.

- On appelle borne supérieure de A le plus petit des majorants de A , on le note $\sup A$.

$$r = \sup A \Leftrightarrow \begin{cases} \forall x \in A, x \leq r \\ \forall s \in \mathbb{R}, [(\forall x \in A, x \leq s) \implies r \leq s] \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \forall x \in A, x \leq r \\ \forall \varepsilon > 0, \exists x \in A, r - \varepsilon < x \leq r \end{cases}$$

- On appelle borne inférieure de A le plus grand des minorants de A , on le note $\inf A$.

$$r = \inf A \Leftrightarrow \begin{cases} \forall x \in A, x \geq r \\ \forall s \in \mathbb{R}, [(\forall x \in A, x \geq s) \implies r \geq s] \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \forall x \in A, x \geq r \\ \forall \varepsilon > 0, \exists x \in A, r \leq x < r + \varepsilon \end{cases}$$

Exercice 9. Soit $A = \{x \in \mathbb{R}^+ / x^2 < 2\}$. Montrer que A est majorée par $\sqrt{2}$, que $\sqrt{2}$ est la borne supérieure de A mais que A n'a pas de maximum.

Remarque : Si $\max A$ existe, alors $\max A = \sup A$.



Théorème 1.4. • Toute partie non vide et majorée de \mathbb{R} possède une borne supérieure.
 • Toute partie non vide et minorée de \mathbb{R} possède une borne inférieure.



Définition 1.15. Soit f une fonction définie sur un ensemble \mathcal{D} . Soit A une partie de \mathcal{D} .

- f est majorée sur A si $\{f(x), x \in A\}$ est majoré, c'est-à-dire si $\exists M \in \mathbb{R}, \forall x \in A, f(x) \leq M$.
- f est minorée sur A si $\{f(x), x \in A\}$ est minoré, c'est-à-dire si $\exists m \in \mathbb{R}, \forall x \in A, f(x) \geq m$.
- f est bornée sur A si $\{f(x), x \in A\}$ est borné, c'est-à-dire si $\exists M \in \mathbb{R}, \exists m \in \mathbb{R}, \forall x \in A, m \leq f(x) \leq M$.

Dans ce cas : $\exists k \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}, |f(x)| \leq k$.

- f admet un maximum relatif (ou local) en x_0 de \mathcal{D} s'il existe un voisinage V de x_0 , tel que : $\forall x \in V, f(x) \leq f(x_0)$.

- f admet un minimum relatif (ou local) en x_0 de \mathcal{D} s'il existe un voisinage V de x_0 , tel que : $\forall x \in V, f(x_0) \leq f(x)$.

1.14 Opérations sur les fonctions



Définition 1.16. Soient f et g deux fonctions définies sur le même ensemble \mathcal{D} .

Somme La fonction $f + g$ est définie sur \mathcal{D} par : $\forall x \in \mathcal{D}, (f + g)(x) = f(x) + g(x)$.

Produit La fonction $f \times g$ est définie sur \mathcal{D} par : $\forall x \in \mathcal{D}, (f \times g)(x) = f(x) \times g(x)$.

Produit par un scalaire Soit λ un réel. La fonction λf est définie sur \mathcal{D} par : $\forall x \in \mathcal{D}, (\lambda f)(x) = \lambda \times f(x)$.

Inverse On appelle zéro d'une fonction f tout réel x de \mathcal{D} tel que $f(x) = 0$.

Soit A l'ensemble des zéros de f . ($A = f^{-1}(0)$).

La fonction $\frac{1}{f}$ est définie sur $\mathcal{D} - A$ par : $\forall x \in \mathcal{D} - A, \left(\frac{1}{f}\right)(x) = \frac{1}{f(x)}$.

Quotient La fonction $\frac{g}{f}$ est définie sur $\mathcal{D} - A$ par : $\forall x \in \mathcal{D} - A, \left(\frac{g}{f}\right)(x) = \frac{g(x)}{f(x)}$.

Composée ou produit de composition

Soit f une fonction définie sur D_f telle que g soit définie sur $f(D_f)$ (donc : $f(D_f) \subset D_g$).

On définit la fonction $g \circ f$ par : $\forall x \in D_f, (g \circ f)(x) = g[f(x)]$.

Le produit de composition n'est pas une opération commutative car en général : $g \circ f \neq f \circ g$.

Par contre, ce produit est associatif :

Si $h \circ (g \circ f)$ existe, alors : $h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f = h \circ g \circ f$.

☞ **Remarque** : Si f est bijective de A sur B , $f^{-1} \circ f = \text{Id}_A$ et $f \circ f^{-1} = \text{Id}_B$.
 f est une involution de A si et seulement si : $f \circ f = \text{Id}_A$.

1.15 Exercices

Exercice 10. Montrer qu'une application strictement monotone sur un intervalle I est injective de I dans \mathbb{R} .

Exercice 11. Montrer que la fonction $f : x \mapsto \frac{ax + b}{cx + d}$, où a, b, c et d sont des réels tels que : $\bullet c \neq 0$

$\bullet ad - bc \neq 0$

est bijective d'un ensemble A sur un ensemble B à déterminer. Expliciter alors $(f|_A)^{-1}$.

Exercice 12. Soit $f : x \mapsto x^2 + 4x - 3$. Montrer que $f|_{]-\infty; -2]}$ et $f|_{[-2; +\infty[}$ sont des bijections sur des ensembles à définir. Préciser dans chaque cas l'application réciproque de ces restrictions.

Exercice 13. Soit $f : x \mapsto \frac{x}{|x-1| - 3}$. Déterminer son ensemble de définition et son image.

Même question avec $f : x \mapsto \frac{1}{\sin \pi x}$.

Exercice 14. Préciser si les fonctions suivantes sont injectives, surjectives, bijectives de A sur B à déterminer.

$f : x \mapsto \sqrt{x+3}$; $g : x \mapsto \sqrt{x^2+2x}$; $h : x \mapsto |x-1| + |x+2| + 3x - 1$.

Exercice 15. Montrer que la fonction sinus est T -périodique si et seulement si $\cos T = 1$ et $\sin T = 0$.

Exercice 16. Montrer que la fonction $f : x \mapsto x - E(x)$ est 1-périodique et que l'ensemble de ses périodes est \mathbb{Z} .

Exercice 17. On appelle fonction caractéristique d'une partie A de \mathbb{R} l'application χ_A définie par :

$$\begin{cases} \forall x \in A, \chi_A(x) = 1 \\ \forall x \notin A, \chi_A(x) = 0 \end{cases}$$

Montrer que l'ensemble des périodes de la fonction caractéristique de \mathbb{Q} est \mathbb{Q} .

Exercice 18. Soit C la courbe d'équation $x^2 - \frac{2}{\sqrt{3}}y - y^2 + \sqrt{3}x + y + 1 = 0$ dans un repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$. On considère le repère $(O; \vec{I}; \vec{J})$ déduit du premier repère par la rotation de centre O et d'angle $\theta[2\pi]$.

- Exprimer \vec{I} et \vec{J} en fonction de \vec{i} et \vec{j} , puis les coordonnées $(x; y)$ d'un point M dans le premier repère en fonction des coordonnées $(X; Y)$ du point M dans le second repère.

2. Justifier que l'équation de C dans le second repère est :

$$X^2 \left(\cos 2\theta - \frac{1}{\sqrt{3}} \sin 2\theta \right) + Y^2 \left(-\cos 2\theta + \frac{1}{\sqrt{3}} \sin 2\theta \right) + XY \left(-\frac{2}{\sqrt{3}} \cos 2\theta - 2 \sin 2\theta \right) + X(\sqrt{3} \cos \theta + \sin \theta) + Y(-\sqrt{3} \sin \theta + \cos \theta) + 1 = 0.$$

3. En déduire que cette équation peut se mettre sous la forme $aXY + bX + cY + d = 0$ si et seulement si $\tan 2\theta = \sqrt{3}$.

En déduire dans ce cas une valeur de θ et l'équation de C dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) .

4. Reconnaître C et montrer qu'elle a un centre de symétrie dont on donnera les coordonnées dans le premier repère.

Exercice 19. Soit f et g deux applications de \mathbb{N} dans \mathbb{N} définies par $f : x \mapsto 2x$ et $g : \begin{cases} x \mapsto \frac{x}{2} & \text{si } x \text{ est pair} \\ x \mapsto 0 & \text{si } x \text{ est impair} \end{cases}$

1. f est-elle injective ? est-elle surjective de \mathbb{N} sur \mathbb{N} ?

2. g est-elle injective ? est-elle surjective de \mathbb{N} sur \mathbb{N} ?

3. Déterminer $g \circ f$.

En déduire que $g \circ f = \text{Id}_{\mathbb{N}}$ n'implique pas que f est bijective, ni que $f^{-1} = g$.

4. Montrer que si f est une application de A dans B , g une application de B dans A telles que $g \circ f = \text{Id}_A$ et $f \circ g = \text{Id}_B$, alors f est bijective de A sur B et $f^{-1} = g$.

Exercice 20. Soit $f : x \mapsto |x - 3| + |x + 3| - x^2$. Montrer que f est paire, majorée et non minorée.

Exercice 21. Montrer que la courbe d'équation $y = 9x^5 + 15x^4 + 12x^3 + \frac{16}{3}x^2 + \frac{38}{9}x + \frac{47}{27}$ admet un centre de symétrie.

Exercice 22. Etudier les fonctions suivantes et tracer leur courbe représentative :

$$f : x \mapsto (-1)^{E(x)}(x - E(x)), \quad g : x \mapsto E(x^2) \quad \text{et} \quad h : x \mapsto E\left(\frac{1}{x}\right).$$

2 Limite d'une fonction. Continuité

2.1 Limite finie en un point x_0 de \mathbb{R}

2.1.1 Définitions

Soit f une fonction définie au moins sur un ensemble \mathcal{D} de la forme $]x_0 - h; x_0 + h[$ ou $]x_0 - h; x_0[$ ou $]x_0 - h; x_0[\cup]x_0; x_0 + h[$ ou $]x_0 - h; x_0[\cup]x_0; x_0 + h[$ où h est un réel strictement positif.



Définition 2.1. Un tel ensemble \mathcal{D} est appelé voisinage de x_0 .

Un intervalle I est par conséquent un voisinage du réel x_0 s'il est de la forme : $]x_0 - h; x_0 + h[$ ou $]x_0 - h; x_0[$ ou $]x_0; x_0 + h[$ ou $]x_0 - h; x_0[\cup]x_0; x_0 + h[$ où h est un réel strictement positif.



Définition 2.2. On dit que f a pour limite le réel ℓ en x_0 si $|f(x) - \ell|$ peut être rendu aussi petit que l'on veut lorsque x se rapproche de x_0 , c'est-à-dire lorsque $|x - x_0|$ est suffisamment petit. Autrement dit :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0, \forall x \in \mathcal{D}, |x - x_0| < \alpha \implies |f(x) - \ell| < \varepsilon.$$

On note alors $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$ ou $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$ ou $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} \ell$

2.1.2 Propriétés



Théorème 2.1. Les fonctions $x \mapsto x^n$ avec $n \in \mathbb{N}^*$ et $x \mapsto \sqrt{x}$ ont pour limite 0 en 0.



Proposition 2.1. 1. Si f a une limite en x_0 , cette limite est unique.

2. Si $\lim_{x_0} f(x) = \ell$ alors $\lim_{x_0} |f(x)| = |\ell|$.

La réciproque est fautive ! Soit $f : x \mapsto \frac{x^2 - 1}{|x - 1|}$. f est définie sur $D = \mathbb{R} - \{1\}$ et $\forall x \in D, |f(x)| = |x + 1|$.

Donc $\lim_1 |f| = 2$ mais f n'a pas de limite en 1.

3. Si f a une limite finie en x_0 , f est bornée au voisinage de x_0 .

4. Si f a une limite finie ℓ **non nulle** en x_0 , f garde un signe constant au voisinage de x_0 qui est le signe de ℓ .

Remarque fondamentale :

Il n'est pas nécessaire que f soit définie en x_0 pour avoir une limite finie en x_0 .



Exemple 2.1. $f : x \mapsto \frac{x^2}{x}$: f n'est pas définie en 0 mais $\lim_0 f = 0$.

Par contre, si f est définie en x_0 et si f possède une limite finie ℓ en x_0 , alors nécessairement : $\ell = f(x_0)$.

On dit alors que f est **continue** en x_0 .



Théorème 2.2. Théorèmes de comparaison

1. **Théorème des gendarmes** S'il existe deux fonctions g et h de même limite finie ℓ en x_0 , et si :

$$\forall x \in D, g(x) \leq f(x) \leq h(x),$$

alors f a une limite finie en x_0 et : $\lim_{x_0} f = \ell$.

2. Si f et g sont deux fonctions telles que :

$$\forall x \in D, f(x) < g(x) \quad \text{et} \quad \lim_{x_0} f = \ell \quad \text{et} \quad \lim_{x_0} g = \ell',$$

alors $\ell \leq \ell'$.

Remarque qu'il y a affaiblissement des inégalités : l'inégalité concernant les fonction est stricte ; alors que celle concernant les limites est faible.

2.1.3 Exemples de fonctions continues

1. La fonction $f : x \mapsto \sqrt{x}$ est continue en tout point de \mathbb{R}^+ .

(a) Si $x_0 = 0$, $\lim_0 \sqrt{x} = 0 = f(0)$: f est continue en 0.

(b) Soit $x_0 > 0$. f est définie sur un intervalle I de la forme $]x_0 - h; x_0 + h[$, h étant un réel strictement positif.

Par exemple, f est définie sur $\left] \frac{x_0}{2}; \frac{3x_0}{2} \right[$ en ayant posé $h = \frac{x_0}{2}$.

$$\forall x \in I, |f(x) - f(x_0)| = \frac{|x - x_0|}{|\sqrt{x} + \sqrt{x_0}|} < \frac{|x - x_0|}{|\sqrt{x_0}|}$$

Or : $\lim_{x_0} \frac{|x - x_0|}{|\sqrt{x_0}|} = 0$, donc $\lim_{x_0} \sqrt{x} = \sqrt{x_0} = f(x_0)$.

2. La fonction $f : x \mapsto \sin x$ est continue en tout point de \mathbb{R} .

(a) Soit $x_0 = 0$.

$$\forall x \in \left] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[, 0 \leq |\sin x| \leq |x|.$$

Donc $\lim_0 \sin x = 0 = f(0)$: f est continue en 0.

(b) Soit $x_0 \neq 0$. f est définie sur un intervalle I de la forme $]x_0 - h; x_0 + h[$, h étant un réel strictement positif.

$$\forall x \in I, |f(x) - f(x_0)| = 2 \left| \cos \frac{x + x_0}{2} \sin \frac{x - x_0}{2} \right| \leq 2 \left| \sin \frac{x - x_0}{2} \right|.$$

Or, $\lim_{x_0} \left| \sin \frac{x - x_0}{2} \right| = 0$ car la fonction sinus est continue en 0. Donc : $\lim_{x_0} \sin x = \sin x_0 = f(x_0)$.

3. Une fonction polynôme $f : x \mapsto a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$, avec $a_n \neq 0$ est continue en tout point de \mathbb{R} .

Soit $x_0 \in \mathbb{R}$. f est définie sur un intervalle I de la forme $]x_0 - h; x_0 + h[$, h étant un réel strictement positif fixé.

$\forall x \in \mathbb{R}$, $|f(x) - f(x_0)| = |(x - x_0)g(x)|$, où g est une fonction polynôme de degré $n - 1$. Posons par exemple :

$$g : x \mapsto a_n x^{n-1} + b_{n-1} x^{n-2} + \dots + b_2 x + b_1.$$

Il existe deux réels m et M tels que :

- $\forall x \in I, |x| \leq m$
- et, via l'inégalité triangulaire :

$$\forall x \in I, |g(x)| \leq |a_n| |x|^{n-1} + |b_{n-1}| |x|^{n-2} + \dots + |b_2| |x| + |b_1| \leq M.$$

Donc : $\forall x \in I, 0 \leq |f(x) - f(x_0)| \leq M|x - x_0|$ et par conséquent : $\lim_{x_0} f(x) = f(x)$.

☞ **Remarques :** $m = |x_0 + h|$. Le réel M est fonction de m et des coefficients de g .

2.1.4 Prolongement par continuité



Définition 2.3. Si f n'est pas définie en x_0 et si f possède une limite finie ℓ en x_0 , on peut alors prolonger f en x_0 en définissant la fonction g par :

$$\forall x \in \mathcal{D}_f, g(x) = f(x) \quad \text{et} \quad g(x_0) = \ell.$$

g est continue en x_0 car : $\lim_{x_0} g = \lim_{x_0} f = \ell = g(x_0)$.

g est le prolongement par continuité de f en x_0 .



Exemple 2.2. La fonction $f : x \mapsto \frac{\sin x}{x}$ définie sur \mathbb{R}^* se prolonge par continuité en 0. En effet :

$$\forall x \in \left] 0; \frac{\pi}{2} \right], \sin x \leq x \leq \tan x, \text{ donc :}$$

$$\forall x \in \left] 0; \frac{\pi}{2} \right[, 1 \leq \frac{x}{\sin x} \leq \frac{1}{\cos x} \text{ et par parité : } \forall x \in \left] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[, 1 \leq \frac{x}{\sin x} \leq \frac{1}{\cos x}.$$

$$\text{Par conséquent : } \lim_0 \frac{\sin x}{x} = 1.$$

Le prolongement par continuité en 0 de la fonction $f : x \mapsto \frac{\sin x}{x}$ est la fonction g définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, g(x) = \frac{\sin x}{x} \quad \text{et} \quad g(0) = 1.$$

2.2 Limite à droite en un point x_0 de \mathbb{R} . Limite à gauche en x_0

2.2.1 Définitions



Définition 2.4. On dit que f a pour limite à droite en x_0 le nombre réel ℓ si la restriction de f à $\mathcal{D} \cap]x_0; +\infty[$ a pour limite ℓ en x_0 .

On note alors $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$ ou $\lim_{x_0^+} f(x) = \ell$ ou $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0^+} \ell$ ou $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > x_0}} f(x) = \ell$.

 **Remarque importante** Si f est définie en x_0 , on n'a pas nécessairement $\ell = f(x_0)$.



Définition 2.5. • Si f est définie en x_0 et si $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$, on dit que f est continue à droite de x_0 .
 • Si f est définie en x_0 et si $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) \neq f(x_0)$, on dit que f n'est pas continue à droite de x_0 .



Définition 2.6. On dit que f a pour limite à gauche en x_0 le nombre réel ℓ si la restriction de f à $\mathcal{D} \cap]-\infty; x_0[$ a pour limite ℓ en x_0 .
 On note alors $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$ ou $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$ ou $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0^-} \ell$ ou $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$,
 $x < x_0$



Exemple 2.3. $f : x \mapsto [x] : \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 0 \neq f(1)$. La fonction partie entière n'est donc pas continue à gauche de 1.



Définition 2.7. • Si f est définie en x_0 et si $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$, on dit que f est continue à gauche de x_0 .
 • Si f est définie en x_0 et si $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \neq f(x_0)$, on dit que f n'est pas continue à gauche de x_0 .

2.2.2 Prolongement par continuité à gauche ou à droite



Exemple 2.4. Soit $f : x \mapsto \frac{x^2 - 1}{|x - 1|}$. La fonction f est définie sur $\mathbb{R} - \{1\}$.

Ecrivons $f(x)$ sans employer les valeurs absolues : $\begin{cases} f(x) = -x - 1 \text{ si } x < 1 \\ f(x) = x + 1 \text{ si } x > 1 \end{cases}$

$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -2$ et $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2$.

Il est donc possible de définir :

• le prolongement par continuité à gauche g_1 de f :

$$g_1 : \begin{cases} g_1(x) = -x - 1 \text{ si } x < 1 \\ g_1(x) = x + 1 \text{ si } x > 1 \\ g_1(1) = -2 \end{cases} \quad \text{que l'on peut aussi écrire } g_1 : \begin{cases} g_1(x) = -x - 1 \text{ si } x \leq 1 \\ g_1(x) = x + 1 \text{ si } x > 1 \end{cases}$$

• le prolongement par continuité à droite g_2 de f :

$$g_2 : \begin{cases} g_2(x) = -x + 1 \text{ si } x < 1 \\ g_2(x) = x + 1 \text{ si } x > 1 \\ g_2(1) = 2 \end{cases} \quad \text{que l'on peut aussi écrire } g_2 : \begin{cases} g_2(x) = -x - 1 \text{ si } x < 1 \\ g_2(x) = x + 1 \text{ si } x \geq 1 \end{cases}$$



Théorème 2.3. Si f n'est pas définie en x_0 :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell.$$



Théorème 2.4. Si f est définie en x_0 :

- si $\lim_{x_0^+} f \neq \lim_{x_0^-} f$, f n'a pas de limite en x_0 .
- si $\lim_{x_0^+} f = \lim_{x_0^-} f = \ell \neq f(x_0)$, f n'a pas de limite en x_0 .
- si $\lim_{x_0^+} f = \lim_{x_0^-} f = f(x_0)$, f a une limite en x_0 qui est égale à $f(x_0)$ et donc est continue en x_0 .



Définition 2.8. On dit qu'une fonction f est continue sur un intervalle I si elle est continue en tout point de I .

3 Extension de la notion de limite

3.1 Limite finie d'une fonction en $+\infty$ ou $-\infty$

3.1.1 Définitions

Soit f une fonction définie au moins sur un intervalle de la forme $]a; +\infty[$ avec $a > 0$ (resp. sur $] - \infty; b[$ avec $b < 0$).



Définition 3.1. f a pour limite le réel ℓ en $+\infty$ (resp. vers $-\infty$) si le réel $|f(x) - \ell|$ peut être rendu aussi petit que l'on veut lorsque x tend vers $+\infty$ (resp. vers $-\infty$), c'est-à-dire si :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists A > 0, \forall x \in]a; +\infty[, [x > A \implies |f(x) - \ell| < \varepsilon].$$

resp :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists A > 0, \forall x \in] - \infty; b[, [x < -A \implies |f(x) - \ell| < \varepsilon].$$

On note alors :

- Pour les limites en $+\infty$: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell$ ou $\lim_{+\infty} f(x) = \ell$ ou $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \ell$.
- Pour les limites en $-\infty$: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ell$ ou $\lim_{-\infty} f(x) = \ell$ ou $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} \ell$.

Remarque Nous avons les définitions équivalentes :
 f a pour limite le réel ℓ en $+\infty$ (resp. vers $-\infty$) si :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists A > 0, \forall x \in]a; +\infty[, [x > A \implies |f(x) - \ell| \leq \varepsilon].$$

resp :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists A > 0, \forall x \in] - \infty; b[, [x < -A \implies |f(x) - \ell| \leq \varepsilon].$$



Théorème 3.1.

- Les fonction $x \mapsto \frac{1}{x^n}$ avec $n \in \mathbb{N}^*$ ont pour limite 0 en $+\infty$ et en $-\infty$.
- La fonction $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}}$ a pour limite 0 en $+\infty$.

Démonstration . Claire \diamond

3.1.2 Propriétés



Théorème 3.2. Théorème de comparaison S'il existe un réel A strictement positif, un réel ℓ et une fonction ϕ de limite nulle en $+\infty$ (resp. en $-\infty$) tels que :

$$\forall x \in]a; +\infty[, [x > A \implies |f(x) - \ell| < \phi(x)]$$

resp :

$$\forall x \in]-\infty; b[, [x < -A \implies |f(x) - \ell| < \phi(x)]$$

alors f a pour limite ℓ en $+\infty$ (resp. en $-\infty$).



Exemple 3.1. Soit $f : x \mapsto \frac{\sin x}{x}$. La fonction sinus n'a pas de limite ni en $+\infty$ ni en $-\infty$ mais :

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, |f(x)| \leq \frac{1}{|x|}.$$

Ceci permet de conclure que f possède une limite en $+\infty$ ainsi qu'une limite en $-\infty$ avec :

$$\lim_{-\infty} f = 0 \text{ et } \lim_{+\infty} f = 0.$$



Théorème 3.3.

1. Une fonction croissante et majorée sur $]a; +\infty[$ avec $a > 0$ possède une limite finie en $+\infty$
2. Une fonction décroissante et minorée sur $]a; +\infty[$ avec $a > 0$ possède une limite finie en $+\infty$
3. Une fonction croissante et minorée sur $] - \infty; b[$ avec $b < 0$ possède une limite finie en $-\infty$
4. Une fonction décroissante et majorée sur $] - \infty; b[$ avec $b < 0$ possède une limite finie en $-\infty$

3.2 Fonction de limite $+\infty$ en x_0 , à droite en x_0 , à gauche en x_0

Soit f une fonction définie au moins sur un ensemble \mathcal{D} de la forme $]x_0 - h; x_0 + h[$ ou $]x_0 - h; x_0[$ ou $]x_0 - h; x_0[\cup]x_0; x_0 + h[$ ou $[x_0; x_0 + h[$ ou $]x_0 - h; x_0[$ ou $]x_0; x_0 + h[$ où h est un réel strictement positif, **sauf en x_0 .**



Définition 3.2. 1. On dit que f a pour limite $+\infty$ en x_0 si $f(x)$ peut être rendu aussi grand que l'on veut lorsque $|x - x_0|$ est suffisamment petit, c'est-à-dire si :

$$\forall A > 0, \exists \alpha > 0, \forall x \in \mathcal{D}, [|x - x_0| < \alpha \implies f(x) > A]$$

On note alors $\lim_{x_0} f = +\infty$ ou $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ ou $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} +\infty$.

2. On dit que f admet $+\infty$ pour limite à droite en x_0 (resp. à gauche de x_0) si la restriction de f à $]x_0; +\infty[$ (resp. à $] - \infty; x_0[$) a pour limite $+\infty$ en x_0 .

On note alors pour la limite à droite en x_0 :

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = +\infty \text{ ou } \lim_{x_0^+} f(x) = +\infty \text{ ou } f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0^+} +\infty \text{ ou } \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > x_0}} f(x) = +\infty.$$

3.3 Fonction de limite $-\infty$ en x_0 , à droite en x_0 , à gauche en x_0

Soit f une fonction définie au moins sur un ensemble \mathcal{D} de la forme $]x_0 - h; x_0 + h[$ ou $]x_0 - h; x_0[$ ou $]x_0 - h; x_0[\cup]x_0; x_0 + h[$ ou $[x_0; x_0 + h[$ ou $]x_0 - h; x_0[$ ou $]x_0; x_0 + h[$ où h est un réel strictement positif, **sauf en x_0 .**



Définition 3.3. 1. On dit que f a pour limite $-\infty$ en x_0 si $f(x)$ peut être rendu aussi petit que l'on veut lorsque $|x - x_0|$ est suffisamment petit, c'est-à-dire si :

$$\forall A > 0, \exists \alpha > 0, \forall x \in \mathcal{D}, [|x - x_0| < \alpha \implies f(x) < -A]$$

On note alors $\lim_{x \rightarrow x_0} f = -\infty$ ou $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$ ou $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} -\infty$.

2. On dit que f admet $-\infty$ pour limite à droite en x_0 (resp. à gauche de x_0) si la restriction de f à $]x_0; +\infty[$ (resp. à $]-\infty; x_0[$) a pour limite ∞ en x_0 .

On note alors pour la limite à droite en x_0 :

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = -\infty \text{ ou } \lim_{x_0^+} f(x) = -\infty \text{ ou } f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0^+} -\infty \text{ ou } \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > x_0}} f(x) = -\infty.$$

et pour la limite à gauche : $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = -\infty$ ou $\lim_{x_0^-} f(x) = -\infty$ ou $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0^-} -\infty$ ou $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < x_0}} f(x) = -\infty$.



Théorème 3.4. f admet $-\infty$ pour limite à droite en x_0 si et seulement si $-f$ admet $+\infty$ pour limite à droite en x_0 .

3.4 Fonction de limite $+\infty$ en $+\infty$ (resp. en $-\infty$)

Soit f une fonction définie au moins sur un intervalle de la forme $]a; +\infty[$ avec $a > 0$ (resp. sur $] -\infty; b[$ avec $b < 0$).



Définition 3.4. On dit que f a pour limite $+\infty$ en $+\infty$ (resp. en $] -\infty[$) si $f(x)$ peut être rendu aussi grand que l'on veut lorsque x est suffisamment grand (resp. petit), c'est-à-dire si :

$$\forall A > 0, \exists B > 0, \forall x > a, [x > B \implies f(x) > A]$$

resp :

$$\forall A > 0, \exists B > 0, \forall x < b, [x < -B \implies f(x) > A]$$

Les notations suivent ici aussi le même modèle que précédemment : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \dots$



Théorème 3.5. Les fonctions $x \mapsto x^n$, $n \in \mathbb{N}^*$ et $x \mapsto \sqrt{x}$ ont pour limite $+\infty$ en $+\infty$.

3.5 Fonction de limite $-\infty$ en $+\infty$ (resp. en $-\infty$)

Soit f une fonction définie au moins sur un intervalle de la forme $]a; +\infty[$ avec $a > 0$ (resp. sur $] -\infty; b[$ avec $b < 0$).



Définition 3.5. On dit que f a pour limite $-\infty$ en $+\infty$ (resp. en $-\infty$) si $f(x)$ peut être rendu aussi petit que l'on veut lorsque x est suffisamment grand (resp. petit), c'est-à-dire si :

$$\forall A > 0, \exists B > 0, \forall x > a, [x > B \implies f(x) < -A]$$

resp :

$$\forall A > 0, \exists B > 0, \forall x < b, [x < -B \implies f(x) < -A]$$



Théorème 3.6. f admet $-\infty$ pour limite en $+\infty$ si et seulement si $-f$ admet $+\infty$ pour limite en $+\infty$.

3.6 Propriétés des limites infinies



Théorème 3.7. Théorèmes de comparaison

1. S'il existe une fonction g telle que :

- il existe un voisinage de x_0 (ou de $-\infty$ ou de $+\infty$) sur lequel on ait : $f > g$ ou $f \geq g$
- $\lim_{x_0} g = +\infty$ (resp. $\lim_{-\infty} g = +\infty$)

Alors f a pour limite $+\infty$ en x_0 (ou en $-\infty$ ou en $+\infty$).

2. S'il existe une fonction g telle que :

- il existe un voisinage de x_0 (ou de $-\infty$ ou de $+\infty$) sur lequel on ait : $f < g$ ou $f \leq g$
- $\lim_{x_0} g = -\infty$ (resp. $\lim_{-\infty} g = -\infty$)

Alors f a pour limite $-\infty$ en x_0 (ou en $-\infty$ ou en $+\infty$).



Théorème 3.8. 1. Une fonction croissante et non majorée sur $]a; +\infty[$, $a > 0$ a pour limite $+\infty$ en $+\infty$.

2. Une fonction croissante et non majorée sur $]a; b[$ admet $+\infty$ à gauche en b

3. Une fonction décroissante et non minorée sur $]a; +\infty[$, $a > 0$ a pour limite $-\infty$ en $+\infty$

4. Une fonction décroissante et non minorée sur $]a; b[$ admet $-\infty$ pour limite à gauche en b

4 Opérations sur les limites

Les tableaux suivants sont valables pour les limites en x_0 , à droite et à gauche en x_0 , en $+\infty$ et en $-\infty$.

Somme

$\lim f$	l	l	l	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
$\lim g$	l'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim (f+g)$	$l+l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$?

Produit

$\lim f$	l	$l > 0$	$l > 0$	$l < 0$	$l < 0$	$l = 0$	$l = 0$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
$\lim g$	l'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim (fg)$	ll'	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$?	?	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$

Inverse

$\lim f$	$l \neq 0$	0 et $f > 0$	0 et $f < 0$
$\lim \frac{1}{f}$	$\frac{1}{l}$	$+\infty$	$-\infty$

Quotient

$\lim f$	l	$l \neq 0$	$l \neq 0$	$\pm\infty$	0	$\varepsilon\infty$	$\varepsilon\infty$ $\varepsilon \in \{-1; 1\}$	$\varepsilon \in \{-1; 1\}$
$\lim g$	$l' \neq 0$	0 et $g > 0$ au voisinage de x_0	0 et $g < 0$ au voisinage de x_0	$\pm\infty$	0	0 et $g > 0$	0 et $g < 0$ au voisinage de x_0	au voisinage de x_0
$\lim \frac{f}{g}$	$\frac{l}{l'}$	$+\infty$ si $l > 0$ $-\infty$ si $l < 0$	$-\infty$ si $l > 0$ $+\infty$ si $l < 0$	F.I	F.I	$\varepsilon\infty$	$-\varepsilon\infty$	

Troisième partie

Dérivation

Dans tout ce qui suit, f désigne une fonction définie sur un intervalle I voisinage d'un réel x_0 , contenant x_0 .

1 Dérivée en un point. Fonction dérivable

1.1 Définitions

1.1.1 Développement limité d'ordre 1



Définition 1.1. Une fonction f admet un développement limité d'ordre 1 au point x_0 s'il existe un réel A et une fonction ε définie sur I tels que :

$$\forall x \in I, \quad f(x) = f(x_0) + A(x - x_0) + (x - x_0)\varepsilon(x), \quad \text{avec } \lim_{x \rightarrow x_0} \varepsilon(x) = 0.$$

Ce qui peut s'écrire aussi en posant $x = x_0 + h$:
 $f(x_0 + h) = f(x_0) + Ah + h\varepsilon(h)$ avec $\lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon(h) = 0$.



Définition 1.2. L'application affine $x \mapsto f(x_0) + A(x - x_0)$ est appelée fonction tangente à f en x_0 .



Exemple 1.1. • $f : x \mapsto x^2$ admet un développement limité à l'ordre 1 en 2, car :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) - f(2) = (x - 2)(x + 2) \text{ soit } : \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = f(2) + 2(x - 2) + (x - 2)x.$$

Donc ici : $A = 2$ et $\varepsilon : x \mapsto x$. La fonction tangente correspondante est

• Toute fonction affine $f : x \mapsto ax + b$ possède un développement limité d'ordre 1 en tout point x_0 de \mathbb{R} :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = f(x_0) + a(x - x_0).$$

Donc ici : $A = a$ et $\varepsilon : x \mapsto 0$.

• La fonction $x \mapsto \sqrt{x}$ ne possède pas de développement limité à l'ordre 1 en 0.

En effet, nous aurions : $\forall x \in]0; +\infty[$, $\varepsilon(x) = \frac{\sqrt{x}}{x}$.

Or $\lim_{x \rightarrow 0^+} \varepsilon(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty$, ce qui contredit donc la définition de ε .

☞ **Remarque : Exemple d'un développement d'ordre 2**

Soit ε la fonction définie par $\begin{cases} \forall x \in \mathbb{R}^*, & \varepsilon(x) = \frac{1 - \cos x}{x^2} - \frac{1}{2} \\ \varepsilon(0) = 0 \end{cases}$

Cette fonction possède une limite nulle en 0 car $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$. Elle est donc continue en 0 et :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \cos x = 1 - \frac{1}{2}x^2 + x^2\varepsilon(x) \quad \text{avec} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0.$$

Cette égalité est le développement limité d'ordre 2 de la fonction cosinus en 0, car l'exposant de $(x - x_0)$ dans le dernier terme est égal à 2.

1.1.2 Fonction différentiable- Nombre dérivé



Définition 1.3. Une fonction f est différentiable-ou dérivable- en x_0 si et seulement si la fonction $x \mapsto \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ possède une limite finie en x_0 .



⌋ **Théorème 1.1.** La fonction f est différentiable en x_0 si et seulement si elle y admet un développement limité d'ordre 1.

Démonstration . Si f est dérivable en x_0 , alors :

$$\forall x \in I, \quad f(x) = f(x_0) + A(x - x_0) + (x - x_0)\varepsilon(x), \quad \text{avec } \lim_{x \rightarrow x_0} \varepsilon(x) = 0.$$

soit : $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = A + \varepsilon(x)$ et donc : $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = A. \diamond$

1.2 Fonction dérivée



Définition 1.4. On dit qu'une fonction f est dérivable sur un intervalle ouvert I si et seulement si elle est dérivable en tout point de I .

On appelle alors fonction dérivée de f et on note f' , l'application de I vers \mathbb{R} , qui à tout réel x de I associe le nombre dérivé au point x :

$$f' : I \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto f'(x)$$

Notation différentielle : On note aussi : $f' = \frac{df}{dx}$.



Définition 1.5. On dit qu'une fonction f est dérivable sur un intervalle $[a; b]$ si et seulement si elle est dérivable sur $]a; b[$, dérivable à droite au point a et dérivable à gauche au point b .



Exemple 1.2. • Toute fonction polynomiale est dérivable sur \mathbb{R} .

- Les fonctions cosinus et sinus sont dérivables sur \mathbb{R} .
- La fonction valeur absolue est dérivable sur \mathbb{R}_+^* et sur \mathbb{R}_-^* .
- La fonction racine carrée est dérivable sur $]0; +\infty[$.
- Une fonction rationnelle est dérivable sur tout intervalle sur lequel elle est définie.



⌋ **Théorème 1.2.** Toute fonction dérivable continue sur un intervalle I y est continue.

☞ **Remarque :** La réciproque est fautive! La fonction valeur absolue est continue sur \mathbb{R} mais n'y est pas dérivable!

2 Dérivée d'une fonction réciproque

Nous admettrons le théorème suivant :



Théorème 2.1. Soit f une fonction dérivable et strictement monotone sur un intervalle $]a; b[$. Sa fonction réciproque f^{-1} est dérivable en tout point $y_0 = f(x_0)$ de $f^{-1}(]a; b[)$ tel que $f'(x_0) \neq 0$ et :

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y_0))}.$$

☞ **Remarque** Si $f'(x_0) = 0$, alors f^{-1} n'est pas dérivable en y_0 mais la courbe représentative de f^{-1} possède une demi-tangente parallèle à l'axe des ordonnées au point de coordonnées $(y_0; f^{-1}(y_0))$.

Afin d'étudier l'ensemble de dérivabilité de f^{-1} il convient donc dans l'ordre :

- De résoudre l'équation $f'(x) = 0$.
- De déterminer l'image par f des solutions ainsi trouvées.

f^{-1} est alors dérivable sur l'intervalle $f^{-1}(]a; b[)$ dont on aura exclu les images trouvées ci-dessus.

3 Accroissements finis

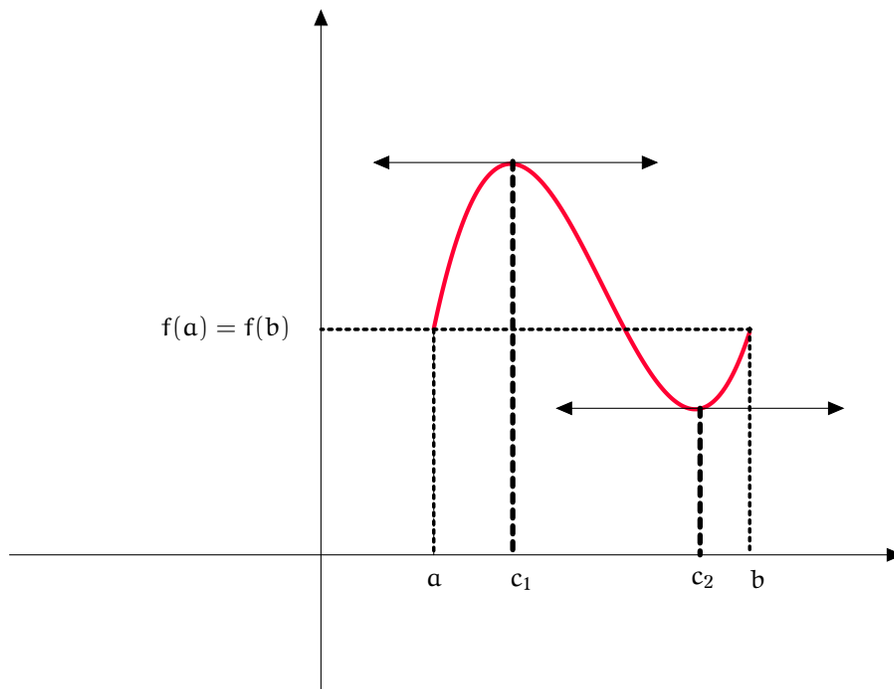
3.1 Théorème de Rolle



Théorème 3.1. Soit f une fonction définie sur intervalle $[a;b]$ avec $a < b$, telle que :

- continue sur $[a;b]$;
- dérivable sur $]a;b[$;
- $f(a) = f(b)$.

Alors, il existe un réel c de $]a;b[$ tel que $f'(c) = 0$.



Remarque : Ce théorème assure l'existence mais pas l'unicité d'un tel réel comme le montre la figure ci-dessus.

3.2 Inégalité des accroissements finis



Théorème 3.2. Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I . S'il existe deux réels m et M tels que $m \leq f' \leq M$ sur I , alors pour tous réels a et b de I avec $a \leq b$:

$$m(b - a) \leq f(b) - f(a) \leq M(b - a).$$

Démonstration . Soit g la fonction définie sur I par $g(x) = Mx - f(x)$. Alors g est dérivable sur I et pour tout x de I : $g'(x) = M - f'(x)$. La fonction g' est donc positive sur I .

La fonction g est donc croissante sur I :

$$\forall (a, b) \in I^2, a \leq b \implies g(a) \leq g(b).$$

Ce qui implique :

$$\forall (a, b) \in I^2, a \leq b \implies Ma - f(a) \leq Mb - f(b),$$

et donc finalement :

$$\forall (a, b) \in I^2, a \leq b \implies f(a) - f(b) \leq M(b - a).$$

L'autre inégalité se démontre de même en utilisant la fonction h définie sur I par $h(x) = mx - f(x)$. \diamond

Corollaire Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I . S'il existe un réel M tel que $|f'| \leq M$ sur I , alors :

$$\forall (a, b) \in I^2, |f(a) - f(b)| \leq M |b - a|.$$

Remarquons que l'inégalité est vraie, que $a \leq b$ ou $a \geq b$.



Exemple 3.1.

$$\forall (a, b) \in \mathbb{R}^2, |\sin a - \sin b| \leq |b - a|.$$

3.3 Exercices

Exercice 23. Soit f une fonction définie sur \mathbb{R} .

On sait seulement que $f(0) = 0$ et que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{1}{x^2 + 1}.$$

1. Dresser le tableau de variation de f . En déduire le signe de f .
2. Montrer que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, 0 \leq f'(x) \leq 1.$$

3. Soit x un réel positif. En utilisant l'inégalité des accroissements finis sur $[0; x]$, montrer que $0 \leq f(x) \leq x$.

Exercice 24. Appliquer l'inégalité des accroissements finis à la fonction $x \mapsto \sqrt{x}$ sur l'intervalle $[10000; 10001]$ et en déduire un majorant de l'erreur commise en remplaçant $\sqrt{10001}$ par 100.

Exercice 25. Montrer en utilisant l'inégalité des accroissements finis :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \frac{1}{2\sqrt{n+1}} \leq \sqrt{n+1} - \sqrt{n} \leq \frac{1}{2\sqrt{n}}.$$

Exercice 26. f est une fonction définie et dérivable sur un intervalle $[b; +\infty[$ tel que :

$$\exists a > 0, \forall x \geq b, f'(x) \geq a.$$

1. Montrer que pour tout x de $[b; +\infty[$: $f(x) \geq a(x - b) + f(b)$.
2. En déduire la limite de f en $+\infty$.

Exercice 27. Soit u la suite définie sur \mathbb{N} par $u_0 = 2$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = e^{\frac{1}{u_n}}$.

1. Soit f l'application de \mathbb{R}_+^* dans \mathbb{R} par $f(x) = e^{\frac{1}{x}}$.
 - (a) Déterminer f' et f'' .
 - (b) Etudier le sens de variation de f .
2. Montrer que l'équation $f(x) = x$ admet une solution unique L strictement positive. Justifier que $L \in]\frac{3}{2}; 2[$.
3. (a) Tracer, dans un repère orthonormé, la courbe représentative C de f .
 (b) Représenter graphiquement les premiers termes de la suite u .
4. (a) Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in]\frac{3}{2}; 2[$.
 (b) Montrer que : $\forall x \in]\frac{3}{2}; 2[, \frac{4}{9}e^{\frac{2}{3}} \leq f'(x) \leq -\frac{1}{4}e^{\frac{1}{2}}$.
 (c) En déduire qu'il existe k dans $]0; 1[$, tel que : $\forall x \in]\frac{3}{2}; 2[, |f'(x)| \leq k$.
 (d) Montrer que, pour tout entier naturel n , on a : $|u_{n+1} - L| \leq k |u_n - L|$.
 (e) Montrer que la suite u converge vers L .
 (f) Montrer, en utilisant les variations de f , que les réels $|u_{n+1} - L|$ et $|u_n - L|$ sont de signes contraires. En déduire que pour tout n entier naturel, L est compris entre u_n et u_{n+1} .
 En justifiant la méthode utilisée, donner une valeur approchée de L à 10^{-2} près.

3.4 Une application de l'inégalité des accroissements finis : demi-tangentes à une courbe



Théorème 3.3. Soit f une fonction définie et continue sur un intervalle $[a; b]$ ($a < b$) et dérivable sur $]a; b[$. Si f' admet une limite finie à droite ℓ en a , alors f est dérivable à droite en a et :

$$f'_d(a) = \ell$$

Démonstration . f' admet une limite ℓ à droite de a , donc :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0, \forall x \in]a; b[, |x - a| < \alpha \implies |f'(x) - \ell| < \varepsilon.$$

Posons alors $b' = \inf(a; b - a)$. f' est alors bornée sur $]a; b'[$ par $\ell - \varepsilon$ et $\ell + \varepsilon$.

Il est donc possible d'appliquer l'inégalité des accroissements finis à la fonction f sur tout intervalle $[a, x]$ où x appartient à $]a; b'[$. Ce qui donne :

$$\forall x \in]a; b'[, \ell - \varepsilon < \frac{f(x) - f(a)}{x - a} < \ell + \varepsilon.$$

Au final nous avons donc :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists b' > 0, \forall x \in]a; b[, |x - a| < b' \implies \left| \frac{f(x) - f(a)}{x - a} - \ell \right| < \varepsilon.$$

c'est-à-dire :

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \ell.$$

c'est ce qu'il fallait démontrer. \diamond



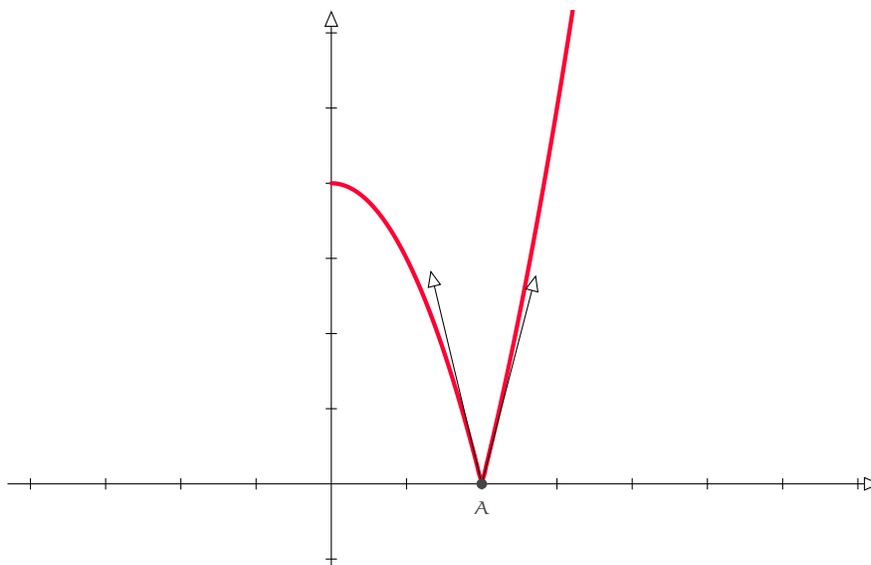
Exemple 3.2. f est la fonction définie sur \mathbb{R}^+ par $x \mapsto |x^2 - 4|$.

Nous avons :

- $\forall x \in [0; 2]$, $f(x) = 4 - x^2$ et : $\forall x \in [0; 2]$, $f'(x) = -2x$. Donc : $\lim_{x \rightarrow 2^-} f'(x) = -4$.
- $\forall x \in [2; +\infty[$, $f(x) = x^2 - 4$ et : $\forall x \in [2; +\infty[$, $f'(x) = 2x$. Donc : $\lim_{x \rightarrow 2^+} f'(x) = 4$.

La courbe représentative de f admet donc au point $A(2; 0)$ une demi-tangente à gauche de coefficient directeur -4 et une demi-tangente à droite de coefficient directeur 4 .

A est un point anguleux.



☞ **Remarque importante** La réciproque fautive, c'est-à-dire que f peut être dérivable en a sans que f' ne possède une limite en a .



Exemple 3.3. Soit la fonction définie sur \mathbb{R} par
$$\begin{cases} f(x) = x^2 \sin \frac{1}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

f est continue sur \mathbb{R} . Pour s'assurer de sa continuité en 0 , qui seule pose problème, nous pouvons ☞ remarquer que : $\forall x \in \mathbb{R}^*, |f(x)| \leq x^2$, ce qui implique que f a une limite égale à 0 en 0 .

D'autre part, f est dérivable sur \mathbb{R}^* et :

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, f'(x) = 2x \sin \frac{1}{x} - \sin \frac{1}{x}.$$

La fonction $x \mapsto 2x \sin \frac{1}{x}$ possède une limite nulle en 0 , alors que $x \mapsto \sin \frac{1}{x}$ n'en possède pas. Par conséquent, f' n'a pas de limite en 0 .

Par contre :

$$\left| \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \right| \leq |x| \implies \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 0.$$

Par conséquent f est dérivable en 0 en $f'(0) = 0$.

Nous admettons le théorème suivant, analogue au théorème précédent :

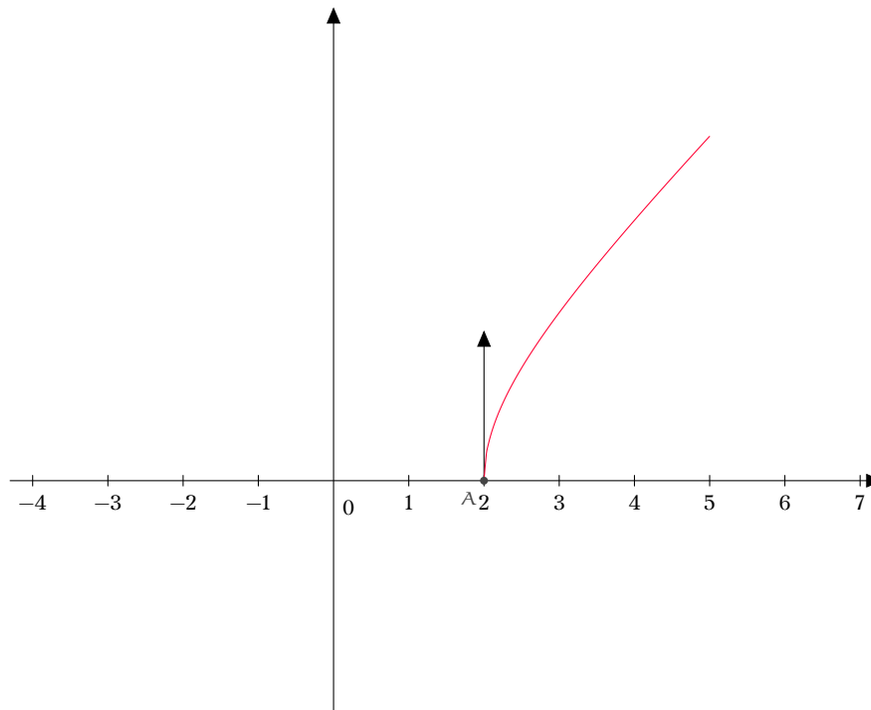


Théorème 3.4. Soit f une fonction définie et continue sur un intervalle $[a; b]$ ($a < b$) et dérivable sur $]a; b[$. Si f' admet une limite infinie à droite en a , alors f est dérivable à droite en a et :

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a^+} f'(x).$$

Interprétation graphique

La courbe représentative de f possède au point $A(a; f(a))$ une demi-tangente parallèle à l'axe des ordonnées. En particulier, f n'est pas dérivable au point a .



Quatrième partie

Équivalents et notations de Landau

Dans tout ce qui suit, a désigne un réel fixé ou $+\infty$ ou $-\infty$.

f désigne une fonction définie sur un voisinage D de a . Les notions introduites dans cette partie sont valables aussi pour une suite u car il s'agit d'une fonction de \mathbb{N} vers \mathbb{R} . Dans ce cas, nous aurons forcément $a = +\infty$.

1 Fonctions équivalentes



Définition 1.1. Soient f et g deux fonctions définies sur D . Supposons de plus que g ne s'annule pas au voisinage de a , sauf éventuellement en a .

On dit alors que f et g sont équivalentes en a si :

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1.$$

On note alors $f \underset{a}{\sim} g$ ou plus simplement $f \sim g$ s'il n'y a pas d'ambiguïté.



Exemple 1.1. • $x\sqrt{1+x} \underset{0}{\sim} x$

• $n^2 + n + 1 \underset{+\infty}{\sim} n^2$.

Remarques

- Si f et g sont continues et équivalentes en a , alors $f(a) = g(a)$.
 - Aucune fonction n'est équivalente à la fonction nulle.
 - Les équivalences ainsi écrites permettent de déterminer des limites.
- Les exemples suivants sont à connaître.



Exemple 1.2. • $\sin x \underset{0}{\sim} x$.

• $\cos x - 1 \underset{0}{\sim} -\frac{x^2}{2}$.

• $\tan x \underset{0}{\sim} x$.

• $\ln(1+x) \underset{0}{\sim} x$.

• $e^x \underset{0}{\sim} 1+x$.

• Si n et p sont deux entiers naturels non nuls et α un réel fixé : $\sqrt[n]{x^p + \alpha} \underset{+\infty}{\sim} x^{\frac{p}{n}}$.



Théorème 1.1. La relation $\underset{a}{\sim}$ est une relation d'équivalence, c'est-à-dire qu'elle est :

• **Réflexive** : $f \sim f$.

• **Symétrique** : si $f \sim g$, alors $g \sim f$.

• **Transitive** : si $f \sim g$ et si $g \sim h$ alors $f \sim h$.

Les équivalents sont compatibles avec la multiplication et les quotients dans le sens suivant :



Théorème 1.2. Si $f_1 \underset{a}{\sim} g_1$ et $f_2 \underset{a}{\sim} g_2$, alors :

- $f_1 f_2 \underset{a}{\sim} g_1 g_2$
- $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $f_1^n \underset{a}{\sim} g_1^n$
- $\frac{f_1}{f_2} \underset{a}{\sim} \frac{g_1}{g_2}$
- $\frac{1}{f_1} \underset{a}{\sim} \frac{1}{g_1}$

Exercice 28. Montrer que $e^f \sim e^g \Leftrightarrow \lim_a f - g = 0$.

Par contre, cette relation n'est pas compatible avec l'addition. Ceci signifie que si $f_1 \underset{a}{\sim} g_1$ et $f_2 \underset{a}{\sim} g_2$, alors nous n'avons pas forcément $f_1 + f_2 \underset{a}{\sim} g_1 + g_2$. Il est plus utile d'utiliser les notations de Landau (cf.infra).

Exercice corrigé Déterminer un équivalent aux expressions suivantes quand $x \rightarrow +\infty$.

a) $\frac{\sqrt{x^2+3}}{\sqrt[4]{x^3+5}}$ b) $\sqrt{x^2+3} + \sqrt{x^2-3}$ c) $\sqrt{x^2+3} - \sqrt{x^2-3}$

Correction

a) D'une part :

$$\sqrt{x^2+3} \sim \sqrt{x^2} \sim x \quad (\text{attention! } \sqrt{x^2} = |x|),$$

et d'autre part :

$$\sqrt[4]{x^3+5} \sim \sqrt[4]{x^3}.$$

Par conséquent :

$$\frac{\sqrt{x^2+3}}{\sqrt[4]{x^3+5}} \sim \frac{x}{x^{\frac{3}{4}}}$$

Soit :

$$\frac{\sqrt{x^2+3}}{\sqrt[4]{x^3+5}} \sim x^{\frac{1}{4}}.$$

b) Cette question montre que si l'addition n'est pas compatible avec l'addition, il se peut quand même que cela donne le bon résultat. Nous serions ainsi tenter d'écrire :

$$\sqrt{x^2+3} + \sqrt{x^2-3} \sim 2x.$$

Pour confirmer ou infirmer ceci, il suffit de déterminer, si elle existe :

$$\lim_{+\infty} \frac{\sqrt{x^2+3} + \sqrt{x^2-3}}{2x}.$$

Or :

$$\forall x > \sqrt{3}, \quad \frac{\sqrt{x^2+3} + \sqrt{x^2-3}}{2x} = \frac{1}{2} \left(\sqrt{1 + \frac{3}{x^2}} + \sqrt{1 - \frac{3}{x^2}} \right).$$

Ceci permet donc d'écrire :

$$\lim_{+\infty} \frac{\sqrt{x^2+3} + \sqrt{x^2-3}}{2x} = 1.$$

En conclusion nous pouvons donc affirmer que :

$$\sqrt{x^2+3} + \sqrt{x^2-3} \sim 2x.$$

c) Si nous essayions de reprendre la méthode précédente, nous trouverions la fonction nulle, ce qui n'est pas possible en vertu d'une remarque écrite plus haut.

L'idée est de transformer l'écriture en introduisant l'expression conjuguée :

$$\forall x > \sqrt{6}, \quad \sqrt{x^2+3} - \sqrt{x^2-3} = \frac{6}{\sqrt{x^2+3} + \sqrt{x^2-3}}.$$

En reprenant le résultat de la question b), ceci nous permet d'obtenir :

$$\sqrt{x^2 + 3} - \sqrt{x^2 - 3} \sim \frac{3}{x}.$$

Exercice corrigé Montrer que $\sum_{k=1}^n k! \sim n!$

Correction

Un petit calcul montre que le résultat énoncé est équivalent à montrer que :

$$\lim_{+\infty} \left| \frac{1}{n!} \sum_{k=1}^n k! - 1 \right| = 0.$$

$$\text{Et : } \left| \frac{1}{n!} \sum_{k=1}^n k! - 1 \right| = \frac{1}{n!} \sum_{k=1}^{n-1} k! = \frac{1}{n!} \sum_{k=1}^{n-2} k! + \frac{1}{n} \leq \frac{1}{n!} (n-2)(n-2)! + \frac{1}{n} = \frac{n-2}{n(n-1)} + \frac{1}{n} \rightarrow 0.$$

Ce qui implique le résultat demandé.

2 Fonctions négligeables



Définition 2.1. Soient f et g deux fonctions définies sur D . Supposons de plus que g ne s'annule pas au voisinage de a , sauf éventuellement en a .

On dit alors que f est négligeable devant g au voisinage de a si :

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0.$$

On note alors $f = o_a(g)$ ou plus simplement $f = o(g)$ s'il n'y a pas d'ambiguïté. On le lit souvent " f est un petit o de g ".

Cette notation est due à E. Landau. Il serait plus logique d'appeler $o_a(g)$ l'ensemble des fonctions négligeables devant g au voisinage et ensuite d'écrire $f \in o_a(g)$ mais l'usage en a voulu autrement. Il faut donc bien comprendre qu'il s'agit simplement d'une notation. Le symbole " $=$ " n'est donc pas à proprement parler une égalité de fonction.

Remarques

- $f = o_a(1) \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$.
- $f \sim_a g \Leftrightarrow f - g = o_a(g) \Leftrightarrow f = g + o(g)$.



Théorème 2.1.

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \ln x = o_{+\infty}(x^n).$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad x^n = o_{+\infty}(e^x).$$

$$x^2 = o_0(x).$$



Théorème 2.2. Soit f une fonction dérivable en un réel x_0 . Alors :

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + o(x - x_0).$$

Cette égalité n'est qu'une réécriture de la dérivabilité d'une fonction vue par ailleurs.



Théorème 2.3. Soient f_1 et f_2 deux fonctions négligeables devant une fonction g . Alors $f_1 + f_2$ et $f_1 - f_2$ sont négligeables devant g . Autrement dit :

$$f_1 = o(g) \text{ et } f_2 = o(g) \implies f_1 + f_2 = o(g)$$

$$f_1 = o(g) \text{ et } f_2 = o(g) \implies f_1 - f_2 = o(g)$$

On remarque ici l'un des pièges de cette notation de Landau. En effet, nous remarquons que $o(g) - o(g) = o(g)$ et non $o(g) - o(g) = 0$. Ceci n'est en rien choquant car il faut toujours garder à l'esprit que ces égalités n'en sont pas vraiment et qu'elles n'ont été introduites que par commodité.

Nous serions certainement moins émus si nous avions pris l'autre notation évoquée plus haut :

$$f_1 \in o(g) \text{ et } f_2 \in o(g) \implies f_1 - f_2 \in o(g)$$

Autrement dit : si deux fonctions appartiennent à l'ensemble des fonctions négligeables devant g , il en est de même pour leur somme et leur différence. Mais quand nous utiliserons cette notation de Landau dans les développements limités, nous serons vite convaincus que nos illustres prédécesseurs avaient fait le bon choix.



Théorème 2.4. Si $f = o(g)$ et si h est une fonction ne s'annulant pas au voisinage de a , sauf éventuellement en a alors $fh = o(gh)$.

De plus :

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}, \lambda f = o(g).$$

Ceci permet donc d'écrire indifféremment $2o(x)$, $o(8x)$ ou $o(x)$. C'est bien sûr la dernière notation qui sera retenue. De même, il n'y a pas de différence entre $xo(\ln^2 x)$ et $o(x \ln^2 x)$ et l'on préfère privilégier la notation dans laquelle toutes les fonctions sont incluses dans le o .

3 Fonctions dominées



Définition 3.1. Soient f et g deux fonctions définies sur D . Supposons de plus que g ne s'annule pas au voisinage de a , sauf éventuellement en a .

On dit alors que f est dominée par g au voisinage de a si :

La fonction $\frac{f}{g}$ est bornée au voisinage de a .

On note alors $f = O_a(g)$ ou plus simplement $f = O(g)$ s'il n'y a pas d'ambiguïté. On le lit souvent " f est un grand O de g "

Il s'agit de la seconde notation de Landau.



Théorème 3.1.

$$f_1 = O(g) \text{ et } f_2 = O(g) \implies f_1 + f_2 = O(g)$$

$$f_1 = O(g) \text{ et } f_2 = O(g) \implies f_1 - f_2 = O(g)$$



Théorème 3.2.

$$f = o(g) \implies f = O(g)$$

$$f = O(g) \text{ et } g = O(h) \implies f = O(h).$$

$$f_1 = O(g) \text{ et } f_2 = O(h) \implies f_1 f_2 = O(gh)$$

Cinquième partie

Fonctions u^v

1 Présentation

L'objet de cette section est de définir sous forme de questions les fonctions de la forme u^v où u et v désignent deux fonctions définies sur un intervalle I de \mathbb{R} . Nous connaissons déjà les fonctions puissances de la forme $x \mapsto x^n$, n désignant un nombre entier relatif non nul.

En partant de la propriété :

$$\forall a > 0, a = e^{\ln a}$$

et en la généralisant, nous obtenons la définition suivante :



Définition 1.1. Soient u et v deux fonctions définies sur un intervalle I de \mathbb{R} , u étant strictement positive sur I .

La fonction u^v est définie par :

$$\forall x \in I, (u^v)(x) = u(x)^{v(x)} = e^{v(x) \ln u(x)}.$$

2 Fonctions puissances



Définition 2.1. Soit α un réel donné. La fonction f_α est la fonction définie sur \mathbb{R}_+^* par :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, f_\alpha(x) = x^\alpha = e^{\alpha \ln x}.$$

1. Etude de f_α .

Suivant les valeurs de α , étudier :

- la continuité de f_α (est-elle prolongeable par continuité en 0 ?);
- sa dérivabilité (on déterminera l'expression de $f'_\alpha(x)$);
- les variations de f_α ;
- sa limite en $+\infty$ (on étudiera en particulier les branches infinies). Construire la courbe représentative de f_α .

2. Montrer que pour tout α différent de 0, f_α admet une fonction réciproque à déterminer.

3 Fonctions exponentielles de base a



Définition 3.1. a étant un réel strictement positif, on appelle fonction exponentielle de base a , la fonction f_a définie sur \mathbb{R} par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f_a(x) = a^x = e^{x \ln a}.$$

1. Faire l'étude complète de f_a sur \mathbb{R} (cf. question 2.2).

2. Règles de calculs

Pour tous a et b réels strictement positifs et pour tous x et y réels, démontrer les égalités suivantes :

$$a^{x+y} = a^x a^y \quad a^{x-y} = \frac{a^x}{a^y} \quad a^{-x} = \frac{1}{a^x} \quad (a^x)^y = a^{xy} \quad \frac{a^x}{b^x} = \left(\frac{a}{b}\right)^x$$

3. Déterminer la limite en $+\infty$ du quotient $\frac{a^x}{x^\alpha}$, a étant un réel strictement positif et α étant un réel quelconque.

4 Autres fonctions

Etudier les fonctions suivantes

1. $f : x \mapsto x^x$. Justifier la notation $0^0 = 1$.
2. $f : x \mapsto (\ln x)^x$.

5 Exercices

Exercice 29. Déterminer les limites suivantes :

1. $\lim_{x \rightarrow 0} (\ln(x+1))^x$
2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x+3}{x-1} \right)^{x+2}$
3. $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{\sin x}}$
4. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^n}{e^{px}}$, n et p étant des rationnels positifs.

Exercice 30. Soit f la fonction définie par : $f(x) = \left(1 - \frac{\ln(1+x)}{\ln x} \right)^{\frac{1}{x}}$.

1. Quel est l'ensemble de définition de f ?
2. Etudier la limite de f en 1.
3. Montrer que $\ln f(x) = \frac{1}{x}(\ln(1+h(x)))$, avec :

$$h(x) = \frac{\ln(1+x)}{\ln \frac{1}{x}}.$$

4. Etudier la limite de h en 0. En déduire la limite en 0 de $\ln f(x)$ puis celle de f .

Exercice 31. 1. Démontrer que, quels que soient les réels positifs a et b , et quel que soit l'entier naturel non nul p :

$$(a-b)^{\frac{1}{p}} = \left(a^{\frac{1}{p}} - b^{\frac{1}{p}} \right) \left(\sum_{k=1}^p a^{\frac{p-k}{p}} b^{\frac{k-1}{p}} \right).$$

2. Soit f la fonction définie par :

$$f(x) = x \left[\left(1 - \frac{1}{x} \right)^{\frac{1}{p}} - 1 \right].$$

Etudier la limite de la fonction f en $+\infty$.

3. Soit, pour n entier naturel supérieur à 2, la fonction f_n définie par :

$$f_n(x) = \frac{(\sqrt{\cos x} - 1)(\sqrt[3]{\cos x} - 1) \dots (\sqrt[n]{\cos x} - 1)}{x^{2n-2}}.$$

Donner la limite de cette fonction en 0.

Exercice 32. Soit f la fonction définie par :

$$f(x) = |x|^{\frac{1}{x-1}}.$$

1. Indiquer les intervalles sur lesquels f est continue.
2. Quelle est la limite de f en 0 ?
3. Quelle est la limite de f en 1 ? Soit F le prolongement par continuité de f sur \mathbb{R}^* .
4. Quelles sont les limites de f en $+\infty$ et en $-\infty$?
5. Quelle est la dérivée de F ?
6. Etudier les variations de f .
7. Construire la courbe de F dans un repère orthonormé.

Exercice 33. Gabon 1976

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$f(x) = (-x)^{-\frac{1}{x}} \text{ si } x \leq -1 \quad f(x) = ax + b \text{ si } x > -1.$$

Comment peut-on choisir les réels a et b pour la fonction f soit :

1. continue en -1 ?
2. dérivable en -1 ?

Pour les valeurs trouvées en 2. on étudiera la fonction f et l'on tracera sa courbe représentative dans un plan orthonormé.

Sixième partie

Etude de fonctions

1 Plan d'étude d'une fonction

Voici le plan d'étude d'une fonction f donnée par l'expression explicite de l'image $f(x)$.

1. Détermination de l'ensemble de définition.

Si l'ensemble de définition n'est pas indiqué dans l'énoncé, il est nécessaire d'énoncer clairement toutes les contraintes d'existence du réel $f(x)$.

En Terminale, trois problèmes peuvent se présenter :

- $\ln u(x)$ existe $\Leftrightarrow u(x) > 0$
- $\sqrt{u(x)}$ existe $\Leftrightarrow u(x) \geq 0$.
- $\frac{1}{u(x)}$ existe $\Leftrightarrow u(x) \neq 0$.

Rédaction

f est définie pour tout x tel que :



Exemple 1.1. Si $f(x) = \ln\left(x + \frac{1}{2}\right) + \frac{3x}{x^2 - 4} + \sqrt{4 \cos^2 x - 1}$.
 f est définie pour tout x tel que :

$$\left\{ \begin{array}{l} x + \frac{1}{2} > 0 \\ x^2 - 4 \neq 0 \\ 4 \cos^2 x - 1 \geq 0 \end{array} \right. \quad (1)$$

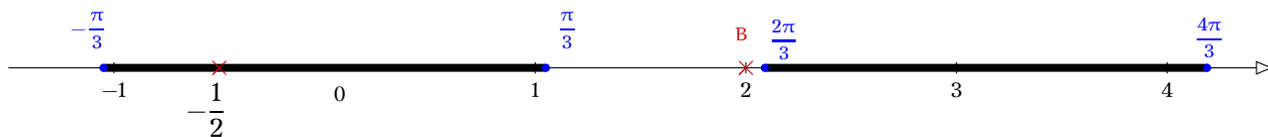
Or :

$$(1) \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x > -\frac{1}{2} \\ x \neq 2 \\ \cos x \leq \frac{-1}{2} \text{ ou } \cos x \geq \frac{1}{2} \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x > -\frac{1}{2} \\ x \neq 2 \\ x \in \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left[-\frac{\pi}{3} + 2k\pi, \frac{\pi}{3} + 2k\pi \right] \cup \left[\frac{2\pi}{3} + 2k\pi, \frac{4\pi}{3} + 2k\pi \right] \end{array} \right.$$

Conclusion

$$D_f = \left[-\frac{1}{2}, \frac{\pi}{3} \right] \cup \left[\frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3} \right] \bigcup_{k \in \mathbb{N}^*} \left(\left[-\frac{\pi}{3} + 2k\pi, \frac{\pi}{3} + 2k\pi \right] \cup \left[\frac{2\pi}{3} + 2k\pi, \frac{4\pi}{3} + 2k\pi \right] \right).$$

Ne pas hésiter à construire une droite graduée, surtout lorsque l'ensemble à déterminer est un peu difficile à visualiser, comme ici :



2. Domaine d'étude.

- Si f est T -périodique, il suffit d'étudier la fonction sur un intervalle de longueur T .
- Si f est paire ou impaire, il suffit d'étudier la fonction sur $D_f \cap \mathbb{R}^+$.

Le but est bien entendu de trouver l'ensemble d'étude le plus petit possible.



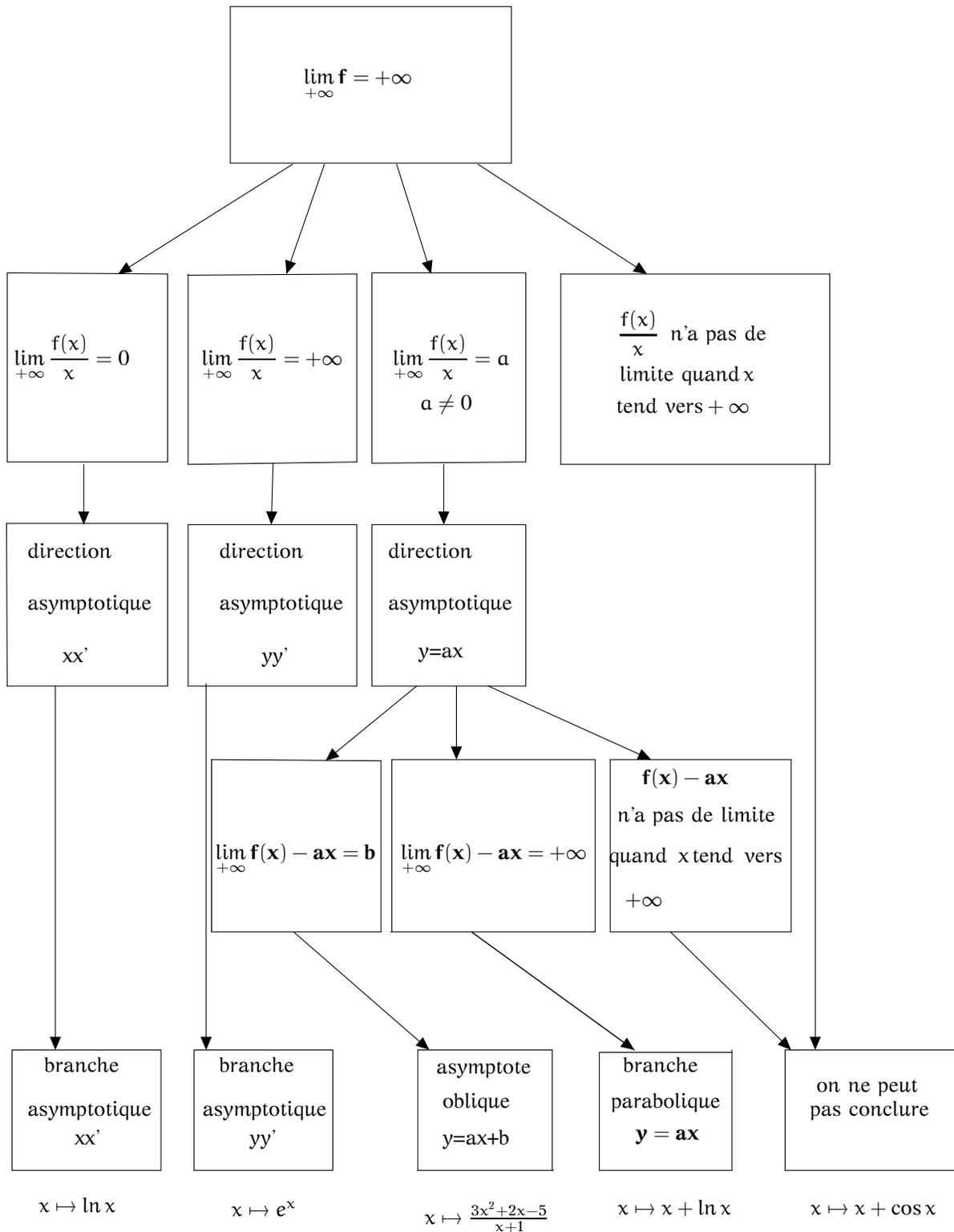
Exemple 1.2. $f : x \mapsto 4 \sin^3 x - 3 \sin(2x)$.

f est définie sur \mathbb{R} . Elle est impaire et 2π -périodique. Il est donc possible de l'étudier sur $[0; \pi]$.

3. Dérivabilité- Calcul de la dérivée-Etude du signe de la dérivée sur le domaine d'étude. Calcul des minima et maxima éventuels.

4. Etude des limites de f aux bornes du domaine d'étude. Recherche des asymptotes éventuelles. Etude des branches infinies de la courbe le cas échéant (cf. infra).
5. Construction d'un tableau de variations sur le domaine d'étude.

2 Etude des branches infinies d'une courbe



3 Exercices corrigés

Exercice 34. Faire l'étude complète des fonctions suivantes :

- $f(x) = \frac{x^2 + 4}{x + 2 + \sqrt{x^2 + 4}}$
- $g(x) = \sup(-x^3 + x^2 + 5x, 2x^3 + x)$
- $h(x) = \sqrt{\frac{1 + \cos 2x}{1 + \cos x}}$
- $\phi(x) = \tan \frac{x}{2} + \sin x.$

4 Exercices

Faire l'étude complète des fonctions suivantes :

Exercice 35. $f(x) = x^3 + 3x - 2;$ $g(x) = \frac{1}{4}x^4 - 2x^2 + 2.$ $h(x) = x^2 + |x - 1|;$

Exercice 36. $f(x) = \frac{2x - 3}{3x + 3};$ $g(x) = \frac{|x + 1| - 2x}{|x - 1|}.$ $h(x) = \frac{x^2 + 4x + 3}{x^2 + 6x + 8};$ $\phi(x) = \left| \frac{x^2 - 2x}{x - 1} \right|.$

Exercice 37. $f(x) = \frac{x^3}{x^2 - 4x + 5};$ $g(x) = \frac{-3x + 2}{x^2 - 3x + 2};$ $h(x) = x^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{x};$ $\phi(x) = x + \sqrt{x - 1}.$

Exercice 38. $f(x) = \left(x + \frac{1}{x}\right) \sqrt{\frac{1}{x}};$ $g(x) = \sqrt{\frac{-x^3}{x + 1}};$ $h(x) = \sqrt{\frac{x^2(x + 1)}{x - 1}};$ $\phi(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 3x + 2}}{x + 1}.$

Exercice 39. $f(x) = \sqrt{|2 - x|};$ $g(x) = x^2 - 6x + 5;$ $h(x) = \frac{|x^2 + x| + 1}{|x| + 1}.$

Exercice 40. $f(x) = (1 - x)\sqrt{x + 1};$ $g(x) = x\sqrt{\frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}};$ $h(x) = (-1)^{E(x)}(x - E(x));$ $\phi(x) = E(2x) - x;$

Exercice 41. $f(x) = \frac{1}{x - E(x)}.$ $g(x) = 2x - 1 + \sqrt{x - 4};$ $h(x) = x + 3 + \frac{1}{2}\sqrt{6x^2 + 24x};$ $\phi(x) = \frac{2x^3}{(2x - 1)^3}.$

Exercice 42. $f(x) = \sqrt{(x + 1)^2} + \frac{1}{x + 2};$ $g(x) = \sqrt[3]{(x - 1)^2(x + 2)};$
 $h(x) = x + \sqrt{x(2 - x)};$ $\phi(x) = \sin x + \sqrt{3} \cos x.$

Exercice 43. $f(x) = \cos^2 x.$ $g(x) = 2 \cos 3x + 1;$ $h(x) = 3 \sin 2x + 2 \cos 3x - 3;$ $\phi(x) = \frac{\cos 3x}{1 + \cos 2x}.$

Exercice 44. $f(x) = \frac{\cos 3x}{(\cos x - 1)^2};$ $g(x) = \frac{\cos^3 x}{(\cos x - 1)^2};$ $h(x) = \sqrt{\frac{1 - 2 \sin x}{1 + 2 \sin x}};$ $\phi(x) = \frac{\cos 2x}{\sin x}.$

Exercice 45. $f(x) = \sin^2 x - 2 \cos x;$ $g(x) = x - \sin x;$ $h(x) = \frac{1}{\sin x};$ $\phi(x) = \frac{\sin x + \cos x}{\sin 2x}.$

Exercice 46. $f(x) = \frac{4 \cos x - 3}{2 \cos x};$ $h(x) = \cos^2 x + \sin x \cos x;$ $\phi(x) = \frac{\tan x}{1 - 2 \sin x}.$

Exercice 47. $f(x) = \tan x + \cos x.$

Exercice 48. Résoudre :

- | | |
|--|---|
| 1. $\ln(150 - 25x - x^2) = 3 \ln(5 - x).$ | 8. $\ln(x^2 - 1) \geq \ln(x - 2) + \ln(x - 3).$ |
| 2. $2 \ln(3x - 5) + \ln(10x - 4) = \ln(5x - 2).$ | 9. $\begin{cases} x^2 + y^2 = 4a^2 \\ \ln x + \ln y = 2 \ln 3a - 3 \ln 2 \end{cases}$ |
| 3. $\begin{cases} xy + x + y = 2 \\ \ln(x + 1) + \ln(y - 1) = 1 \end{cases}$ | 10. $\sqrt{\ln x} > 2.$ $(\ln x)^4 - 34(\ln x)^2 - 225 = 0.$ |
| 4. $\ln(150 - 25x - x^2) = 3 \ln(5 - x).$ | 11. $2(\ln x)^3 - 3(\ln x)^2 - 3 \ln x + 2 = 0.$ |
| 5. $\sqrt{\ln x} > 2.$ | 12. $(\ln x)^2 - (\ln x^2) - 3 = 0.$ |
| 6. $\ln 2x + 1 \geq 1.$ | 13. $\begin{cases} 5x + 4y = 7 \\ \ln x + \ln y = \ln 3 - \ln 5 \end{cases}$ |
| 7. $\begin{cases} (\ln x)(\ln y) = -10 \\ \ln x + \ln y = 3 \end{cases}$ | 14. $x^{\sqrt{x}} = (\sqrt{x})^x.$ |

Exercice 49. Trouver les ensembles de définition des fonctions suivantes :

$$1. x \mapsto \sqrt{\frac{\ln x - 1}{\ln x + 1}}. \quad 2. x \mapsto \ln(\ln(\ln x)).$$

Exercice 50. Calculer les dérivées des fonctions suivantes après avoir donné leurs ensembles de définition :

$$f(x) = x \ln x; \quad g(x) = \ln \left| \tan \frac{x}{2} \right|; \quad h(x) = \ln \left| \tan \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right|.$$

Quelles primitives peut-on ainsi trouver ?

Exercice 51. Démontrer :

$$\forall x > 0, \quad x - \frac{x^2}{2} < \ln(1+x) < x.$$

Exercice 52. Montrer que pour tout n entier strictement positif :

$$\frac{1}{n+1} < \ln(n+1) - \ln n < \frac{1}{n}.$$

Aide : On pourra utiliser l'inégalité des accroissements finis.

En déduire que :

$$1. \text{ La suite } u \text{ de terme général } u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \text{ a pour limite } +\infty.$$

2. La suite v de terme général $v_n = u_n - \ln n$ est minorée et décroissante. En déduire qu'elle converge vers un réel noté γ .

Ecrire un algorithme (avec Algobox) et le tester pour conjecturer une valeur approchée de γ à 0,01 près.

Cette limite est-elle rationnelle? (Bon courage.....)

Exercice 53. Démontrer que $\frac{\ln 2}{\ln 5}$ est irrationnel.

Exercice 54. Déterminer les limites suivantes :

$$1. \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x \ln x}{\ln(1+ax)} \quad (a \neq 0). \quad 2. \lim_{x \rightarrow e} \frac{\ln x - 1}{x - e}.$$

Exercice 55. Etudier la fonction f définie par : $f(x) = \frac{1}{\ln|x+1|}$.

Exercice 56. Partie A

1. f est une application dérivable de \mathbb{R}_+^* dans \mathbb{R} ; a est un réel strictement positif donné. Soit g_a l'application de \mathbb{R}_+^* dans \mathbb{R} définie par :

$$x \mapsto f(ax) - f(x).$$

Montrer que g_a est dérivable sur \mathbb{R}_+^* et déterminer sa dérivée.

2. On se propose de déterminer l'ensemble \mathfrak{F} des applications f de \mathbb{R}_+^* dans \mathbb{R} , dérivables sur \mathbb{R}_+^* vérifiant l'équation fonctionnelle suivante :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^*, f(xy) = f(x) + f(y). \quad (1)$$

(a) Vérifier que, pour tout réel k , la fonction $k \cdot \ln$ appartient à \mathfrak{F} .

(b) Si f est un élément de \mathfrak{F} montrer que $f(1)=0$.

(c) Si f est un élément de \mathfrak{F} que peut-on dire de toute fonction g_a introduite au 1°)? En déduire que :

$$\forall a \in \mathbb{R}_+^*, af'(a) - f'(1) = 0.$$

(d) Conclure alors que f est une fonction de la forme :

$$x \mapsto k \ln x.$$

(k désignant une constante réelle) puis donner \mathfrak{F} .

Partie B Soit A l'ensemble des couples de réels (a, α) où a est strictement positif et α un réel. On définit une opération \star de la façon suivante :

$$(a, \alpha) \star (b, \beta) = (ab, a\beta + b\alpha).$$

1. Montrer que A muni de cette opération est un groupe abélien.
2. f est une application de \mathbb{R}_+^* dans \mathbb{R} . On définit sur \mathbb{R}_+^* à valeurs dans A , l'application ϕ par : $\phi(a) = (a, f(a))$.
A quelle condition \mathfrak{H} sur f cette application ϕ définit-elle un morphisme de groupe de (\mathbb{R}_+^*, \times) dans (A, \star) .
3. (a) f étant dérivable sur \mathbb{R}_+^* et vérifiant \mathfrak{H} , soit h l'application de \mathbb{R}_+^* dans \mathbb{R} définie par :

$$\forall x > 0, \quad h(x) = \frac{f(x)}{x}.$$

Montrer que h est un élément de \mathfrak{F} .

- (b) Montrer que l'ensemble des applications de \mathbb{R}_+^* dans \mathbb{R} , dérivable sur \mathbb{R}_+^* et vérifiant \mathfrak{H} est l'ensemble des applications :

$$x \mapsto kx \ln x \quad (k \in \mathbb{R}).$$

Exercice 57. Soient u et v les suites définies par :

$$u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \quad \text{et} \quad v_n = \ln u_n.$$

1. Démontrer que la suite u converge et déterminer sa limite.
2. En déduire que u converge. Quelle est sa limite ?

Exercice 58. Soit a et b deux réels tels que $0 < a < b$.

Soit f la fonction définie par :

$$f(x) = \frac{\ln(ax + 1)}{\ln(bx + 1)}.$$

1. Trouver l'ensemble de définition de f .
2. Calculer $f'(x)$.
3. On pose :

$$g(x) = a(bx + 1) \ln(bx + 1) - b(ax + 1) \ln(ax + 1).$$

Calculer $g'(x)$ et en déduire le sens de variations de f .

4. Démontrer que : $\ln\left(\frac{a}{b} + 1\right) \ln\left(\frac{b}{a} + 1\right) < (\ln 2)^2$.

Exercice 59. Démontrer que pour tout entier n supérieur à 8 :

$$n^{\sqrt{n+1}} > (n+1)^{\sqrt{n}}$$

Exercice 60. Déterminer la limite et le plus grand terme de la suite u définie par : $u_n = \sqrt[n]{n}$.

Exercice 61. [83] Soit $f_a : x \mapsto \ln(x^2 + a)$ où a est un réel donné.

1. Déterminer, suivant les valeurs de a l'ensemble de définition de f_a ainsi que les limites de cette fonction aux bornes de son ensemble de définition.
2. Étudier suivant les valeurs de a les variations de f_a sans utiliser la dérivée de cette dernière. Dresser les différents tableaux de variation de f_a suivant les valeurs de a .
3. Montrer que pour tout x positif, $f_a(x) = \ln x^2 + \ln\left(1 + \frac{a}{x^2}\right)$.

En déduire $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f_a}{x}$.

Exercice 62. [Bac C-Lyon 1973]

Résoudre le système :

$$\begin{cases} 2 \log_x y + 2 \log_y x = -5 \\ xy = e \end{cases}$$

Exercice 63. [85 suite]

Soit u la suite définie sur \mathbb{N} par $u_0 = 2$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = e^{\frac{1}{u_n}}$.

1. Soit f l'application de \mathbb{R}_+^* dans \mathbb{R} par $f(x) = e^{\frac{1}{x}}$.
 - (a) Déterminer f' et f'' .
 - (b) Etudier le sens de variation de f .
2. Montrer que l'équation $f(x) = x$ admet une solution unique L strictement positive. Justifier que $L \in]\frac{3}{2}; 2[$.
3. (a) Tracer, dans un repère orthonormé, la courbe représentative C de f .
 (b) Représenter graphiquement les premiers termes de la suite u .
4. (a) Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in]\frac{3}{2}; 2[$.
 (b) Montrer que : $\forall x \in]\frac{3}{2}; 2[, -\frac{4}{9}e^{\frac{2}{3}} \leq f'(x) \leq -\frac{1}{4}e^{\frac{1}{2}}$.
 (c) En déduire qu'il existe k dans $]0; 1[$, tel que : $\forall x \in]\frac{3}{2}; 2[, |f'(x)| \leq k$.
 (d) Montrer que, pour tout entier naturel n , on a : $|u_{n+1} - L| \leq k|u_n - L|$.
 (e) Montrer que la suite u converge vers L .
 (f) Montrer, en utilisant les variations de f , que les réels $u_{n+1} - L$ et $u_n - L$ sont de signes contraires. En déduire que pour tout n entier naturel, L est compris entre u_n et u_{n+1} . En justifiant la méthode utilisée, donner une valeur approchée de L à 10^{-2} près.

Exercice 64 (85 INTEGRALE Somme riemann SUITE). 1. Calculer $\int_0^1 xe^{-x} dx$.

2. n étant un entier naturel non nul, on pose : $S(n) = \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2} e^{-\frac{k}{n}}$. Montrer que $S(n)$ a une limite lorsque l'on fait tendre n vers $+\infty$. Préciser cette limite.

Exercice 65. [dijon sept 1979]

1. (a) Etudier les variations de la fonction f de \mathbb{R}^* dans \mathbb{R} par :

$$f : x \mapsto f(x) = \frac{1}{x} e^x$$

Construire sa courbe dans un repère orthonormé.

- (b) Déduire de l'étude précédente, suivant les valeurs du paramètre réel a , le nombre de racines réelles de l'équation :

$$1 - axe^{-x} = 0.$$

2. On se propose d'étudier la famille de fonctions g_m de la variable réelle x , définies sur $]0; +\infty[$ dans \mathbb{R} par :

$$g_m : x \mapsto g_m(x) = x^m e^{-x}.$$

où m désigne un paramètre réel strictement positif.

Le plan est muni d'un repère orthonormé (on prendra 5 cm en abscisse et 10 cm en ordonnée).

- (a) Etudier la limite de g_m en 0.
- (b) Soit la famille de fonctions f_m de $]0; +\infty[$ dans \mathbb{R} définies par :
 $f_m(x) = g_m(x)$ si $x > 0$ et $f_m(0) = 0$.
 On désigne par C_m la courbe représentative de f_m . Montrer que les fonctions f_m sont continues en 0.
- (c) Calculer la limite de f_m en $+\infty$. En déduire que les courbes C_m possèdent une asymptote commune.
- (d) Etudier les variations de f_m .
- (e) En considérant la définition de la dérivée à droite, étudier la tangente à C_m en 0 (on sera amené à distinguer les cas suivants : $0 < m < 1$, $m=1$ et $m > 1$).
- (f) Etudier les cas particuliers $m=1$; $m=0,5$ et $m=2$. Tracer les courbes correspondantes. Montrer que toutes les courbes C_m passent par un point fixe autre que l'origine.

Exercice 66. [Bac C et E, Amiens 1982]

1. Soit ϕ l'application de \mathbb{R}^* dans \mathbb{R} définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, \quad \phi(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right) e^{\frac{1}{x}} + 1.$$

Déduire de l'étude des variations de ϕ dans \mathbb{R}^* , celle du signe de $\phi(x)$ dans \mathbb{R}^* .

2. Soit f l'application de \mathbb{R} dans \mathbb{R} définie par :

$$\begin{cases} \forall x \in \mathbb{R}^*, f(x) = \frac{x}{1 + e^{\frac{1}{x}}} \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

- Etudier la continuité et la dérivabilité de f en 0.
- Déterminer le tableau de variations complet de f dans \mathbb{R} .
- Soit C la courbe représentative de f dans un repère orthonormé.
Etudier la limite de $f(x) - \frac{x}{2}$ quand x tend vers $+\infty$ et quand x tend vers $-\infty$.
Montrer que C admet une asymptote et construire C .
Montrer que C se trouve tout entière au-dessus de son asymptote.

Exercice 67. [Bac C, Caen, 1982, partiel]

Soit λ un réel non nul, on considère la fonction f_λ , définie de \mathbb{R} dans \mathbb{R} par :

$$f_\lambda(x) = x + \lambda(x + 1)e^{-x}.$$

On désigne par C_λ la courbe représentative de la fonction f_λ dans un plan affine euclidien rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

- Déterminer f'_λ et f''_λ les dérivées première et seconde de f_λ .
- Discuter, suivant le réel λ , le nombre de solutions de l'équation d'inconnue x :

$$f'_\lambda(x) = 0.$$

Préciser la position de ces solutions par rapport à 0 et 1 (on distinguera les 4 cas : $\lambda < 0$, $0 < \lambda < e$, $\lambda = e$, $\lambda > 0$).

- Déduire de ce qui précède, le sens de variations de f_λ suivant les valeurs du réel λ .
- Etudier les limites de f_λ en $+\infty$ et en $-\infty$.
Préciser les branches infinies de la C_λ .
- Montrer qu'il existe un unique point commun A à toutes les courbes C_λ .
- Soit I_λ le point de C_λ dont l'abscisse est 1. Ecrire une équation de la tangente D_λ à C_λ au point I_λ .
Montrer que les droites D_λ ont un point commun B .
- On se propose de construire avec précision les courbes C_{-1}, C_e, C_4 .
Les courbes seront tracées sur une même figure sur papier millimétré en prenant 2 cm comme unité.
 - On prend $\lambda = -1$. Montrer que l'équation d'inconnue x , $f'_{-1}(x) = 0$ n'a qu'une seule solution notée x_1 comprise entre - 0,57 et - 0,56.
Construire la courbe C_{-1} .
 - Construire la courbe C_e .
 - Montrer que l'équation d'inconnue x , $f'_4(x) = 0$ a deux solutions : x_1 , comprise entre 0,35 et 0,36 et x_2 comprise entre 2,15 et 2,16.
Tracer C_4 .

Septième partie

Intégration

Sauf mention contraire, (a, b) désigne un couple de réels tels que $a < b$. Le plan est muni d'un repère orthogonal (O, I, J) .

1 Intégration des fonctions en escalier sur un segment $[a; b]$

1.1 Fonctions en escalier sur un segment $[a; b]$

Définition 1.1. Soit $[a; b]$ un intervalle de \mathbb{R} . On appelle subdivision de $[a; b]$ toute famille finie de réels $\sigma = (a_i)_{0 \leq i \leq n}$ telle que :

$$a = a_0 < a_1 < \dots < a_n = b.$$

Les réels $(a_i)_{0 \leq i \leq n}$ sont appelés les points de la subdivision σ .
Le segment $[a; b]$ est ainsi découpé en n intervalles $[a; a_1], [a_1; a_2], \dots, [a_{n-1}; b]$.

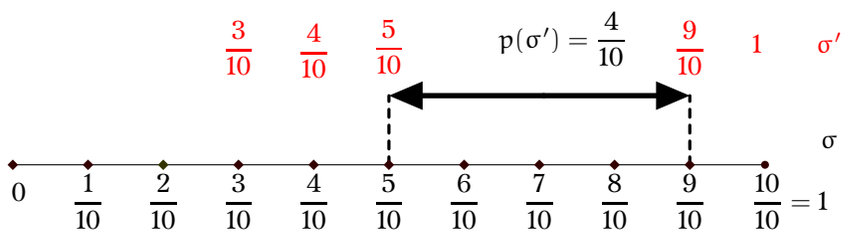


Exemple 1.1. • $\sigma = (a, b)$ est une subdivision de $[a, b]$.

- $\sigma = (a, b)$ est une subdivision de $[a; b]$.



- $[a; b] = [0; 1]$:



$\sigma = \left(0, \frac{1}{10}, \frac{2}{10}, \frac{3}{10}, \frac{4}{10}, \frac{5}{10}, \frac{6}{10}, \frac{7}{10}, \frac{8}{10}, \frac{9}{10}, 1\right)$: σ est une subdivision à pas constant égal à $\frac{1}{10}$.

$\sigma' = \left(0, \frac{3}{10}, \frac{4}{10}, \frac{5}{10}, \frac{9}{10}, 1\right)$

σ' est une subdivision dont le pas $p(\sigma')$ est défini par $p(\sigma') = \max_{0 \leq i \leq n-1} (a_{i+1} - a_i)$.

Ici : $p(\sigma') = \frac{4}{10}$.

σ et σ' sont deux subdivisions du même segment. Tous les points de σ' sont des points de σ : la subdivision σ est dite *plus fine* que σ' .

- Toute subdivision de $[a; b]$ à pas constant est de la forme $\sigma = (a_i)_{0 \leq i \leq n}$ avec :

$$\forall i \in \llbracket 0; n \rrbracket, a_i = a + i \frac{b-a}{n}.$$



Définition 1.2. Une fonction $f : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$ est dite en escalier si et seulement s'il existe une subdivision $\sigma = (a_i)_{0 \leq i \leq n}$ telle que pour tout i de $\llbracket 0; n-1 \rrbracket$, f restreinte à $]a_i; a_{i+1}[$ est constante :

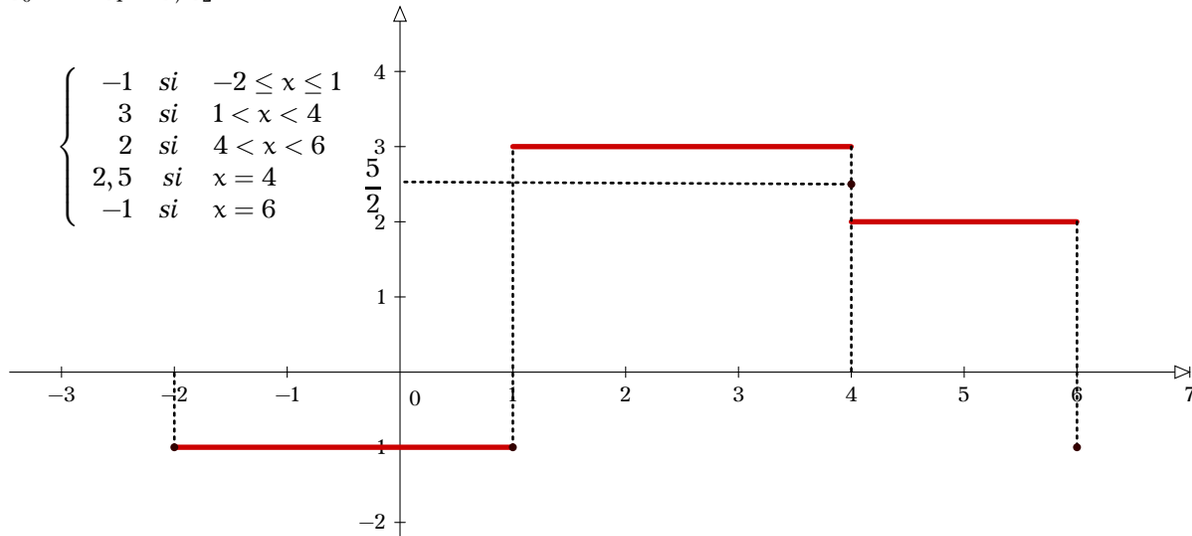
$$\forall i \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket, \exists c_i \in \mathbb{R}, \forall x \in]a_i; a_{i+1}[, f(x) = c_i.$$



Définition 1.3. Une telle division σ est dite **adaptée** à f .



Exemple 1.2. Dans cet exemple, il est possible de prendre $\sigma = (-2, 1, 4, 6)$. Dans ce cas : $n = 3$, $c_0 = -1$, $c_1 = 3$, $c_2 = 2$.



Bien entendu, toute subdivision de $[-2, 6]$ plus fine que σ est aussi adaptée à f (par exemple : $\sigma' = (-2, 1, 2, 3, 4, 6)$).

Par contre, la subdivision $\sigma = (-2, 0, 4, 6)$ n'est pas adaptée car f n'est pas constante sur l'intervalle $]0; 4[$.

1.1.1 Propriétés



Propriété 1.1. Soit \mathcal{E} l'ensemble des fonctions en escalier sur un segment $[a; b]$ donné. Alors :

- $\mathbb{1}_{[a; b]} : x \mapsto 1$ appartient à \mathcal{E} .
- $\forall (f, g) \in \mathcal{E}^2, \begin{cases} f + g \in \mathcal{E} \\ fg \in \mathcal{E} \end{cases}$
- $\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall f \in \mathcal{E}, \lambda f \in \mathcal{E}$.
- $\forall f \in \mathcal{E}, |f| \in \mathcal{E}$.

Démonstration . :

• Il suffit de prendre la subdivision $\sigma = (a, b)$.

• Soient $\sigma = (a_i)_{0 \leq i \leq n}$ et $\sigma' = (\alpha_i)_{0 \leq i \leq m}$ deux subdivisions adaptées respectivement à f et g . Nous allons construire une subdivision $\sigma'' = (\beta_i)_{0 \leq i \leq p}$ adaptée à $f + g$ et à fg .

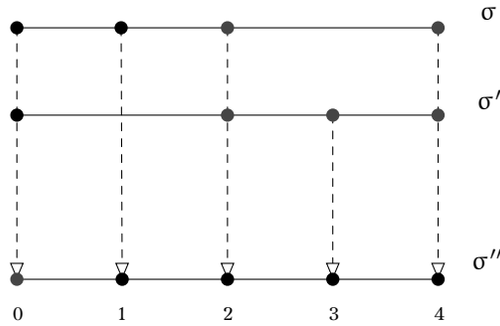
Par définition, il est nécessaire de poser : $\beta_0 = a_0 = \alpha_0 = a$.

Ensuite il est possible d'ordonner par ordre strictement croissant les valeurs des points des deux subdivisions σ et σ' . Cette nouvelle suite de points est finie et permet de définir une nouvelle subdivision σ'' adaptée à f et g , et plus fine que σ et σ' .



Exemple 1.3.

$$\begin{aligned}]\beta_0; \beta_1[&=]0; 1[\\]\beta_1; \beta_2[&=]1; 2[\\]\beta_2; \beta_3[&=]2; 3[\\]\beta_3; \beta_4[&=]3; 4[\end{aligned}$$



Si $\sigma = (0, 1, 2, 4)$ et $\sigma' = (0, 2, 3, 4)$, alors $\sigma'' = (0, 1, 2, 3, 4)$.

f et g étant constantes sur les intervalles $] \beta_i; \beta_{i+1}[$, où i appartient à $\llbracket 0; p-1 \rrbracket$, il en est de même pour les fonctions $f + g$ et fg qui sont donc des éléments de \mathcal{E} .

• Toute subdivision $\sigma = (a_i)_{0 \leq i \leq n}$ adaptée pour f l'est aussi pour λf :

$$\forall i \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket, \exists c_i \in \mathbb{R}, \forall x \in]a_i; a_{i+1}[, \lambda f(x) = \lambda c_i.$$

• Toute subdivision $\sigma = (a_i)_{0 \leq i \leq n}$ adaptée pour f l'est aussi pour $|f|$:

$$\forall i \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket, \exists k_i \in \mathbb{R}^+, \forall x \in]a_i; a_{i+1}[, |f(x)| = k_i. \diamond$$



Propriété 1.2. Si f est un élément de \mathcal{E} et si $[\alpha; \beta]$ est inclus dans $[a; b]$, alors f est une fonction en escalier sur $[\alpha; \beta]$.

Démonstration . Soit $\sigma = (a_i)_{0 \leq i \leq n}$ une subdivision adaptée à f sur $[a; b]$.

Il faut construire une subdivision σ' adaptée à f sur $[\alpha; \beta]$. Il existe une famille finie, éventuellement vide ^a $(a_i)_{p \leq i \leq q}$ de points de σ , telle que :

$$\alpha \leq a_p < \dots < a_q \leq \beta.$$

La subdivision $\sigma' = (\alpha, a_p, \dots, \beta)$ convient. \diamond

Remarque Une fonction en escalier sur $[a; b]$ y possède un nombre fini de points de discontinuité, lesquels appartiennent à l'ensemble des points communs à toute subdivision adaptée à f . De plus, f n'en possède aucun si et seulement si elle est constante sur $[a; b]$.

1.2 Intégrale d'une fonction en escalier sur un segment $[a; b]$

1.2.1 Définitions et exemples



Définition 1.4. Soit f une fonction en escalier sur $[a; b]$ et soit une subdivision $\sigma = (a_i)_{0 \leq i \leq n}$ adaptée à f telle que :

$$\forall i \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket, \forall x \in]a_i; a_{i+1}[, f(x) = c_i.$$

• Le réel $I(f) = \sum_{i=0}^{n-1} (a_{i+1} - a_i) c_i$ est appelé *intégrale de f sur $[a; b]$* et est noté : $I(f) = \int_a^b f(x) dx$,

qui se lit : " **somme de a à b de $f(x) dx$ " ou " **intégrale de a à b de $f(x) dx$ ".****

• a est la borne inférieure de l'intégrale et b est la borne supérieure de l'intégrale.

a. Ce qui se produit lorsque α et β sont compris entre deux points consécutifs de σ : $\sigma' = [\alpha; \beta]$ convient.

☞ Remarques

- x est une variable muette : elle peut être remplacée par tout autre lettre. Ainsi :

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(t) dt = \int_a^b f(u) du = \dots$$

- $I(f)$ ne dépend pas des valeurs prises par f en ses points éventuels de discontinuité.

Exemples à connaître :

- Si f est une fonction nulle sur $[a; b]$ sauf en un nombre fini de points $(a_i)_{0 \leq i \leq n}$ de $[a; b]$ en lesquels elle des valeurs quelconques, alors :

$$\int_a^b f(x) dx = 0.$$

- Si f est constante égale à k sur $[a; b]$, alors $\int_a^b f(x) dx = k(b - a)$.

$$\bullet f(x) = \begin{cases} -1 & \text{si } -2 \leq x \leq 1 \\ 3 & \text{si } 1 < x < 4 \\ 2 & \text{si } 4 < x < 6 \\ 2,5 & \text{si } x = 4 \\ -1 & \text{si } x = 6 \end{cases} \quad \int_a^b f(x) dx = -1 \times (1 - (-2)) + 3 \times (4 - 1) + 2 \times (6 - 4) = 10.$$

Démonstration . : *laissée en exercice.* ◇

Interprétation graphique

- Cas d'une fonction positive sur $[a; b]$.

Dans ce cas : $\forall i \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket, c_i \geq 0$.

De la définition de l'intégrale, il vient alors : $\int_a^b f(x) dx \geq 0$.



Propriété 1.3. L'intégrale $\int_a^b f(x) dx$ est égale à l'aire du domaine (\mathcal{D}) compris entre la courbe représentative de f , l'axe $x'Ox$, et les droites d'équations $x = a$ et $x = b$.

Cette aire est exprimée en unité d'aire (souvent notée $u.a$) correspondant à l'aire du rectangle formé par les points O, I, J et K de coordonnées $(1; 1)$.

Démonstration . : \mathcal{D} est la réunion de n rectangles d'aires $(a_{i+1} - a_i)c_i$. ◇

- Cas d'une fonction négative sur $[a; b]$. Dans ce cas : $\forall i \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket, c_i \leq 0$.

Ceci entraîne que l'intégrale $\int_a^b f(x) dx$ est un réel négatif. Cette intégrale correspond à l'aire algébrique limitée par la courbe représentative de f , l'axe $x'Ox$, et les droites d'équations $x = a$ et $x = b$.

- Cas d'une fonction de signe quelconque sur $[a; b]$.

L'intégrale $\int_a^b f(x) dx$ est égale à la somme des aires algébriques (positives ou négatives) des rectangles $(R_i)_{(1 \leq i \leq n)}$.



Définition 1.5. Soit f une fonction en escalier sur $[a, b]$. Par définition :

i) $\int_a^a f(x) dx = 0$.

ii) $\int_b^a f(x) dx = - \int_a^b f(x) dx$.

1.2.2 Propriétés de l'intégrale d'une fonction en escalier

Rappel : \mathcal{E} désigne l'ensemble des fonctions en escalier sur un segment $[a; b]$ donné.



Propriété 1.4. L'application : $\begin{cases} \mathcal{E} & \longrightarrow \mathbb{R} \\ f & \longmapsto \int_a^b f(x) dx \end{cases}$ est linéaire, c'est-à-dire :

- $\forall (f, g) \in \mathcal{E}^2, \int_a^b f(x) + g(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx.$
- $\forall f \in \mathcal{E}, \forall \lambda \in \mathbb{R}, \int_a^b \lambda f(x) dx = \lambda \int_a^b f(x) dx.$

Démonstration . :

- Il existe une subdivision $\sigma = (\alpha_i)_{0 \leq i \leq n}$ adaptée simultanément à f, g et à $f + g$ telle que :

$$\forall i \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket, \exists (\gamma_i, \delta_i) \in \mathbb{R}^2, \forall x \in]\alpha_i; \alpha_{i+1}[, f(x) = \gamma_i \text{ et } g(x) = \delta_i.$$

σ est adaptée à $f + g$ donc :

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) + g(x) dx &= \int_a^b (f + g)(x) dx = \sum_{i=0}^{n-1} (\alpha_{i+1} - \alpha_i) (\gamma_i + \delta_i) \\ \int_a^b f(x) + g(x) dx &= \underbrace{\sum_{i=0}^{n-1} (\alpha_{i+1} - \alpha_i) \gamma_i}_{I_1} + \underbrace{\sum_{i=0}^{n-1} (\alpha_{i+1} - \alpha_i) \delta_i}_{I_2} \end{aligned}$$

Mais σ est adaptée à f , donc $I_1 = \int_a^b f(x) dx$, et σ est adaptée à g , donc $I_2 = \int_a^b g(x) dx$.

- Soit $\sigma = (\alpha_i)_{0 \leq i \leq n}$ adaptée à f . Elle l'est aussi pour λf :

$$\forall i \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket, \exists c_i \in \mathbb{R}, \forall x \in]\alpha_i; \alpha_{i+1}[, \lambda f(x) = \lambda c_i.$$

$$\text{Ainsi : } \int_a^b \lambda f(x) dx = \sum_{i=0}^{n-1} (\alpha_{i+1} - \alpha_i) \lambda c_i = \lambda \sum_{i=0}^{n-1} (\alpha_{i+1} - \alpha_i) c_i = \lambda \int_a^b f(x) dx \diamond$$



Propriété 1.5. Propriété : Relation de Chasles

Soit f un élément de \mathcal{E} . Pour tout réel c de $[a; b]$:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

Démonstration . :

Si c est égal à a ou b , l'égalité est triviale.

Si $c \in]a; b[$

Lemme : Il est possible de construire une subdivision $\sigma = (\alpha_i)_{0 \leq i \leq n}$ adaptée à f sur $[a; b]$ contenant c , c'est-à-dire telle que :

$$\exists k \in \llbracket 0; n \rrbracket, c = \alpha_k.$$

Démonstration . : laissée en exercice. \diamond

Les points $(\alpha_i)_{1 \leq i \leq k}$ (resp. $(\alpha_i)_{k \leq i \leq n}$), forment une subdivision adaptée à f sur $[a; c]$ (resp. sur $[c; b]$). La suite de la démonstration est laissée en exercice. \diamond



Propriété 1.6. Croissance de l'intégrale

Soient f et g deux éléments de \mathcal{E} . Soient a et b deux réels tels que $a \leq b$.

- Si $\forall x \in [a; b], f(x) \geq 0$, alors $\int_a^b f(x) dx \geq 0$.
- Si $\forall x \in [a; b], f(x) \leq g(x)$, alors $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$.

☞ **Remarque importante** : La condition $a \leq b$ est essentielle pour appliquer ces propriétés.

Démonstration . :

- Ce point a été vu lors de l'interprétation graphique de l'intégrale.
- La fonction $\phi = g - f$ appartient à \mathcal{E} et est positive sur $[a; b]$. Par linéarité de l'intégrale :

$$\int_a^b \phi(x) dx \geq 0 \Rightarrow \int_a^b g(x) dx \geq \int_a^b f(x) dx. \diamond$$



Propriété 1.7. intégrale et valeur absolue

Pour toute fonction f de \mathcal{E} (avec $a \leq b$),

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx.$$

Démonstration . Par propriété de la valeur absolue :

$$-|f| \leq f \leq |f|$$

La croissance de l'intégrale, avec $a \leq b$ permet ainsi d'écrire :

$$-\int_a^b |f(x)| dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b |f(x)| dx.$$

Ce qui revient à^a : $\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx. \diamond$

Corollaire : Si $|f|$ est majorée par M sur $[a; b]$, alors : $\int_a^b |f(x)| dx \leq (b - a)M.$

a. Vous aurez remarqué qu'il est fait aussi usage de la linéarité de l'intégrale pour faire apparaître le signe - devant l'intégrale dans le premier membre de l'intégrale.

2 Intégrale d'une fonction continue

Ici commence le programme officiel du cours de TS.

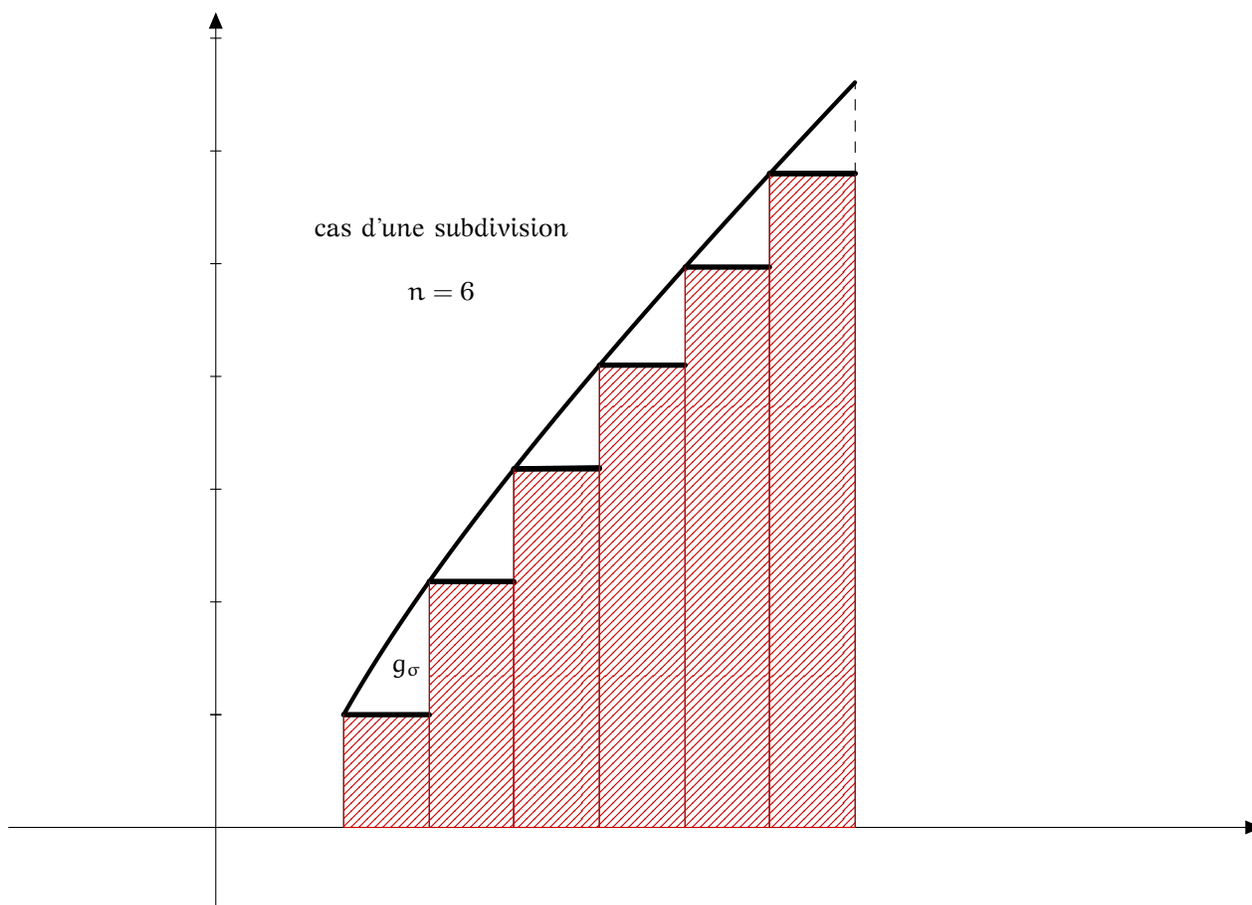
2.1 Intégrale d'une fonction continue et monotone sur $[a; b]$

L'intégrale d'une fonction en escalier positive sur $[a; b]$ étant égale à "l'aire sous la courbe"; l'idée pour définir l'intégrale d'une fonction continue sur $[a; b]$ est de l'encadrer par une suite de fonctions en escalier sur $[a; b]$. Dans ce qui suit, nous supposons que f est croissante sur $[a; b]$.

2.1.1 Fonctions en escalier minorant f

Soit $\sigma = (a_i)_{0 \leq i \leq n}$ une subdivision quelconque du segment $[a; b]$. Soit g_σ la fonction en escalier sur $[a; b]$ définie par :

$$\forall k \in \llbracket 1; n \rrbracket, \forall t \in [a_{k-1}, a_k[, g_\sigma(t) = f(a_{k-1}) \quad \text{et} \quad g_\sigma(b) = f(a_{n-1}).$$



↳ **Propriété 2.1.** g_σ minore f , c'est-à-dire : $\forall t \in [a; b], g_\sigma(t) \leq f(t)$.

Démonstration . La fonction f est croissante sur $[a; b]$, donc a fortiori sur les intervalles $[a_{k-1}, a_k[$.
Par conséquent :

$$\forall t \in [a; b[, \exists k \in \llbracket 1; n \rrbracket, t \in [a_{k-1}, a_k[\text{ et } : g_\sigma(a_{k-1}) \leq f(a_{k-1}) \leq f(t).$$

De plus, $g_\sigma(b) \leq f(b)$. Ceci prouve que f est minorée par g_σ . \diamond



⚡ **Propriété 2.2.** Pour une subdivision donnée σ de $[a; b]$, la fonction g_σ définie précédemment est la meilleure fonction minorante de f en ce sens :

⚡ Si ϕ est une fonction en escalier sur $[a; b]$ pour laquelle σ est adaptée. Si de plus, ϕ minore f alors :
⚡ $\phi \leq g_\sigma$.

Démonstration . : *laissée en exercice.* ◇

Corollaire Avec les notations précédentes :

$$\int_a^b \phi(x) dx \leq \int_a^b g_\sigma(x) dx.$$

Démonstration .

$$\forall x \in [a; b], \phi(x) \leq g_\sigma(x) \quad (1)$$

L'encadrement cherché est obtenu en utilisant la croissance de l'intégrale à (1), qui peut être appliquée car $a < b$. ◇



Propriété 2.3. *Quelle que soit la subdivision σ adaptée à f :*

$$\int_a^b g_\sigma(x) dx \leq (b - a)f(b).$$

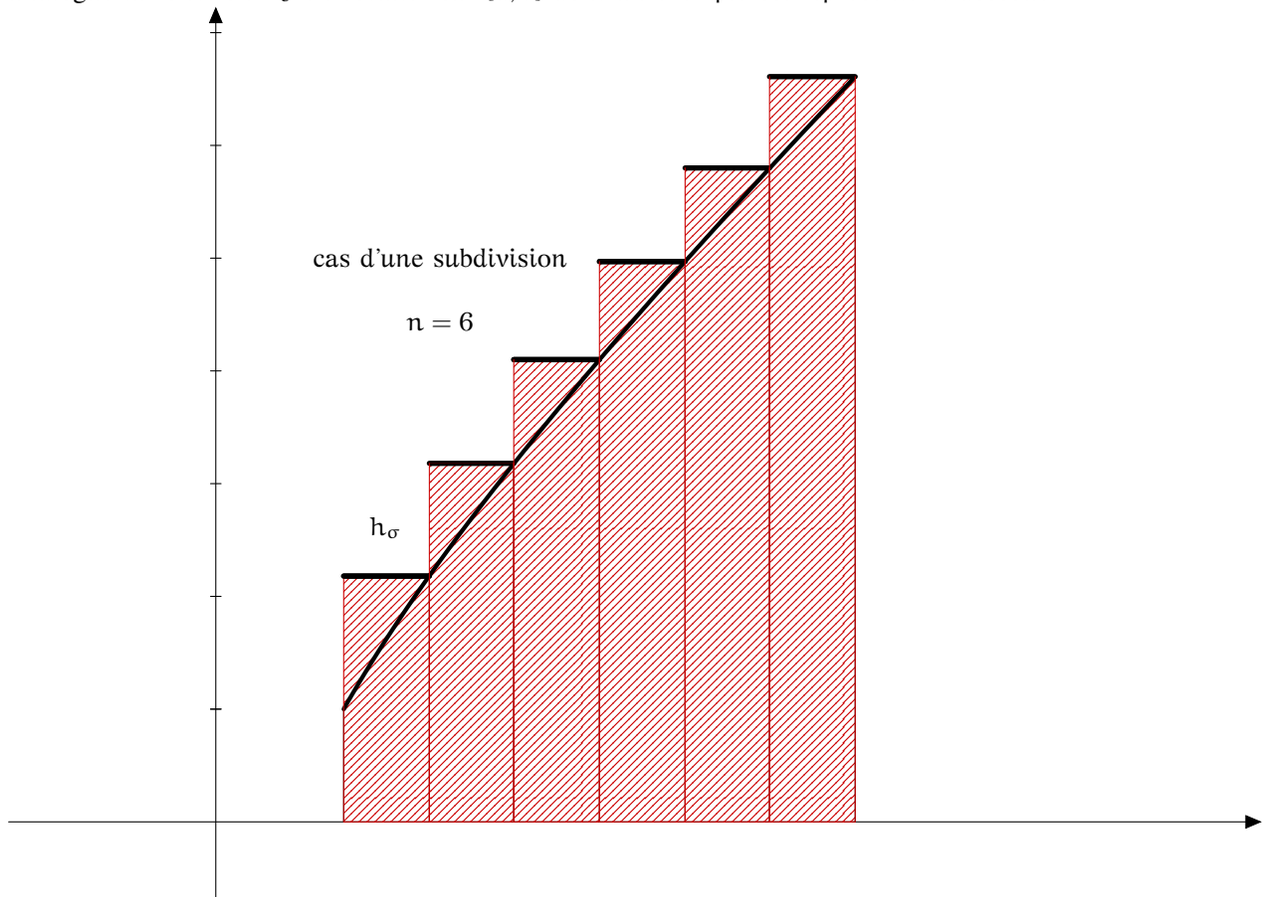
Démonstration . f étant croissante sur $[a; b]$: $\forall x \in [a; b], g_\sigma(x) \leq f(x) \leq f(b)$.

L'inégalité voulue est obtenue en utilisant la croissance de l'intégrale. ◇

Lorsque σ parcourt toutes les subdivisions adaptées à f , l'ensemble $\{\int_a^b g_\sigma(x) dx\}$ forme une partie non vide et majorée de \mathbb{R} : elle possède donc une borne supérieure, notée L_- .

2.1.2 Fonctions en escalier majorant f

Soit $\sigma = (a_i)_{0 \leq i \leq n}$ une subdivision quelconque du segment $[a; b]$. Il est possible de définir de manière analogue la fonction h_σ en escalier sur $[a; b]$ dont un exemple est représenté ci-dessous :



En adaptant les résultats de la section précédente ^a, on obtient le résultat suivant :

a. travail laissé en exercice.



Théorème 2.1. Lorsque σ parcourt toutes les subdivisions adaptées à f , l'ensemble $\{\int_a^b h_\sigma(x) dx\}$ possède une borne inférieure, notée I_+ .

2.1.3 Conclusion et généralisation



↷ **Théorème 2.2.** $I_+ = I_-$

Démonstration . Montrons que pour tout $\varepsilon > 0$, il existe σ telle que : $\int_a^b h_\sigma(x) dx - \int_a^b g_\sigma(x) dx < \varepsilon$.

$$\text{Or : } \int_a^b h_\sigma(x) dx = \sum_{k=1}^n f(x_k)(x_k - x_{k-1}) \text{ et } \int_a^b g_\sigma(x) dx = \sum_{k=1}^n f(x_{k-1})(x_k - x_{k-1}).$$

$$\text{Par suite : } \int_a^b h_\sigma(x) dx - \int_a^b g_\sigma(x) dx = \sum_{k=1}^n [f(x_k) - f(x_{k-1})] \cdot [x_k - x_{k-1}].$$

Désignons par σ_ε une subdivision telle que : $\forall k, |x_k - x_{k-1}| < \frac{\varepsilon}{f(b) - f(a)}$.

$$\text{Alors : } \int_a^b h_{\sigma_\varepsilon}(x) dx - \int_a^b g_{\sigma_\varepsilon}(x) dx < \frac{\varepsilon}{f(b) - f(a)} \cdot \sum_{k=1}^n [f(x_k) - f(x_{k-1})], \text{ soit : } \int_a^b h_{\sigma_\varepsilon}(x) dx - \int_a^b g_{\sigma_\varepsilon}(x) dx < \varepsilon.$$

le réel ε étant arbitrairement petit, $I_+ = I_-$. \diamond



Définition 2.1. Le nombre $I_+ = I_-$ est l'intégrale de f sur $[a; b]$. Il est noté : $\int_a^b f(x) dx$.



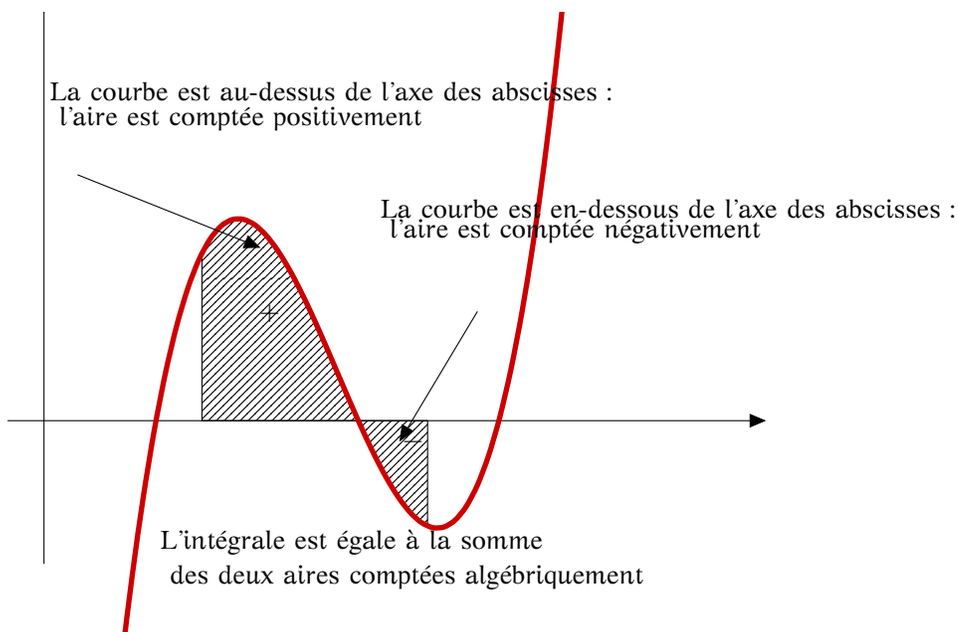
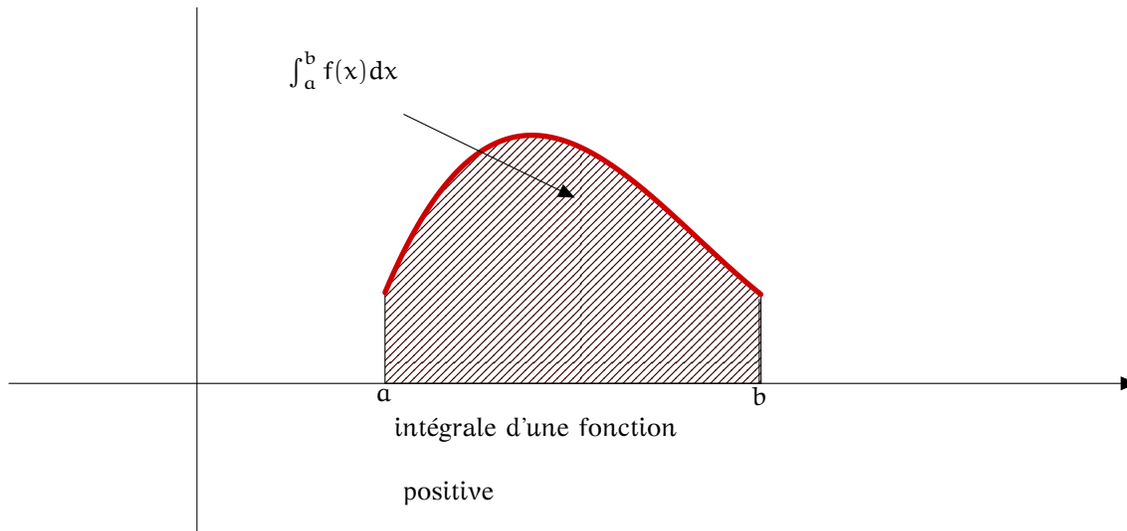
Propriété 2.4. $\int_a^b f(x) dx$ correspond à l'aire du domaine du plan, exprimée en unité d'aire, de la partie du plan délimité par la courbe représentative de f , l'axe des abscisses ; et les droites d'équation $x = a$ et $x = b$.

Démonstration . admise \diamond

Généralisation

Il est possible de reprendre la méthode qui vient d'être détaillée pour une fonction positive et croissante sur $[a; b]$ pour toute fonction f continue sur le segment $[a; b]$, ce qui donne la définition suivante :

Soit f une fonction continue sur $[a; b]$, le réel noté $\int_a^b f(x) dx$ est égal à l'aire algébrique comprise entre la courbe représentative de f et l'axe des abscisses.



2.2 Lien entre intégrale et primitive

Soit f une fonction continue, positive et strictement croissante sur un intervalle $[a; b]$ représentée par la courbe C . Pour t appartenant à $[a; b]$, on note $S(t)$ l'aire ^a du domaine hachuré \mathcal{D} sous la courbe.



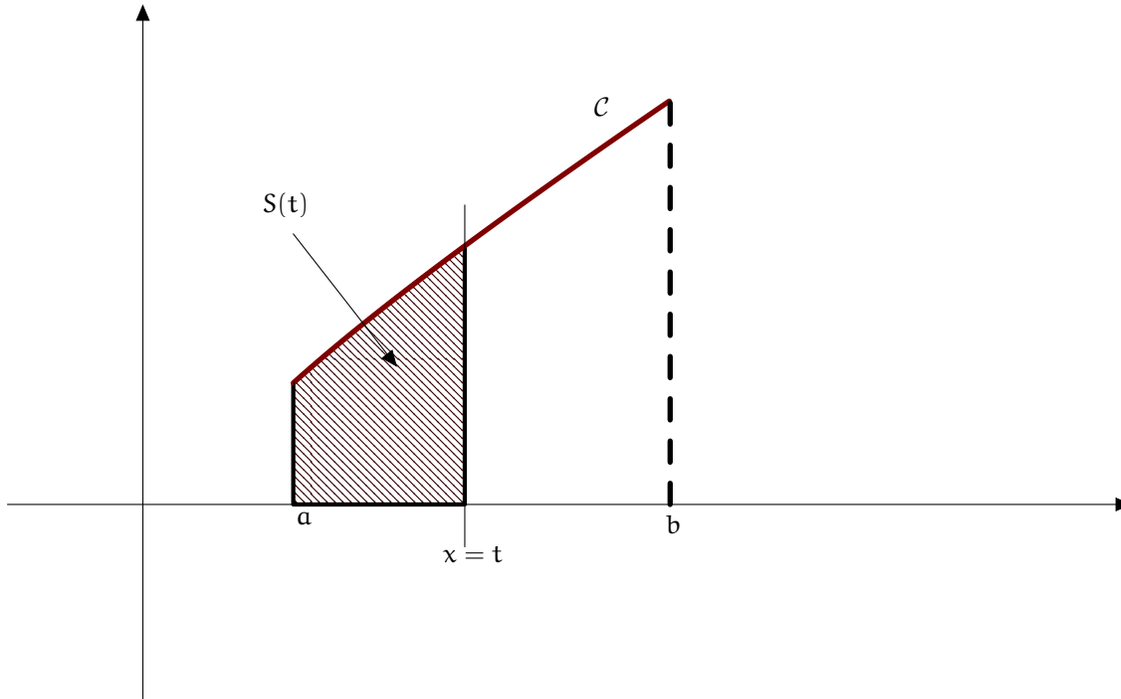
Propriété 2.5. \mathcal{D} est la partie du plan délimitée par la courbe représentative de f , l'axe des abscisses, et les droites d'équation $x = a$ et $x = b$:

$$M(x; y) \in \mathcal{D} \Leftrightarrow \begin{cases} a \leq x \leq b \\ 0 \leq y \leq f(x) \end{cases}$$



Propriété 2.6. Si f est continue sur $[a; b]$, il en est de même pour S .

a. aire géométrique - et donc algébrique- car C est au-dessus de l'axe des abscisses.



↳ **Théorème 2.3.** La fonction S est la primitive de f sur $[a; b]$ qui s'annule en a .

Démonstration . (cf. graphiques ci-dessous)

Soit t_0 un réel fixé dans l'intervalle $]a; b[$. Nous allons montrer que S est dérivable à droite en t_0 .

Soient R_{inf} le rectangle $ABCD$ et R_{sup} le rectangle $AB'C'D$.

L'aire de R_{inf} est égale à $(t - t_0)f(t_0)$ et l'aire de R_{sup} est égale à $(t - t_0)f(t)$.

L'aire $S(t) - S(t_0)$ est comprise entre les aires de R_{inf} et de R_{sup} , donc :

$$(t - t_0)f(t_0) \leq S(t) - S(t_0) \leq (t - t_0)f(t).$$

Par conséquent ($t - t_0 < 0$) :

$$f(t_0) \leq \frac{S(t) - S(t_0)}{t - t_0} \leq f(t).$$

f étant continue en t_0 : $\lim_{t \rightarrow t_0^+} f(t) = f(t_0)$, donc :

$$\lim_{t \rightarrow t_0^+} \frac{S(t) - S(t_0)}{t - t_0} = f(t_0)$$

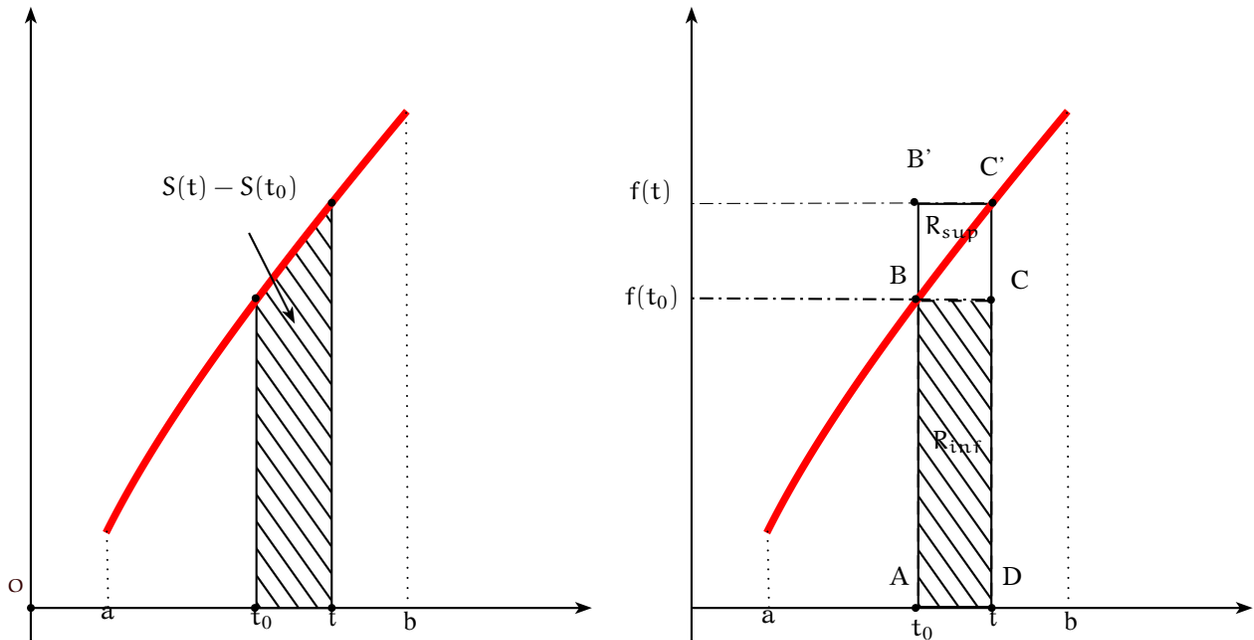
On démontre de même que S est dérivable à gauche en t_0 , élément de $]a; b]$ et que :

$$\lim_{t \rightarrow t_0^-} \frac{S(t) - S(t_0)}{t - t_0} = f(t_0)$$

Par conséquent : $\forall t_0 \in]a; b[, S'_d(t_0) = S'_g(t_0)$.

De plus S est continue sur $[a; b]$. Par conséquent S est dérivable sur $]a; b[$ et $S' = f$.

Pour finir la démonstration, il suffit de remarquer que $S(a) = 0$. \diamond



Conséquence

$$\int_a^b f(x) dx = S(b).$$



Théorème 2.4. Soit f une fonction continue sur $[a, b]$. Soit F l'une de ses primitive sur $[a, b]$. Alors :

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a).$$

Le réel $F(b) - F(a)$ est souvent noté $[F(x)]_a^b$ (cf. exemples ci-dessous).

Démonstration . Il existe un réel k tel que $F = S + k$. Par conséquent :

$$F(b) - F(a) = (S(b) + k) - (S(a) + k) = S(b) \text{ car } S(a) = 0. \diamond$$

Remarque

- Cette dernière égalité peut servir de définition à l'intégrale d'une fonction continue sur un segment.
- Dans le programme de TS, on ne considère que l'intégrale d'une fonction continue sur un segment.

Exemples :

$$\bullet \int_0^\pi \sin x dx = [-\cos x]_0^\pi = -\cos \pi - (-\cos 0) = 1 - (-1) = 2.$$

- Le plan est muni d'un repère orthogonal (O, \vec{i}, \vec{j}) avec $\|\vec{i}\|=2 \text{ cm}$ et $\|\vec{j}\|=3 \text{ cm}$. Déterminer l'aire \mathfrak{A} en cm^2 de la partie du plan définie par :

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 2 \\ 0 \leq y \leq e^{-x} \end{cases}$$

Dans un premier temps, il faut déterminer \mathfrak{A} en unité d'aire. La fonction $x \mapsto e^{-x}$ étant positive et $0 < 2$:

$$\mathfrak{A} = \int_0^2 e^{-x} dx = [-e^{-x}]_0^2 = 1 - e^{-2}.$$

Une unité d'aire étant égale à $2 \times 3 = 6 \text{ cm}^2$, l'aire recherchée est égale à $6(1 - e^{-2}) \text{ cm}^2$.

2.3 Propriétés

Toutes les propriétés prouvées pour les intégrales de fonctions en escalier sont encore vraies.

Dans tout ce qui suit, toutes les fonctions introduites sont continues sur un intervalle I quelconque. F désigne une primitive quelconque de f sur I , G désigne une primitive quelconque de g sur I .



Relation de Chasles Pour TOUS réels a, b et c de I :

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

Démonstration . $\int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx = F(c) - F(a) - (F(c) - F(b)) = F(b) - F(a) = \int_a^b f(x) dx. \diamond$



Propriété 2.7. Linéarité de l'intégrale

Pour TOUS réels a, b de I , pour tous réels α et β :

$$\int_a^b \alpha f(x) + \beta g(x) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx.$$

Démonstration . $\alpha F + \beta G$ est une primitive sur I de $\alpha f + \beta g$ donc :

$$\begin{aligned} \int_a^b \alpha f(x) + \beta g(x) dx &= (\alpha F(b) - \beta G(b)) - (\alpha F(a) - \beta G(a)) = \alpha(F(b) - F(a)) + \beta(G(b) - G(a)) \\ &= \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx. \diamond \end{aligned}$$



Propriété 2.8. Positivité de l'intégrale

- Si f est positive sur $[a; b]$ et si $a \leq b$, alors : $\int_a^b f(x) dx \geq 0$.
- Si f est négative sur $[a; b]$ et si $a \leq b$, alors : $\int_a^b f(x) dx \leq 0$.



Propriété 2.9. • $\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx$.

- $\int_a^a f(x) dx = 0$.

Démonstration . • $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) = -(F(a) - F(b))$.

- $\int_a^a f(x) dx = F(a) - F(a) = 0. \diamond$



Propriété 2.10. Croissance de l'intégrale

- Si a et b sont deux réels tels que $a \leq b$;
- Si $\forall x \in [a; b], f(x) \leq g(x)$;

alors $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$.



Propriété 2.11. Intégrale et valeur absolue

Si $a \leq b$, alors pour toute fonction f continue sur $[a; b]$:

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx.$$



Théorème 2.5. Théorème fondamental

La fonction définie sur $I : x \mapsto \int_a^x f(t)dt$ est la primitive de f sur I qui s'annule en a .



Propriété 2.12. Inégalité de la moyenne

Si f est bornée par m et M (i.e $m \leq f \leq M$) et si $a \leq b$, alors :

$$m(b - a) \leq \int_a^b f(x)dx \leq M(b - a).$$

Démonstration . Il suffit d'utiliser la croissance de l'intégrale sur l'encadrement $m \leq f \leq M$. \diamond



Définition 2.2. Valeur moyenne de f

Si $a < b$, la valeur moyenne de la fonction f sur $[a; b]$ est le réel noté μ défini par :

$$\mu = \frac{1}{b - a} \int_a^b f(x)dx.$$

Interprétation en physique :

Si f est la vitesse instantanée d'un mobile en mouvement, on sait que la fonction $d : t \mapsto d(t)$ ou $d(t)$ est la distance parcourue à l'instant t , est une primitive de f . Alors le réel $\frac{1}{b - a} \int_a^b f(t)dt$ peut s'écrire : $\frac{d(b) - d(a)}{b - a}$.

Ce nombre correspond à la vitesse moyenne du mobile sur l'intervalle de temps $[a; b]$, c'est-à-dire la vitesse constante qu'il faudrait donner au mobile pour qu'il parcoure la même distance pendant la même durée.

2.4 Intégration par parties

Cette partie n'est plus au programme de la Terminale S depuis la rentrée 2012. Elle l'est tout de même pour vous.

2.4.1 Etude d'un exemple

Posons : $I = \int_1^e \ln x dx.$

Pour calculer I , il faut trouver une primitive de la fonction $\ln \dots$

De la formule : $(FG)' = fG + Fg$, nous pouvons affirmer que FG est une primitive de $fG + Fg$, ce qui revient à dire que :

$$\int_a^b f(x)G(x)dx = [(FG)(x)]_a^b - \int_a^b F(x)g(x)dx$$

(Ceci est licite car fG et gF sont continues sur $[a; b]$).

Posons donc : $f(x) = 1$ et $G(x) = \ln x$, cela donne : $F(x) = x$ et $g(x) = \frac{1}{x}$ et :

$$I = [x \ln x]_1^e - \int_1^e x \cdot \frac{1}{x} dx$$

Le miracle se réalise devant nos yeux puisque nous obtenons :

$$I = [x \ln x]_1^e - \int_1^e 1 dx$$

Ce qui tout calcul fait nous donne la valeur exacte de I : $I = 1$.

Mieux, en reprenant cette méthode avec $I = \int_1^x \ln t dt$, nous obtenons que la primitive de \ln sur $]0; +\infty[$ s'annulant en 1 est $x \mapsto x \ln x - x + 1$.

Commentaire : cette méthode, dite d'intégration par parties, est motivée par le fait qu'il n'existe pas de formule générale donnant les primitives de fg connaissant F et G . Elle permet de trouver beaucoup de primitives, mais ne fonctionne pas à tout coup car la nouvelle intégrale obtenue n'est pas toujours aussi agréable que dans cet exemple. Par exemple, elle est inopérante pour la fonction $x \mapsto e^{x^2}$ pour laquelle il est possible de montrer que les primitives ne peuvent pas s'exprimer à l'aide des fonctions classiques que nous connaissons.

2.4.2 Formule d'intégration par parties



Théorème 2.6. Si u et v deux fonctions dérivables sur $[a; b]$, et si les fonctions u' et v' sont continues sur $[a; b]$, alors :

$$\int_a^b u(x)v'(x) dx = [u(x)v(x)]_a^b - \int_a^b u'(x)v(x) dx.$$

Démonstration .

$$\int_a^b u(x)v'(x) dx + \int_a^b u'(x)v(x) dx = \int_a^b u(x)v'(x) + u'(x)v(x) dx = \int_a^b (uv)'(x) dx = [u(x)v(x)]_a^b.$$

◇

Remarques

- L'hypothèse u, u', v et v' continues sur $[a; b]$ est primordiale pour appliquer ce théorème. Il faut absolument le mentionner pour pouvoir l'appliquer!
- Par contre, l'ordre des bornes d'intégration peut être quelconque.

2.5 Formule de changement de variables



Théorème 2.7. Soient $u : I \rightarrow J$ une fonction dérivable sur I et de dérivée continue sur I . Soit f une fonction continue sur J .

Alors pour tous réels a et b de I : $\int_a^b f(u(t))u'(t) dt = \int_{u(a)}^{u(b)} f(x) dx.$

Démonstration . $F(u)$ est une primitive de $u'.f(u)$ donc.... ◇

Exemples :

Exemple 1

Calcul de $\int_1^e \frac{dt}{t + t \ln t}$

On utilise le changement de variable $x = \ln t$. On écrit ^a alors $dx = \frac{dt}{t}$.

Pour $t = 1$, $x = 0$ et pour $t = e$, $x = 1$.

On obtient alors : $\int_1^e \frac{dt}{t + t \ln t} = \int_0^1 \frac{dx}{x+1} = \ln 2.$

Exemple 2

Soit f une fonction continue sur $[a; b]$ telle que : $\forall x \in [a; b], f(a+b-x) = f(x).$

- Montrer que $\int_a^b xf(x) dx = \frac{a+b}{2} \int_a^b f(x) dx.$

Application (nécessitant la connaissance de la fonction arctan) :

- En déduire la valeur de l'intégrale $I = \int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx.$

a. Voir explications en classe

3 Intégrale généralisée : recherche d'un équivalent simple d'une série de Riemann

α désigne un réel donné de $]1; +\infty[$. Le but de cet exercice est de montrer que la suite S définie par :

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha}$$

est convergente et de donner un équivalent simple de son reste de rang n .

1. En utilisant la méthode des rectangles, montrer que :

$$\forall k \geq 2, \int_k^{k+1} \frac{dt}{t^\alpha} \leq \frac{1}{k^\alpha} \leq \int_{k-1}^k \frac{dt}{t^\alpha}.$$

2. En déduire que :

$$\forall n \geq 1, \forall m \geq n+1, \int_{n+1}^{m+1} \frac{dt}{t^\alpha} \leq \sum_{k=n+1}^m \frac{1}{k^\alpha} \leq \int_n^m \frac{dt}{t^\alpha}.$$

3. Montrer l'existence de l'intégrale : $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^\alpha}$.

4. Montrer que S est croissante et qu'elle est convergente. Sa limite sera notée $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}$.

5. Justifier l'existence de $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}$ appelé reste de la série de rang n , où n désigne un entier naturel donné.

6. Justifier l'encadrement suivant :

$$\forall n \geq 1, \int_{n+1}^{+\infty} \frac{dt}{t^\alpha} \leq R_n \leq \int_n^{+\infty} \frac{dt}{t^\alpha}.$$

7. En déduire que :

$$R_n \sim \frac{1}{\alpha-1} \frac{1}{n^{\alpha-1}}.$$

Rappel : Suites équivalentes. Si la suite v ne s'annule pas à partir d'un certain rang, alors :

$$u_n \sim v_n \Leftrightarrow \frac{u_n}{v_n} \rightarrow 1.$$

4 Exercices

Exercice 68. Intégrales de Wallis. Intégrale de Gauss. Formule de Stirling.

Partie A : Intégrales de Wallis

Pour tout entier naturel n , on pose :

$$W_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n t dt.$$

1. Calculer I_0 et I_1 .
2. Montrer que la suite W est décroissante et strictement positive.
3. Montrer que pour tout entier naturel n , on a :

$$(n+2)W_{n+2} = (n+1)W_n.$$

4. En déduire que pour tout entier naturel n , on a :

(a)

$$1 \leq \frac{W_n}{W_{n+1}} \leq \frac{n+2}{n+1}.$$

(b)

$$\forall p \in \mathbb{N}, I_{2p} = \frac{(2p)! \pi}{2^{2p+1}(p!)^2} \quad \text{et} \quad \forall p \in \mathbb{N}, I_{2p+1} = \frac{2^{2p}(p!)^2}{(2p+1)!}.$$

5. Montrer que la suite $\left(\frac{W_n}{W_{n+1}}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ converge et déterminer sa limite.
6. On pose pour tout entier n : $u_n = (n+1)W_{n+1}W_n$. Montrer que la suite u est constante et déterminer u_n pour tout entier n .
7. Dédire des questions précédentes la limite de la suite $(nW_n^2)_{n \in \mathbb{N}}$, puis celle de $(\sqrt{n}W_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
8. En déduire que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(2^n n!)^2}{(2n)! \sqrt{2n+1}} = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$.

Partie B : Calcul de l'intégrale de Gauss

1. Démontrer que pour tout x de $] -1, +\infty[$ on a :

$$\ln(1+x) \leq x.$$

2. En déduire que pour tout entier naturel n non nul, on a :

$$\forall t \in [0, \sqrt{n}], \left(1 - \frac{t^2}{n}\right)^n \leq e^{-t^2} \leq \left(1 + \frac{t^2}{n}\right)^{-n}.$$

3. Montrer que pour tout entier naturel n non nul, on a :

$$\int_0^{\sqrt{n}} \left(1 - \frac{t^2}{n}\right)^n dt = \sqrt{n} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n+1} u du.$$

On pourra poser $t = \sqrt{n} \cos u$.

4. Montrer que pour tout entier naturel n non nul, on a :

$$\int_0^{\sqrt{n}} \left(1 + \frac{t^2}{n}\right)^{-n} dt = \sqrt{n} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n-2} u du.$$

On pourra poser $t = \sqrt{n} \cotan u$.

5. En déduire que pour tout n non nul, on a :

$$\sqrt{n}W_{2n+1} \leq \int_0^{\sqrt{n}} e^{-t^2} dt \leq \sqrt{n}W_{2n-2}.$$

6. Démontrer la convergence de l'intégrale de Gauss définie par $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$ et en donner sa valeur.

Partie C : Formule de Stirling

On considère la suite (a_n) définie pour tout n de \mathbb{N}^* par : $a_n = \frac{n!}{\sqrt{n}} \left(\frac{e}{n}\right)^n$.

1. Soient f et g les applications définies sur $]0;1[$ par :

$$f(x) = \frac{3x - 2x^3}{3(1-x^2)} - \frac{1}{2} \ln \left(\frac{1+x}{1-x}\right) \quad \text{et} \quad g(x) = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{1+x}{1-x}\right) - x - \frac{x^3}{3}.$$

Etudier les variations de f et g sur $]0;1[$, ainsi que leur valeur en 0.

En déduire que, pour tout x de $]0;1[$, on a :

$$x + \frac{x^3}{3} < \frac{1}{2} \ln \left(\frac{1+x}{1-x}\right) < x + \frac{x^3}{3(1-x^2)}.$$

2. Démontrer que, pour tout entier naturel non nul n :

$$\ln \left(\frac{a_n}{a_{n+1}}\right) = \frac{1}{2u_n} \ln \left(\frac{1+u_n}{1-u_n}\right) - 1 \quad \text{où} \quad u_n = \frac{1}{2n+1}.$$

En déduire que, pour tout entier naturel non nul n :

$$\frac{1}{12(n+1)(n+2)} < \ln \left(\frac{a_n}{a_{n+1}}\right) < \frac{1}{12n(n+1)}.$$

3. Soit $(x_n)_{n \geq 1}$ et $(y_n)_{n \geq 1}$ les deux suites définies par :

$$x_n = \ln a_n - \frac{1}{12n} \text{ et } y_n = \ln a_n - \frac{1}{12(n+1)}.$$

Montrer que ces deux suites convergent vers une même limite

En déduire que la suite (a_n) converge vers une limite ℓ .

Montrer que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{2n}}{a_n^2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{I_{2n} \sqrt{2n}}{\pi}.$$

En déduire que $\ell = \sqrt{2\pi}$.

4. En déduire la **Formule de Stirling** :

$$n! \sim n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n}.$$

Exercice 69. Noyau de Dirichlet

Pour tout entier $n \geq 1$, on note D_n le *noyau de Dirichlet*, défini par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, D_n(x) = \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos kx.$$

1. Démontrer que, pour tout entier $n \geq 1$ et tout réel $x \neq 0[2\pi]$, on a :

$$D_n(x) = \frac{1}{2} \frac{\sin\left(\left(n + \frac{1}{2}\right)x\right)}{\sin \frac{x}{2}}.$$

2. Pour tout entier naturel $n \geq 1$, on note L_n l'intégrale :

$$L_n = \int_0^\pi x D_n(x) dx.$$

(a) Calculer l'intégrale $\int_0^\pi x \cos(kx) dx$ pour tout entier $k \geq 1$.

(b) En déduire que :

$$L_n = \frac{\pi^2}{4} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} + \sum_{k=1}^n (-1)^k \frac{1}{k^2}.$$

3. On note f le prolongement par continuité en 0 de la fonction définie sur l'intervalle $]0; \pi]$ par :

$$x \mapsto \frac{x}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}.$$

Démontrer que la fonction f est de classe C^1 sur l'intervalle $[0; \pi]$.

4. Soit $\phi : [0; \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe C^1 sur l'intervalle $[0; \pi]$. Démontrer que :

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_0^\pi \phi(x) \sin(\lambda x) dx = 0.$$

5. Démontrer que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} L_n = 0$.

Exercice 70 (85 EXP SUITE). 1. Calculer $\int_0^1 x e^{-x} dx$.

2. n étant un entier naturel non nul, on pose : $S(n) = \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2} e^{-\frac{k}{n}}$.

Montrer que $S(n)$ a une limite lorsque l'on fait tendre n vers $+\infty$. Préciser cette limite.

Exercice 71. [85 INTEGRALE] Pour tout entier naturel n on pose :

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos^{2n+1} x}$$

1. Montrer qu'il existe des réels a et b tels que :

$$\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right], \quad \frac{1}{\cos x} = \frac{a \cos x}{1 - \sin x} + \frac{b \cos x}{1 + \sin x}.$$

En déduire le calcul de I_0 .

2. Montrer, par une intégration par parties, que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, 2nI_n = (2n-1)I_{n-1} + \frac{2^n}{\sqrt{2}}.$$

En déduire le calcul de I_2 .

Exercice 72 (83 INTEGRALES). 1. Pour tout entier n strictement positif, on pose :

$$I_n = \frac{1}{2^{n+1}n!} \int_0^1 (1-t)^n e^{\frac{1}{2}t} dt.$$

2. Calculer I_1 .

3. Démontrer que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, I_{n+1} = I_n - \frac{1}{2^{n+1}(n+1)!}$.

4. En déduire par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \sqrt{e} = \sum_{k=0}^n \frac{1}{2^k k!} + I_n$.

5. Montrer qu'il existe une constante A telle que $0 \leq I_n \leq \frac{1}{2^n n!} A$.
(On pourra étudier la fonction $t \mapsto (1-t)e^{\frac{1}{2}t}$ sur $[0;1]$).

6. En déduire la limite de la suite u telle que $u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{2^k k!}$.

Exercice 73 (Dijon bac E, 1974). Le but du problème est la détermination d'un encadrement de π en calculant de deux façons l'intégrale :

$$I = \int_0^{2-\sqrt{3}} \frac{dx}{1+x^2}.$$

Partie A : Méthode donnant la valeur exacte de I .

1. Calculer $\tan \theta$ en fonction de $\tan \frac{\theta}{2}$. En déduire que $\tan \frac{\pi}{12} = 2 - \sqrt{3}$.

2. Soit f l'application de $\left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$ dans \mathbb{R} définie par $f(x) = \tan x$. Démontrer que f admet une application réciproque F de \mathbb{R} dans $\left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$. Dresser le tableau de variations de F .

3. Déterminer F .

En déduire que :

$$I = \frac{\pi}{12}$$

Partie B : Méthode donnant un encadrement de I .

1. (a) Calculer $(2 - \sqrt{3})^3$ et $(2 - \sqrt{3})^4$ en fonction de $\sqrt{3}$.

(b) Vérifier que pour tout x réel :

$$\frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + \frac{x^4}{1+x^2}.$$

2. Calculer en fonction de $\sqrt{3}$:

$$J = \int_0^{2-\sqrt{3}} 1 - x^2 dx.$$

3. On désigne par K l'intégrale :

$$K = \int_0^{2-\sqrt{3}} \frac{x^4}{1+x^2} dx.$$

(a) Démontrer que pour tout x réel positif :

$$\frac{x^4}{1+x^2} \leq \frac{x^3}{2}.$$

(b) En déduire que :

$$0 \leq K \leq \frac{97}{8} - 7\sqrt{3}.$$

4. Trouver une relation simple entre I , J et K . En déduire :

$$4\sqrt{3} - \frac{20}{3} \leq I \leq \frac{131}{24} - 3\sqrt{3}.$$

Sachant que $1,73205 \leq \sqrt{3} \leq 1,73206$, déterminer le meilleur encadrement de π possible en utilisant les données du problème.

Exercice 74. Soit f une fonction continue à dérivée continue sur $[a;b]$. On pose : $I = \int_a^b f(t) \sin(nt) dt$.
Montrer à l'aide d'une intégration par parties que la suite (I_n) tend vers 0.

Exercice 75. Liban 1978

L'objet de ce problème est de calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x e^{-t^2} dt$

1. Soit f l'application de \mathbb{R} dans \mathbb{R} définie par : $f : x \mapsto f(x) = \int_0^{\frac{\pi}{4}} e^{-\frac{x}{\cos^2 t}} dt$.

Montrer que : $\forall x \geq 0, f(x) \leq e^{-x}$.

Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

2. (a) Montrer que pour tout réel b strictement positif :

$$\forall x \in \mathbb{R}, x \leq b \implies e^x - 1 - x \leq \frac{1}{2} e^b x^2.$$

Montrer que pour tout réel b strictement positif :

$$\forall x \in \mathbb{R}, x \geq -b \implies e^x - 1 - x \geq \frac{1}{2} e^{-b} x^2.$$

(b) Montrer que pour tout réel a , il existe une application ϕ_a de \mathbb{R} dans \mathbb{R} , continue en a , telle que $\phi_a(a) = 0$, et :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) - f(a) = (x - a) \left[- \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{e^{-\frac{a}{\cos^2 t}}}{\cos^2 t} dt + \phi_a(x) \right].$$

En déduire que f est dérivable, et donner l'expression de f' .

3. Soit P une primitive sur \mathbb{R} de l'application $u \mapsto e^{-u^2}$ (on ne cherchera pas à la calculer).

A tout réel x , on associe l'application Q_x de $I =]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$ dans \mathbb{R} définie par $t \mapsto Q_x(t) = P(x \tan t)$, où x est un paramètre.

Montrer que Q_x est dérivable sur I , et expliciter sa dérivée, c'est-à-dire $\frac{dQ_x}{dt}$.

Prouver que :

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \int_0^x e^{-u^2} du = x \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{e^{-x^2 \tan^2 t}}{\cos^2 t} dt$$

4. Soit g l'application de \mathbb{R} dans \mathbb{R} telle que : $\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = f(x^2)$.

Montrer que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, g'(x) = -2e^{-x^2} \int_0^x e^{-t^2} dt.$$

Que peut-on dire de la fonction $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par : $h(x) = g(x) + \left(\int_0^x e^{-t^2} dt \right)^2$?

Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x e^{-t^2} dt$

Exercice 76 (exo 7). Soit $F(x) = \int_x^{x^2} \frac{1}{\ln t} dt$.

1. Quel est l'ensemble de F ?
2. Déterminer $\lim_{x \rightarrow 1^+} F(x)$ en comparant F à $H(x) = \int_x^{x^2} \frac{1}{t \ln t} dt$.

Exercice 77. Soit la suite numérique $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie pour tout n de \mathbb{N}^* par :

$$I_n = \frac{1}{n!} \int_0^1 (1-x)^n e^x dx.$$

1. Calculer I_1
2. Par intégration par parties, exprimer I_n en fonction de I_{n-1} pour $n \geq 2$.

En déduire que : $I_n = e - \sum_{p=0}^n \frac{1}{p!}$ pour $n \geq 1$.

3. Majorer la fonction $x \mapsto (1-x)^n e^x$ sur l'intervalle $[0;1]$.
En déduire de la suite $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et montrer que :

$$e = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} \right).$$

Exercice 78. Espagne 87.

Pour tout entier naturel non nul n , on note f_n la fonction définie sur $[0; +\infty[$ par :

$$f_n(x) = \frac{x^n e^{-x}}{n!}.$$

On appelle C_n la courbe représentative de f_n dans un repère (unités : 2 cm en abscisses et 10 cm en ordonnées).

Partie A

1. Etablir le tableau de variations de f_n sur $[0; +\infty[$.
2. Pour tout entier $n \geq 2$, étudier la position relative de C_n et C_{n-1} et vérifier que le point $A_n(n; f_n(n))$ appartient à C_{n-1} .
3. Construire dans un même repère C_1 , C_2 et C_3 . On placera les tangentes en O à ces trois courbes.

Partie B Le but de cette partie est d'étudier la suite u définie sur \mathbb{N}^* par $u_n = f(n)$.

1. (a) En utilisant les résultats de la partie précédente, démontrer que la suite u est décroissante.
(b) Cette suite est-elle convergente?
2. (a) Soit g la fonction définie sur l'intervalle $[0;1]$ par :

$$g(t) = \ln(1+t) - t + \frac{t^2}{4}.$$

En utilisant les variations de g , démontrer que pour tout t de $[0;1]$ on a :

$$\ln(1+t) \leq t - \frac{t^2}{4}.$$

- (b) En déduire que pour tout entier naturel $n > 0$, on a :

$$\left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \leq e^{1 - \frac{1}{4n}}.$$

3. (a) Démontrer que pour tout entier $n > 0$ on a :

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq e^{-\frac{1}{4n}}.$$

(b) En déduire que pour tout entier naturel $n \geq 2$, on a :

$$u_n \leq e^{-1 - \frac{1}{4} \left(\sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} \right)}.$$

4. (a) Démontrer que pour tout entier $n \geq 2$, on a :

$$\int_1^n \frac{dt}{t} \leq \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k}.$$

(b) En déduire que pour tout entier $n \geq 2$, on a :

$$u_n \leq e^{-1 - \frac{1}{4} \ln n}.$$

(c) Quelle est la limite de la suite u ?

Partie C Pour tout entier $n > 0$ et pour tout réel a positif ou nul, fixé, on pose :

$$I_n(a) = \int_0^a f_n(t) dt.$$

1. Calculer $I_1(a)$.

2. Démontrer que pour tout entier $n > 0$ et tout réel t positif ou nul, on a :

$$0 \leq f_n(t) \leq \frac{t^n}{n!}.$$

En déduire un encadrement de $I_n(a)$.

3. (a) Démontrer que pour tout entier $n > 0$, on a :

$$\frac{1}{n!} < \left(\frac{e}{n} \right)^n.$$

(b) Déterminer alors une nouvelle majoration de $I_n(a)$, puis la limite de $I_n(a)$ quand n tend vers $+\infty$.

4. (a) Etablir pour tout entier $n \geq 2$ une relation entre $I_n(a)$ et $I_{n-1}(a)$.

(b) En déduire que pour tout entier naturel $n \geq 2$ on a :

$$I_n(a) = 1 - e^{-a} \left(1 + \sum_{k=1}^n \frac{a^k}{k!} \right).$$

Cette égalité est-elle vraie pour $n = 1$?

5. Démontrer que pour tout a de $[0; +\infty[$, on a :

$$e^a = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{a}{1!} + \dots + \frac{a^n}{n!} \right).$$

Exercice 79. Dans tout le problème, n désigne un entier naturel non nul.

A tout entier n , on associe la fonction f_n définie sur $] -1; +\infty[$ par :

$$f_n(x) = x^n \ln(1+x).$$

Le problème est consacré à l'étude de la famille des fonctions f_n et à celle d'une suite liée à ces fonctions f_n .

On désigne par C_n la courbe représentative de f_n dans le repère orthonormal (O, \vec{i}, \vec{j}) d'unités graphique 2 cm.

I. Etude des fonctions f_n .

1. Soit h_n la fonction définie sur $] -1; +\infty[$ par :

$$h_n(x) = n \ln(1+x) + \frac{x}{1+x}.$$

Etudier le sens de variation de h_n . En utilisant la valeur de $h_n(0)$, déterminer le signe de h_n sur $] -1; +\infty[$.

2. (a) Pour tout x appartenant à $] - 1; +\infty[$ vérifier que :

$$f'_1(x) = h_1(x),$$

et que pour tout n strictement supérieur à 1,

$$f'_n(x) = x^{n-1}h_n(x).$$

- (b) On suppose n impair. Pour tout x de appartenant à $] - 1; +\infty[$ justifier que $f'_n(x)$ et $h_n(x)$ sont de même signe.
Dresser alors le tableau de variations de la fonction f_n lorsque n est impair, en précisant ses limites en -1 et $+\infty$.
- (c) On suppose n pair. Dresser de même le tableau de variations de f_n en précisant ses limites en -1 et $+\infty$.

3. (a) Etudier la position relative des courbes C_1 et C_2 .
(b) Tracer ces deux courbes.

II. Etude d'une suite.

Dans cette partie, u désigne la suite définie pour n supérieur ou égal à 1 par :

$$u_n = \int_0^1 x^n \ln(1+x) dx.$$

1. Etude de la convergence.

- (a) Démontrer que :

$$0 \leq u_n \leq \frac{\ln 2}{n+1}.$$

- (b) En déduire que la suite u est convergente et donner sa limite.
(c) A l'aide de l'encadrement obtenu précédemment, déterminer un entier n_0 tel que pour tout $n \geq n_0$, on ait :

$$0 \leq u_n \leq \frac{\ln 2}{100}.$$

2. Calcul de u_1 .

- (a) En remarquant que pour tout x appartenant à $[0; 1]$, on a :

$$\frac{x^2}{1+x} = x - 1 + \frac{1}{x+1}.$$

Calculer :

$$\int_0^1 \frac{x^2}{1+x} dx.$$

- (b) Calculer u_1 au moyen d'une intégration par parties.

3. Calcul de u_n .

Pour tout x de $[0; 1]$ et pour tout $n \geq 2$, on pose :

$$S_n(x) = 1 - x + \dots + (-1)^n x^n. \quad (1)$$

- (a) Démontrer que :

$$\forall n \geq 2, \forall x \in [0; 1], S_n(x) = \frac{1}{1+x} - \frac{(-1)^{n+1} x^{n+1}}{1+x}. \quad (2)$$

- (b) En déduire que :

$$\forall n \geq 2, \sum_{p=0}^n \frac{(-1)^p}{p+1} = \ln 2 - (-1)^{n+1} \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{1+x} dx.$$

- (c) En utilisant une intégration par parties, montrer que :

$$u_n = \frac{\ln 2}{n+1} - \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \left[\ln 2 - \sum_{p=0}^n \frac{(-1)^p}{p+1} \right].$$

4. Application

Soit E l'ensemble des points $M(x;y)$ du plan vérifiant :

$$0 \leq x \leq 1 \quad \text{et} \quad f_2(x) \leq y \leq f_1(x).$$

Calculer u_2 et en déduire l'aire de E en cm^2 .

Exercice 80. [BordeauxC 1991]

Le problème a pour objet :

- Dans la partie A. d'étudier la fonction f définie sur l'intervalle $[0;1]$ par :

$$f(x) = \frac{-x^2 \ln x}{1+x} \text{ si } x \neq 0, \text{ et } f(0) = 0.$$

- Dans la partie B. de calculer une valeur approchée de l'intégrale $I = \int_0^1 f(t) dt$.
- Partie A. **Etude et représentation graphique de f .** le plan est rapporté au repère orthogonal (O, \vec{i}, \vec{j}) (unités graphiques : 10 cm sur $x'x$ et 20 cm sur $y'y$)
On désigne par C la courbe représentative de f dans ce repère.

I. Etude d'une fonction auxiliaire.

Soit u la fonction définie sur $]0;1]$ par :

$$u(x) = \frac{1+x}{2+x} + \ln x.$$

1. Montrer que la fonction u est strictement croissante sur ensemble de définition. Donner son tableau de variations en précisant la limite en 0 et la valeur en 1.
2. En déduire que u s'annule pour un unique nombre réel β compris entre 0 et 1.
Monter que :

$$0,54 < \beta < 0,55.$$

II. Etude et représentation graphique de f .

1. (a) Etudier la limite de f en 0.
(b) Montrer que la fonction f est continue sur $[0;1]$.
 2. (a) Etudier la dérivabilité de f en 0.
(b) Calculer $f'(x)$ pour $x > 0$ et vérifier que $f'(x)$ et $-u(x)$ ont le même signe.
 3. Donner le tableau de variations de f .
 4. Construire la courbe C en précisant les tangentes aux points d'abscisses respectives 0 et 1.
- Partie B. Justifier l'existence de l'intégrale I. (On ne cherchera pas à déterminer une primitive de f).

I. Etude d'une intégrale auxiliaire.

Soit $n \geq 1$ un entier naturel. On désigne par g_n la fonction numérique définie sur $[0;1]$ par :

$$g_n(t) = -t^n \ln t \quad \text{si } t > 0 \quad \text{et} \quad g_n(0) = 0.$$

1. Démontrer que g_n est continue sur $[0;1]$.
2. Soit G_n la fonction définie sur $[0;1]$ par :
$$\begin{cases} G_n(t) &= -\frac{t^{n+1} \ln t}{n+1} + \frac{t^{n+1}}{(n+1)^2} \\ G_n(0) &= 0 \end{cases} \quad \text{si } t > 0 .$$
 - (a) Montrer que G_n est une primitive de g_n sur $[0;1]$.
 - (b) En déduire la valeur de l'intégrale :

$$I_n = \int_0^1 g_n(t) dt.$$

II. Etude de I.

1. Soit t un nombre réel et n un entier naturel supérieur ou égal à 1.
 - (a) Calculer le produit :

$$P_n(t) = (1+t)(1-t+t^2+\dots+(-1)^n t^n).$$

(b) En déduire que pour tout nombre t différent de 1 :

$$\frac{1}{1+t} = 1 - t + t^2 + \dots + (-1)^n t^n + (-1)^{n+1} \frac{t^{n+1}}{1+t}.$$

(c) Montrer que pour tout réel t de $[0;1]$:

$$f(t) = g_2(t) - g_3(t) + \dots + (-1)^{n+1} g_{n+1}(t) + (-1)^n \frac{g_{n+2}(t)}{t+1},$$

puis que :

$$I = I_2 - I_3 + \dots + (-1)^{n+1} I_{n+1} + (-1)^n \int_0^1 \frac{g_{n+2}(t)}{t+1} dt.$$

(d) Montrer que :

$$0 \leq \int_0^1 \frac{g_{n+2}(t)}{t+1} dt \leq \frac{1}{(n+3)^2}.$$

2. Soit $n \geq 1$ un entier naturel. On pose :

$$S_n = \frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{1}{(n+2)^2}.$$

(a) Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = I$.

(b) Montrer que $S_8 \leq I \leq S_9$.

(c) En déduire une valeur approchée de I à $5 \cdot 10^{-3}$ près.

Exercice 81. Pour tout entier naturel n , on pose :

$$a_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2n} t \, dt \quad \text{et} \quad b_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} t^2 \cos^{2n} t \, dt.$$

1. (a) Calculer a_0 et b_0 et montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, a_n > 0.$$

(b) Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, a_{n+1} = \frac{2n+1}{2n+2} a_n.$$

2. (a) Montrer que :

$$\forall t \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right], t \leq \frac{\pi}{2} \sin t.$$

(b) En déduire que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq b_n \leq \frac{\pi^2}{4} (a_n - a_{n+1}).$$

(c) En déduire :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{b_n}{a_n} = 0.$$

3. (a) Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, a_{n+1} = (2n+2) \int_0^{\frac{\pi}{2}} t \sin t \cos^{2n+1} t \, dt.$$

En déduire que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \frac{a_{n+1}}{n+1} = (2n+1)b_n - (2n+2)b_{n+1}.$$

(b) En déduire que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, 2 \left(\frac{b_n}{a_n} - \frac{b_{n+1}}{a_{n+1}} \right) = \frac{1}{(n+1)^2}.$$

4. Prouver que :

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

5 Les intégrales au baccalauréat

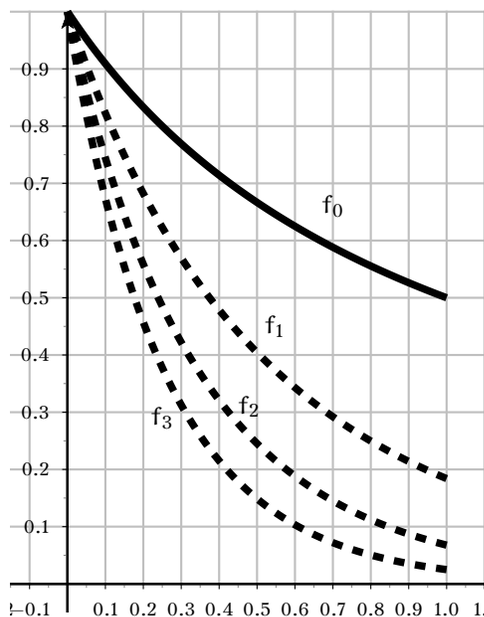
Exercice 82. Pondichery avril 2012 On considère les suites (I_n) et (J_n) définies pour tout entier naturel n par :

$$I_n = \int_0^1 \frac{e^{-nx}}{1+x} dx \quad \text{et} \quad J_n = \int_0^1 \frac{e^{-nx}}{(1+x)^2} dx.$$

1. Sont représentées ci-dessous les fonctions f_n définies sur l'intervalle $[0 ; 1]$ par

$$f_n(x) = \frac{e^{-nx}}{1+x}$$

pour différentes valeurs de n :



- (a) Formuler une conjecture sur le sens de variation de la suite (I_n) en expliquant la démarche.
 (b) Démontrer cette conjecture.
2. (a) Montrer que pour tout entier $n \geq 0$ et pour tout nombre réel x de l'intervalle $[0 ; 1]$:

$$0 \leq \frac{e^{-nx}}{(1+x)^2} \leq \frac{e^{-nx}}{1+x} \leq e^{-nx}.$$

- (b) Montrer que les suites (I_n) et (J_n) sont convergentes et déterminer leur limite.
3. (a) Montrer, en effectuant une intégration par parties, que pour tout entier $n \geq 1$:

$$I_n = \frac{1}{n} \left(1 - \frac{e^{-n}}{2} - J_n \right).$$

(b) En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} nI_n$.

Exercice 83. Amérique du Nord mai 2012

Soit f une fonction définie et dérivable sur $[0 ; 1]$ telle que :

$$f(0) = 0 \quad \text{et} \quad f'(x) = \frac{1}{1+x^2} \quad \text{pour tout } x \text{ de } [0 ; 1].$$

On ne cherchera pas à déterminer f .

Partie A

- Déterminer le sens de variation de f sur $[0 ; 1]$.
- Soit g la fonction définie sur $\left[0 ; \frac{\pi}{4}\right]$ par $g(x) = f(\tan(x))$.

- (a) Justifier que g est dérivable sur $\left[0; \frac{\pi}{4}\right]$, puis que, pour tout x de $\left[0; \frac{\pi}{4}\right]$, $g'(x) = 1$.
- (b) Montrer que, pour tout x de $\left[0; \frac{\pi}{4}\right]$, $g(x) = x$, en déduire que $f(1) = \frac{\pi}{4}$.
3. Montrer que, pour tout x de $[0; 1]$, $0 \leq f(x) \leq \frac{\pi}{4}$.

Partie B Soit (I_n) la suite définie par $I_0 = \int_0^1 f(x) dx$ et, pour tout entier naturel n non nul, $I_n = \int_0^1 x^n f(x) dx$.

1. Montrer à l'aide d'une intégration par parties que, $I_0 = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln(2)$.
2. (a) Montrer que, pour tout entier naturel non nul n , $I_n \geq 0$.
(b) Montrer que, pour tout entier naturel non nul n , $I_n \leq \frac{\pi}{4(n+1)}$.
(c) En déduire la limite de la suite (I_n) .

Huitième partie

Lois de probabilités continues

Le plan est muni d'un repère orthonormé.

1 Densité de probabilité

Dans tout ce qui suit, I désigne un intervalle quelconque de \mathbb{R} .



Définition 1.1. :

• Soit f une fonction continue sur un intervalle de la forme $[a; +\infty[$, sauf éventuellement en un nombre fini de points.

Si la fonction $x \mapsto \int_a^x f(t)dt$ possède une limite finie \mathcal{L} quand x tend vers $+\infty$, on pose alors :

$$\mathcal{L} = \int_a^{+\infty} f(t)dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_a^x f(t)dt.$$

• Soit f une fonction continue sur un intervalle de la forme $] -\infty; a]$, sauf éventuellement en un nombre fini de points.

Si la fonction $x \mapsto \int_x^a f(t)dt$ possède une limite finie \mathcal{L}' quand x tend vers $-\infty$, on pose alors :

$$\mathcal{L}' = \int_{-\infty}^a f(t)dt = \lim_{x \rightarrow -\infty} \int_x^a f(t)dt.$$

Exemples

• $f(t) = \begin{cases} 1 & \text{si } t \in [-1; 1] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$ Alors : $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t)dt = 2$.

Notation et définition : $f = \mathbb{1}_{[-1; 1]}$ est la fonction indicatrice, ou caractéristique de $[-1; 1]$.

• $f(t) = \begin{cases} e^{-t} & \text{si } t \geq 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$ Alors : $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t)dt = 1$.

☞ Remarque : $f(t) = e^{-t} \mathbb{1}_{\mathbb{R}^+}(t)$.

• $f(t) = \mathbb{1}_{\mathbb{R}^+} e^{-t} + \mathbb{1}_{\mathbb{R}^-} e^t$. Alors : $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t)dt = 2$.



Définition 1.2. Une fonction f est une densité de probabilité sur I si :

• f est continue sur I , sauf éventuellement en un nombre fini de points de cet intervalle

• f est positive sur I : $\forall t \in I, f(t) \geq 0$

• $\int_I f(t)dt = 1$.

Exemples

• La fonction f définie par $f(t) = \begin{cases} e^{-t} & \text{si } t \geq 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$ est une densité de probabilité sur \mathbb{R} car :

1) f est continue sur \mathbb{R}^*

2) f est positive sur \mathbb{R}

3) $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t)dt = 1$.

☞ Remarque : f est aussi une densité de probabilité sur \mathbb{R}^+ car $\int_{\mathbb{R}^+} f(t)dt = 1$.

• La fonction f définie par $f(t) = \begin{cases} \frac{1}{2} & \text{si } t \in [-1; 1] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$ est une densité sur \mathbb{R} , mais aussi sur $[-1; 1]$.

Exercice 84. n désigne un entier naturel non nul. Trouver la valeur du réel a , si cela est possible, pour que la fonction f définie par

$$f(t) = \begin{cases} \frac{a}{t^n} & \text{si } t \geq 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \quad \text{soit une densité de probabilité sur } \mathbb{R}.$$

Exercice 85. Calculer la valeur de k pour que la fonction $f(t) = \begin{cases} ke^x & \text{si } x < 0, \\ |x-2|e^{-x} & \text{sinon} \end{cases}$ soit une densité sur \mathbb{R} .

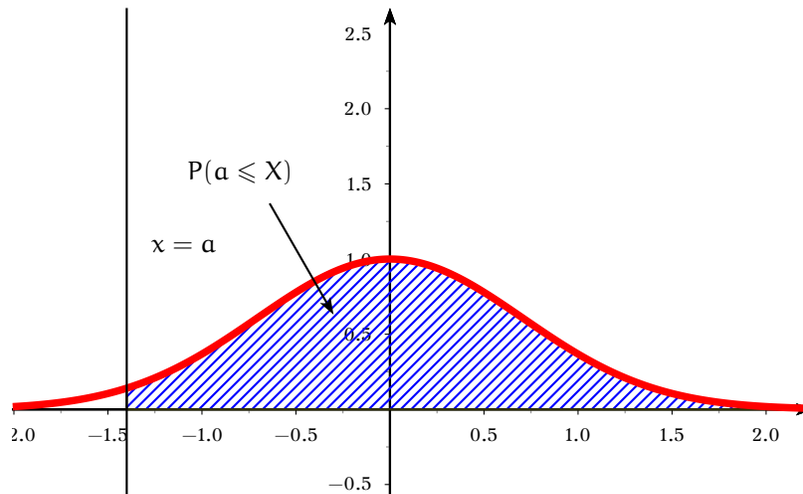
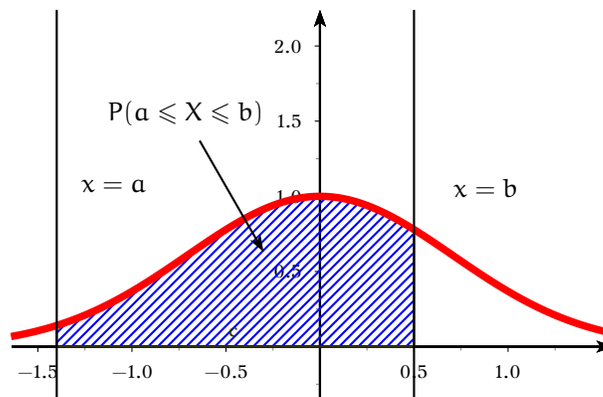
2 Loi de probabilité

2.1 Définition



Définition 2.1. Soit f une densité de probabilité sur I . Soit X une variable aléatoire à valeurs dans I . X suit une loi de probabilité de densité f sur I si pour tout intervalle J inclus dans I :

$$P(X \in J) = \int_J f(t) dt.$$



Exemples

• La fonction f définie par $f(t) = \begin{cases} 4t^3 & \text{si } t \in [0; 1] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$ est une densité de probabilité sur \mathbb{R} et :

$$P(-2 \leq X \leq 3) = 1.$$

$$\forall [a; b] \subset [0; 1], \quad P(a \leq X \leq b) = b^4 - a^4.$$

• Soit X une variable aléatoire de densité $f_X(t) = \begin{cases} e^{-t} & \text{si } t \geq 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

$\forall [a; b] \subset \mathbb{R}_+, \quad P(a \leq X \leq b) = e^{-a} - e^{-b}.$

Remarques importantes :

• Soient f et g deux densités de probabilités sur I ne différant qu'en un nombre fini de points. Si f est une densité de probabilité d'une variable aléatoire X , alors il en est de même pour g . Le cours d'intégration assure en effet que :

$$\forall J \subset I, \int_J f(t) dt = \int_J g(t) dt.$$

• Deux variables aléatoires ayant la même loi ne sont pas forcément égales.

2.2 Propriétés



Théorème 2.1. Soit X une variable aléatoire à densité sur I . Soient J et K deux intervalles inclus dans I .

- $P(X \in I) = 1.$
- $\forall x \in I, P(X = x) = 0$
- $\forall [a; b] \subset I, P(a < X < b) = P(a \leq X \leq b) = P(a < X \leq b) = P(a \leq X < b).$
- $\forall a \in \mathbb{R}, \quad P(X \geq a) = P(X > a).$
- Si $P(X \in J) \neq 0$, alors :

$$P_{(X \in J)}(X \in K) = \frac{P[(X \in J) \cap (X \in K)]}{P(X \in J)}.$$

- $P[(X \in J) \cup (X \in K)] = P(X \in J) + P(X \in K) - P[(X \in J) \cap (X \in K)].$
- Si de plus, J et K sont disjoints :

$$P[(X \in J) \cup (X \in K)] = P(X \in J) + P(X \in K).$$

2.3 Fonction de répartition d'une variable aléatoire à densité



Définition 2.2. Soit X une variable aléatoire à densité sur I . La fonction de répartition de X est la fonction F définie sur \mathbb{R} par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad F(x) = P(X \leq x).$$

Autrement dit, si f est définie sur \mathbb{R} : $F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt.$



Propriété 2.1. i) F est croissante sur \mathbb{R} .

ii) $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 1$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0.$

Démonstration . Propriété : La relation de Chasles est encore licite pour une fonction continue sur I , sauf éventuellement en un nombre fini de valeurs.

i) Soit $] -\infty; x] \subset] -\infty; y].$

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt \leq \int_{-\infty}^x f(t) dt + \int_x^y f(t) dt \leq \int_{-\infty}^y f(t) dt \leq F(y).$$

F est donc croissante sur \mathbb{R} .

ii) Par définition :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{-\infty}^x f(t) dt = 1,$$

ce qui se réécrit :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 1.$$

D'autre part, soit x un réel quelconque donné. La relation de Chasles nous permet d'écrire :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t)dt = \int_{-\infty}^x f(t)dt + \int_x^{+\infty} f(t)dt = 1. \text{ Soit :}$$

$$\int_{-\infty}^x f(t)dt = 1 - \int_x^{+\infty} f(t)dt.$$

En faisant tendre x vers $-\infty$, nous obtenons :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0.$$

◇



Théorème 2.2.

$$\forall (a; b) \in \mathbb{R}^2, a \leq b, \quad P(a \leq X \leq b) = F(b) - F(a).$$

Démonstration .

$$F(b) - F(a) = \int_{-\infty}^b f(t)dt - \int_{-\infty}^a f(t)dt = \int_{-\infty}^a f(t)dt + \int_a^b f(t)dt - \int_{-\infty}^a f(t)dt = \int_a^b f(t)dt.$$

◇



Théorème 2.3. Soit X une variable aléatoire à densité de probabilité la fonction f sur I . Soit F sa fonction de répartition.

Alors pour tout x où f est continue, F est dérivable en x et :

$$F'(x) = f(x).$$

2.4 Densité de $\alpha X + \beta$

Exemples

- U est une variable aléatoire ayant pour densité : $f_X(t) = \begin{cases} 1 & \text{si } t \in [0; 1] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

On définit la variable aléatoire Y par $Y = 2U - 3$.

Les valeurs prises par Y sont les réels de l'intervalle $[-3; -1]$. En effet, U est à valeurs dans $[0; 1]$ et l'application $t \mapsto 2t - 3$ réalise une bijection de $[0; 1]$ dans $[-3; -1]$.

Soit $[a; b]$ un intervalle inclus dans $[-3; -1]$. Nous avons :

$$P(a \leq Y \leq b) = P(a \leq 2U - 3 \leq b) = P(a + 3 \leq 2U \leq b + 3) = P\left(\frac{a+3}{2} \leq U \leq \frac{b+3}{2}\right) = \int_{\frac{a+3}{2}}^{\frac{b+3}{2}} 1dt = \frac{b-a}{2}.$$

Ceci montre que Y a pour densité la fonction $f_Y(t) = \begin{cases} \frac{1}{2} & \text{si } t \in [-3; -1] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

- X est une variable aléatoire de densité : $f_X(t) = \begin{cases} e^{-t} & \text{si } t \geq 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

Soit Y la variable aléatoire définie par $Y = -X$.

X est à valeurs positives, donc Y est à valeurs négatives.

Donc :

► Si $[a; b]$ est inclus dans \mathbb{R}^+ , alors $P(Y \in [a; b]) = 0$.

► Si $[a; b]$ est inclus dans \mathbb{R}^- , alors $P(Y \in [a; b]) = P(X \in [-b; -a]) = \int_{-b}^{-a} e^{-t} dt$. Via le changement de variable $u = -t$ dans cette dernière intégrale, nous obtenons :

$$P(Y \in [a; b]) = \int_a^b e^u du.$$

Y a donc pour densité $f_Y(t) = \begin{cases} e^t & \text{si } t \leq 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$ Ceci permet donc d'écrire : $\forall t \in \mathbb{R}, f_Y(t) = f_X(-t)$.



Théorème 2.4. Soit X une variable aléatoire à densité f_X sur I . Soient $(\alpha; \beta)$ élément de $\mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$. La variable aléatoire $Y = \alpha X + \beta$ est une variable à densité admettant pour densité la fonction g définie par :

$$\forall y \in \mathbb{R}, g(y) = \frac{1}{|\alpha|} f\left(\frac{y - \beta}{\alpha}\right).$$

Démonstration . Supposons $\alpha > 0$.

$$\forall y \in \mathbb{R}, Y \leq y \Leftrightarrow \alpha X + \beta \leq y \Leftrightarrow X \leq \frac{y - \beta}{\alpha}.$$

Par conséquent : $\forall y \in \mathbb{R}, F_Y(y) = F_X\left(\frac{y - \beta}{\alpha}\right)$.

Si f_X est continue en y , alors F_X l'est en $\frac{y - \beta}{\alpha}$ et dans ce cas :

$F'_Y(y) = \frac{1}{\alpha} F'_X\left(\frac{y - \beta}{\alpha}\right)$. F'_X coïncide avec f_X sur I privé des points pour lesquels f_X n'est pas continue et qui sont en nombre fini.

De plus, $y \mapsto \frac{1}{\alpha} f_X\left(\frac{y - \beta}{\alpha}\right)$ est à valeurs positives. Il s'agit donc d'une densité de Y .

Supposons maintenant que $\alpha < 0$.

$$\forall y \in \mathbb{R}, P(Y \leq y) \Leftrightarrow P(\alpha X + \beta \leq y) \Leftrightarrow P\left(X \geq \frac{y - \beta}{\alpha}\right).$$

On en déduit donc que : $\forall y \in \mathbb{R}, F_Y(y) = 1 - F_X\left(\frac{y - \beta}{\alpha}\right)$.

Un raisonnement analogue au cas précédent permet de conclure qu'une densité de Y est la fonction :

$$f_Y : y \mapsto -\frac{1}{\alpha} f_X\left(\frac{y - \beta}{\alpha}\right) = \frac{1}{|\alpha|} f_X\left(\frac{y - \beta}{\alpha}\right).$$

◇

3 Espérance mathématique. Variance. Ecart-type

3.1 Espérance mathématique



Définition 3.1. Soit X une variable aléatoire continue de densité de probabilité f sur I . L'espérance mathématique de X , notée $E(X)$ ou μ , est, s'il existe, le réel défini par :

$$E(X) = \int_I t f(t) dt.$$

☞ **Remarque :** En toute rigueur, il faut s'assurer que l'intégrale généralisée $\int_I |t f(t)| dt$ est convergente, ce qui le cas lorsque I est un segment et dans le cas des lois usuelles que nous étudierons cette année. Pour ceux que cela intéresse, vous pourrez rechercher des renseignements sur la *loi de Cauchy*, qui ne possède pas d'espérance mathématique.

Exemple

Soient a et b deux réels tels que : $a < b$. Soit f la fonction définie par :

$$f : \begin{cases} t \mapsto \frac{1}{b - a} & \text{si } t \in [a; b] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

$$E(X) = \int_a^b \frac{t}{b - a} dt = \frac{a + b}{2}.$$



Définition 3.2. Une variable aléatoire X est dite centrée si $E(X) = 0$.



Propriété 3.1. : *Linéarité de l'espérance.*

Soient X et Y deux variables aléatoires à densité. Soient λ et μ deux réels donnés.

Si les variables X, Y possèdent une espérance, alors il en est de même pour $\lambda X + \mu Y$ et :

$$E(\lambda X + \mu Y) = \lambda E(X) + \mu E(Y).$$

Démonstration . Admise◇



Théorème 3.1. : *Théorème de transfert.*

Soit ϕ une fonction continue sur I , changeant un nombre fini de fois de signe sur I .

Soit f une fonction de densité sur I .

Sous couvert d'existence de l'intégrale ci-dessous, l'espérance de la variable $\phi(X)$ est donnée par :

$$E(\phi(X)) = \int_I \phi(t)f(t)dt.$$

Exemple

$$E(X^2) = \int_I t^2 f(t)dt.$$

3.2 Variance. Ecart-type



Définition 3.3. Soit X une variable aléatoire continue possédant une espérance.

On dit que X possède une variance, notée $V(X)$, si et seulement si la variable aléatoire $(X - E(X))^2$ possède une espérance. On a dans ce cas :

$$V(X) = E[(X - E(X))^2].$$



◇ **Théorème 3.2.** $V(X) \geq 0$.

Démonstration . Admise◇



Théorème 3.3. Théorème de Koenig-Huygens

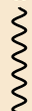
En reprenant les notations et les hypothèses de la définition précédente, nous avons :

$$V(X) = E(X^2) - E(X)^2.$$

Démonstration .

$$V(X) = E(X^2 - 2XE(X) + E(X)^2) = E(X^2) - 2E(X)E(X) + E(X)^2 = E(X^2) - E(X)^2.$$

◇



Propriété 3.2. Soit X une variable aléatoire à densité possédant une variance.

Alors pour tout couple $(a; b)$ de $\mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$, la variable aléatoire $aX + b$ possède une variance et :

$$V(aX + b) = a^2 V(X).$$

Démonstration . En exercice. Utiliser la linéarité de l'espérance.◇



Définition 3.4. Soit X une variable aléatoire continue possédant une variance.
L'écart-type σ_X de X est le réel défini par :

$$\sigma_X = \sqrt{V(X)}.$$



◇ **Définition 3.5.** Une variable X est dite réduite si $\sigma_X = 1$.

Exemple : Inégalité de Bienaymé-Tchebycheff

Soit X une variable aléatoire réelle. Soit a un réel donné strictement positif. Alors :

$$P(|X - E(X)| > a) \leq \frac{\text{Var}(X)}{a^2}.$$

Ceci signifie que plus σ - et donc $\text{Var}(X)$ - est petit plus les grandes valeurs de $|X - E(X)|$ sont improbables, et donc moins X est dispersée autour de son espérance.

4 Lois usuelles

4.1 Loi uniforme



Définition Soient a et b deux réels tels que $a < b$.

La variable aléatoire réelle X suit la loi uniforme sur l'intervalle $[a; b]$ si elle a une densité f constante sur $[a; b]$ et nulle en dehors. On a alors :

$$\forall t \in \mathbb{R}, \quad f(t) = \frac{1}{b-a} \mathbb{1}_{[a;b]}$$



Propriété 4.1. La fonction de répartition F de X est affine par morceaux :

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq a \\ \frac{x-a}{b-a} & \text{si } a < x \leq b \\ 1 & \text{si } b < x \end{cases}.$$



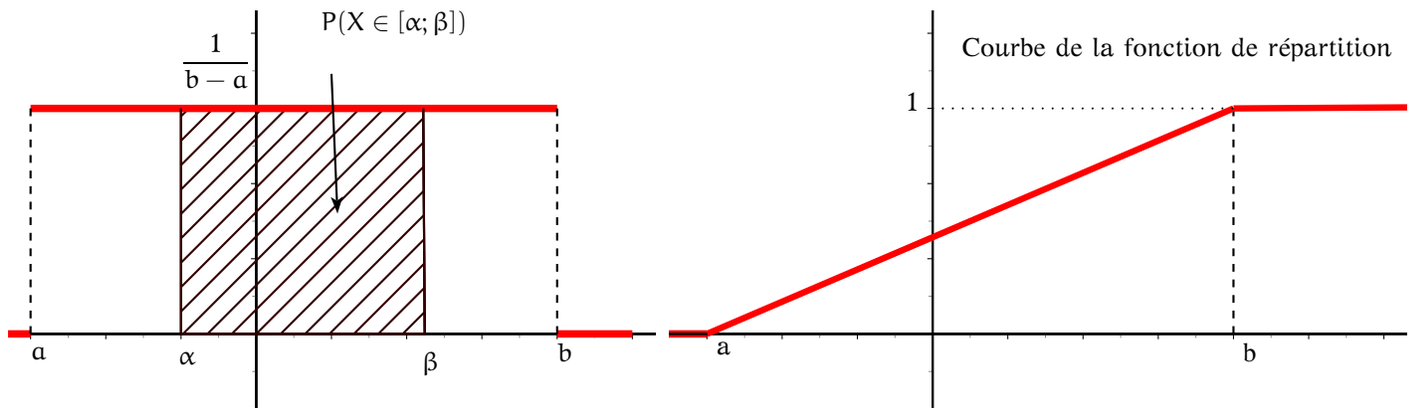
Théorème 4.1. • Si $[\alpha; \beta] \subset [a; b]$, $P(X \in [\alpha; \beta]) = \frac{\beta - \alpha}{b - a}$.

• Pour tout intervalle J de \mathbb{R} :

$$P(X \in J) = \frac{L([a; b] \cap J)}{L([a; b])},$$

où $L(J)$ est égal à la longueur de l'intervalle J .

Représentations graphiques :



Théorème 4.2. *Espérance mathématique et variance*

$$E(X) = \frac{a+b}{2}, \quad V(X) = \frac{(b-a)^2}{12}.$$

Démonstration . *L'espérance ne pose pas de problème et est laissée en exercice.*

Pour calculer la variance on utilise la formule de Koenig-Huygens :

$$V(X) = E(X^2) - E(X)^2.$$

$$\text{Par le théorème de transfert : } E(X^2) = \frac{1}{b-a} \int_a^b t^2 dt = \frac{1}{3} \frac{b^3 - a^3}{b-a} = \frac{a^2 + ab + b^2}{3}.$$

$$\text{D'autre part, } E(X)^2 = \frac{a^2 + 2ab + b^2}{4}.$$

$$\text{Tout calcul fait : } V(X) = \frac{(b-a)^2}{12}.$$

◇

4.2 Loi exponentielle

Les lois exponentielles sont souvent utilisées pour modéliser des temps d'attente : prochaine désintégration d'un atome de radium, la durée entre deux orages, deux crues...



Définition 4.1. *Soit λ un réel strictement positif.*

La variable aléatoire réelle X suit la loi exponentielle de paramètre λ si elle a pour densité

$$f : t \mapsto \lambda e^{-\lambda t} \mathbb{1}_{\mathbb{R}^+}(t).$$



Théorème 4.3. • *Si $[a; b] \subset \mathbb{R}^+$, $P(X \in [a; b]) = e^{-\lambda a} - e^{-\lambda b}$.*

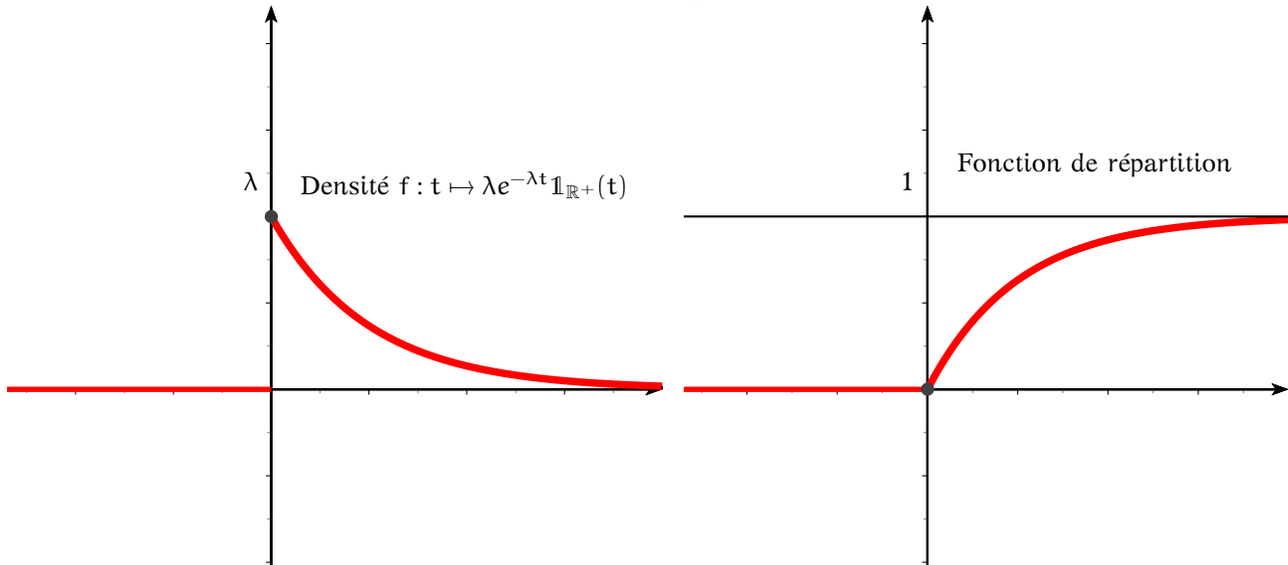
• *$\forall x \in \mathbb{R}^+$, $P(X > x) = e^{-\lambda x}$.*

• *La fonction de répartition F est donnée par :*

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad F(x) = (1 - e^{-\lambda x}) \mathbb{1}_{\mathbb{R}^+}(x).$$

Démonstration . *: Facile, laissée en exercice.* ◇

Représentations graphiques :



Théorème 4.4. Espérance mathématique et variance

$$E(X) = \frac{1}{\lambda}, \quad V(X) = \frac{1}{\lambda^2}.$$

Démonstration .

• Pour calculer l'espérance mathématique, une intégration par parties donne :

$$\int_0^x \lambda t e^{-\lambda t} dt = [-t e^{-\lambda t}]_0^x - \int_0^x -e^{-\lambda t} dt = -x e^{-\lambda x} - \left[\frac{1}{\lambda} e^{-\lambda t} \right]_0^x = -x e^{-\lambda x} - \frac{1}{\lambda} e^{-\lambda x} + \frac{1}{\lambda}.$$

En faisant tendre x vers $+\infty$, on obtient : $E(X) = \frac{1}{\lambda}$.

• Pour calculer la variance on utilise la formule de Koenig-Huygens :

$$V(X) = E(X^2) - E(X)^2.$$

En utilisant le théorème de transfert :

$$E(X^2) = \int_0^{+\infty} \lambda t^2 e^{-\lambda t} dt.$$

Une double intégration par parties donne : $E(X^2) = \frac{2}{\lambda^2}$.

$$D'autre part, E(X)^2 = \left(\frac{1}{\lambda}\right)^2 = \frac{1}{\lambda^2}.$$

La conclusion est alors immédiate. \diamond



Théorème 4.5. Soit X une variable aléatoire à densité, suivant une loi exponentielle de paramètre λ .

Pour tout (t, h) de $(\mathbb{R}^+)^2$: $P_{(X>t)}(X > t+h) = P(X > h)$.

On dit que X suit une loi de durée de vie sans vieillissement , ou que X est sans mémoire.



Exemple 4.1. Soit X une variable aléatoire modélisant la durée de vie d'un composant électronique. Si celui-ci est encore en fonctionnement à l'instant t , la probabilité pour qu'il fonctionne encore dans h heures est la même qu'au début de sa vie (donc à $t = 0$).

Démonstration . $P_{(X>t)}(X > t+h) = \frac{P[(X > t+h) \cap (X > t)]}{P(X > t)} = \frac{P(X > h)}{P(X > t)} = \frac{e^{-\lambda(t+h)}}{e^{-\lambda t}} = e^{-\lambda h} = P(X > h). \diamond$



↳ **Théorème 4.6.** Les lois exponentielles sont les seules lois continues sans mémoire.

4.3 Lois normales

4.3.1 Loi normale centrée réduite

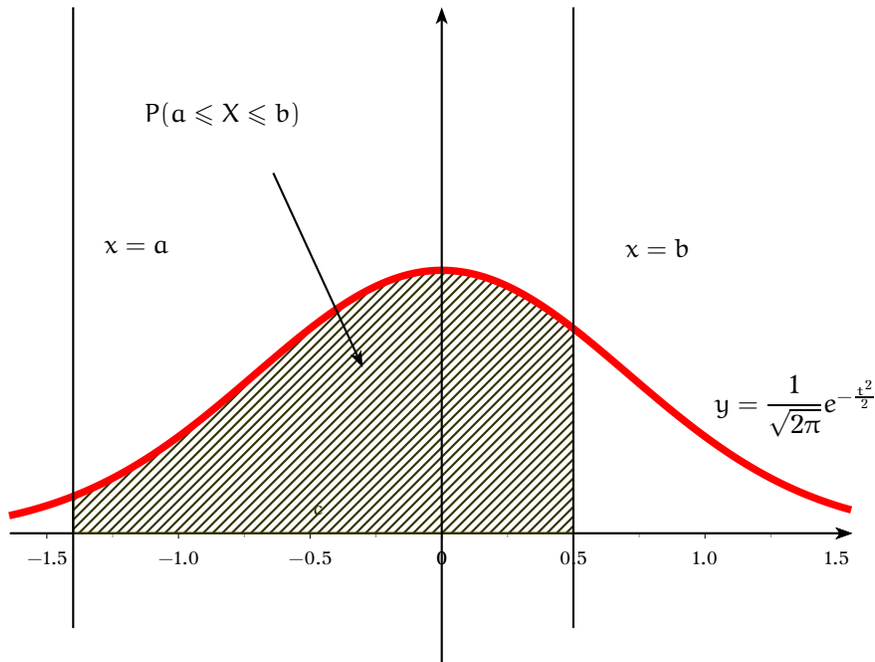


Définition 4.2. On dit que la variable aléatoire X suit la loi normale centrée réduite $\mathcal{N}(0;1)$ si elle a pour densité la fonction f définie sur \mathbb{R} par :

$$f(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}}.$$

☞ **Remarque** Il est en effet possible de démontrer que $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} dt = \sqrt{2\pi}$.

Représentation graphique



Théorème 4.7. Soit F la fonction de répartition de X .

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad F(-x) = 1 - F(x).$$

Démonstration . En utilisant le changement de variable $u-t$, nous avons :

$$F(-x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{-x} e^{-\frac{t^2}{2}} dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_x^{+\infty} e^{-\frac{u^2}{2}} du = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} dt - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt = 1 - F(x). \diamond$$



Rappel

$$\forall [a; b] \subset \mathbb{R}, \quad P(X \in [a; b]) = F(b) - F(a).$$

Le calcul de $P(X \in [a; b])$ se fait à partir d'une table indiquant les valeurs approchées de la fonction de répartition F dont le calcul direct est impossible (la fonction $t \mapsto e^{-\frac{t^2}{2}}$ n'ayant pas de primitive exprimable à l'aide des fonctions usuelles).

t	0.000	0.0100	0.0200	0.0300	0.0400	0.0500	0.0600	0.070	0.0800	0.0900
0.0000	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5159	0.51994	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1000	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2000	0.5793	0.5831	0.587	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6140
0.3000	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6330	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4000	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5000	0.6915	0.6950	0.6984	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6000	0.7257	0.7290	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7000	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.770	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8000	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9000	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1,000	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1,100	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1,200	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1,300	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1,400	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1,500	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1,600	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1,700	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1,800	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1,900	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2,000	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2,100	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2,200	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2,300	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2,400	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2,500	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2,600	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2,700	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2,800	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2,900	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986

Valeurs pour les grandes valeurs :

3,00	3,10	3,20	3,30	3,40	3,50	3,60	3,8	4,00	4,50
0,99865	0,99903	0,99931	0,99952	0,99966	0,99977	0,99984	0,99993	0,99997	0,999997

Exemples

- Pour déterminer $F(0,45)$ il suffit de regarder la case située à l'intersection de la ligne 0.4 et 0.05 : on lit ainsi $F(0,45) \simeq 0,6736$.
- Pour déterminer $F(-0,45)$, il suffit d'appliquer la formule $F(-0,45) = 1 - F(0,45) \simeq 0,3264$.
- Et donc par conséquent, $P(-0,45 < X < 0,45) = 0,6736 - 0,3264 = 0,3472$.



Théorème 4.8. Si X suit la loi normale $\mathcal{N}(0,1)$, alors :

$$E(X) = 0 \quad \text{et} \quad V(X) = 1.$$

Démonstration . • La fonction $t \mapsto te^{-\frac{t^2}{2}}$ étant impaire, il en résulte que l'intégrale $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-x}^x te^{-\frac{t^2}{2}} dt$ est

nulle quelle que soit la valeur de x . Par conséquent, $E(X) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} te^{-\frac{t^2}{2}} dt = 0$.

- Par application du théorème de Koenig-Huygens (l'espérance de X est nulle) et du théorème de transfert, et

sous couvert de la convergence de l'intégrale suivante, nous avons successivement que :

$$V(X) = E(X^2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} t^2 e^{-\frac{t^2}{2}} dt.$$

Posons maintenant pour tout $x > 0$: $I(x) = \int_{-x}^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt.$

Posons alors : $u(t) = e^{-\frac{t^2}{2}}$ et $v'(t) = \sqrt{2\pi}$. En appliquant la formule d'intégration par parties, il vient :

$$I(x) = \left[\frac{t}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} \right]_{-x}^x - \int_{-x}^x \frac{-t^2}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt.$$

En faisant alors tendre x vers $+\infty$, nous obtenons finalement :

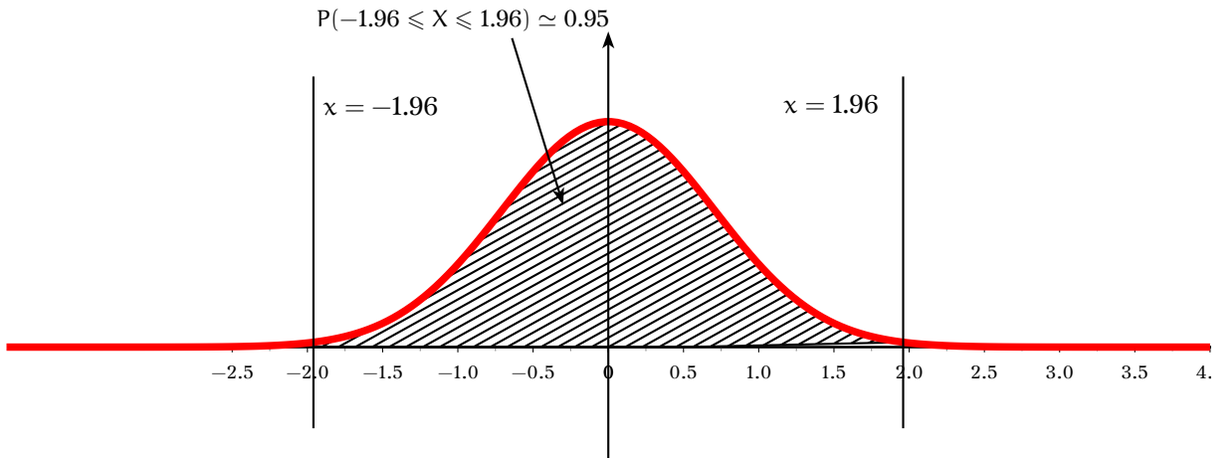
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{t^2}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt = 1.$$

◇



Théorème 4.9. Soit X une variable aléatoire suivant la loi normale $\mathcal{N}(0;1)$.
 Pour tout $\alpha \in]0;1[$, il existe un unique réel positif u_α tel que $P(-u_\alpha \leq X \leq u_\alpha) = 1 - \alpha$.
 Valeurs approchées à connaître :
 $u_{0,05} \simeq 1,96$ et $u_{0,01} \simeq 2,58$.

Interprétation graphique : L'aire hachurée est approximativement égale à 0.95 u.a.

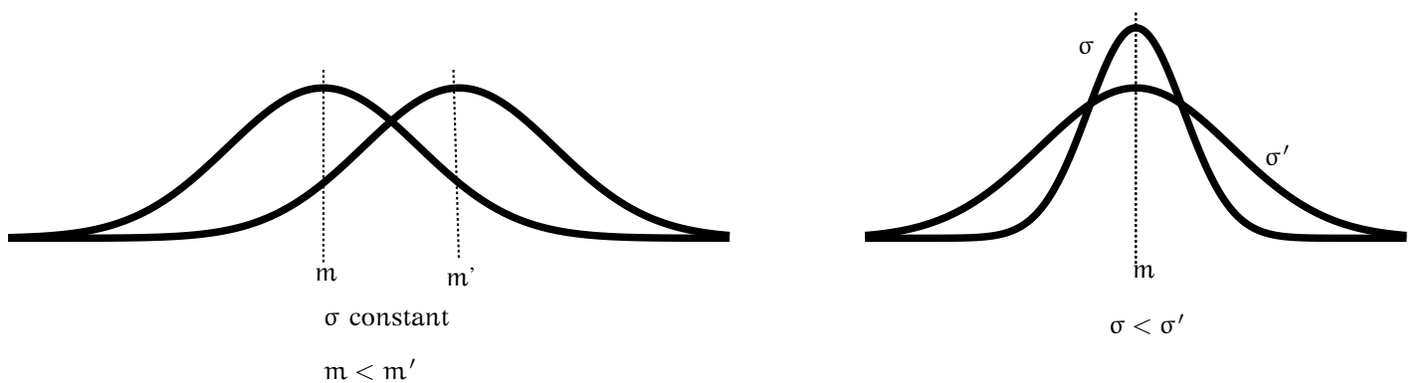


4.3.2 Lois normales $\mathcal{N}(m; \sigma^2)$



Définition 4.3. Soit $(\sigma; m)$ un couple de réels strictement positifs.
 On dit que la variable aléatoire X suit la loi normale $\mathcal{N}(m; \sigma^2)$, ou loi gaussienne, si elle a pour densité la fonction f définie sur \mathbb{R} par :

$$f(t) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(t-m)^2}{2\sigma^2}}.$$



Interprétation graphique de m et de σ

La courbe représentative est symétrique par rapport à la droite d'équation $x = m$.
 σ caractérise la dispersion de la distribution. Plus il est grand, plus la distribution est étalée de part et d'autre de m .

Le théorème suivant permet de préciser le lien entre une loi $\mathcal{N}(m; \sigma^2)$ et la loi $\mathcal{N}(0; 1)$:



Théorème 4.10. Si X suit la loi $\mathcal{N}(m; \sigma^2)$, alors $\frac{X - m}{\sigma}$ suit la loi $\mathcal{N}(0; 1)$.

Démonstration . $P\left(\frac{X - m}{\sigma} \in [a; b]\right) = P(X \in [m + a\sigma; m + b\sigma]) = \int_{m+a\sigma}^{m+b\sigma} \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(t-m)^2}{2\sigma^2}} dt.$

Effectuons le changement de variable défini par $u = \frac{t - m}{\sigma}$: $du = \frac{1}{\sigma} dt$ et :

$$P\left(\frac{X - m}{\sigma} \in [a; b]\right) = \int_a^b \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{u^2}{2}} du. \diamond$$

Conséquences



Théorème 4.11. Si X suit la loi $\mathcal{N}(m; \sigma^2)$, alors : $E(X) = m$ et $V(X) = \sigma^2$.

Exercice 86. X suit la loi normale $\mathcal{N}(6, 25)$. Donner une valeur approchée de $P(X \leq 8, 5)$.

Solution $\frac{X - 6}{5}$ suit la loi normale $\mathcal{N}(1; 0)$.

Nous avons donc : $P(X \leq 9) = P\left(\frac{X - 6}{5} \leq \frac{1}{2}\right) \simeq 0, 6915.$



Valeurs à connaître

Si X suit la loi normale $\mathcal{N}(m; \sigma^2)$, alors :

- $P(X \in [m - \sigma, m + \sigma]) \simeq 0, 68;$
- $P(X \in [m - 2\sigma, m + 2\sigma]) \simeq 0, 954;$
- $P(X \in [m - 3\sigma, m + 3\sigma]) \simeq 0, 997.$

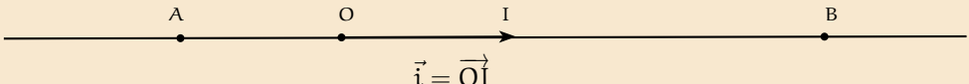
Neuvième partie

Mesures algébriques

1 Définition



Définition 1.1. Soient A et B deux points d'un axe (O, \vec{i}) . La mesure algébrique du vecteur \overrightarrow{AB} relativement au vecteur unitaire \vec{i} de cet axe est le réel noté \overline{AB} défini par :

$$\overline{AB} = x_B - x_A.$$


Exercice 87. Soient (O, I) et (O', I') deux repères de la droite (AB) . Montrer qu'il existe deux réels α et β avec α non nul, tels que tout point M de (AB) d'abscisse x dans le repère (O, I) a pour abscisse $x' = \alpha x + \beta$ dans le repère (O', I') .

2 Propriétés

A, B et C désignent trois points quelconques d'un même axe (O, \vec{i}) . Les démonstrations sont laissées en exercice (utiliser les abscisses).



Propriété 2.1.

- $\overline{BA} = -\overline{AB}$
- $\overline{AB}^2 = AB^2$
- Relation de Chasles : $\overline{AB} + \overline{BC} = \overline{AC}$
- $\overline{AB} = \overline{OB} - \overline{OA}$
- \overline{AB} est indépendant de l'origine choisie sur l'axe
- $\overline{AB} = 0 \Leftrightarrow A = B$
- $\overline{AB} = \overline{AB} \vec{i}$
- $x_B = \frac{\overline{OM}}{\overline{OI}}$



Propriété 2.2. Quotient de mesures algébriques

Soient A, B, C et D quatre points alignés distincts deux à deux. Alors le quotient $\frac{\overline{AB}}{\overline{CD}}$ ne dépend pas du repère choisi sur la droite (AB) .

Démonstration . Soient (O, I) et (O', I') deux repères de la droite (AB) . D'après l'exercice précédent, il existe α et β réels que tout point M de (AB) d'abscisse x dans le repère (O, I) a pour abscisse $x' = \alpha x + \beta$ dans le repère (O', I') . Il en résulte donc que :

$$\frac{\overline{AB}_{(O', I')}}{\overline{CD}_{(O', I')}} = \frac{b' - a'}{d' - c'} = \frac{(\alpha b + \beta) - (\alpha a + \beta)}{(\alpha d + \beta) - (\alpha c + \beta)} = \frac{b - a}{d - c} = \frac{\overline{AB}_{(O, I)}}{\overline{CD}_{(O, I)}}$$

◇

Cette dernière propriété est fondamentale pour énoncer le théorème de Thalès (cf. infra)

3 Barycentres

Dans cette section, nous nous placerons, sauf mention contraire, indifféremment dans le plan ou dans l'espace qui seront notés E.

3.1 Barycentre d'un système de deux points pondérés

3.1.1 Définitions



Théorème 3.1. Soit $\{(A, \alpha), (B, \beta)\}$ un système de deux points pondérés tels que $\alpha + \beta \neq 0$. Il existe un unique point G tel que :

$$\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} = \vec{0}.$$



Définition 3.1. G est appelé barycentre du système $\{(A, \alpha), (B, \beta)\}$.

Démonstration . Il suffit d'utiliser la relation de Chasles :

$$\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} = \vec{0} \Leftrightarrow (\alpha + \beta) \overrightarrow{GA} = \beta \overrightarrow{BA} \Leftrightarrow \overrightarrow{AG} = \frac{\beta}{(\alpha + \beta)} \overrightarrow{AB}.$$

Cette dernière égalité prouve l'existence et l'unicité de G^a .◇



Définition 3.2. Si $\alpha = \beta \neq 0$, G est appelé isobarycentre de A et de B.



↗ **Propriété 3.1.** L'isobarycentre de deux points A et B est le milieu du segment [AB].

☞ Remarques

1. Si A et B sont confondus et si $\alpha + \beta \neq 0$, alors G existe et est confondu avec A et B.
2. Si $\alpha = 0$ et $\beta \neq 0$, alors G existe et est confondu avec B.
3. Si $\alpha \neq 0$ et $\beta = 0$, alors G existe et est confondu avec A.
4. Si $\alpha + \beta = 0$, nous avons dans ce cas :

$$\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} = \vec{0} \Leftrightarrow \alpha \overrightarrow{BA} = \vec{0}.$$

- Si $\alpha = 0$ ou si A et B sont confondus, l'égalité précédente est équivalente à $\vec{0} = \vec{0}$. Dans ce cas, tout point M vérifie l'égalité $\alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} = \vec{0}$.
- Si $\alpha \neq 0$ et si $A \neq B$, alors $\alpha \overrightarrow{BA} \neq \vec{0}$. Dans ce cas, il n'existe aucun point G tel que $\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} = \vec{0}$.

3.1.2 Propriétés

Soit $\{(A, \alpha), (B, \beta)\}$ un système de deux points pondérés tels que $\alpha + \beta \neq 0$. Soit G le barycentre de ce système.



↗ **Propriété 3.2.** Pour tout point M, on a :

$$\alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} = (\alpha + \beta) \overrightarrow{MG}.$$

a. Rappelons cette propriété essentielle, vraie dans le plan et l'espace :

Soit \vec{u} un vecteur donné et soit A un point quelconque. Il existe alors un unique point B tel que $\overrightarrow{AB} = \vec{u}$



Propriété 3.3. • Si A et B appartiennent à un plan muni d'un repère quelconque, alors :

$$x_G = \frac{\alpha x_A + \beta x_B}{\alpha + \beta} \quad \text{et} \quad y_G = \frac{\alpha y_A + \beta y_B}{\alpha + \beta}.$$

• Si A et B appartiennent à l'espace muni d'un repère quelconque, alors :

$$x_G = \frac{\alpha x_A + \beta x_B}{\alpha + \beta} \quad \text{et} \quad y_G = \frac{\alpha y_A + \beta y_B}{\alpha + \beta} \quad \text{et} \quad z_G = \frac{\alpha z_A + \beta z_B}{\alpha + \beta}.$$

x_G (resp. y_G ; resp. z_G) est donc la moyenne pondérée des réels x_A et x_B (resp. de y_A et y_B ; resp. de z_A et z_B) affectés des coefficients α et β .



Propriété 3.4. Position de G

Ici, A et B sont distincts.

- G appartient à la droite (AB)
- Si α et β sont de même signe, alors G appartient au segment [AB]. Dans ce cas, G est plus près du point ayant le plus grand poids en valeur absolue que de l'autre point.
- Si α et β sont de signes contraires, alors G est à l'extérieur de [AB].

Plus précisément :

G appartient à (xA) si $|\alpha| > |\beta|$:



G appartient à (Bx') si $|\alpha| < |\beta|$:



Propriété 3.5. homogénéité du barycentre

Soit k un réel non nul. Alors G est aussi barycentre du système $\{(A, k\alpha), (B, k\beta)\}$.

Exemple : les systèmes $\{(A, -4), (B, -8)\}$; $\{(A, 4), (B, 8)\}$; $\{(A, 1), (B, 2)\}$ ont le même barycentre.



Propriété 3.6. Soient A et B deux points distincts.

- L'ensemble des barycentres des points A et B est la droite (AB).
- Le segment [AB] est l'ensemble des barycentres de A et B affectés de coefficients positifs ou nuls. C'est aussi l'ensemble des barycentres des systèmes $\{(A, t), (B, 1-t)\}$ lorsque t varie dans $[0; 1]$.

3.2 Barycentre d'un système de trois points pondérés

3.2.1 Définitions



Théorème 3.2. Soit $\{(A, \alpha), (B, \beta); (C, \gamma)\}$ un système de trois points pondérés tels que $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$. Il existe un unique point G tel que :

$$\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} + \gamma \overrightarrow{GC} = \vec{0}.$$



G est appelé barycentre du système $\{(A, \alpha), (B, \beta), (C, \gamma)\}$.



\curvearrowright **Définition 3.3.** Si $\alpha = \beta = \gamma \neq 0$, G est appelé isobarycentre des points A, B et C .

3.3 Propriétés

Soit $\{(A, \alpha), (B, \beta); (C, \gamma)\}$ un système de trois points pondérés tels que $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$. Soit G le barycentre de ce système.



Propriété 3.7. Pour tout point M , on a :

$$\alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} + \gamma \overrightarrow{MC} = (\alpha + \beta + \gamma) \overrightarrow{MG}.$$



Propriété 3.8. Si A, B et C appartiennent à un plan muni d'un repère quelconque, alors :

$$x_G = \frac{\alpha x_A + \beta x_B + \gamma x_C}{\alpha + \beta + \gamma} \quad \text{et} \quad y_G = \frac{\alpha y_A + \beta y_B + \gamma y_C}{\alpha + \beta + \gamma}.$$

Si A, B et C appartiennent à l'espace muni d'un repère quelconque, alors :

$$x_G = \frac{\alpha x_A + \beta x_B + \gamma x_C}{\alpha + \beta + \gamma} \quad \text{et} \quad y_G = \frac{\alpha y_A + \beta y_B + \gamma y_C}{\alpha + \beta + \gamma} \quad \text{et} \quad z_G = \frac{\alpha z_A + \beta z_B + \gamma z_C}{\alpha + \beta + \gamma}.$$

x_G (resp. y_G ; resp. z_G) est donc la moyenne pondérée des réels x_A, x_B et x_C (resp. de y_A, y_B et y_C ; resp. de z_A, z_B et z_C) affectés respectivement des coefficients α, β et γ .



Propriété 3.9. Position de G

- Si $A = B = C$, alors G est confondu avec ces trois points.
- Si A, B et C sont alignés, alors G appartient à la droite (AB) .
- Si A, B et C ne sont alignés, alors G appartient au plan (ABC) .

Ce dernier cas -quoique vrai dans le plan- n'a de réel intérêt que dans l'espace : A, B, C et G sont coplanaires.



Propriété 3.10. homogénéité du barycentre

Soit k un réel non nul. Alors G est aussi barycentre du système $\{(A, k\alpha), (B, k\beta); (C, k\gamma)\}$.



Théorème 3.3. Théorème du barycentre partiel- ou d'associativité du barycentre

Soit $\{(A, \alpha), (B, \beta); (C, \gamma)\}$ un système de trois points pondérés tels que $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$, de barycentre G . Si $\alpha + \beta \neq 0$, et si G' est le barycentre de $\{(A, \alpha), (B, \beta)\}$, alors G est le barycentre du système $\{(G', \alpha + \beta), (C, \gamma)\}$.

Conséquence

L'isobarycentre de trois points A, B et C est le centre de gravité du triangle (ABC).



Propriété 3.11. Soient A, B et C trois points non alignés. L'ensemble des barycentres des points A, B et C est le plan (ABC).

3.4 Barycentre d'un système de n points pondérés

3.4.1 Fonction vectorielle de Leibniz

Soit \mathcal{E} l'ensemble des vecteurs formés par les points de E.

3.4.2 Définition



Définition 3.4. Soit n un entier supérieur ou égal à 1, et $(A_i; \alpha_i)_{1 \leq i \leq n}$ un système de n points pondérés de E.

La fonction vectorielle de Leibniz f associée au système $(A_i; \alpha_i)_{1 \leq i \leq n}$ est l'application définie par :

$$f : \begin{cases} E & \rightarrow \mathcal{E} \\ M & \mapsto \overrightarrow{f(M)} = \sum_{i=1}^n \alpha_i \overrightarrow{MA_k}. \end{cases}$$

3.4.3 Propriétés



Propriété 3.12. • Pour tout couple de points M et M', on a :

$$\overrightarrow{f(M)} - \overrightarrow{f(M')} = \left(\sum_{i=1}^n \alpha_i \right) \overrightarrow{MM'}.$$

• Donc si la somme $\sum_{i=1}^n \alpha_i$ est nulle, la fonction f est constante.



Théorème 3.4. Soit n un entier supérieur ou égal à 1, et $(A_i; \alpha_i)_{1 \leq i \leq n}$ un système de n points pondérés de E.

On suppose que la somme $\sum_{i=1}^n \alpha_i$ est non nulle.

La fonction vectorielle de Leibniz f associée au système $(A_i; \alpha_i)_{1 \leq i \leq n}$ est une bijection de E sur \mathcal{E} , c'est-à-dire :

$$\forall \vec{u} \in \mathcal{E}, \exists! M \in E, \overrightarrow{f(M)} = \vec{u}.$$

En particulier, il existe un unique point G tel que $\overrightarrow{f(G)} = \vec{0}$, c'est-à-dire tel que $\sum_{i=1}^n \alpha_i \overrightarrow{GA_k} = \vec{0}$.



Définition 3.5. G est appelé barycentre du système $(A_i; \alpha_i)_{1 \leq i \leq n}$.



Propriété 3.13.

$$\forall M \in E, \overrightarrow{MG} = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \alpha_i} \left(\sum_{i=1}^n \alpha_i \overrightarrow{MA_i} \right)$$



Propriété 3.14. Si E est muni d'un repère dans lequel les points $(A_i; \alpha_i)_{1 \leq i \leq n}$ ont pour coordonnées $(x_i; y_i)$ (ou $(x_i; y_i; z_i)$ si E représente l'espace); alors G a pour coordonnées :

$$x_G = \frac{\sum_{i=1}^n \alpha_i x_i}{\sum_{i=1}^n \alpha_i} \quad ; \quad y_G = \frac{\sum_{i=1}^n \alpha_i y_i}{\sum_{i=1}^n \alpha_i} \quad \text{et éventuellement} \quad z_G = \frac{\sum_{i=1}^n \alpha_i z_i}{\sum_{i=1}^n \alpha_i}.$$



Propriété 3.15. Homogénéité du barycentre

Soit n un entier supérieur ou égal à 1, et $(A_i; \alpha_i)_{1 \leq i \leq n}$ un système de n points pondérés de E possédant un barycentre G . Soit k un réel non nul.

Alors, G est barycentre du système $(A_i; k\alpha_i)_{1 \leq i \leq n}$.



Propriété 3.16. Associativité du barycentre

Soit n et p des entiers tels que $p \geq 3$ et $2 \geq p \geq n - 1$.

Soit $(A_i; \alpha_i)_{1 \leq i \leq n}$ un système de n points pondérés de E possédant un barycentre G .

On suppose de plus que la somme $\sum_{i=1}^p \alpha_i$ est non nulle; soit G' le barycentre du système $(A_i; \alpha_i)_{1 \leq i \leq p}$.

Alors G est le barycentre du système $\{(G', \sum_{i=1}^p \alpha_i); (A_{p+1}, \alpha_{p+1}); \dots; (A_n, \alpha_n)\}$.

3.5 Coordonnées barycentriques

3.5.1 Dans le plan

Donnons-nous trois points A , B et C non alignés dans le plan et rappelons la dernière propriété du paragraphe 2.2 :

Soient A , B et C trois points non alignés. L'ensemble des barycentres des points A , B et C est le plan (ABC) . Ceci signifie que pour tout point M du plan, il existe un triplet $(\alpha; \beta; \gamma)$ de \mathbb{R}^3 tel que M est le barycentre $\{(A, \alpha), (B, \beta); (C, \gamma)\}$.



Définition 3.6. Le triplet $(\alpha; \beta; \gamma)$ est appelé coordonnées barycentriques de M .

Un point donné possède donc une infinité de coordonnées barycentriques en vertu de la propriété d'homogénéité du barycentre.

Il est possible de contourner ce problème grâce à la définition suivante :



Définition 3.7. Tout point M possède un unique triplet de coordonnées barycentriques dont la somme est égale à 1. Ces coordonnées sont les coordonnées barycentriques normalisées de M .

3.5.2 Dans l'espace

Cette partie est laissée en exercice au lecteur et n'est qu'une réécriture de ce qui précède. Il convient de prendre pour base quatre points A, B, C et D non coplanaires.

3.6 Ensembles de niveau



Définition 3.8. Soit f une application de E dans \mathbb{R} et k un réel.
On appelle ensemble de niveau k l'ensemble des antécédents de k par f .

3.6.1 Etude de $f(M) = \sum_{i=1}^n \alpha_i MA_i^2$

Nous reprenons ici les notations de la partie précédente.

Lemme

$$\forall (M, M') \in E^2, f(M) = \left(\sum_{i=1}^n \alpha_i \right) MM'^2 + 2\overrightarrow{MM'} \cdot \left(\sum_{i=1}^n \alpha_i \overrightarrow{M'A_i} \right) + f(M') \quad (1)$$

Démonstration . Laissez en exercice. Utiliser les égalités suivantes :

$$AB^2 = \overrightarrow{AB}^2 = (\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB})^2 = \overrightarrow{AC}^2 + 2\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CB}^2 = AC^2 + 2\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{CB} + CB^2$$

◇



Théorème 3.5. Cas $\sum_{i=1}^n \alpha_i \neq 0$

Soit G le barycentre du système $(A_i; \alpha_i)_{1 \leq i \leq n}$

L'égalité (1) donne la formule de Leibniz :

$$\forall M \in E, f(M) = \left(\sum_{i=1}^n \alpha_i \right) MG^2 + f(G).$$

Dans le plan :

L'ensemble de niveau k de f est soit l'ensemble vide, soit réduit à $\{G\}$, soit un cercle de centre G .

Dans l'espace :

L'ensemble de niveau k de f est soit l'ensemble vide, soit réduit à $\{G\}$, soit une sphère de centre G .



Théorème 3.6. Cas $\sum_{i=1}^n \alpha_i = 0$

• Si $\sum_{i=1}^n \alpha_i \overrightarrow{M'A_i} = \overrightarrow{0}$, l'ensemble de niveau k de f est soit l'ensemble vide, soit E .

• Si $\sum_{i=1}^n \alpha_i \overrightarrow{M'A_i} \neq \overrightarrow{0}$, l'ensemble de niveau k de f est :

dans le plan : une droite orthogonale à $\sum_{i=1}^n \alpha_i \overrightarrow{M'A_i}$;

dans l'espace : un plan orthogonal à $\sum_{i=1}^n \alpha_i \overrightarrow{M'A_i}$.

3.6.2 Etude de $g(M) = \frac{MA}{MB}$

Soit A et B deux points distincts.



Théorème 3.7. 1. Si $k < 0$

L'ensemble de niveau k de f est vide

2. Si $k = 1$

L'ensemble de niveau k de f est alors :

- dans le plan : la médiatrice de $[AB]$.
- dans l'espace : le plan médiateur de $[AB]$.

3. Si $k \in \mathbb{R} - \{1\}$

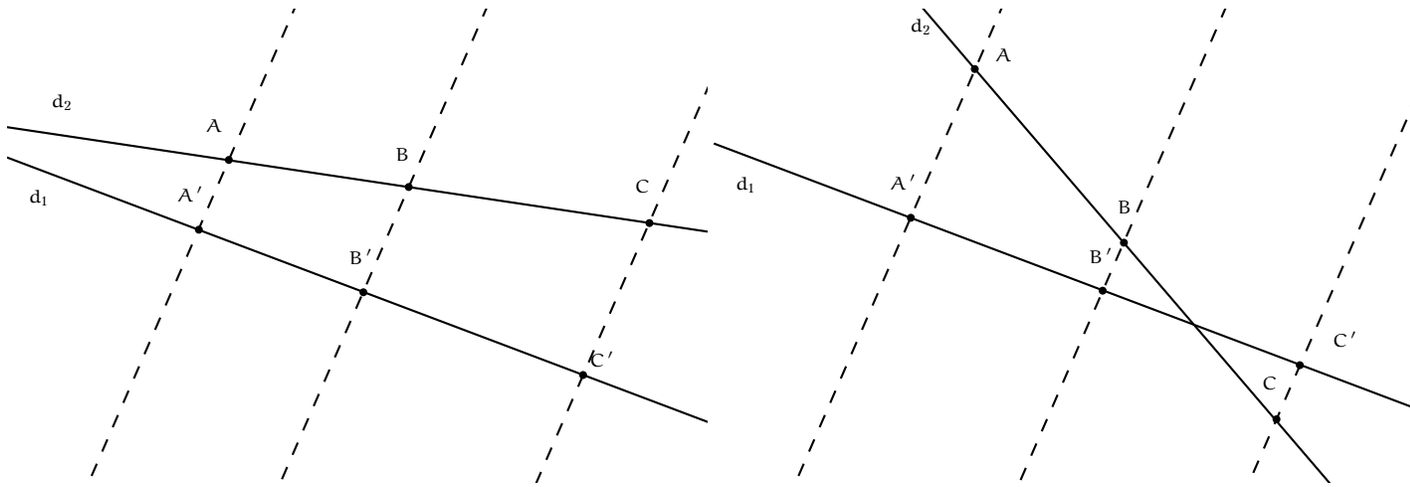
Soit G_1 le barycentre de $\{(A, 1), (B, k)\}$ et G_2 le barycentre de $\{(A, 1), (B, -k)\}$.

L'ensemble de niveau k est alors :

- dans le plan : le cercle de diamètre $[G_1G_2]$.
- dans l'espace : la sphère de diamètre $[G_1G_2]$.

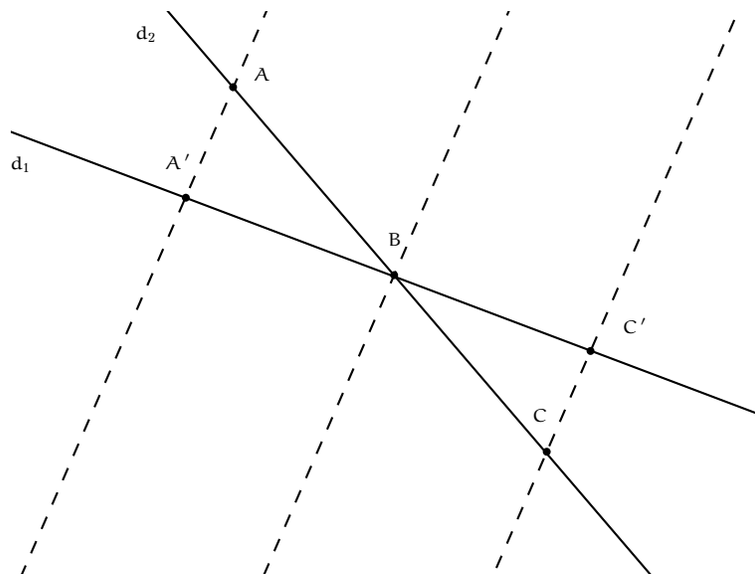
4 Théorème de Thalès

4.1 Enoncé



Si les droites d_1 et d_2 sont coupées respectivement en A, B, C et en A', B', C' par des droites parallèles, alors :

$$\frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{A'B'}}{\overline{A'C'}}$$

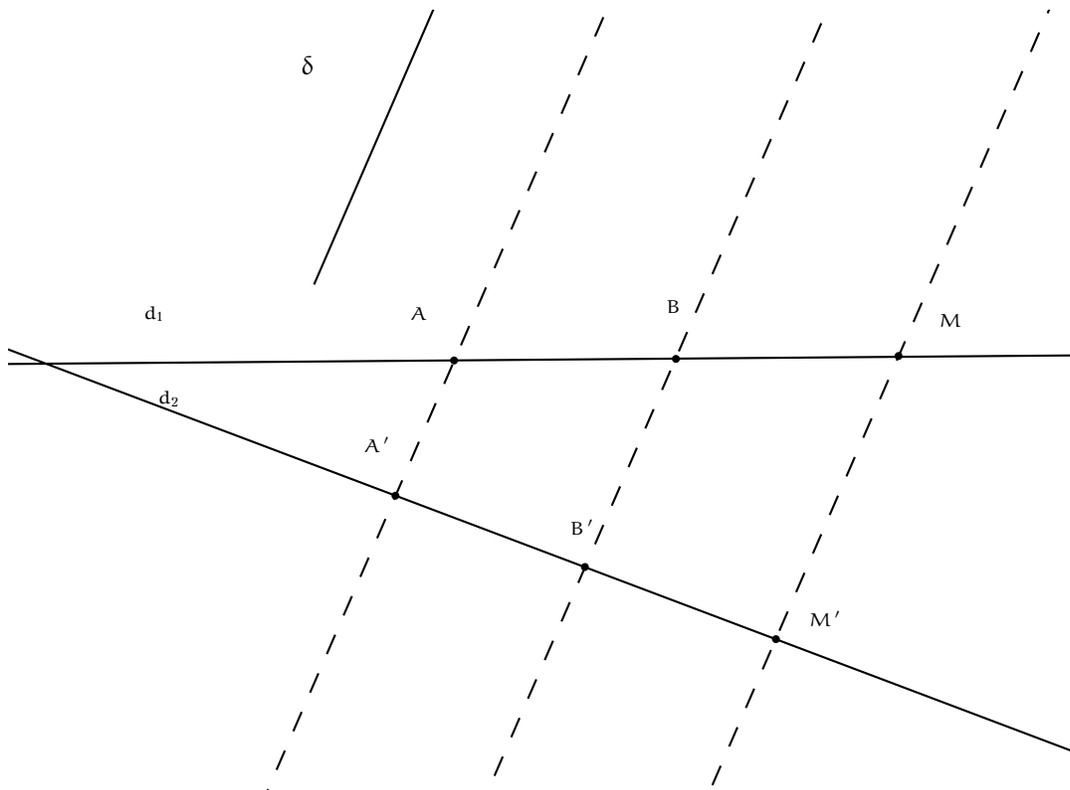


Dans le cas où les droites d_1 et d_2 sont sécantes en B, nous pouvons écrire :

$$\frac{\overline{BC}}{\overline{BA}} = \frac{\overline{BC'}}{\overline{BA'}} = \frac{\overline{CC'}}{\overline{AA'}}.$$

5 Théorème de Thalès et projection

5.1 Définition et propriétés d'une projection



Soient d_1 et d_2 deux droites du plan et soit une **direction de droite** δ , distincte de celle de d_2 . A tout point M de d_1 , on peut associer le point M' , intersection de d_2 avec la droite de direction δ passant par M . L'application $p : M \mapsto M'$ est appelée **projection** de d_1 sur d_2 parallèlement à δ : M' est appelé le projeté de M .



Propriété 5.1. • Lorsque d_1 est de direction δ , tous les points de d_1 ont la même image par p qui est l'intersection de d_1 et d_2 . Dans ce cas la projection p est dite constante.
• Lorsque d_1 n'est pas de direction δ , deux points distincts de d_1 ont des projetés distincts. De plus, tout point de d_2 possède un unique antécédent par p . On dit alors que p réalise une **bijection de d_1 sur d_2** .

5.2 Autre version de l'énoncé du théorème de Thalès - réciproque

Pour tout point M de d_1 et tout point M' de d_2 :

1. Si M' est le projeté de M , l'abscisse de M' dans le repère $(A'; \overrightarrow{A'B'})$ est égale à celle de M dans le repère $(A; \overrightarrow{AB})$.
2. Réciproquement, si M et M' ont la même abscisse dans les repères respectifs $(A'; \overrightarrow{A'B'})$ et $(A; \overrightarrow{AB})$, alors M' est le projeté de M . En particulier, cela signifie que les droites (AA') , (BB') et (CC') sont parallèles.

6 Exercices d'application

Exercice 88. Soit ABC et $A'B'C'$ deux triangles d'un plan (P) tels que les droites (AA') , (BB') et (CC') soient concourantes en un point I .

On suppose que les droites (BC) et $(B'C')$ se coupent en A_1 , (CA) et $(C'A')$ en B_1 , (AB) et $(A'B')$ en C_1 . On se propose de démontrer que les points A_1 , B_1 et C_1 sont alignés.

- Montrer qu'il existe des couples de coefficients (α, α') , (β, β') et (γ, γ') tels que I soit le barycentre de :
 - $\{(A, \alpha); (A', \alpha')\}$ et $\alpha + \alpha' = 1$
 - $\{(B, \beta); (B', \beta')\}$ et $\beta + \beta' = 1$
 - $\{(C, \gamma); (C', \gamma')\}$ et $\gamma + \gamma' = 1$
- Montrer alors que : $\beta \overrightarrow{IB} - \gamma \overrightarrow{IC} = \gamma' \overrightarrow{IC'} - \beta' \overrightarrow{IB'} = (\beta - \gamma) \overrightarrow{IA_1}$.
En déduire que : $(\beta - \gamma) \overrightarrow{IA_1} + (\gamma - \alpha) \overrightarrow{IB_1} + (\alpha - \beta) \overrightarrow{IC_1} = \vec{0}$.
- Conclure.

Exercice 89. Première partie

Soit ABC un triangle non isocèle. On appelle (D_a) la bissectrice intérieure de l'angle \hat{A} et (Δ_a) la bissectrice extérieure de \hat{A} .

On note I_a le point d'intersection de (D_a) et de (BC) , A' le pied de la hauteur issue de A , H_B et H_C les projections respectives de I_a sur $[AC]$ et $[AB]$. On note $BC = a$, $AC = b$ et $AB = c$.

- Exprimer de deux façons différentes les aires des triangles ABI_a et ACI_a . Montrer que I_aB et I_aC sont respectivement proportionnelles à c et b dans le même rapport.
- Montrer que I_a est barycentre des points B et C affectés respectivement des coefficients b et c .
- Montrer que (Δ_a) coupe (BC) en un point J_a extérieur à $[BC]$. Montrer que J_a est barycentre du système $\{(B, b); (C, -c)\}$.

Deuxième partie

- Soit (C_a) l'ensemble des points tels que : $\frac{MB}{MC} = \frac{c}{b}$.
Montrer que (C_a) est le cercle de diamètre $[I_aJ_a]$, et qu'il passe par A . On notera Ω_a son centre et on l'appellera cercle d'Apollonius relatif au sommet A .
- Montrer la relation suivante : $\overline{\Omega_a B} \times \overline{\Omega_a C} = \overline{\Omega_a I_a}^2 = \overline{\Omega_a J_a}^2$.
- On définit de même (C_b) et (C_c) . Dans la suite, on suppose que $a < b < c$.
 - Montrer que les cercles (C_a) et (C_b) sont sécants. On appelle K et L leurs d'intersection.
 - Montrer que les points K et L appartiennent à (C_c) . En déduire que les trois cercles d'Apollonius sont sécants en K et L .
 - Montrer alors que Ω_1 , Ω_2 et Ω_3 sont alignés.

Exercice 90. Dans le plan on considère un triangle ABC rectangle en A . Soit a un réel strictement positif. On suppose que $AB = a$ et $AC = 2a$. Soit I le milieu de $[AC]$.

- Soit J le barycentre de $\{(A, 3); (C, -1)\}$. Montrer que A est le milieu de $[IJ]$.
- Déterminer le point G barycentre des points A , B et C affectés des coefficients $3, 2$ et -1 .
- Déterminer l'ensemble des points tels que :

$$3AM^2 + 2BM^2 - CM^2 = 6a^2.$$

☞ On pourra remarquer que I appartient à cet ensemble.

Dixième partie

Les matrices

1 Généralités sur les matrices



Une matrice A de taille $n \times p$ (ou de format (n,p)) est un tableau de nombres réels composé de n lignes et p colonnes.

Une matrice s'écrit donc sous la forme :

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & \dots & a_{1p} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & \dots & a_{2p} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & a_{ij} & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & \dots & a_{np} \end{pmatrix}$$

Les nombres a_{ij} ($1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq p$) sont appelés les coefficients de la matrice.

Le coefficient a_{ij} est à l'intersection de la $i^{\text{ème}}$ ligne et de la $j^{\text{ème}}$ colonne.

L'ensemble des matrices à coefficients réels de taille $n \times p$ est noté $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$.

Remarque : Une matrice de taille $n \times p$ contient np coefficients.



Exemple 1.1. • $A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & -3 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ est une matrice de taille 3×4 . $a_{23} = 5$; $a_{32} = 0$; $a_{12} = 4 \dots$

• $B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & 0 \\ -2 & 5 & 0 \\ 0 & 3 & -1 \end{pmatrix}$ est une matrice de taille 4×3 . $a_{23} = 0$; $a_{32} = 5$; $a_{42} = 3 \dots$

• $O = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ est la matrice nulle de $\mathcal{M}_{2,2}(\mathbb{R})$.

Cas particuliers

• Si $n = p$, A est une matrice carrée de taille -ou d'ordre- n .



Exemple 1.2. • $A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 0 \\ 0 & 5 & -3 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ est une matrice carrée de dimension 3×3 . • $I_4 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

est la matrice **identité** de taille 4.

L'ensemble des matrices carrées à coefficients réels d'ordre n est noté $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

• Si $p = 1$, A est une matrice colonne (ou vecteur colonne).



Exemple 1.3. $A = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.

- Si $n = 1$, A est une matrice ligne (ou vecteur ligne).

Exemple :

$$A = (3 \ 4 \ 0 \ 3 \ 1).$$



Définition 1.1. Deux matrices $A = (a_{ij})$ et $B = (b_{ij})$ sont égales si elles ont la même dimension $n \times p$ et si :

$$\forall (i; j) \in \llbracket 1, n \rrbracket \times \llbracket 1, p \rrbracket, a_{ij} = b_{ij}.$$

2 Opérations sur les matrices

2.1 Transposition



Définition 2.1. La transposée d'une matrice A de taille $(n; p)$ est la matrice de taille $(p; n)$ notée tA ou A^t obtenue en échangeant les lignes et les colonnes de A .

Si $B = {}^tA$, alors, $\forall (i; j) \in \llbracket 1, p \rrbracket \times \llbracket 1, n \rrbracket, b_{ij} = a_{j; i}$.

Exemples

• Si $A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & -3 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, alors : ${}^tA = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & 0 \\ -2 & 5 & 0 \\ 0 & -3 & 1 \end{pmatrix}$

• Si $A = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, alors : ${}^tA = (3 \ 1 \ 1)$

• Si $A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & -2 \\ 4 & 3 & 5 \\ -2 & 5 & 0 \end{pmatrix}$, alors : ${}^tA = A$.



Définition 2.2. Une matrice A égale à sa transposée est appelée matrice symétrique. Une telle matrice est nécessairement carrée.

Exercice 91. Donner un exemple de matrice antisymétrique, c'est-à-dire telle que ${}^tA = -A$.

2.2 Multiplication d'une matrice par un réel



Définition 2.3. Soit $A = (a_{ij})$ une matrice de taille $n \times p$ et soit λ un réel quelconque. La matrice $M = \lambda A = (m_{ij})$ est la matrice de taille $n \times p$ définie par :

$$\forall (i; j) \in \llbracket 1, n \rrbracket \times \llbracket 1, p \rrbracket, m_{ij} = \lambda a_{ij}.$$

Exemple

Si $A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & -3 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, alors : $3A = \begin{pmatrix} 9 & 12 & -6 & 0 \\ 0 & 3 & 15 & -9 \\ 3 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$

Propriétés

$\forall (A, B) \in \mathcal{M}_{n, p}(\mathbb{R})^2, \forall (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2 :$

- $1A = A$

- $\lambda(\mu A) = (\lambda\mu)A$
- $(\lambda + \mu)A = \lambda A + \mu A$
- $\lambda(A + B) = \lambda A + \lambda B$

2.3 Addition de deux matrices



Définition 2.4. Soient $A = (a_{ij})$ et $B = (b_{ij})$ deux matrices **de même taille** $n \times p$.
La matrice $C = A + B$ est la matrice de taille $n \times p$ de coefficients c_{ij} définis par :

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket \times \llbracket 1, p \rrbracket, c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}.$$



Exemple 2.1. $\begin{pmatrix} 4 & 6 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 5 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4+3 & 6+1 \\ -1+5 & 3-3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 7 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$



• L'addition de deux matrices n'ayant pas la même taille n'a pas de sens!



Propriété 2.1. $\forall (A, B, C) \in \mathcal{M}_{n,p}^3(\mathbb{R}) :$

- La matrice nulle O est l'élément neutre de l'addition : $O + A = A + O = A$
- $A + B = B + A$: l'addition des matrices est commutative.
- $(A + B) + C = A + (B + C)$: l'addition des matrices est associative.

Démonstration . *Laissée en exercice*

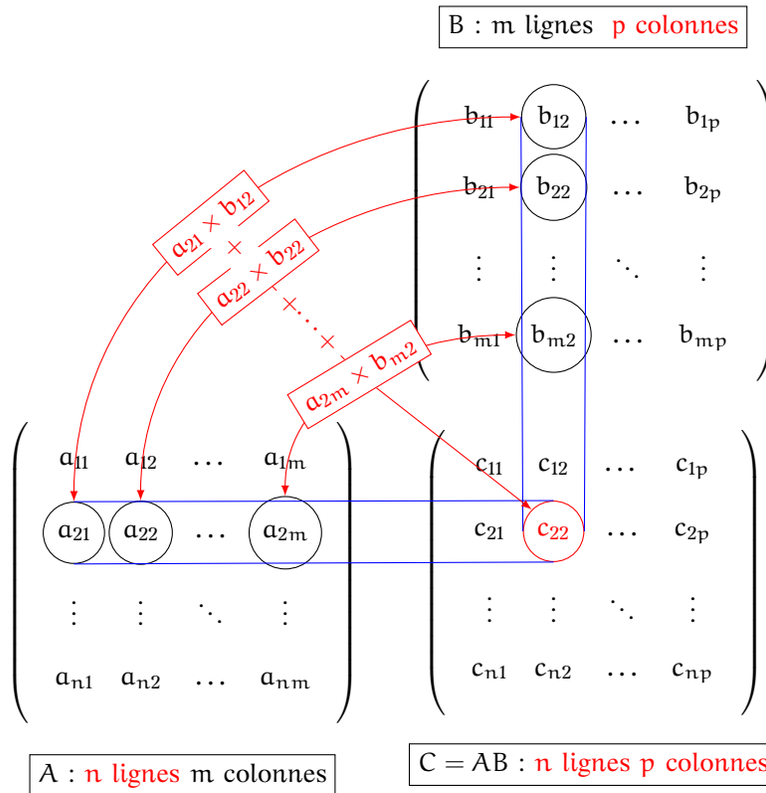
Exercice 92. Montrer que $\mathcal{M}_{2,2}(\mathbb{R})$ est un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension 4 dont on donnera une base.

2.4 Multiplication de deux matrices

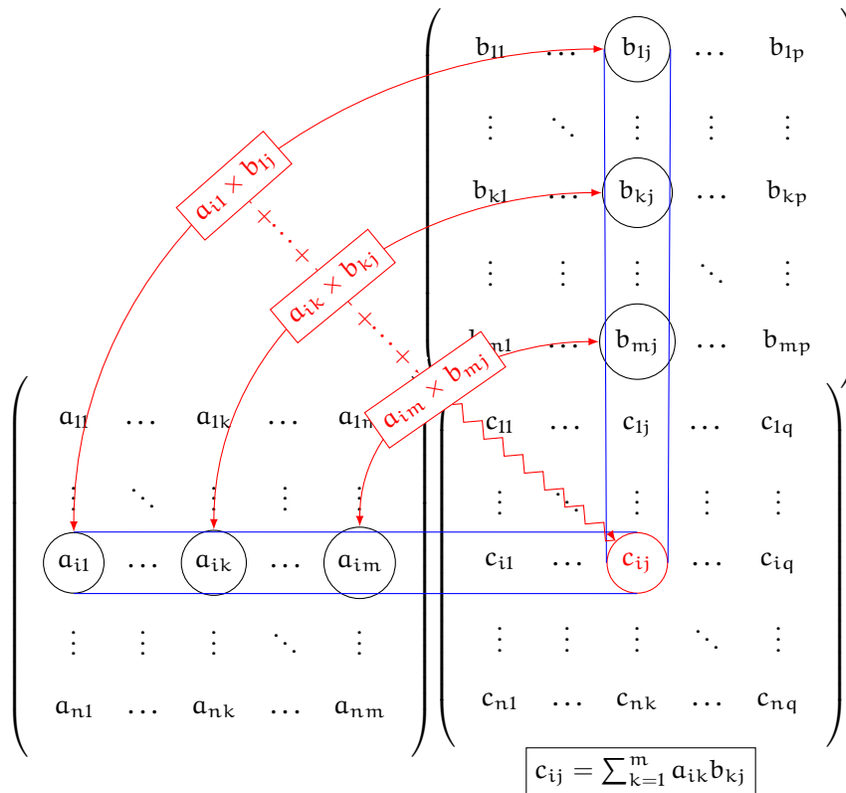


Définition 2.5. Soit A une matrice de taille $n \times m$ et soit B une matrice de taille $m \times p$.
Le produit de A par B , noté $A \cdot B$ ou AB , est la matrice de taille $n \times p$ construite de la manière suivante :

Exemple : Calcul de c_{22}



Généralisation : Calcul de c_{ij}



Exemples

• Si $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$, alors $AB = \begin{pmatrix} 1 & 7 \\ 23 & -9 \end{pmatrix}$ et $BA = \begin{pmatrix} 8 & 6 \\ 7 & -16 \end{pmatrix}$

Calcul de AB

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 7 \\ 23 & -9 \end{pmatrix} \quad \begin{cases} c_{11} = 1 \times 5 + 2 \times -2 = 1 \\ c_{21} = 3 \times 5 + (-4) \times (-2) = 23 \\ c_{12} = 1 \times 1 + 2 \times 3 = 7 \\ c_{22} = 3 \times 1 + (-4) \times 3 = -9 \end{cases}$$

Calcul de BA :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 8 & 6 \\ 7 & -16 \end{pmatrix} \quad \begin{cases} c_{11} = 5 \times 1 + 1 \times 3 = 8 \\ c_{21} = -2 \times 1 + 3 \times 3 = 7 \\ c_{12} = 5 \times 2 + 1 \times -4 = 6 \\ c_{22} = -2 \times 2 + 3 \times -4 = -16 \end{cases}$$

• Si $A = \begin{pmatrix} 3 & 7 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \end{pmatrix}$, alors $AB = \begin{pmatrix} -17 \\ -2 \end{pmatrix}$ et $BA = \begin{pmatrix} -3 & -7 \\ -6 & -14 \end{pmatrix}$

Calcul de AB : Taille de la matrice produit : $(1, 2)(2, 1) = (1, 1)$

$$\begin{pmatrix} -1 \\ -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -17 \end{pmatrix} \quad c_{11} = 3 \times -1 = -3 + 7 \times -2 = -17$$

Calcul de BA : Taille de la matrice produit : $(2, 1)(1, 2) = (2, 2)$

$$\begin{pmatrix} 3 & 7 \\ -1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & -7 \\ -6 & -14 \end{pmatrix} \quad \begin{cases} c_{11} = -1 \times 3 = -3 \\ c_{21} = -2 \times 3 = -6 \\ c_{12} = -1 \times 7 = -7 \\ c_{22} = -2 \times 7 = -14 \end{cases}$$

• Si $A = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix}$, alors $AB = \begin{pmatrix} 10 \\ -19 \end{pmatrix}$. Le produit BA n'est pas défini.

$$\begin{pmatrix} 4 & 5 \\ -3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 10 \\ -19 \end{pmatrix} \quad \begin{cases} c_{11} = 4 \times 5 + 5 \times (-2) = 10 \\ c_{21} = -3 \times 5 + 2 \times (-2) = -19 \end{cases}$$



Propriété 2.2. • $\forall (A, B, C) \in \mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{R}) \times \mathcal{M}_{m,r}(\mathbb{R}) \times \mathcal{M}_{r,p}(\mathbb{R}) : A(BC) = (AB)C$: le produit matriciel est associatif. • $\forall (A, B, C) \in \mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{R}) \times \mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{R}) \times \mathcal{M}_{m,p}(\mathbb{R}) :$

$$(A + B)C = AC + BC$$

• $\forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) :$

$I_n A = A I_n = A$: La matrice est l'élément neutre pour la multiplication dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$:

$$(A + B)C = AC + BC$$



- Le produit de matrices n'est pas commutatif en général : Si A et B sont des matrices carrées, $AB \neq BA$.
- Par contre, la matrice identité d'ordre n, notée I_n ou Id_n , commute avec toute matrice carrée d'ordre n.
- O représentant la matrice nulle, $AB = O$ n'implique pas $A = O$ ou $B = O$.

Contre-exemple : $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.

3 Exercices

Exercice 93. Matrice inversible

Soit $A = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$.

1) Résoudre l'équation matricielle $A \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \end{pmatrix}$, d'inconnue $X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$.

2) Soit $A' = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$. Calculer AA' et $A'A$.

3) Calculer la matrice produit $A' \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \end{pmatrix}$. Que constate-t-on ?

Exercice 94. Matrice nilpotente

Soit $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

1) Calculer $A^2 = AA$, $A^3 = AAA$, $A^4 = AAAA$.

2) Calculer A^n pour n entier naturel quelconque (Par convention, $A^0 = I_3$).

Exercice 95. Puissance d'une matrice diagonale

Une matrice carrée est diagonale si tous ses coefficients sont nuls, sauf éventuellement ceux de la diagonale :

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & a_{ii} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \dots & 0 & a_{nn} \end{pmatrix} = \text{Diag}[a_{11}; a_{22}; \dots; a_{nn}].$$

Montrer que pour tout entier naturel k, $A^k = \text{Diag}[a_{11}^k; a_{22}^k; \dots; a_{nn}^k]$.

4 Matrices carrées inversibles

4.1 Définition et exemples



Définition 4.1. Une matrice carrée A , de taille n , est inversible s'il existe une matrice carrée de taille n , notée A^{-1} , telle que :

$$AA^{-1} = A^{-1}A = I_n.$$

A^{-1} est l'inverse de la matrice A .

L'ensemble des matrices carrées inversibles de taille n à coefficients réels s'appelle le **groupe linéaire** et est noté $GL_n(\mathbb{R})$.



⤵ **Théorème 4.1.** Si A est inversible, alors A^{-1} est unique.

Démonstration . Soient M et N deux inverses de A :

$$M = MI_n = M(AN) = (MA)N = I_n N = N. \diamond$$

☞ **Remarque :** A^{-1} est inversible et son inverse est A .



Exemple 4.1. • $I_n^{-1} = I_n$ • $A = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} : A^{-1} = \frac{1}{15} \begin{pmatrix} 5 & -4 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}.$

• $B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} : B^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{5} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{4} \end{pmatrix}.$

• $C = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ n'est pas inversible.

Démonstration Supposons que C soit inversible, d'inverse $M = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix}.$

$CM = \begin{pmatrix} 3x + 4y & 3y + 4t \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$: cette matrice ne peut être égale à $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ quelles que soient les valeurs de x, y, z et t .

• $D = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 6 & 8 \end{pmatrix}$ n'est pas inversible.

• La matrice nulle d'ordre n n'est pas inversible.



⤵ **Propriété 4.1.** Si A et B appartiennent à $GL_n(\mathbb{R})$, alors AB appartient aussi à $GL_n(\mathbb{R})$ et :

$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$$

Démonstration .

$$(AB)(B^{-1}A^{-1}) = A(BB^{-1})A^{-1} = AA^{-1} = I_n.$$

◇



⤵ **Théorème 4.2.** $(GL_n(\mathbb{R}), \cdot)$ est un groupe, d'élément neutre I_n .

Démonstration . • La multiplication est une loi de composition interne : $(A, B) \in GL_n^2(\mathbb{R}) \Rightarrow AB \in GL_n(\mathbb{R})$.

• La multiplication est associative.

• La multiplication a pour élément neutre la matrice identité I_n .

• Tout élément A de $GL_n(\mathbb{R})$ possède un élément symétrique pour la multiplication dans $GL_n(\mathbb{R})$, à savoir A^{-1} , car : $AA^{-1} = A^{-1}A = I_n$. ◇



Théorème 4.3. Soit A une matrice de $GL_n(\mathbb{R})$. Alors :

$$\forall (B, C) \in \mathcal{M}_n^2, AB = AC \Rightarrow B = C.$$

Démonstration . A est inversible, donc : $AB = AC \Rightarrow A^{-1}(AB) = A^{-1}(AC) \Rightarrow (A^{-1}A)B = (A^{-1}A)C \Rightarrow B = C$
 \diamond

☞ **Remarque :** $AB = AC \Leftrightarrow A(B - C) = O$. Comme nous l'avons vu dans le paragraphe 2, cela n'implique pas systématiquement que $B - C = O$. Ici cela est vrai car A est inversible.

Exercice 96. Polynôme annulateur

Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \end{pmatrix}$. Calculer $A^3 - A$. En déduire que A est inversible et déterminer son inverse.

4.2 Inverse d'une matrice carrée de taille 2

Théorème

Soit $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ une matrice de taille 2.

A est inversible si et seulement si le déterminant $\Delta = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$ est non nul.

De plus si $\Delta \neq 0$:

$$A^{-1} = \frac{1}{\Delta} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}.$$

Définition : Δ est le déterminant de la matrice A , il est noté $\det(A)$.

Démonstration . Posons $B = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$.

$$AB = BA = \Delta I_2.$$

Par conséquent, si $\Delta \neq 0$, A est inversible et $A^{-1} = \frac{1}{\Delta} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$.

Réciproquement, si A est inversible, alors :

$$B = BI_2 = B(AA^{-1}) = (BA)A^{-1} = \Delta A^{-1}$$

B n'étant pas la matrice nulle, $\Delta \neq 0$. \diamond

☞ **Remarque :** A est donc inversible si et seulement si les vecteurs $\begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} b \\ d \end{pmatrix}$ ne sont pas colinéaires (autrement dit, ils forment une famille libre).

Exercice 97. Théorème de Cayley-Hamilton

Définition : La trace d'une matrice carrée A , notée $\text{Tr}(A)$, est égale à la somme de ses coefficients diagonaux. Montrer que pour toute matrice A d'ordre 2 :

$$A^2 - \text{Tr}(A)A + \det(A)I_2 = O.$$

Exercice 98. Groupe des matrices de rotations

Soit $\mathcal{R} = \left\{ M(\theta) = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} / \theta \in \mathbb{R} \right\}$.

1) Montrer que : $\forall (\theta, \theta') \in \mathbb{R}^2, M(\theta)M(\theta') = M(\theta + \theta')$.

2) Montrer que : \mathcal{R} est inclus dans $GL_2(\mathbb{R})$ et déterminer l'inverse de $M(\theta)$.

3) Montrer que (\mathcal{R}, \cdot) est un groupe abélien.

Onzième partie

Les groupes

1 Définitions et propriétés



Définition 1.1. Soit G un ensemble. \star est une loi de composition interne sur G si :

$$\forall (a; b) \in G^2, a \star b \in G.$$

Exemples

- $G = \mathbb{R}$, $G = \mathbb{Z}$ ou $G = \mathbb{C}$: L'addition, le produit sont des lois de composition internes.
- $G = \mathbb{R}^*$: Le quotient est une loi de composition interne.
- $G = \{\text{fonctions définies sur } \mathbb{R}\}$: L'addition, le produit, la composition sont des lois de composition internes. Mais par exemple, le produit scalaire défini sur l'ensemble des vecteurs de \mathbb{R}^2 ou de \mathbb{R}^3 n'est pas une loi de composition interne.



Définition Un ensemble non vide G muni d'une loi de composition interne \star est un *groupe* si :

- \star est associative :

$$\forall (a, b, c) \in G^3, a \star (b \star c) = (a \star b) \star c.$$

- \star admet un élément neutre, noté e :

$$\forall a \in G, a \star e = e \star a = a.$$

- tout élément a de G possède un élément symétrique pour \star :

$$\forall a \in G, \exists b \in G, a \star b = b \star a = e.$$

Cet élément est noté a^{-1} .

De plus, si \star est commutative, le groupe G est commutatif, ou abélien :

$$\forall (a, b) \in G^2, a \star b = b \star a.$$

Le groupe est alors noté (G, \star) , ou s'il n'y a pas d'ambiguïté, simplement G .

Exemples

- $(\mathbb{R}, +)$, $(\mathbb{Q}, +)$, $(\mathbb{C}, +)$, $(\mathbb{Z}, +)$ sont des groupes abéliens infinis.
- (\mathbb{R}^*, \times) , (\mathbb{C}^*, \times) , (\mathbb{Z}^*, \times) sont des groupes abéliens infinis.
- $(\{-1; 1\}, \times)$ est un groupe abélien d'ordre 2.
- Soit E l'ensemble des vecteurs de \mathbb{R}^2 (ou de \mathbb{R}^3).
 $(E, +)$ est un groupe abélien.
- $(\mathbb{R}[X], +)$ et $(\mathbb{R}_n[X], +)$ sont des groupes abéliens.
- Soit n un entier naturel non nul. Soit $U_n = \{z \in \mathbb{C}, z^n = 1\}$ l'ensemble des racines n -ièmes de l'unité.
 (U_n, \times) est un groupe abélien.
- $(M_n(\mathbb{R}), +)$, $(M_n(\mathbb{C}), +)$, $(GL_n(\mathbb{R}), \times)$ sont des groupes (les deux premiers sont abéliens, mais pas le dernier).
- L'ensemble des translations du plan (ou de l'espace) muni de la loi de composition interne \circ est un groupe.
- n désigne un entier naturel strictement positif. G est constitué des restes possibles par la division euclidienne par n . G est muni de la loi de composition interne, notée $+$ associant à $a + b$ le reste de la division euclidienne de la somme $a + b$ par n .
 $(G; +)$ est un groupe noté $\left(\frac{\mathbb{Z}}{n\mathbb{Z}}, +\right)$. Les éléments de G sont souvent notés $0, 1, \dots, n-1$ afin de ne pas confondre les restes et les entiers correspondants.

Contre-exemples

- $(\mathbb{N}, +)$ n'est pas un groupe car aucun élément n'est symétrisable.
- (\mathbb{R}, \times) , (\mathbb{C}, \times) ne sont pas des groupes car 0 n'est pas symétrisable.
- (\mathbb{Z}, \times) n'est pas un groupe car seuls 1 et -1 sont symétrisables.



- Propriété 1.1.** 1) Un groupe n'est jamais vide
 2) L'élément neutre est unique
 3) Dans un groupe, l'équation $a * x = b$ possède une unique solution, à savoir $x = a^{-1} * b$
 4) Dans un groupe, tout élément est **simplifiable** ou **régulier** :
- $$\begin{cases} a * x = a * y \Rightarrow x = y & (a \text{ simplifiable à gauche}) \\ x * a = y * a \Rightarrow x = y & (a \text{ simplifiable à droite}). \end{cases}$$

Démonstration . 1) $G \neq \emptyset$ car il contient l'élément neutre e .

2) Soient e et e' deux éléments de G : $e * e' = e'$ car e est un élément neutre. De plus, $e' * e = e$ car e' est aussi un élément neutre. En conclusion $e = e'$.

3) $a * x = b \Rightarrow a^{-1} * (a * x) = a^{-1} * b \Rightarrow (a^{-1} * a) * x = a^{-1} * b \Rightarrow e * x = a^{-1} * b \Rightarrow x = a^{-1} * b$.

Réciproquement, $a^{-1} * b$ est bien solution de $a * x = b$. \diamond



Définition 1.2. L'ordre d'un groupe est le nombre de ses éléments.
 Si le groupe possède une infinité d'éléments, il est dit alors d'ordre infini.

2 Sous-groupes



Définition
 Soit $(G, *)$ un groupe. Soit H un sous-ensemble de G .
 H est un sous-groupe de G , si $(H, *)$ est un groupe.



\curvearrowright **Propriété 2.1.** $(G, *)$ et $(H, *)$ ont le même élément neutre e .

Exemples

- $\{e\}$ et G sont des sous-groupes de $(G, *)$ (appelés sous-groupes triviaux de G).
- $(\mathbb{R}, +)$ est un sous-groupe de $(\mathbb{C}, +)$.
- $(\mathbb{Q}, +)$ est un sous-groupe de $(\mathbb{R}, +)$.
- Soit a un réel, et $a\mathbb{Z} = \{ak/k \in \mathbb{Z}\}$.
- $(a\mathbb{Z}, +)$ est un sous groupe de $(\mathbb{R}, +)$.
- Soit $U = \{z \in \mathbb{C}, |z| = 1\}$. (U, \times) est un sous-groupe de \mathbb{C} .

Parmi les différentes caractérisations possibles des sous-groupes, l'une des plus simples est la suivante :



Théorème
 Soit H un sous-ensemble d'un groupe G muni de la loi de composition interne $*$.
 $(H, *)$ est sous-groupe de $(G, *)$ si et seulement si :

- $H \neq \emptyset$
- $\forall (x, y) \in H^2, x * y^{-1} \in H$.

Démonstration . • Soit $(H, *)$ un sous-groupe de G . Puisque H est un groupe :

► H n'est pas vide.

► Soient x et y deux éléments de H . y^{-1} appartient par définition d'un groupe à H et donc $x * y^{-1}$ appartient aussi à H car $*$ est une loi de composition interne.

• **Réciproquement**, soit H un sous-ensemble vérifiant les deux propriétés du théorème.

H étant non vide, il possède un élément x et donc $x * x^{-1} = e$ appartient à H .

En posant $x = e$ dans la deuxième propriété, nous obtenons : $\forall y \in H, e * y^{-1} = y^{-1} \in H$. Il nous reste à montrer que $*$ est une loi de composition interne pour H et qu'elle est associative.

Soient x et y deux éléments quelconques de H . Nous venons de montrer que tout élément de H possède un symétrique dans H par rapport à $*$, donc il existe un élément z de H tel que $y = z^{-1}$ et donc $x * y = x * z^{-1}$ appartient à H . La loi $*$ est donc interne pour H .

L'associativité est facile et est laissée en exercice (tout élément de H peut être vu comme un élément de G). \diamond



Théorème

Soient H et K deux sous-groupes de (G, \star) .
 $H \cap K$ est un sous-groupe de (G, \star) .

Remarque La réunion de deux sous-groupes n'est pas en général un sous-groupe.

3 Morphisme de groupes



Définition

On appelle morphisme du groupe (G, \star) vers le groupe (G', \top) toute application f de G vers G' telle que :

$$\forall(x; y) \in G^2, f(x \star y) = f(x) \top f(y).$$



Définition 3.1. • Si f est bijective, on dit que f est un isomorphisme.

• Si $(G, \star) = (G', \top)$, on dit que f est un endomorphisme.

• Si f est un endomorphisme bijectif, on dit que f est un automorphisme.

Exemples

• Soit a un élément donné d'un groupe (G, \star) .

$$\mathbb{Z} \longrightarrow G$$

L'application f : $n \mapsto a^n = \underbrace{a \star \dots \star a}_{n \text{ fois}}$ est un morphisme de $(\mathbb{Z}, +)$ vers (G, \star) .

• La fonction ln est un isomorphisme de (\mathbb{R}_+, \times) vers $(\mathbb{R}, +)$.

• Id_G est un automorphisme de (G, \star) .



Définition On dit que G et G' sont isomorphes s'il existe un isomorphisme de G vers G'.

Cette notion est fondamentale. Deux groupes isomorphes se "comportent" de la même manière, quelle que soit la nature de leurs éléments et quelle que soit la loi de composition interne.

Par exemple, il n'existe qu'un seul groupe possédant un unique élément à un isomorphisme près. Il s'agit du groupe $(G = \{e\}, \star)$.

Exemples : $(\text{Id}_{\mathcal{P}}, \circ), (\{0\}, +), (\vec{0}, +)$.

De même, à un isomorphisme près, il n'existe qu'un seul groupe à deux éléments. Pour s'en convaincre, il est possible de construire la table de la loi du groupe. Un tel groupe G est de la forme $\{e, a\}$. Le remplissage de la table ci-dessous est simple, hormis la détermination de $a \star a$. La loi \star étant interne et G n'ayant que deux éléments, nous n'avons que deux possibilités : $a \star a = a$ et $a \star a = e$.

Si nous avons $a \star a = a$, nous aurions $a \star a = a \star e$ et donc $a = e$ car tout élément d'un groupe est régulier. Cela impliquerait donc que G ne possède qu'un seul élément, ce qui n'est pas le cas.

Par conséquent, $a \star a = e$. a est donc propre symétrique (on dit que a est d'ordre 2).

\star	e	a
e	e	a
a	a	e

Exemples : $(\{\text{Id}_{\mathcal{P}}, S_D\}, \circ); (\{-1; 1\}, \times)$.



Règles Pour construire la table d'une loi d'un groupe, on pourra utiliser les deux règles importantes suivantes (qu'il faut savoir expliquer rapidement) :

R1 : On ne peut avoir le même élément 2 fois dans une ligne (ni 2 fois dans une colonne).

*En effet si si par exemple un élément c apparaissait 2 fois dans la ligne a , par exemple à la colonne b et d , nous aurions ; $a * b = a * d$ soit par simplification dans un groupe, $b = d$ ce qui n'est pas possible.*

R2 : Le groupe est commutatif si et seulement si la table correspondante est symétrique par rapport à la diagonale principale.

Conséquence : Tout groupe d'ordre 2 est commutatif.

En effet, tous les groupes d'ordre 2 possèdent la même table qui est symétrique par rapport à la diagonale principale.

Recherche des groupes d'ordre 3.

Soit $(G = \{e, a, b\}, *)$ un groupe d'ordre 3.

Si nous avons $a * b = b$, cela impliquerait que $a = e$ par simplification, ce qui n'est pas possible. En appliquant la règle **R1**, $a * b \neq a$, donc $a * b = e$ et par suite $a * a = b$.

La dernière ligne s'obtient de la même manière.

$\Gamma *$	e	a	b
e	e	a	b
a	a	b	e
b	b	e	a

Remarquons que cette table est symétrique par rapport à la diagonale principale.



Conséquences

- Il n'existe qu'un groupe d'ordre 3, à un isomorphisme près.
- Tout groupe d'ordre 3 est abélien.

Exemple : Table d'addition de $(\frac{\mathbb{Z}}{3\mathbb{Z}}, +)$.

$\frac{\mathbb{Z}}{3\mathbb{Z}} = \{0, 1, 2\}$. Son élément neutre est 0.

$\Gamma +$	0	1	2
0	0	1	2
1	1	2	0
2	2	0	1

Recherche des groupes d'ordre 4.

Ici, les choses se compliquent un tout petit peu.

Soit $(G = \{e, a, b, c\}, *)$ un groupe d'ordre 4.

$\Gamma *$	e	a	b	c
e	e	a	b	c
a	a	?	?	?
b	b	?	?	?
c	c	?	?	?

Nous allons considérer deux cas qui peuvent sembler artificiels au premier abord :

Ou bien il existe un élément qui n'est pas son propre symétrique, **ou bien** tous les éléments sont leur propre symétrique.

Tout groupe est nécessairement dans l'une de ces deux catégories.

• Supposons donc qu'il existe un élément - par exemple a - qui ne soit pas son propre symétrique. Notons b son symétrique. Par conséquent : $a * b = b * a = e$.

Dans ce cas $a * c$ ne peut ni être égal à c ni égal à a (car sinon par simplification..) et donc $a * c = b$ d'après la règle **R1**. Et par suite $a * a = c$ en utilisant cette même règle.

Déterminons $b * b$:

$b * b \neq b$ (car sinon par simplification...)

$b \star b \neq a$. En effet, $b \star b = a \Rightarrow a \star (b \star b) = a \star a \Rightarrow (a \star b) \star b = c \Rightarrow b = c$ impossible.

En conclusion $b \star b = c$ et en utilisant la règle **R1**, $b \star c = a$.

La dernière ligne est facile à compléter en utilisant **R1** appliquée aux colonnes de la table.

$\Gamma \star$	e	a	b	c
e	e	a	b	c
a	a	c	e	b
b	b	e	c	a
c	c	b	a	e

Ce groupe est abélien et possède un (unique) élément d'ordre 2.

• Supposons maintenant que tous les éléments sont leur propre symétrique.

Dans ce cas, la construction de la table est plus simple. Par exemple, $a \star b \neq e$ par unicité du symétrique, $a \star b \neq a$ et $a \star b \neq b$ (car sinon par simplification...) donc $a \star b = c$.

On obtient alors la table suivante :

$\Gamma \star$	e	a	b	c
e	e	a	b	c
a	a	e	c	b
b	b	c	e	a
c	c	b	a	e



Conséquences

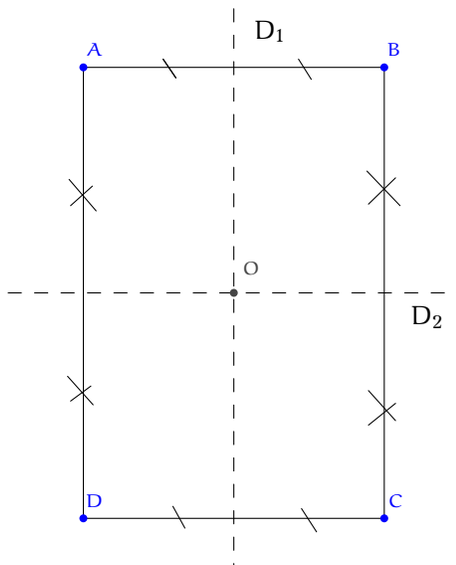
- Il existe deux groupes d'ordre 4 (à un isomorphisme près).
Le deuxième groupe est appelé le *groupe de Klein*.
- Tout groupe d'ordre 4 est abélien.

Exemples de groupes de Klein

• Le groupe multiplicatif $\{1, 3, 5, 7\}$ muni de la loi de composition \star associant au produit ab le reste de la division euclidienne de ab modulo 8 est un groupe de Klein. Sa table est la suivante :

$\Gamma \star$	1	3	5	7
1	1	3	5	7
3	3	1	7	5
5	5	7	1	3
7	7	5	3	1

• Le groupe des transformations du plan laissant globalement un rectangle non carré muni de la loi \circ .



$\Gamma \star$	Id	S_O	S_{D_1}	S_{D_2}
Id	Id	S_O	S_{D_1}	S_{D_2}
S_O	S_O	Id	7	S_{D_1}
S_{D_1}	S_{D_1}	S_{D_2}	Id	S_O
S_{D_2}	S_{D_2}	S_{D_1}	S_O	Id



Propriétés

Soit f un morphisme du groupe (G, \star) , d'élément neutre e vers le groupe (G', \top) d'élément neutre e' .

- $f(e) = e'$.
- $\forall x \in G, f(x^{-1}) = [f(x)]^{-1}$
- $\forall x \in G, f(\star_{i=1}^n x_i) = \top_{i=1}^n f(x_i)$
- $\forall x \in G, \forall p \in \mathbb{Z}, f(x^p) = [f(x)]^p$.

4 Noyau et image d'un morphisme de groupes



Théorème et définitions Soit f un morphisme du groupe (G, \star) , d'élément neutre e vers le groupe (G', \top) d'élément neutre e' .

- $f(G) = \{f(x), x \in G\} = \{y \in G' / \exists x \in G, f(x) = y\}$ est un sous-groupe de G' appelé image de f et noté $\text{Im}f$.
- $\{x \in G, f(x) = e'\}$ est un sous-groupe de G appelé noyau de f et noté $\text{Ker}f$.



Exemple 4.1. • Rappel : Pour tout nombre complexe z d'écriture algébrique $z = a + ib$, $\exp(z) = e^a e^{ib}$.
 $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}^*$ est un morphisme du groupe $(\mathbb{C}, +)$ vers le groupe (\mathbb{C}^*, \times) .
 $e = 0$ et $e' = 1$.

$\text{Im}f = \mathbb{C}^*$ car toute équation $\exp Z = z$ d'inconnue Z possède au moins une solution dans \mathbb{C} , quel que soit le nombre complexe z non nul.

$\text{Ker}f = 2i\pi\mathbb{Z} = \{2ik\pi / k \in \mathbb{Z}\}$.

En effet, il suffit de résoudre dans \mathbb{C} l'équation $\exp z = 1$ qui est équivalente à $e^a e^{ib} = 1$.

5 Groupes et géométrie plane

5.1 Transformations du plan



Définition Soit \mathcal{P} le plan orienté, muni d'un repère orthonormé d'origine O .
On appelle transformation du plan toute bijection de \mathcal{P} dans \mathcal{P} , c'est-à-dire :

$$\forall N \in \mathcal{P}, \exists ! M \in \mathcal{P}, f(M) = N.$$

Exemples

- L'identité du plan $\text{Id}_{\mathcal{P}} : \text{Id}_{\mathcal{P}}^{-1} = \text{Id}_{\mathcal{P}}$.
- Les translations : $t_{\vec{u}}^{-1} = t_{-\vec{u}}$
- Les réflexions par rapport à une droite D (ou symétrie axiale) : $S_D^{-1} = S_D$.
- Les rotations : $R(\Omega, \theta)^{-1} = R(\Omega, -\theta)$.
- Les symétries centrales par rapport à un point A : $S_A^{-1} = S_A$. (A noter que $S_A = R(A, \pi)$).
- Les homothéties ${}^aH(\Omega, k) : H^{-1}(\Omega, k) = H\left(\Omega, \frac{1}{k}\right)$.

Contre-exemple

Une projection orthogonale p sur une droite D , n'est pas une transformation du plan car elle n'est pas bijective. Pour tout point N donné sur D , l'équation ponctuelle $p(M) = N$ d'inconnue M possède une infinité de solutions.



Propriété 5.1.

- Si f est une transformation, alors f^{-1} est définie et est une transformation du plan.
- Toute composée de deux transformations quelconques est une transformation du plan.

a. Rappel : $k \in \mathbb{R}^*$.

En effet, rappelons que si f et g sont deux bijections d'un ensemble E dans lui-même, il en est de même pour $f \circ g$ et $g \circ f$ et que : $(f \circ g)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1}$.



Théorème 5.1.

- La composée de deux homothéties est soit une homothétie, soit une translation.
- La composée d'une homothétie et d'une translation est une homothétie.

Démonstration . Soient h et h' deux homothéties d'écritures complexes respectives : $z' = e^{i\theta}z + b$ et $z' = e^{i\theta'}z + b$

$h' \circ h$ a pour écriture complexe $z' = e^{i\theta'}(e^{i\theta}z + b) + b'$ soit $z' = e^{i(\theta'+\theta)}z + b''$.

- Si $e^{i(\theta'+\theta)} = 1$, $h' \circ h$ est une translation.
- Si $e^{i(\theta'+\theta)} \neq 1$, $h' \circ h$ est une rotation d'angle $\theta' + \theta$.

Pour le second point du théorème, faire de même avec les écritures complexes d'une translation et d'une homothétie. \diamond



Théorème 5.2.

- L'ensemble \mathcal{D} des transformations de \mathcal{P} muni de la loi de composition interne \circ est un groupe non commutatif.
- L'ensemble composé de toutes les homothéties et de toutes les translations du plan, muni de la loi \circ est un groupe, appelé groupe des homothéties-translations.

5.2 Isométries planes^a



Définition 5.1. Une isométrie f du plan \mathcal{P} est une transformation du plan \mathcal{P} qui conserve les distances :

$$\forall (M, N) \in \mathcal{P}^2, \quad f(M)f(N) = MN.$$

Exemples

- L'identité du plan $\text{Id}_{\mathcal{P}}$
- Les translations
- Les réflexions par rapport à une droite D (ou symétrie axiale)
- Les rotations
- Les symétries centrales par rapport à un point A .
- La composée d'une symétrie axiale par rapport à une droite Δ et d'une translation de vecteur \vec{u} qui dirige Δ : cette isométrie s'appelle une symétrie glissée.



Théorème 5.3. • La composée de deux isométries est une isométrie.

- L'application réciproque d'une isométrie est une isométrie.
- Une isométrie conserve les angles géométriques.
- Une isométrie conserve le barycentre.
- Une isométrie conserve le parallélisme.
- Une isométrie conserve l'alignement.



Théorème 5.4. L'ensemble des isométries de \mathcal{P} muni de la loi de composition interne \circ est un groupe non commutatif.



Définition 5.2.

- Une isométrie conservant les angles orientés est un déplacement ;
- Une isométrie ne conservant pas les angles orientés est un antidéplacement.

a. Pour un exposé plus complet sur les isométries du plan, on pourra étudier avec intérêt : www.capes-de-maths.com/lecons/lecon42.pdf



⤵ **Théorème 5.5.** *L'ensemble des déplacements du plan muni de la loi \circ est un groupe.*

Classification des isométries du plan

Ensemble des points invariants	Déplacements	Antidéplacements
\mathcal{P}	$\text{Id}_{\mathcal{P}}$	
Une droite Δ		s_{Δ}
Un unique point A	$R(A, \theta), \theta \neq 0$	
\emptyset	$t_{\vec{u}}, \vec{u} \neq \vec{0}$	$t_{\vec{u}} \circ s_{\Delta}$

5.3 Similitudes directes

Le plan est muni d'un repère orthonormé.



⤵ **Définition 5.3.** *On appelle similitude directe toute transformation f du plan ayant pour écriture complexe :*

$$z' = az + b,$$

avec $(a; b) \in \mathbb{C}^* \times \mathbb{C}$.

Une application du plan définie par cette écriture complexe est bien une transformation du plan car l'équation $az + b = z_0$ possède une solution complexe quel que soit le nombre complexe z_0 car a est non nul (autrement dit, tout point du plan possède un antécédent, qui est même unique, par une similitude donnée).

Exemples : $\text{Id}_{\mathcal{P}}$, les translations (si $a = 1$), les rotations (si $|a| = 1$ et a non réel), les homothéties (a réel différent de 1) sont des similitudes.



⤵ **Théorème 5.6.** *La transformation réciproque d'une similitude directe est une similitude directe.*

En effet, puisque a est non nul :

$$z' = az + b \Leftrightarrow z = \frac{1}{a}z' - \frac{b}{a}.$$

La dernière égalité correspond à une écriture complexe associée à une similitude directe car $\frac{1}{a}$ est un nombre complexe non nul.



⤵ **Théorème 5.7.** *L'ensemble \mathfrak{S} des similitudes directes muni de la loi \circ est un groupe.*

Démonstration . *Il suffit de montrer que \mathfrak{S} est un sous-groupe du groupe des transformations.*

- $\mathfrak{S} \neq \emptyset$ car il contient, entre autres, toutes les translations du plan.
- Soient s_1 et s_2 deux éléments de \mathfrak{S} . Le théorème précédent permet d'affirmer que s_2^{-1} est une similitude directe et nous avons vu aussi que la composée de deux similitudes directes est une similitude directe. Par conséquent, $s_1 \circ s_2^{-1}$ est un élément de \mathfrak{S} . \diamond



⤵ **Théorème 5.8. forme réduite d'une similitude directe**

Toute similitude directe s est soit une translation, soit la composée d'une rotation et d'une homothétie de même centre.

Autrement dit :

Toute similitude directe s qui n'est pas une translation peut s'écrire sous la forme réduite

$s = h(\Omega, k) \circ r(\Omega, \theta) = r(\Omega, \theta) \circ h(\Omega, k)$, où k désigne un réel strictement positif. On dit alors que s est une similitude directe de centre Ω , rapport k et d'angle θ .

☞ Remarque importante

L'écriture $s = h \circ r$, où r désigne une homothétie et r une rotation, n'est pas unique. Par contre il y a unicité de la décomposition sous la contrainte d'avoir le même centre pour h et r .

**Théorème 5.9.**

- Ω est l'unique point fixe de s . Son affixe ω est solution de l'équation $z = az + b$.
- $k = |a|$
- θ est un argument de a .

L'écriture complexe de s peut alors s'écrire sous la forme :

$$z' - \omega = ke^{i\theta}(z - \omega).$$

**Propriété 5.2.**

- Une similitude directe de rapport k multiplie les distances par k :

$$\forall (M, N) \in \mathcal{P}, s(M)s(N) = kMN.$$

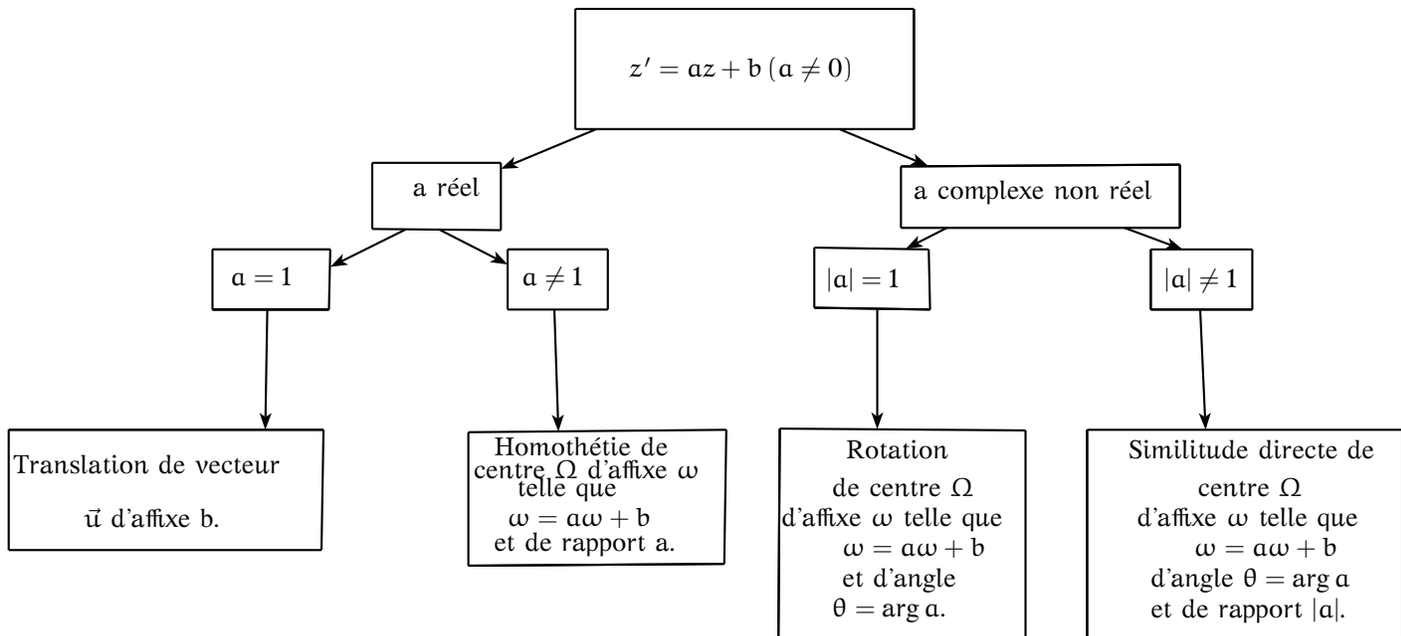
- Une similitude directe de rapport k multiplie les aires par k^2 .
- Une similitude directe conserve les angles orientés.
- Soient Ω, M et M' trois points distincts deux à deux, il existe une unique similitude directe s de centre Ω transformant M en M' . De plus :

$$k = \frac{\Omega M'}{\Omega M} \quad \text{et} \quad \theta = (\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'}).$$

- L'image d'une droite (resp. un segment, un cercle) par une similitude directe est une droite (resp. un segment, un cercle).
- Toute similitude conserve l'alignement, l'orthogonalité et le parallélisme.



Théorème 5.10. Le groupe des homothéties-translations est un sous-groupe du groupe des similitudes directes.



Classification des similitudes directes

6 Exercices

Exercice 99. Soit G un groupe noté multiplicativement et tel que :

$$\forall(a; b) \in G^2, \quad (ab)^2 = a^2b^2.$$

Démontrer que ce groupe est abélien.

Exercice 100. Soient a et b deux éléments d'un groupe (G, \cdot) non commutatif vérifiant les égalités suivantes :

$$a^{-1} \cdot b \cdot a = b^{-1} \quad \text{et} \quad b^{-1} \cdot a \cdot b = a^{-1}.$$

1. Montrer que $a^2 \cdot b^2 = b^2 \cdot a^2 = e$ et que $a^2 = b^2$.
2. En déduire que : $a^4 = b^4 = e$.

Exercice 101. Sur l'ensemble des réels, on considère la loi, notée \star , telle que :

$$\forall(x; y) \in \mathbb{R}, \quad x \star y = x + y - xy.$$

Cette loi confère-t-elle à \mathbb{R} une structure de groupe ? Sinon, à quel ensemble en confère-t-elle une ?

Exercice 102. On désigne par \mathcal{V} l'ensemble des vecteurs de l'espace rapporté à un repère orthonormé. \mathcal{V} est muni d'une opération interne, notée \star , qui aux deux vecteurs $\vec{U}(u_1; u_2; u_3)$ et $\vec{V}(v_1; v_2; v_3)$ associe le vecteur

$$\vec{U} \star \vec{V}(u_1 + v_1; u_2 + v_2; u_3 + v_3 + u_1v_2).$$

1. Montrer que (\mathcal{V}, \star) est un groupe. Est-il abélien ?
2. On donne les vecteurs $\vec{A}(a_1; a_2; a_3)$ et $\vec{B}(b_1; b_2; b_3)$. Déterminer les vecteurs $\vec{X}(x_1; x_2; x_3)$ et $\vec{Y}(y_1; y_2; y_3)$ tels que :

$$\vec{A} \star \vec{X} = \vec{B} \quad \text{et} \quad \vec{Y} \star \vec{A} = \vec{B}$$

Exercice 103. Soit G un groupe et soit G' l'ensemble des éléments de G qui commutent avec tous les éléments de G . Démontrer que G' , appelé centre de G , est un sous-groupe de G .

Exercice 104. Soit $E = \mathbb{C}^* - \{-1; 1\}$.

On pose $e(z) = z$, $f(z) = -\frac{1}{z}$, $g(z) = \frac{z-1}{z+1}$, $h(z) = \frac{z+1}{1-z}$.

1. Montrer que e , f , g et h sont des bijections de E dans E .
2. Soit $G = \{e, f, g, h\}$. Montrer que (G, \circ) est un groupe commutatif.

Exercice 105. 21. Soit $E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$.

La permutation des éléments de E telle que : $p(1) = 3$, $p(2) = 5$, $p(3) = 4$, $p(4) = 1$, $p(5) = 6$ et $p(6) = 2$

se note $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 5 & 4 & 1 & 6 & 2 \end{pmatrix}$.

On dit qu'une permutation opère sur une partie E' de E si elle laisse invariants les éléments de $E - E'$.

Exemple : $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 1 & 4 & 3 & 6 & 5 & 2 \end{pmatrix}$ opère sur $E' = \{2, 4, 6\}$.

On désigne par G l'ensemble des permutations de E dans lui-même.

1. Quel est le cardinal de G ?
2. Montrer G muni de la loi \circ est un groupe non commutatif. Montrer que deux permutations opérant sur des parties disjointes de E commutent pour \circ .
3. Soient $p_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 6 & 5 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$, $p_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 5 & 3 & 2 & 6 & 4 & 1 \end{pmatrix}$ et $p_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 5 & 6 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}$.
4. Former p_1^{-1} , $p_1 \circ p_2$, $p_1^{-1} \circ p_2^{-1}$. Vérifier que $(p_2 \circ p_1)^{-1} = p_1^{-1} \circ p_2^{-1}$.

\mathfrak{B} Une permutation p de E est appelée cycle d'ordre n ($1 \leq n \leq 6$) si elle opère une partie à n éléments de E et si composée avec elle-même n fois elle est égale à l'identité.

Par exemple $p = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 1 & 3 & 2 & 5 & 6 \end{pmatrix}$ est un cycle d'ordre 3, noté $[1, 4, 2]$.

1. Décomposer p_1 , p_2 et p_3 en produits -pour la loi \circ - de cycles opérant sur des parties disjointes de E .
2. Décomposer les cycles $[1, 5, 4, 6]$ et $[1, 3, 6, 2, 5]$ en produit de cycles d'ordre 2.

Exercice 106. Soit (G, \star) un groupe tel que :

$$\forall x \in G, x^2 = e.$$

Montrer que G est commutatif.

Exercice 107. On définit sur $G =]-1; 1[$ la loi \star définie par :

$$\forall (x; y) \in G, x \star y = \frac{x + y}{1 + xy}.$$

Montrer que (G, \star) est un groupe abélien.

Exercice 108. Soit a un élément d'un groupe (G, \times) . Soit H un sous-groupe de G .

1. Montrer que $aHa^{-1} = \{axa^{-1}/x \in H\}$ est un sous-groupe de (G, \times) .
2. A quelle condition $aH = \{ax/x \in H\}$ est-il un sous-groupe de (G, \times) ?

Exercice 109. Soit ABC un triangle équilatéral du plan.

1. Déterminer l'ensemble des rotations qui laissent invariant ce triangle.
2. Montrer que c'est un groupe pour la loi \circ .

Exercice 110. Etudier le groupe des isométries laissant invariant un carré.

Exercice 111. Reconnaître les transformations complexes suivantes :

- a) $z' = 2z + 1 + i$;
- b) $z' = 2iz + 1 - 2i$;
- c) $z' = 2(1 + i)z + 1 - i$.

Exercice 112. Le plan est muni d'un repère orthonormal (O, \vec{u}, \vec{v}) direct. On désigne par s l'application qui à tout point M de coordonnées $(x; y)$ associe le point M' de coordonnées $(x'; y')$ tel que :

$$\begin{cases} x' = -x - y + 2 \\ y' = x - y - 1 \end{cases}.$$

1. Déterminer l'affixe z' de M' en fonction de l'affixe z de M .
2. Démontrer que s est une similitude directe. Préciser son angle, son rapport ainsi que son centre.
3. Soit g l'application qui à tout point M du plan associe l'isobarycentre G des points $M, M' = S(M)$ et $M'' = s(M')$.
 - Calculer, en fonction de l'affixe z de M , les affixes des points M'' et G .
 - Démontrer que g est une similitude directe. Quel est son centre ?

Exercice 113. Déterminer les similitudes directes s involutives, c'est-à-dire telles que $s^2 = s \circ s = \text{Id}_{\mathcal{P}}$.

Exercice 114. 1. Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $z^3 = 216$. Mettre les solutions sous forme exponentielles. Soient A, B et C les points du plan d'affixes les solutions de cette équation (A est associé à la solution réelle, B à celle de partie imaginaire positive).

2. Soient D, E et F d'affixes respectives $3 + i\sqrt{3}, -3 + i\sqrt{3}$ et $-2i\sqrt{3}$.

- Montrer que D appartient à la droite (AB) . Placer D .
- Sur quelle droite particulière se trouve E ? Placer E .
- Montrer que F appartient à la droite (AC) . Placer F .

3. Montrer qu'il existe une unique similitude directe s unique qui transforme A en D et B en E et donner son expression complexe.

Déterminer les éléments caractéristiques de s . Préciser $s(C)$.

Beaucoup d'exercices corrigés sur les similitudes qui étaient au programme de TS jusqu'en 2012 dans les annales disponibles sur le site de l'APMEP.

Douzième partie

Suites récurrentes linéaires d'ordre 2

Définition 0.1. Soit (a, b) un couple de $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^*$.

Une suite u est *récurrente linéaire d'ordre 2* si elle satisfait à la relation de récurrence suivante :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n \quad (E)$$

Exemple : suite de Fibonacci (cf. cours).

1 Quelques propriétés

Etant donné un couple (a, b) de $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^*$, notons \mathcal{U} l'ensemble des suites u vérifiant la relation (E).

1. \mathcal{U} n'est pas vide.

Preuve : la suite nulle appartient à \mathcal{U} qui n'est donc pas vide.

2. La donnée des deux premiers termes u_0 et u_1 définit une unique suite de \mathcal{U} .

3. \mathcal{U} est stable par combinaisons linéaires :

$$\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2, (u, v) \in \mathcal{U} \Rightarrow \alpha u + \beta v \in \mathcal{U}.$$

4. Une suite géométrique de raison q non nulle appartient à \mathcal{U} si et seulement si q est solution de l'équation $x^2 = ax + b$.

Preuve : D'après la propriété précédente, nous pouvons poser $u_0 = 1$.

$$\forall n \in \mathbb{N}, q^{n+2} = aq^{n+1} + bq^n \Leftrightarrow q^n(q^2 - aq - b) = 0 \underset{q^n \neq 0}{\Leftrightarrow} q^2 - aq - b = 0$$

Définition 1.1. : l'équation $x^2 = ax + b$ s'appelle *équation caractéristique*.

2 Expression de u_n en fonction de n

Soit Δ le discriminant de l'équation caractéristique $x^2 = ax + b$. Trois cas sont à distinguer :

1. $\Delta > 0$

L'équation caractéristique possède dans ce cas deux solutions réelles distinctes r_1 et r_2 et dans ce cas u appartient à \mathcal{U} si et seulement s'il existe $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$ tel que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \lambda r_1^n + \mu r_2^n$$

2. $\Delta = 0$

L'équation caractéristique possède une solution double notée r . Dans ce cas u appartient à \mathcal{U} si et seulement s'il existe $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$ tel que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = (\lambda n + \mu)r^n$$

3. $\Delta < 0$

L'équation caractéristique possède deux solutions complexes conjuguées ω et $\bar{\omega}$. Posons $r = |\omega|$ et $\theta = \arg \omega$. Dans ce cas u appartient à \mathcal{U} si et seulement s'il existe $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$ tel que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \lambda r^n \cos(n\theta) + \mu r^n \sin(n\theta)$$

☞ **Remarque :** Dans les trois cas ci-dessus, le couple (λ, μ) est déterminé à partir des valeurs des deux premiers termes de la suite u (cf. infra).

3 Exemples

Etudier les suites suivantes :

1. $u_{n+2} = -u_{n+1} + 2u_n$, $u_0 = 0$, $u_1 = 3$.

L'équation caractéristique est $x^2 + x - 2 = 0$. Elle admet pour solutions les réels 1 et -2 .

Par conséquent :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \lambda + \mu(-2)^n.$$

En remplaçant n par 0 puis par 1, nous obtenons le système suivant :

$$\begin{cases} \lambda + \mu = 0 \\ \lambda - 2\mu = 3 \end{cases}$$

Donc $\lambda = 1$ et $\mu = -1$.

Conclusion : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = 1 - (-2)^n$.

2. $u_{n+2} = 6u_{n+1} - 9u_n$, $u_0 = 5$, $u_1 = 6$.

L'équation caractéristique est $x^2 - 6x + 9 = 0$. Elle admet pour solution double le réel 3.

Par conséquent :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = (\lambda + \mu n)3^n.$$

En remplaçant n par 0 puis par 1, nous obtenons le système suivant :

$$\begin{cases} \lambda = 5 \\ 3(\lambda + \mu) = 6 \end{cases}$$

Donc $\lambda = 5$ et $\mu = -3$.

Conclusion : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = 3^n(-3n + 5)$.

3. $u_{n+2} = -9u_n$, $u_0 = 5$, $u_1 = 1$.

L'équation caractéristique est $x^2 + 9 = 0$. Elle admet pour solutions $3i$ et $-3i$.

Par conséquent :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \lambda 3^n \cos\left(n\frac{\pi}{2}\right) + \mu 3^n \sin\left(n\frac{\pi}{2}\right)$$

En remplaçant n par 0 puis par 1, nous obtenons le système suivant :

$$\begin{cases} \lambda = 5 \\ 3\mu = 1 \end{cases}$$

Donc $\lambda = 5$ et $\mu = \frac{1}{3}$.

Conclusion : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = 5 \cdot 3^n \cos\left(n\frac{\pi}{2}\right) + \frac{1}{3} \cdot 3^n \sin\left(n\frac{\pi}{2}\right)$

Treizième partie

Les symboles Σ et Π

1 Définition des notations

a_1, \dots, a_n étant n nombres réels ou complexes, on pose :

$$\sum_{k=1}^n a_k = a_1 + \dots + a_n \quad \text{et} \quad \prod_{k=1}^n a_k = a_1 \times \dots \times a_n.$$

N.B : k est l'indice. Il peut être remplacé par toute autre lettre non utilisée par ailleurs (on parle d' indice muet). Ainsi :

$$\sum_{k=1}^n a_k = \sum_{i=1}^n a_i = \sum_{j=1}^n a_j.$$

Exemple : $\sum_{k=1}^3 \left(\prod_{i=1}^3 a_i^k \right) = \sum_{k=1}^3 (a_1^k a_2^k a_3^k) = a_1 a_2 a_3 + a_1^2 a_2^2 a_3^2 + a_1^3 a_2^3 a_3^3.$

2 Propriétés

1. **Nombres de termes** : Soient m et n deux entiers naturels tels que $m \leq n$.

Les expressions $\sum_{k=m}^n a_k$ et $\prod_{k=m}^n a_k$ possèdent $n-m+1$ termes.

2. **Propriétés calculatoires** :

(a) $\sum_{k=1}^n (\alpha a_k) = \alpha \sum_{k=1}^n a_k$ et $\sum_{k=1}^n (a_k + b_k) = \sum_{k=1}^n a_k + \sum_{k=1}^n b_k$

(b) $\left(\sum_{k=1}^n a_k \right) \left(\sum_{i=1}^m c_i \right) = \sum_{k=1}^n \left(\sum_{i=1}^m a_k c_i \right)$

(c) $\prod_{k=1}^n (\alpha a_k) = \alpha^n \prod_{k=1}^n a_k$ et $\prod_{k=1}^n (a_k b_k) = \left(\prod_{k=1}^n a_k \right) \left(\prod_{k=1}^n b_k \right)$

(d) $n \times \min_{1 \leq k \leq n} (a_k) \leq \left(\sum_{k=1}^n a_k \right) \leq n \times \max_{1 \leq k \leq n} (a_k)$

3 Changement d'indice

Considérons la somme $\sum_{k=1}^n a_k$ et effectuons le changement d'indice $q = k + 1$.

k allant de 1 à n , l'indice q prendra toutes les valeurs de 2 à $n+1$. Puisque $k = q - 1$, il vient :

$$\sum_{k=1}^n a_k = \sum_{q=2}^{n+1} a_{q-1}.$$

De même, en posant d'une part $j = k - 1$ et $i = n - k$ d'autre part, on obtient les égalités suivantes :

$$\sum_{k=1}^n a_k = \sum_{j=0}^{n-1} a_{j+1} = \sum_{i=0}^{n-1} a_{n-i}.$$

4 Applications

1. Suites télescopiques

$$\sum_{k=1}^n a_{k+1} - a_k = \sum_{k=1}^n a_{k+1} - \sum_{k=1}^n a_k = \sum_{k=2}^{n+1} a_k - \sum_{k=1}^n a_k = \sum_{k=2}^n a_k + a_{n+1} - \sum_{k=2}^n a_k - a_1 = a_{n+1} - a_1.$$

2. Somme des termes d'indices pairs, d'indices impairs

$$\sum_{k=0}^n a_k = \underbrace{\sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} a_{2k}}_{\text{somme des termes d'indices pairs}} + \underbrace{\sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor} a_{2k+1}}_{\text{somme des termes d'indices impairs}}.$$

3. Calcul de $S = \sum_{k=1}^n k$.

Considérons la somme $S' = \sum_{k=1}^n (k+1)^2 - k^2$.

- En développant l'expression ci-dessus, nous obtenons :

$$S' = \sum_{k=1}^n (2k+1) = 2 \sum_{k=1}^n k + \sum_{k=1}^n 1 = 2S_1 + n \quad (1).$$

- En scindant S' en deux sommes et en effectuant un changement d'indice, nous obtenons d'autre part :

$$S' = \sum_{k=1}^n (k+1)^2 - \sum_{k=1}^n k^2 = \sum_{i=2}^{n+1} i^2 - \sum_{k=1}^n k^2 = (n+1)^2 - 1 = n(n+2) \quad (2).$$

En combinant les égalités (1) et (2), nous obtenons :

$$2S + n = n(n+2) \quad \text{soit : } S = \frac{n(n+1)}{2}.$$

5 Exercices

Exercice 115. Factoriser puis calculer la somme $S = \sum_{i=1}^n \left(\sum_{j=1}^n ij \right)$

Exercice 116. Simplifier $\prod_{k=1}^n \frac{k}{k+2}$.

Exercice 117. 1. Démontrer que $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$.

Trouver une formule analogue pour $\sum_{k=1}^n k^3$.

2. Déduire l'expression en fonction de n des sommes suivantes :

$$(a) \sum_{1 \leq i, j \leq n} (i+j)^2 = \sum_{i=1}^n \left(\sum_{j=1}^n (i+j)^2 \right). \quad \text{ii. } \sum_{1 \leq i < j \leq n} ij. \quad \text{iii. } \sum_{1 \leq i < j \leq n} \min(i, j).$$

Exercice 118. Calcul de $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$.

Le but de cet exercice est de montrer que la suite u définie pour tout n supérieur ou égal à 1 par $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ est

convergente et de déterminer sa limite, notée $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$.

Partie A

1. Démontrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}.$$

2. En déduire une expression simple des termes de la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad v_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}.$$

(v est un exemple de suite *télescopique*).

Montrer que v est convergente et déterminer sa limite.

3. (a) Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est strictement croissante.

(b) Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{1}{n^2} < \frac{1}{n(n+1)}.$$

En déduire une majoration de u_n pour tout entier naturel strictement positif, puis que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge vers un réel l inférieur ou égal à 2.

Partie B : Détermination de l

1. Soit α un réel appartenant à l'intervalle $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ et $n = 2p + 1$ un entier naturel impair.

Calculer $\sin(n\alpha)$ en fonction de $\sin(\alpha)$ et de $\cos \alpha$.

En déduire que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, n \text{ impair} \Rightarrow \sin(n\alpha) = \sin^n \alpha \left[\binom{n}{1} \cot^{n-1} \alpha - \binom{n}{3} \cot^{n-3} \alpha + \binom{n}{5} \cot^{n-5} \alpha + \dots \right].$$

2. Démontrer que les racines du polynôme P tel que $P(X) = \sum_{k=1}^n \binom{2p+1}{2k+1} X^{p-k}$ sont les réels

$$x_k = \cot^2 \frac{k\pi}{2p+1} = \cot^2 \frac{k\pi}{n}$$

avec $k \in \llbracket 1; p \rrbracket$.

3. En déduire une factorisation de $P(X)$ et montrer que la somme des racines de P est égale à $\frac{1}{6}(n-1)(n-2)$.

4. Sachant que : $\alpha \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right] \Rightarrow (\sin \alpha < \alpha < \tan \alpha)$ et $\left(\frac{1}{\sin^2 \alpha} = 1 + \cot^2 \alpha\right)$; montrer que :

$$\frac{1}{6}(n-1)(n-2) < \sum_{k=1}^p \left(\frac{n}{k\pi}\right)^2 < \frac{1}{6}(n-1)(n+1).$$

5. Déduire de cette double inégalité que :

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

Quatorzième partie

Exercices de dénombrement

1 Ensembles finis.

Exercice 119. Soit E et F deux ensembles finis non vides disjoints. On pose $n = \text{Card } E$ et $p = \text{Card } F$. Montrer qu'il existe une bijection de $E \cup F$ sur $[[1; n + p]]$.

En déduire que $\text{Card}(E \cup F) = \text{Card } E + \text{Card } F$.

Exercice 120. Dans une classe de 28 élèves sportifs, 20 pratiquent le football et 13 le rugby. Combien d'élèves de cette classe pratiquent ces deux sports à la fois ?

Exercice 121. Un vendeur de chaînes HI FI propose :

- 3 modèles de platines dont une de marque européenne,
- 4 modèles d'ampli-tuner dont 2 de marque européenne,
- 5 modèles d'enceintes dont 2 de marque européenne .

1. En supposant que tous ces matériels sont compatibles, combien de chaînes différentes peut-on lui acheter ?
2. Combien y a-t-il de choix possibles pour un client désirant qu'au moins 2 des 3 composants de sa chaîne soit de marque européenne ?

Exercice 122. Soit l'entier $n = 2^a 3^b 5^c 7^d$ avec $(a, b, c, d) \in (\mathbb{N}^*)^4$.

1. Quel est le nombre des diviseurs de n ?
2. Quel est le nombre de diviseurs de 169 047 648 ?

Exercice 123. Soit n un entier naturel donné.

1. Dénombrer le nombre de solutions dans \mathbb{N}^2 de l'équation $x+y=n$.
2. Même question pour l'équation $x+2y=n$ (on distinguera les cas n pair et n impair).

2 Applications d'un ensemble fini dans un autre. Combinaisons, Arrangements.

Exercice 124. Soit $E = \{x, y, z, t\}$ et $E' = \{a, e, i, o, u\}$.

1. Déterminer le nombre d'applications de E dans E' , de E' dans E' , de E dans E , de E' dans E .
2. Peut-on définir une surjection de E dans E' , de E' dans E' , de E dans E , de E' dans E ? Si oui, donner un exemple.
3. Mêmes questions pour une injection.
4. Mêmes questions pour une bijection.

Exercice 125. Combien existe-t-il de nombres entiers de quatre chiffres pris parmi 1,2,3,4? Quelle est leur somme? Mêmes questions pour les nombres entiers formés de quatre chiffres distincts pris parmi 1,2,3,4.

Exercice 126. Une assemblée de vingt personnes doit élire un bureau composé de quatre membres : un président, un vice-président, un secrétaire et un trésorier. Quel est le nombre de bureaux possibles ?

Exercice 127. Quel est le nombre de mots de 6 lettres que l'on peut former avec les lettres du mot CHAISE ayant 6 lettres distinctes, puis au plus 6 lettres distinctes ?

Exercice 128. De combien de manières peut-on ranger cinq objets différents dans 3 boîtes ? (une boîte peut contenir de 0 à 5 objets).

Exercice 129. Un numéro de téléphone comporte 7 chiffres. Déterminer le nombre de numéros de téléphone possibles.

Exercice 130. On considère trois personnes voulant manger chacune un gâteau. Il y a 5 gâteaux, combien y a-t-il de choix possibles ?

Exercice 131. Quatre garçons et deux filles veulent s'asseoir sur un banc. Sachant que les deux filles veulent rester l'une à côté de l'autre, déterminer le nombre de manières de les disposer.

Exercice 132. Quatre filles et trois garçons veulent s'asseoir sur un banc. Déterminer le nombre de dispositions possibles :

1. si les garçons sont les uns à côtés des autres ainsi que les filles.
2. dans le cas contraire.

Exercice 133. Dix coureurs courent pour trois médailles (or, argent, bronze). De combien de façons peut-on attribuer ces médailles ?

Exercice 134. Quel est le nombre de poignées de mains échangées lorsque dix personnes se rencontrent et se saluent ?

Exercice 135. De combien de manières peut-on constituer un comité comprenant 2 femmes et 3 hommes dans une société contenant 15 femmes et 20 hommes ?

Exercice 136. Une "main" est un ensemble de 8 cartes d'un jeu de 32. Combien existe-t-il de mains :

1. contenant exactement 2 piques ?
2. contenant 3 piques, 2 carreaux, 2 trèfles ?
3. contenant 4 valets ?
4. contenant au moins 6 coeurs ?

Exercice 137. Combien de nombres distincts de 4 chiffres peut-on former en n'utilisant que 2,4,5,6,8 et 9 ? Répondre à cette question en supposant que ces chiffres sont utilisés qu'une seule fois.

Exercice 138. Un jeu de cubes pour enfant comporte 12 cubes permettant de former 6 images. De combien de façons peut-on disposer ces cubes, en tenant compte de la position de chaque cube, de la face supérieure et de l'orientation de cette face ?

Exercice 139. Une association sportive compte dix coureurs de 100 m. Combien peut-on former d'équipes de relais 4x100m ? (l'ordre des coureur est à considérer). Combien y a-t-il d'équipe comprenant un coureur donné ?

Exercice 140. 1. Dans un lot de 20 pièces fabriquées, on en prélève 4. De combien de façons différentes peut-on faire ce prélèvement ?

2. On suppose que sur ces 20 pièces, 4 sont mauvaises. De combien de façons différentes peut-on faire le prélèvement dans les cas suivants :
 - (a) Les 4 pièces sont bonnes;
 - (b) l'une au moins est mauvaise;
 - (c) deux au moins sont mauvaises?

Exercice 141. On considère un jeu de 52 cartes. dénombrer le nombre de mains de 13 cartes :

1. en tout,
2. comportant les 4 dames,
3. comportant le valet de carreau et le roi de coeur,
4. comportant 3 piques dont l'as,
5. comportant au moins 5 coeurs,
6. ne comportant aucun trèfle et comportant au moins 4 coeurs,
7. comportant 7 coeurs au plus.

Exercice 142. On range n dossiers numérotés $1,2,\dots,n$ dans n tiroirs numérotés aussi de 1 à n (on dispose un dossier et un seul par tiroir).

1. Dénombrer les différents rangements possibles .
2. Dénombrer les rangements suivants :
 - (a) le dossier numéroté i est dans le tiroir numéroté i
 - (b) les dossiers i et j sont respectivement dans les tiroirs i et j ($i < j$)

- (c) les dossiers i_1, \dots, i_n sont respectivement dans les tiroirs i_1, \dots, i_n avec $i_1 < i_2 < \dots < i_n$

Exercice 143. Soit un ensemble E de cardinal n ($n > 2$) et a un élément donné de E .

1. On classe les arrangements d'ordre p de E ($1 < p < n$) selon le critère suivant :

- ceux contenant a
- ceux ne contenant pas a .

En déduire que $A_n^p = pA_{n-1}^{p-1} + A_{n-1}^p$.

Vérifier cette formule par le calcul.

2. En déduire une méthode de calculs des coefficients A_n^p en construisant le tableau suivant jusqu'à la ligne 7 :

n	p	1	2	3	4	...
1		1				
2		2	2			
3		3	6	6		
4		4	12	24	24	

Exercice 144. Soit E un ensemble de cardinal n ($n > 1$), et a et b deux éléments de E . Soit p un entier naturel tel que $2 \leq p \leq n$.

On classe les parties de E à p éléments de la façon suivante : celles qui ne contiennent ni a ni b ; celles contenant un et un seul des éléments a et b ; celles contenant a et b .

En déduire la relation $\binom{n}{p} = \binom{n-2}{p} + 2\binom{n-2}{p-1} + \binom{n-2}{p-2}$.

Exercice 145. Déterminer le nombre de diagonales d'un polygone convexe à n côtés ($n > 3$).

Exercice 146. Soit $P_n = A_n^1 + A_n^2 + \dots + A_n^n$. Montrer que la suite de terme général $\frac{P_n}{n!}$ est croissante et majorée.

Exercice 147. Reconnaître la fonction polynôme $x \mapsto \sum_{p=0}^n \binom{n}{p} \frac{x^{p+1}}{p+1}$.

En déduire la somme $\sum_{p=0}^n \frac{1}{p+1} \binom{n}{p}$.

Exercice 148. Reconnaître la fonction polynôme $x \mapsto \sum_{p=1}^n \binom{n}{p} p x^{p+1}$.

En déduire la somme $\sum_{p=1}^n p \binom{n}{p}$.

3 Dénombrement et probabilités.

Exercice 149. Une urne contient 5 boules, 3 blanches numérotées 1, 2, 3 et 2 noires numérotés 4 et 5. On tire deux boules.

1. Proposer un univers correspondant à ce problème et vérifiant l'hypothèse d'équiprobabilité.
2. Déterminer les probabilités des événements suivants : A : "les 2 boules sont blanches", B : "les 2 boules sont noires", C : "les deux boules sont de couleurs différentes" et D : "les boules sont de même couleur".

Exercice 150. Une boîte contient 10 piles électriques dont 5 sont défectueuses. On tire au hasard deux piles. Calculer la probabilité pour que :

1. Aucune pile tirée ne soit défectueuse.
2. Exactement une pile est défectueuse.
3. Au moins une pile est défectueuse.

Exercice 151. Un ascenseur dessert 8 étages. Six personnes prennent cet ascenseur au rez-de-chaussée. Trouver la probabilité de chacun des événements suivants :

1. Deux personnes au moins descendent au même étage.
2. Deux personnes au même étage, les autres descendent chacun à des étages différents et différents du précédent.

Exercice 152. On tire cinq cartes, au hasard, d'un jeu de 32 cartes. Quelle est la probabilité d'avoir :

1. l'as de coeur
2. un as et un seul.
3. deux as exactement.
4. au moins un as.

Exercice 153. En jouant avec 3 dés discernables, de combien peut-on obtenir une somme de points égale à 7? et à 24? Quelle est la probabilité en jetant 3 dés pour que la somme soit multiple de 7?

Exercice 154. On tire successivement deux boules dans une urne qui contient a boules noires et b boules blanches. Quelle est la probabilité pour que la seconde boule soit noire? On envisagera les deux cas où les tirages s'opèrent avec et sans remise.

Exercice 155. D'un jeu de 32 cartes, on tire quatre cartes une à une et on les dispose dans l'ordre où elle apparaissent. Quelle est la probabilité pour que la dernière carte et celle-là seulement soit une dame? On reprend le tirage de quatre cartes en remettant la carte tirée dans le paquet après chaque tirage. Quelle est la probabilité pour que la dernière carte et celle-là seulement soit une dame?

Quinzième partie

Espaces vectoriels

1 Quelques ensembles importants

1. Soit n un entier naturel non nul. Un n -uplet est une collection **ordonnée** de n réels^a.
Par exemple : $(1, -1, 2, 0, 4)$ et $(-1, 1, 2, 4, 0)$ sont deux 5-uplets différents (les nombres qui les composent sont identiques mais ils ne sont pas rangés dans le même ordre).
Ces n -uplets peuvent s'écrire en colonne ou en ligne.
 \mathbb{R}^n est l'ensemble de tous les n -uplets .

$$\text{Par exemple, } \mathbb{R}^3 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} / x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}, z \in \mathbb{R} \right\}.$$

2. $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ désigne l'ensemble des suites à valeurs réelles.
3. $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ désigne l'ensemble des fonctions à valeurs dans \mathbb{R} .
4. $C^0[a; b]$ désigne l'ensemble des fonctions continues sur le segment $[a; b]$.
5. $C^n[a; b]$ désigne l'ensemble des fonctions f dérivables n fois sur le segment $[a; b]$ et telles que $f^{(n)}$ est continue sur $[a; b]$.
6. $C^\infty[a; b]$ désigne l'ensemble des fonctions indéfiniment dérivables sur $[a; b]$.
7. $E = \mathbb{R}[X]$ désigne l'ensemble des polynômes à coefficients réels.

Remarquons que si un polynôme $P = \sum_{i=0}^n a_i X^i$ possède une infinité de racines, alors ce polynôme nul.

Dans ce cas, $a_0 = a_1 = a_2 = \dots = a_n = 0$.

8. $E = \mathbb{R}_n[X]$ représente l'ensemble des polynômes à coefficients réels de degré inférieur ou égal à n ^b.

2 Loi de composition interne- loi de composition externe

2.1 Loi de composition interne



Définition 2.1. Soit E un ensemble. Une loi de composition interne sur E , notée \star est une application de $E \times E$ dans E :

$$(x; y) \in E \times E \mapsto x \star y \in E.$$

2.1.1 Exemples

1. Les additions sur \mathbb{N} , \mathbb{Z} , \mathbb{Q} , \mathbb{R} et \mathbb{C} sont des lois de compositions internes.
2. L'addition des vecteurs du plan (ou de l'espace) est une loi de composition interne.
3. L'addition est une loi de composition interne sur $E = \mathbb{R}_n[X]$.

En effet :

$$\forall (P; Q) \in \mathbb{R}_n[X]^2, \deg(P + Q) \leq \max(\deg P; \deg Q)$$

Exemple : Les polynômes P et Q tels que : $P(X) = X^3 + X$ et $Q(X) = -X^3$ sont deux éléments de $\mathbb{R}_3[X]$.
Leur somme est le polynôme $P + Q$ défini par $(P + Q)(X) = X$ est aussi un élément de $\mathbb{R}_3[X]$.

4. La multiplication est une loi de composition interne sur $E = \mathbb{R}[X]$.

a. Un 1-uplet est un singleton, un 2-uplet est un couple, un 3-uplet est un triplet

b. Les polynômes constants sont de degré 0, hormis le polynôme nul auquel on affecte le degré $-\infty$

2.2 Loi de composition externe



Définition 2.2. Soit E et K deux ensembles. Une loi de composition externe sur E , notée \cdot est une application de $K \times E$ dans E :

$$(\lambda, x) \in K \times E \mapsto \lambda \cdot x \in E.$$

Remarques

- Dans la suite de ce cours, on prendra $K = \mathbb{R}$ ou rarement $K = \mathbb{C}$ (ce sont les cas les plus répandus).
- On écrira plus simplement : $\lambda \cdot x = \lambda x$.
- Les éléments de K s'appellent des **scalaires** ou des **opérateurs**.

2.2.1 Exemples

1. $K = \mathbb{R}$ et E désigne l'ensemble des vecteurs du plan (ou de l'espace).

La multiplication d'un vecteur de E par un réel est une loi de composition externe :

$$(\lambda, \vec{u}) \in \mathbb{R} \times E \mapsto \lambda \vec{u} \in E.$$

2. $K = \mathbb{R}$ et $E = \mathbb{R}[X]$. La multiplication d'un vecteur de $\mathbb{R}[X]$ par un réel est une loi de composition externe.

Prenons un exemple plus précis :

Si $\lambda = 4$ et si P est le polynôme défini par $P(X) = 3X^3 - 2X - 1$, alors $4P$ est le polynôme défini par $4P(X) = 12X^3 - 8X - 4$.

3. $K = \mathbb{N}$ et $E = \mathbb{R}$. L'application qui à tout réel x associe le réel x^n est une loi de composition externe.

3 Espaces vectoriels

3.1 Définition et exemples



Définition 3.1. Soit E un ensemble muni d'une loi de composition interne notée $+$ et d'une loi de composition externe notée \cdot .

$(E, +, \cdot)$ est un espace vectoriel sur \mathbb{R} si :

1. $(E, +)$ est un groupe commutatif.
2. Pour tout x de E , $1 \cdot x = x$.
3. Pour tout couple $(\lambda; \mu)$ de \mathbb{R}^2 , et pour tout x de E :

$$\lambda \cdot (\mu \cdot x) = (\lambda\mu) \cdot x = \mu \cdot (\lambda \cdot x).$$

4. Pour tout couple $(\lambda; \mu)$ de \mathbb{R}^2 , et pour tout x de E :

$$(\lambda + \mu) \cdot x = \lambda \cdot x + \mu \cdot x.$$

5. Pour tout réel λ et pour tout couple $(x; y)$ de E^2 :

$$\lambda \cdot (x + y) = \lambda \cdot x + \lambda \cdot y.$$



Définition 3.2. 1. Les éléments de l'espace vectoriel E sont appelés des **vecteurs**. Contrairement aux vecteurs du plan, il n'est pas nécessaire de les faire surmonter d'une flèche.

2. L'élément neutre du groupe $(E; +)$ est noté 0_E ou s'il n'y a pas de confusion possible, 0 : c'est le vecteur nul de l'espace vectoriel E .



Définition 3.3. Soit n un entier naturel non nul. Soient $(x_1; x_2; \dots; x_n)$ n vecteurs, non nécessairement distincts, d'un espace vectoriel E . L'ensemble des combinaisons linéaires de ces n vecteurs est noté $\text{Vect}(x_1; x_2; \dots; x_n)$:

$$\text{Vect}(x_1; x_2; \dots; x_n) = \left\{ x \in E / \exists (a_i)_{1 \leq i \leq n} \in \mathbb{R}^n, x = \sum_{i=1}^n a_i x_i \right\}.$$

Cas particuliers :

- $n = 1$ et $x_1 \neq 0_E$: l'ensemble $\text{Vect}(x_1) = \{kx_1 / k \in \mathbb{R}\}$ est appelé **droite vectorielle**
- $n = 2$. Soient x_1 et x_2 deux vecteurs non nuls et non colinéaires, c'est-à-dire tels qu'il n'existe pas de réel k tel que $x_2 = kx_1$. Alors $\text{Vect}(x_1, x_2)$ est appelé **plan vectoriel**.

Exemple Plaçons-nous dans $\mathbb{R}[X]$:

$$\text{Vect}(1; X; X^2) = \{aX^2 + bX + c / (a; b; c) \in \mathbb{R}^3\} = \mathbb{R}_2[X].$$

Remarques

1. Un espace vectoriel ne peut être vide : il contient en effet 0_E .
2. S'il n'y a aucune confusion possible, on pourra simplement dire que E est un espace vectoriel sur \mathbb{R} , sans préciser les loi de composition.
3. On dit aussi que E est un \mathbb{R} -espace vectoriel.
4. On obtient de même la définition d'un espace vectoriel sur \mathbb{C} (resp. \mathbb{Q}) en remplaçant dans la définition \mathbb{R} par \mathbb{C} (resp. \mathbb{Q}).
5. Tout espace vectoriel doit contenir le vecteur nul.
6. De même :

$$\forall x \in E, -x \in E.$$

7. Les deux remarques précédentes permettent parfois de montrer rapidement que certains ensembles ne sont pas des espaces vectoriels.

3.2 Exemples

1. \mathbb{R} est un \mathbb{R} -espace vectoriel.
2. \mathbb{C} est un \mathbb{R} -espace vectoriel.
3. L'ensemble des vecteurs du plan ainsi que l'ensemble des vecteurs de l'espace sont des \mathbb{R} -espaces vectoriels.
4. $(\mathcal{M}_n(\mathbb{R}), +, \cdot)$, ensemble des matrices carrées d'ordre n à coefficients réels, est un \mathbb{R} -espace vectoriel.
5. Tous les ensembles vus dans la première section sont des \mathbb{R} -espaces vectoriels.

3.3 Propriétés



Propriété 3.1. Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel. Soit (λ, x) un élément de $\mathbb{R} \times E$.

1. $\lambda \cdot x = 0_E \Leftrightarrow \lambda = 0$ ou $x = 0_E$
2. Si $\lambda \neq 0$ et si $\lambda \cdot x = \lambda \cdot y$, alors $x = y$.
3. Si $x \neq 0_E$ et si $\lambda \cdot x = \mu \cdot x$, alors $\lambda = \mu$.
4. $-x$ désignant le symétrique (ou opposé) de x par rapport à la loi de composition interne $+$:

$$\forall x \in E, \quad (-1) \cdot x = -x.$$

4 Sous-espace vectoriel



Définition 4.1. Soit F un sous-ensemble d'un \mathbb{R} -espace vectoriel $(E, +, \cdot)$.
 F est un sous-espace vectoriel de E si $(F, +, \cdot)$ est un \mathbb{R} -espace vectoriel.

Exemples triviaux

- $\{0_E\}$ est un sous-espace vectoriel de E .
- E est un sous-espace vectoriel de E .

En reprenant les mêmes notations, nous avons le théorème suivant qui est très important :



Théorème 4.1. F est un sous-espace vectoriel de E si et seulement si :

1. $0_E \in F$
2. $\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall (x; y) \in F^2, \lambda \cdot x + y \in F$.

Concrètement, un sous-ensemble F d'un espace vectoriel E est un sous-espace vectoriel de E s'il contient 0_E et s'il est stable par combinaison linéaire.

Ce théorème est fondamental. Montrer qu'un ensemble est un espace vectoriel est une question fréquente. Pour ce faire, on n'utilise quasiment jamais la définition initiale qui est réservée pour les ensembles fondamentaux énoncés dans la première section.

La méthode consiste donc à prouver que l'ensemble considéré est un sous-espace vectoriel d'un espace vectoriel connu.

Voyons tout de suite des exemples pour mieux comprendre.

1. $x_1; x_2; \dots; x_n$ désignent n vecteurs d'un espace vectoriel E .

$A = \text{Vect}(x_1; x_2; \dots; x_n) = \left\{ x \in E / \exists (a_i)_{1 \leq i \leq n} \in \mathbb{R}^n, x = \sum_{i=1}^n a_i x_i \right\}$ est un espace vectoriel, appelé **sous-espace vectoriel engendré par la famille de vecteurs** $(x_1; x_2; \dots; x_n)$.

- A est un sous-ensemble de E car chaque terme $a_i x_i$ de la somme est un élément de E (\cdot est une loi externe). Cette somme appartient à E car l'addition est une loi de composition interne sur E .

- $0_E \in A$: il suffit de poser $a_1 = \dots = a_n = 0$.

- Soient $x = \sum_{i=1}^n a_i x_i$ et $y = \sum_{i=1}^n b_i x_i$ deux éléments de A . Soit λ un réel quelconque.

$$\lambda x + y = \lambda \sum_{i=1}^n a_i x_i + \sum_{i=1}^n b_i x_i = \sum_{i=1}^n (\lambda a_i + b_i) x_i.$$

Le vecteur $\lambda x + y$ est donc combinaison linéaire de la famille $(x_1; x_2; \dots; x_n)$: il appartient donc à A qui est donc un espace vectoriel.

2. A tout couple (a, b) de réels, on associe la matrice $M(a, b)$ définie par : $M(a, b) = \begin{pmatrix} a + 2b & -b & -2b \\ 2b & a - b & -4b \\ -b & b & a + 3b \end{pmatrix}$.

On désigne par E l'ensemble de ces matrices où a et b décrivent \mathbb{R} .

- E est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}(\mathbb{R}; 3)$.

- $M(0, 0) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 0_{\mathcal{M}(\mathbb{R}; 3)}$ est un élément de E .

- Soient $M(a, b) = \begin{pmatrix} a + 2b & -b & -2b \\ 2b & a - b & -4b \\ -b & b & a + 3b \end{pmatrix}$ et $M(a', b') = \begin{pmatrix} a' + 2b' & -b' & -2b' \\ 2b' & a' - b' & -4b' \\ -b' & b' & a' + 3b' \end{pmatrix}$ deux éléments de E . Soit λ un réel quelconque.

$$\lambda M(a, b) + M(a', b') = \begin{pmatrix} \lambda a + a' + 2(\lambda b + b') & -(\lambda b + b') & -2(\lambda b + b') \\ 2(\lambda b + b') & \lambda a + a' - (\lambda b + b') & -4(\lambda b + b') \\ -(\lambda b + b') & \lambda b + b' & \lambda a + a' + 3(\lambda b + b') \end{pmatrix}$$

Donc : $\lambda M(a, b) + M(a', b') = M(\lambda a + a', \lambda b + b') \in E$.

E est donc un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}(\mathbb{R}; 3)$

3. Soit E l'ensemble des fonctions solutions de l'équation différentielle $y'' + ay' + by = 0$. a et b étant deux réels donnés.

Montrons que E est un sev (sous-espace vectoriel) de $C^\infty(\mathbb{R})$.

- On admettra que toute solution de cette équation est de classe C^∞ . Donc E est inclus dans $C^\infty(\mathbb{R})$.
- La fonction nulle est solution de l'équation différentielle.
- Soient f_1 et f_2 deux solutions de l'équation différentielle. Soit λ un réel quelconque.

La fonction $\lambda f_1 + f_2$ est aussi de l'équation différentielle (calculer $(\lambda f_1 + f_2)'' + a(\lambda f_1 + f_2)' + b(\lambda f_1 + f_2)$).

E est donc un espace vectoriel car sous-espace vectoriel de $C^\infty(\mathbb{R})$.

4. $E = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 / x + 2y + z = 0 \text{ et } x = 0 \right\}$.

Montrons que E est un sev de \mathbb{R}^3 .

- $0_{\mathbb{R}^3} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ est un élément de E car ses coordonnées vérifient simultanément les deux égalités définissant E.

- Soit $a = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ et $b = \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}$ deux éléments de E et soit λ un réel quelconque.

$$\lambda a + b = \begin{pmatrix} \lambda x + x' \\ \lambda y + y' \\ \lambda z + z' \end{pmatrix}$$

Vérifions que les coordonnées de cet éléments vérifient les deux équations définissant E :

(a) $\lambda x + x' + 2(\lambda y + y') + \lambda z + z' = \lambda(x + 2y + z) + (x' + 2y' + z') = 0$

(b) $\lambda x + x' = 0$

E est donc un espace vectoriel .

Voyons à présent quelques exemples d'ensembles n'étant pas des espaces vectoriels.

1. $E = \{P \in \mathbb{R}[X] / P' = 4\}$

Le polynôme nul n'appartient pas à E . D'où la conclusion.

2. $E = \{f \in C^0([a; b]) / \forall x \in [a; b], f(x) \geq 0\}$.

Si f est un élément de E différent de la fonction nulle (prendre par exemple $f : x \mapsto 1$), alors $-f$ n'appartient pas à E. D'où la conclusion.

3. $E = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 / xy = 0 \right\}$.

$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ appartiennent à E. Par contre, leur somme $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ n'est pas un élément de E. Nous avons donc exhibé une combinaison linéaire de deux éléments de E n'appartenant pas à E qui ne peut donc pas être un espace vectoriel.

4. $E = \{x \in \mathbb{R}, \cos x = 0\}$. $\frac{\pi}{2}$ est un élément de E. Si E était un espace vectoriel, alors tout réel de la forme $\lambda \frac{\pi}{2}$ devrait vérifier $\cos\left(\lambda \frac{\pi}{2}\right) = 0$, ce qui n'est pas le cas (il suffit de poser $\lambda = \frac{1}{2}$).

5 Familles libres-Familles liées

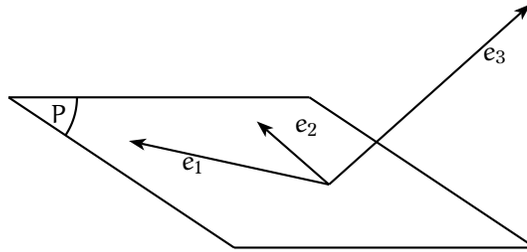
Dans tout ce qui suit, E désigne un espace vectoriel et n un entier naturel non nul.

5.1 Familles libres



Définition 5.1. Une famille $(x_1; \dots; x_n)$ de vecteurs de E est libre si et seulement si :

$$\forall (a_i)_{1 \leq i \leq n} \in \mathbb{R}^n, \sum_{i=1}^n a_i x_i = 0_E \implies a_1 = \dots = a_n = 0.$$



Visualisation dans \mathbb{R}^3 : Le vecteur e_3 n'appartient pas au plan P : la famille $(e_1; e_2; e_3)$ est libre.

Exemples

1. Dans le plan muni d'un repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$:

- les vecteurs \vec{i} et \vec{j} forment une famille libre.

En effet : le vecteur $a\vec{i} + b\vec{j}$ a pour coordonnées $(a; b)$ et donc $a\vec{i} + b\vec{j} = \vec{0} \implies a = b = 0$.

- Plus généralement deux vecteurs \vec{u} et \vec{v} non colinéaires forment une famille libre.

2. La famille de polynômes $(1; X; X^2; \dots; X^n)$ est libre quelle que soit l'entier naturel n .

Considérons en effet le polynôme $P(X) = \sum_{i=0}^n a_i X^i$.

Si P est le polynôme nul, alors $a_1 = a_2 = \dots = a_n = 0$. La famille considérée est donc libre.



Propriété 5.1. • Toute famille composée d'un seul vecteur non nul est libre.
• Si $(x_1; \dots; x_n)$ est une famille libre, alors toute sous-famille est aussi libre.

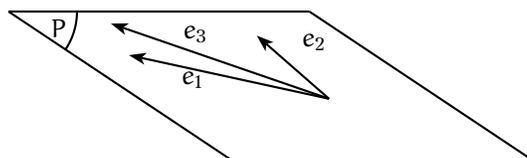
5.2 Familles liées



Définition 5.2. Une famille $(x_1; \dots; x_n)$ de vecteurs de E est liée si elle n'est pas libre.

Autrement dit il existe une famille de n réels $(a_1; a_2; \dots; a_n)$ non tous nuls telle que $\sum_{i=1}^n a_i x_i = 0$.

Si la famille contient au moins deux vecteurs, cela signifie qu'il existe un vecteur pouvant s'écrire comme combinaison linéaire des autres vecteurs.



Visualisation dans \mathbb{R}^3 : Le vecteur e_3 appartient au plan P : il peut donc s'exprimer comme combinaison linéaire de e_1 et e_2 -la famille $(e_1; e_2; e_3)$ est liée.

Exemple Si $3x_1 + 0x_2 - 6x_3 = 0_E$ alors $x_1 = 2x_3$



Propriété 5.2. 1. la famille (0_E) est liée.

2. Toute famille comportant le vecteur nul est liée. Il suffit de prendre tous les a_i nuls sauf celui correspondant au vecteur nul, lequel coefficient pouvant prendre toute valeur réelle non nulle.

Exemple : Pour $(0_E; x_2; x_3) : 2 \cdot 0_E + 0 \cdot x_2 + 0 \cdot x_3 = 0_E$ ($a_1 = 2; a_2 = a_3 = 0$ mais a_1 aurait pu prendre toute autre valeur réelle non nulle).

3. Si l'un des vecteurs d'une famille est combinaison linéaire d'autres vecteurs de cette famille, alors celle-ci est liée.

Exemple La famille $(x_1; x_2 = 3x_1 + 2x_3; x_3; x_4; x_5)$ est liée car $-3x_1 + x_2 - 2x_3 + 0x_4 + 0x_5 = 0_E$.

4. Si un même vecteur apparaît au moins deux fois dans une famille, alors celle-ci est liée. Il s'agit d'un cas particulier de la propriété précédente.

Exemple : La famille $(x_1; x_2; x_3; x_1)$ est liée car $1 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + 0 \cdot x_3 + (-1) \cdot x_1 = 0_E$.

5. Toute surfamille d'une famille liée est liée.

Exemple Si $(x_1; x_2; x_3)$ est liée il en est de même pour toute famille de la forme $(x_1; x_2; x_3; \dots)$.

6 Familles génératrices-Bases

6.1 Définitions



Définition 6.1. Une famille de vecteurs $(e_1; e_2; \dots; e_n)$ engendre l'espace vectoriel E si $\text{Vect}(e_1; e_2; \dots; e_n) = E$, c'est-à-dire si :

$$\forall x \in E, \exists (a_i)_{1 \leq i \leq n} \in \mathbb{R}^n, x = \sum_{i=1}^n a_i e_i.$$

On dit que la famille $(e_1; e_2; \dots; e_n)$ est génératrice.



Définition 6.2. Une famille de vecteurs $(e_1; e_2; \dots; e_n)$ est une base d'un espace vectoriel E si elle est libre et si elle engendre E .

Remarque On a bien sûr : $E = \text{Vect}(e_1; e_2; \dots; e_n)$.



Définition 6.3. Les réels a_i sont appelés les coordonnées de x dans la base $(e_1; e_2; \dots; e_n)$.



Exemple 6.1. • Les vecteurs $e_1(1; 0; 0)$, $e_2(0; 1; 0)$ et $e_3(0; 0; 1)$ forment une base de \mathbb{R}^3 qui est appelée base canonique de \mathbb{R}^3 .

• Les polynômes $1, X, X^2, \dots, X^n$ forment une base de $\mathbb{R}_n[X]$, appelée base canonique de $\mathbb{R}_n[X]$.

• Les np matrices $E_{i,j}$ de $M_{n,p}(\mathbb{R})$ pour lesquelles tous les coefficients sont nuls sauf $a_{i,j} = 1$ forment une base de $M_{n,p}(\mathbb{R})$.

7 Espaces vectoriels de dimension finie



Définition 7.1. Soit n un entier naturel non nul.

Un espace vectoriel E est de dimension finie s'il possède une base constituée de n vecteurs.

Dans ce cas, on dit que E est un espace vectoriel de dimension n et on note $\dim E = n$.

☞ **Remarque :** L'espace vectoriel $\{0\}$ est de dimension 0, il est le seul espace à posséder cette dimension!



Exemple 7.1. • Si u est un vecteur non nul, alors $E = \text{Vect}(u)$ est un espace vectoriel de dimension 1. On dit que E est une droite vectorielle.

• Si u et v sont deux vecteurs non liés, alors $E = \text{Vect}(u, v)$ est un espace vectoriel de dimension 2. On dit que E est un plan vectoriel.

• $\dim \mathbb{R}_n[X] = n + 1$

• L'espace vectoriel réel \mathbb{C} est de dimension 2 car $(1; i)$ forme une base de \mathbb{C} .

• $\dim \mathbb{R}^n = n$.

• $\dim M_n(\mathbb{R}) = n^2$.

7.1 Caractérisations et propriétés



Théorème 7.1. Soit E un espace vectoriel de dimension finie n .

- Une famille de n vecteurs est une base de E si et seulement si elle est libre.
- Une famille de n vecteurs est une base de E si et seulement si elle est génératrice.



Théorème 7.2. Soit F un sous espace vectoriel d'un espace vectoriel E de dimension finie n . Alors :

- F est un espace vectoriel de dimension finie et $\dim F \leq n$.
- $F = E \Leftrightarrow \dim F = n$.

7.2 Rang



Définition 7.2. Le rang d'une famille finie \mathcal{F} de vecteurs est la dimension de l'espace vectoriel qu'elle engendre :

$$\text{rg}(\mathcal{F}) = \dim \text{Vect}(\mathcal{F}).$$



Théorème 7.3. • Une famille finie d'un espace vectoriel E est génératrice si et seulement si son rang est égal à la dimension de E .

- Une famille finie est libre si son rang est égal à son nombre d'éléments.

8 Applications linéaires

Dans cette section, E et F désignent 2 espaces vectoriels.

8.1 Définition et propriétés



Définition 8.1. Une application de E dans F est linéaire si :

$$\forall (x; y) \in E^2, \forall \lambda \in \mathbb{R}, f(\lambda x + y) = \lambda f(x) + f(y).$$



Exemple 8.1. • Id_E

• $a \in \mathbb{R} \quad f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
 $\quad \quad \quad x \mapsto ax$

• $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$
 $(x; y; z) \mapsto (4x + 3y - z; -x + 3y)$

• $\phi: \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \rightarrow \mathbb{R}$
 $\quad f \mapsto f(0)$

• Soit E l'ensemble des fonctions dérivables sur un intervalle I :

$\phi: E \rightarrow \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$
 $\quad f \mapsto f'$



⌋ **Propriété 8.1.** Soit f une application de E dans F . $f(0_E) = 0_F$

Cette proposition permet souvent de démontrer qu'une application n'est pas linéaire :



Exemple 8.2. Les applications suivantes, définies sur \mathbb{R}^2 ne sont pas linéaires :

$$f_1: (x, y) \mapsto (x, x + y - 3) \quad f_2: (x, y) \mapsto (e^{xy}, x - y).$$



⌋ **Théorème 8.1.** Si $S = (x_1; \dots; x_n)$ est une famille de générateurs de E , alors $f(S)$ est un système de générateurs de $f(E)$.



⌋ **Théorème 8.2.** Si $S = (x_1; \dots; x_n)$ est une famille liée de E , alors $f(S)$ est une famille liée.



⌋ **Théorème 8.3.** Si $(f(x_1); \dots; f(x_n))$ est une famille libre de F , alors $(x_1; \dots; x_n)$ est une famille libre de E .



⌋ l'image d'une famille libre par f n'est pas nécessairement une famille libre!

8.2 Image directe et réciproque d'un sous-espace vectoriel. Image et noyau d'une application linéaire

Soit f une application de E dans F . Soit E' un sous-espace vectoriel de E et F' un sous-espace vectoriel de F .



⌋ **Théorème 8.4.** $f(E')$ est sous-espace vectoriel de F .



⌋ **Définition 8.2.** $f(E)$ est un sous-espace vectoriel de F , noté $\text{Im } f$.



➤ **Théorème 8.5.** f est surjective de E sur $F \Leftrightarrow \text{Im } f = F$.

☞ **Remarque** Si \mathcal{B} est une base de E , alors $f(\mathcal{B})$ est une famille génératrice de $f(E)$ mais n'en est pas nécessairement une base.



➤ **Théorème 8.6.** $f^{-1}(F')$ est sous-espace vectoriel de E .



| **Définition 8.3.** $f^{-1}(0_{E'})$ est un sous-espace vectoriel de E , noté $\text{Ker } f$.

Exemples

Exercice 156. Soit f un endomorphisme de E . On note $f \circ f = f^2$. Montrer que $\text{Ker } f \subset \text{Ker } f^2$. A-t-on égalité ?



➤ **Théorème 8.7.** Soient E et F deux espaces vectoriels de même dimension finie, et f une application linéaire de E dans F .

Les insertions suivantes sont équivalentes :

1. f est bijective.
2. $\forall y \in F, \exists ! x \in E : f(x) = y$.
3. l'image d'une base de E par f est une base de F .
4. l'image de toute base de E par f est une base de F .
5. f est injective.
6. $\text{ker } f = \{0_E\}$.
7. f est surjective
8. $\text{Im } f = F$.
9. Il existe une application linéaire g de F dans E telle que $g \circ f = \text{Id}_E$ et $f \circ g = \text{Id}_F$

Finissons par un théorème fondamental :



Théorème du rang

➤ **Théorème 8.8.** Soient E et F deux espaces vectoriels de dimensions finies. Soit f une application linéaire de E dans F . Alors :

$$\dim \text{Im } f + \dim \text{Ker } f = \dim E.$$

8.3 Détermination d'une application linéaire



➤ **Théorème 8.9.** Soit \mathcal{B} une base de E . Soit \mathcal{B}' une base de F .

Une application linéaire de E dans F est entièrement déterminée par les images vus dans \mathcal{B}' des vecteurs de \mathcal{B} par f .

Démonstration . Soit $\mathcal{B} = (e_i)_{(1 \leq i \leq n)}$ une base de E . Supposons connues les images de ces vecteurs par f en posant : $\forall i \in \{1; 2; 3; \dots; n\}, f(e_i) = f_i$ (les coordonnées des vecteurs f_i étant lues dans la base \mathcal{B}').

Soit alors $x = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i$ un vecteur quelconque de E . Par linéarité de f nous obtenons immédiatement :

$$f(x) = \sum_{i=1}^n \alpha_i f_i.$$

◇



Exemple 8.3. • \mathbb{R}^3 étant muni de sa base canonique, f est un endomorphisme de \mathbb{R}^3 tel que :

$$f(e_1) = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \quad f(e_2) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad f(e_3) = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Soit $x = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} = 2e_1 + 3e_2 + e_3$.

Alors $f(x) = 2f(e_1) + 3f(e_2) + f(e_3) = 2 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + 3 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \\ 6 \end{pmatrix}_{B'}$.

et plus généralement $\forall x = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}$, $f(x) = \begin{pmatrix} a_1 + a_2 \\ 2a_1 + 2a_3 \\ 3a_1 \end{pmatrix}_{B'}$.



Exemple 8.4. • f est l'application linéaire de $\mathbb{R}_5[X]$ dans $\mathbb{R}_4[X]$ qui à tout polynôme de $\mathbb{R}_5[X]$ associe son polynôme dérivé P' .

$\{1, X, X^2, X^3, X^4, X^5\}$ est la base canonique de $\mathbb{R}_5[X]$ et écrire les égalités

$$f(1) = 0 \quad f(X) = 1 \quad f(X^2) = 2X \quad f(X^3) = 3X^2 \quad f(X^4) = 4X^3 \quad f(X^5) = 5X^4,$$

permet de déterminer le polynôme dérivée de tout polynôme de $\mathbb{R}_5[X]$ qui sera donc de degré maximal 4.

8.4 Matrice d'une application linéaire



Définition 8.4. Soient E et F deux espaces vectoriels de dimensions respectives n et p . Soient $\mathcal{B} = (e_i)_{1 \leq i \leq n}$ une base de E et $\mathcal{B}' = (e'_i)_{1 \leq i \leq p}$ une base de F . La matrice de f relativement à ces deux bases est la matrice de $M_{p,n}(\mathbb{R})$ dont les colonnes sont composées des coordonnées, lues dans la base \mathcal{B}' , des vecteurs $f(e_i)$ pour i variant de 1 à n :

$$\begin{array}{ccccccc} & f(e_1) & f(e_2) & & & & f(e_n) \\ & \downarrow & \downarrow & & & & \downarrow \\ e'_1 & a_{11} & a_{12} & \dots & \dots & & a_{1n} \\ e'_2 & a_{21} & a_{22} & \dots & \dots & & a_{2n} \\ & & & \dots & \dots & & \\ & & & \dots & \dots & & \\ & & & \dots & \dots & & \\ & & & \dots & \dots & & \\ e'_p & a_{p1} & a_{p2} & \dots & \dots & & a_{pn} \end{array}$$

On a donc : $f(e_1) = a_{11}e'_1 + a_{21}e'_2 + \dots + a_{p1}e'_p$ et ainsi de suite.....



Exemple 8.5. Reprenons les deux exemples de la section précédente :

•

$$f(e_1) = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \quad f(e_2) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad f(e_3) = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

La matrice de f est
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

• f est l'application linéaire de $\mathbb{R}_5[X]$ dans $\mathbb{R}_4[X]$ qui à tout polynôme de $\mathbb{R}_5[X]$ associe son polynôme

dérivé P' . La matrice de f est $M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$.



Théorème 8.10. Reprenons les notations de la définition précédente. Soit $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}_{\mathcal{B}}$ un vecteur de E .

Soit M la matrice associée à f et $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ la matrice colonne correspondant aux coordonnées de x .

Les coordonnées de $f(x)$ dans la base \mathcal{B}' sont données par la matrice colonne MX .



Exemple 8.6. • Reprenons : $f : \begin{matrix} \mathbb{R}_5[X] & \longrightarrow & \mathbb{R}_4[X] \\ P & \longmapsto & P' \end{matrix}$

Soit $P(X) = 5X^5 + 4X^3 - 3X^2 + 2X - 5$. Ses coordonnées dans la base canonique sont $\begin{pmatrix} -5 \\ 2 \\ -3 \\ 4 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$.

Par conséquent les coordonnées de $f(P)$ dans la base canonique de $\mathbb{R}_4[X]$ sont données par le produit matriciel :

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \\ -3 \\ 4 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -6 \\ 16 \\ 0 \\ 25 \end{pmatrix}$$

Cette dernière matrice colonne correspond aux coordonnées du polynôme $P'(X) = 25X^4 + 16X^2 - 6X + 2$. On retrouve bien l'expression du polynôme dérivé.... qui aurait pu être obtenue bien plus facilement en dérivant directement !



Exemple 8.7. • Soit f l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 muni de sa base canonique représenté par la matrice

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Déterminons $\text{Ker} f$.

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \text{Ker} f \Leftrightarrow f \left(\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \right) = \mathbf{0}_{\mathbb{R}^3} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y = 0 \\ 2x + 2z = 0 \\ 3x = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \\ z = 0 \end{cases}$$

$\text{Ker} f = \{\mathbf{0}_{\mathbb{R}^3}\}$. f est donc injectif. En tant qu'endomorphisme de \mathbb{R}^3 , on en déduit que f est aussi un isomorphisme.



Exemple 8.8. • Soit f l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 dont la matrice dans la base canonique est $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ -2 & 0 & -2 \\ 3 & 2 & 5 \end{pmatrix}$.

Déterminons une base de l'image de f .

Tout d'abord, il faut déterminer la dimension du noyau de f :

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \text{Ker } f \Leftrightarrow f \left(\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \right) = \mathbf{0}_{\mathbb{R}^3} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ -2 & 0 & -2 \\ 3 & 2 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y + 2z = 0 \\ -2x - 2z = 0 \\ 3x + 2y + 5z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -z \\ y = -z \\ y = -z \end{cases}$$

Le choix d'une valeur pour z détermine les valeurs de x et de y : il n'y a donc qu'un seul "degré de liberté". Le noyau est donc un espace vectoriel de dimension 1. Il s'agit d'une droite vectorielle, engendrée par

exemple par $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ (en prenant $z = -1$).

Le théorème du rang permet d'affirmer que $\text{Im } f$ est un espace vectoriel de \mathbb{R}^3 de dimension 2 (il s'agit donc d'un plan). Pour trouver une base de cet espace vectoriel, il suffit de trouver 2 vecteurs formant une famille libre- donc non colinéaires- appartenant à $\text{Im } f$. La matrice de f donne les images des vecteurs de base : $f(e_1) = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$ et $f(e_2) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$. Ces deux vecteurs ne sont pas colinéaires car leurs coordonnées ne sont pas proportionnelles. Ce sont donc deux vecteurs de $\text{Im } f$ et formant une famille libre d'un espace vectoriel de dimension 2 : ils en forment donc une base.

Par conséquent : la famille $\left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} \right\rangle$ est une base de $\text{Im } f$.

• Bien entendu la matrice permet de trouver d'autres bases : $\left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix} \right\rangle$ et $\left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix} \right\rangle$



Théorème 8.11. Soient E, F et G trois espaces vectoriels munis respectivement des bases $\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2$ et \mathcal{B}_3 . Soient $f : E \rightarrow F, g : F \rightarrow G$ deux applications linéaires de matrices respectives $M(f)_{\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2}$ et $M(g)_{\mathcal{B}_2, \mathcal{B}_3}$ relativement aux bases ci-dessus.

Alors $g \circ f$ est une application linéaire de E vers G et dont la matrice est :

$$M(g \circ f)_{\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_3} = M(g)_{\mathcal{B}_2, \mathcal{B}_3} M(f)_{\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2}$$

Cas particulier



Théorème 8.12. Soit f un endomorphisme d'un espace vectoriel de dimension finie. f est un endomorphisme si et seulement si sa matrice M_f est inversible et dans ce cas :

$$M_{f^{-1}} = M_f^{-1}.$$

Exercice 157. (Rennes 1976)

Soit A l'espace vectoriel des fonctions de $[0; 2[$ dans \mathbb{R} , f_1, f_2, f_3 et f_4 les éléments de A définis par :

$$f_1(x) = 1 - x, \quad f_2(x) = |1 - x|, \quad f_3(x) = E(x), \quad f_4(x) = xE(x).$$

1. Montrer que (f_1, f_2, f_3) est un système libre. De quel sous-espace vectoriel est-il une base ?
2. Montrer que f_4 appartient à $\text{Vect}(f_1, f_2, f_3)$ et calculer les composantes (ie coordonnées) de f_4 dans la base (f_1, f_2, f_3)

Exercice 158. On considère \mathbb{C} comme \mathbb{R} espace vectoriel dans la base canonique \mathcal{B}_1 est $(1, i)$.

1. Montrer que $\mathcal{B}_2 = (1, j)$ est une base de \mathbb{C} .
2. Soit z un complexe dont les coordonnées dans \mathcal{B}_1 sont $(a; b)$. Déterminer ses coordonnées dans \mathcal{B}_2 .
3. Soit f l'endomorphisme de \mathbb{C} défini par :

$$f(a + ib) = (3a - 2b + i(-a + b)).$$

4. Déterminer la matrice $M(f)_{\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2}$
5. Déterminer le noyau de f .

Exercice 159. On considère l'ensemble E des applications $f_{a,b}$ de \mathbb{R}^* vers \mathbb{R} définies par :

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, f_{a,b}(x) = a + \frac{b}{x} \quad \text{où} \quad (a, b) \in \mathbb{R}^2.$$

1. Démontrer que E est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{R}^{\mathbb{R}^*}$.
2. Démontrer que $(f_{1,0}, f_{0,1})$ est une base de E notée B .
3. Démontrer que $(f_{1,1}, f_{3,2})$ est une base de E notée B' .
4. Déterminer les coordonnées de $f_{a,b}$ dans la base B' .

Exercice 160. Dans le plan vectoriel E muni de la base (\vec{i}, \vec{j}) , on considère l'endomorphisme f défini par :

$$f(\vec{i}) = (m-1)\vec{i} + \vec{j}, \quad f(\vec{j}) = -2\vec{i} + (m-4)\vec{j}.$$

Discuter suivant les valeurs de m , la nature et la dimension de $\text{Ker } f$ et $\text{Im } f$ et vérifier dans chaque cas que :

$$\dim \text{Ker } f + \dim \text{Im } f = \dim E.$$

Exercice 161. E est un espace vectoriel réel de dimension 3. Soit u l'endomorphisme de E dont la matrice représentative dans la base $B = (\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ de E est :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer le noyau de u , sa dimension ainsi qu'une base de celui-ci.
2. Quelle est l'image de E par u ?
3. Calculer A^n si n appartient à \mathbb{N}^* .

Exercice 162. Soit f l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 de matrice dans la base canonique de \mathbb{R}^3 est :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer l'image d'un triplet quelconque (x, y, z) .
2. Déterminer le noyau de f . En donner une base.
3. Déterminer l'image de f . En donner une base.
4. Déterminer $\text{Im } f \cap \text{Ker } f$.
5. Démontrer que tout triplet est la somme d'un élément de $\text{Im } f$ et $\text{Ker } f$.
Cette décomposition est-elle unique ?

Exercice 163. Soit f l'endomorphisme de \mathbb{R}^2 donné par sa matrice dans la base canonique :

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

1. Déterminer les réels α tels qu'il existe au moins un couple (x, y) différent de $(0, 0)$ vérifiant $f((x, y)) = \alpha(x, y)$.
2. Déterminer l'ensemble E_1 des couples (x, y) et l'ensemble E_2 des couples (x, y) qui vérifient respectivement :

$$f((x, y)) = -(x, y) \quad \text{et} \quad f((x, y)) = 2(x, y).$$

3. On donne $\vec{e}_1 = (-1, 1)$ et $\vec{e}_2 = (2, 1)$.

- (a) Soit (x, y) de \mathbb{R}^2 , exprimer (x, y) comme combinaison linéaire de (\vec{e}_1, \vec{e}_2) . Montrer que (\vec{e}_1, \vec{e}_2) est une base de \mathbb{R}^2 .
- (b) Soit $f(\alpha\vec{e}_1 + \beta\vec{e}_2) = \alpha'\vec{e}_1 + \beta'\vec{e}_2$ où $\alpha, \beta, \alpha', \beta'$ sont des réels. Calculer (α', β') en fonction de α et β .
- (c) On pose $f^2 = f \circ f$ et $f^{n+1} = f^n \circ f$ pour $n > 0$. Exprimer $f^2(\alpha\vec{e}_1 + \beta\vec{e}_2)$, $f^3(\alpha\vec{e}_1 + \beta\vec{e}_2)$ puis $f^n(\alpha\vec{e}_1 + \beta\vec{e}_2)$ dans la base (\vec{e}_1, \vec{e}_2) .
- (d) En déduire l'expression de $f^n((x, y))$ dans la base canonique de \mathbb{R}^2 .

4. On considère la suite réelle u définie par la donnée de u_0 et u_1 et de la relation :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = u_{n+1} + 2u_n.$$

Pour tout entier n , on associe le couple $\vec{X}_n = (u_{n+1}, u_n)$.

(a) Démontrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, f(\vec{X}_n) = \vec{X}_{n+1}.$$

(b) En déduire que :

$$\vec{X}_n = f^n(\vec{X}_0).$$

(c) En utilisant le 3), calculer u_{n+2} en fonction de n , u_0 et u_1 .

Exercice 164. Soit $f, g : \mathbb{R}[X] \rightarrow \mathbb{R}[X]$ les applications définies par $f(P) = XP$ et $g(P) = P'$.

1. Vérifier que f et g sont des endomorphismes de $\mathbb{R}[X]$.

(a) Montrer que $g \circ f - f \circ g = \text{Id}_{\mathbb{R}[X]}$.

(b) Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, g \circ f^n - f^n \circ g = n f^{n-1}$.

Seizième partie

Diagonalisation des endomorphismes et des matrices carrées de \mathbb{R}^2 et de \mathbb{R}^3 .

1 Valeur propre d'un endomorphisme. Espace propre.

Dans toute la suite E désignera \mathbb{R}^2 , \mathbb{R}^3 ou tout espace vectoriel de dimension 2 ou 3. f désignera un endomorphisme de E . Sauf cas contraire, toute matrice de f sera vue dans la base canonique de E .



Définition 1.1. Un réel λ est une valeur propre de f s'il existe un vecteur u **non nul** de E tel que :

$$f(u) = \lambda u.$$

Un tel vecteur u est appelé vecteur propre associé à la valeur propre λ .



Définition 1.2. L'ensemble des valeurs propres de f s'appelle le **spectre** de f , noté $Sp(f)$.



Exemple 1.1. Montrer que f représenté par

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

a pour valeurs propres 0 et 3.

Solution

1. Pour $\lambda = 0$ il faut trouver un vecteur u non nul tel que $f(u) = 0$. Posons $u(x; y)$.

$$f(u) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x + 2y = 0 \\ x + 2y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -2y \\ x = -2y \end{cases}$$

Comme nous le voyons, le choix est vaste car il suffit de prendre un vecteur non nul de $\text{Vect}\left\{\begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}\right\}$.

On peut donc prendre $u = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$. Vous aurez remarqué que nous avons déterminé le noyau de f , lequel n'est pas réduit à $\{0\}$.

2. Pour $\lambda = 3$ il faut trouver un vecteur u non nul tel que $f(u) = 3u$. Posons $u(x; y)$.

$$f(u) = 3u \Leftrightarrow \begin{cases} x + 2y = 3x \\ x + 2y = 3y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = y \\ x = y \end{cases}$$

Là encore le choix est vaste. Nous prendrons par exemple $u = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$.

Remarque fondamentale :

L'équation $f(u) = 3u$ s'écrit : $f(u) = 3\text{Id}_E(u)$ soit : $(f - 3\text{Id}_E)(u) = 0$.

Nous venons donc de déterminer $\text{Ker}(f - 3\text{Id}_E) = \text{Vect}\left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle$.

Exercice 165. Montrer que f n'a pas d'autres valeurs propres.

Nous obtenons alors la propriété suivante :



Propriété 1.1. Le réel λ est une valeur propre de f si et seulement si $\text{Ker}(f - \lambda\text{Id}_E) \neq \{0\}$. Ceci équivaut à dire que l'endomorphisme $f - \lambda\text{Id}_E$ n'est pas injectif (et donc non bijectif).

Cas particulier :



Propriété 1.2. Les propositions suivantes sont équivalentes :

1. 0 est valeur propre de f .
2. $\text{Ker } f \neq \{0\}$.
3. f n'est pas injectif.
4. f n'est pas bijectif.

Remarque Un automorphisme ne peut avoir 0 pour valeur propre.



Définition 1.3. Soit λ une valeur propre de f . L'ensemble E_λ des vecteurs propres associés à λ est un sous-espace vectoriel de E appelé espace propre associé à λ .

Explication Nous avons en effet $E_\lambda = \text{Ker}(f - \lambda \text{Id}_E)$.



Théorème 1.1. Les propositions suivantes sont équivalentes :

1. λ une valeur propre de f .
2. $\text{rg}(f - \lambda \text{Id}_E) < \dim E$.
3. La matrice de $f - \lambda \text{Id}_E$ n'est pas inversible.

Démonstration . $f - \lambda \text{Id}_E$ est un endomorphisme de E . Appliquons le théorème du rang à celui-ci :

$$\dim \text{Ker}(f - \lambda \text{Id}_E) + \text{rg}(f - \lambda \text{Id}_E) = \dim E.$$

λ est une valeur propre de $f \Leftrightarrow \text{Ker}(f - \lambda \text{Id}_E) \neq \{0\}$.

λ est une valeur propre de $f \Leftrightarrow \dim(\text{Ker}(f - \lambda \text{Id}_E)) > 0$.

Soit :

λ est une valeur propre de $f \Leftrightarrow \text{rg}(f - \lambda \text{Id}_E) \leq \dim E - 1$.

et donc :

λ est une valeur propre de $f \Leftrightarrow \text{rg}(f - \lambda \text{Id}_E) < \dim E$.

Dans ce cas, $f - \lambda \text{Id}_E$ n'est pas bijectif, et donc sa matrice n'est pas inversible. \diamond

Exercice 166. Montrer que f représenté par

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$$

n'a pas de valeur propre réelle.

Solution Supposons que le réel λ soit une valeur propre de f . Soit $u(x; y)$ un vecteur propre associé à cette valeur propre.

$$f(u) = \lambda u \Leftrightarrow \begin{cases} x + 2y = \lambda x \\ -x - y = \lambda y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (1 - \lambda)x + 2y = 0 \\ x + (1 + \lambda)y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -(1 - \lambda)(1 + \lambda)y + 2y = 0 \\ x = -(1 + \lambda)y \end{cases} \quad (1)$$

$$(1) \Leftrightarrow \begin{cases} (\lambda^2 + 1)y = 0 \\ x = -(1 + \lambda)y \end{cases}$$

Or λ étant réel, $\lambda^2 + 1 \neq 0$ et donc (1) $\Leftrightarrow \begin{cases} y = 0 \\ x = 0 \end{cases}$

Ceci contredit l'hypothèse selon laquelle u est un vecteur propre (car le seul vecteur solution du problème est le vecteur nul qui ne peut par définition être un vecteur propre!).

Donc cet endomorphisme n'a pas de valeur propre réelle.

On peut compléter cet exemple grâce à la proposition suivante :



Propriété 1.3. Un endomorphisme de E ne peut avoir plus de $\dim E$ valeurs propres distinctes.

Un endomorphisme de \mathbb{R}^3 ne saurait donc avoir plus de 3 valeurs propres distinctes.

L'exercice résolu permet d'obtenir une méthode de recherche des valeurs propres d'un endomorphisme.

Voyons quelques exemples.



Exemple 1.2. • f est représenté par

$$M = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\lambda \text{ valeur propre de } f \Leftrightarrow \exists u(x, y) \in E - \{0\} f(u) = \lambda u \Leftrightarrow \begin{cases} (4 - \lambda)x + 2y = 0 \\ x + (2 - \lambda)y = 0 \end{cases} \quad (1)$$

Or il ne peut se passer que trois choses pour un système linéaire

- Soit il n'a pas de solution : ce qui ne peut être le cas ici car nous avons au moins le couple $(0, 0)$ qui convient.

- Soit il n'a qu'une seule solution qui est ici $(0, 0)$. Dans ce cas le déterminant du système est non nul.

- Soit il a une infinité de solutions (le déterminant correspondant est non nul). Dans ce cas, il existe alors un vecteur non nul dont les coordonnées sont solutions du système. Ce vecteur est donc un vecteurs propre. Ceci implique au passage que l'ensemble des solutions du système a une structure d'espace vectoriel car il correspond en fait à un sous-espace propre.

Bref, les valeurs propres de f sont les solutions de :

$$\begin{vmatrix} 4 - \lambda & 2 \\ 1 & 2 - \lambda \end{vmatrix} = 0. \quad (2)$$

$$(2) \Leftrightarrow (4 - \lambda)(2 - \lambda) - 2 = 0$$

$$(2) \Leftrightarrow \lambda^2 - 6\lambda + 6 = 0.$$

$\lambda_1 = 3 + \sqrt{3}$ et $\lambda_2 = 3 - \sqrt{3}$ sont donc les deux valeurs propres de f .

En généralisant simplement à une matrice quelconque 2×2 , nous obtenons :



Théorème 1.2. Soit f un endomorphisme de E avec $\dim E = 2$ et de matrice $M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$

Les valeurs propres de f sont les solutions de :

$$\begin{vmatrix} a - \lambda & b \\ c & d - \lambda \end{vmatrix} = 0.$$

Problème : les déterminants ne sont pas au programme de tous les classes préparatoires! Par exemple, en MPSI /PCSI vous allez apprendre à calculer des déterminants de taille quelconque, alors qu'en BCPST, vous n'en verrez pas (ou un peu suivant l'humeur de votre professeur).

Si tel est le cas, on recherche les valeurs de λ pour lesquelles l'endomorphisme $f - \lambda \text{Id}_E$ a un rang strictement inférieur à $\dim E$, car dans ce cas, le noyau de $f - \lambda \text{Id}_E$ (via le théorème du rang) n'est pas réduit au vecteur nul et donc λ est une valeur propre.

Voyons un exemple lorsque $E = \mathbb{R}^3$.



Exemple 1.3. $A = \begin{pmatrix} 3 & 3 & 2 \\ 3 & 3 & 2 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$.

Il faut donc trouver les valeurs de λ pour lesquelles le noyau de $f - \lambda \text{Id}_E$ n'est pas réduit à $0_{\mathbb{R}^3}$.

Ceci revient donc à résoudre le système :

$$\begin{cases} (3 - \lambda)x + 3y + 2z = 0 & L_1 \\ 3x + (3 - \lambda)y + 2z = 0 & L_2 \\ -x - y + (2 - \lambda)z = 0 & L_3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (3 - \lambda)x + 3y + 2z = 0 & L_1 \\ -\lambda x + \lambda y = 0 & L_2 \leftarrow L_2 - L_1 \\ -x - y + (2 - \lambda)z = 0 & L_3 \end{cases} \quad (1)$$

1er cas : $\lambda \neq 0$ (1) $\Leftrightarrow \begin{cases} -2(6 - \lambda)y - 4z = 0 & L_1 \\ x = y & L_2 \\ -2y + (2 - \lambda)z = 0 & L_3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (6 - \lambda)(\lambda - 2)z - 4z = 0 & L_1 \\ x = y & L_2 \\ -2y = -(2 - \lambda)z & L_3 \end{cases}$

$$(1) \Leftrightarrow \begin{cases} (-\lambda^2 + 8\lambda - 16)z = 0 & L_1 \\ x = y & L_2 \\ -2y = -(2 - \lambda)z & L_3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (\lambda - 4)^2 z = 0 & L_1 \\ x = y & L_2 \\ -2y = -(2 - \lambda)z & L_3 \end{cases}$$

Dans ce cas, seule $\lambda = 4$ est une valeur propre.

☞ **Remarque** : 4 est solution double de l'équation $-\lambda^2 + 8\lambda - 16 = 0$. On dit que la valeur propre 4 est de

multiplicité 2.

Cherchons l'espace propre correspondant :
$$\begin{cases} 0 = 0 & L_1 \\ x = y & L_2 \\ y = -z & L_3 \end{cases}$$

Il n'y a qu'un seul degré de liberté. E_4 est donc une droite vectorielle. Par exemple $E_4 = \text{Vect} < \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} >$.

2ème cas : $\lambda = 0$ Reprenons le système de départ :

$$\begin{cases} 3x + 3y + 2z = 0 & L_1 \\ 3x + 3y + 2z = 0 & L_2 \\ -(3x + 3y) + 2z = 0 & L_3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -y & L_1 \\ x = -y & L_2 \\ z = 0 & L_3 \end{cases}$$

0 est donc valeur propre et $E_0 = \text{Vect} < \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} >$.

2 Endomorphismes et matrices diagonalisables



Définition 2.1. Un endomorphisme f de E est diagonalisable si et seulement si il existe une base de E constituée de vecteurs propres de f .

Reprenons l'exemple de la section précédente. Nous avons trouvé deux vecteurs propres de f : $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$.

Ces deux vecteurs forment une famille libre car ils ne sont pas colinéaires. Ils forment donc une famille libre de 2 vecteurs de E qui est de dimension 2 : ils en forment donc une base. Par conséquent, f est diagonalisable.

Voyons à présent le dernier exemple de la précédente section. Les vecteurs propres sont tous colinéaires à

$e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ou à $e_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$. Une base de \mathbb{R}^3 est nécessairement composée de 3 vecteurs. Toute famille de

3 vecteurs propres est de la forme $(k_1e_1; k_2e_2; k_3e_1)$ ou $(k_1e_1; k_2e_2; k_3e_2)$. Or, ces familles sont liées : elles ne peuvent pas former de base de \mathbb{R}^3 .

f n'est donc pas diagonalisable.



Théorème 2.1. Un endomorphisme f de E est diagonalisable si et seulement si la somme des dimensions des espaces propres de f est égale à la dimension de E .



Théorème 2.2. Un endomorphisme f de E représenté par une matrice A est diagonalisable si et seulement si il existe une matrice diagonale D et une matrice inversible P telles que :

$$A = PDP^{-1}.$$

De plus D est composée des valeurs propres de f et P est composée des coordonnées des vecteurs propres formant une base de E .

On dit alors que la matrice A est diagonalisable.



Exemple 2.1.

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Cherchons les valeurs propres de l'endomorphisme f associée canoniquement à A :

$$\begin{cases} -\lambda x + z = 0 & L_1 \\ x + (1-\lambda)y - z = 0 & L_2 \\ (1-\lambda)z = 0 & L_3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -\lambda x + z = 0 & L_1 \\ x + (1-\lambda)y - z = 0 & L_2 \\ (1-\lambda)z = 0 & L_3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = \lambda x & L_1 \\ (1-\lambda)(x+y) = 0 & L_2 \\ \lambda(1-\lambda)x = 0 & L_3 \end{cases}$$

Les seules valeurs propres sont $\lambda = 0$ et $\lambda = 1$ (voir plus de détail en classe ou à faire en exercice).

Détermination de E_0 :

$$\begin{cases} z = 0 & L_1 \\ x = -y & L_2 \\ 0x = 0 & L_3 \end{cases}$$

$$E_0 = \text{Vect} \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle.$$

$$\text{Détermination de } E_1 : \begin{cases} z = x & L_1 \\ 0 = 0 & L_2 \\ 0 = 0 & L_3 \end{cases}$$

E_1 est donc le plan vectoriel de base $\left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle$.

$\dim E_0 + \dim E_1 = 3 = \dim E$. L'endomorphisme est donc diagonalisable (tout comme la matrice A).

$$\text{Ici : } D = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ (en utilisant par exemple la méthode de Gauss).}$$

$$\text{Le calcul de l'inverse de } P \text{ donne : } P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

On a alors :

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 167. Soit f un endomorphisme de E tel que $f^3 + f^2 = 0$. Montrer que $\text{Sp}(f) \subset \{-1; 0\}$.

Solution

Soit λ une valeur propre (si elle existe!) et soit u un vecteur propre associé à cette valeur λ .

$f(x) = \lambda x$ donc $f^2(x) = f(\lambda x) = \lambda f(x) = \lambda^2 x$. Et de même : $f^3(x) = \lambda^3 x$.

Or par hypothèse, $f^3(x) + f^2(x) = 0$. Ceci implique que : $\lambda^3 x + \lambda^2 x = 0$.

Or x est différent de 0 donc λ est solution de $\lambda^3 + \lambda^2 = 0$.

Cette équation ne possède que deux solutions, à savoir 0 et -1 , ce qui donne bien le résultat.

3 Applications de la diagonalisation

3.1 Puissance d'une matrice diagonalisable



Théorème 3.1. Soit A une matrice diagonalisable, avec $A = PDP^{-1}$, où D est la matrice diagonale composée des valeurs propres de A .

Alors :

$$\forall n \in \mathbb{N}, A^n = PD^n P^{-1}.$$

Exercice 168. 1. Montrer qu'une matrice carrée A est inversible si et seulement si 0 n'en est pas valeur propre.

2. Montrer qu'une matrice diagonale est inversible si et seulement si tous ses coefficients diagonaux sont non nuls.

3. Soit A une matrice inversible diagonalisable. Démontrer que la formule du théorème précédent est alors valable lorsque n appartient à \mathbb{Z} .



Exemple 3.1. Soit

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 4 \end{pmatrix}.$$

Les valeurs propres sont 1, 2 et 3. On obtient alors $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ et $P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$.

On obtient alors :

$$\forall n \in \mathbb{N}, A^n = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2^n & 0 \\ 0 & 0 & 3^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

Soit :

$$\forall n \in \mathbb{N}, A^n = \begin{pmatrix} -3^n + 2^n + 1 & -3^n + 2^n & 2 \cdot 3^n - 2^n - 1 \\ 2^n - 1 & 2^n & -2^n + 1 \\ -3^n + 2^n & -3^n + 2^n & 2 \cdot 3^n - 2^n \end{pmatrix}.$$

0 n'étant pas valeur propre, la matrice A est inversible et donc :

$$\forall n \in \mathbb{Z}, A^n = \begin{pmatrix} -3^n + 2^n + 1 & -3^n + 2^n & 2 \cdot 3^n - 2^n - 1 \\ 2^n - 1 & 2^n & -2^n + 1 \\ -3^n + 2^n & -3^n + 2^n & 2 \cdot 3^n - 2^n \end{pmatrix}.$$

Dix-septième partie

Pot-pourri

Merci à Mathman

Exercice 169. $f : \mathbb{C} \mapsto \mathbb{C}, f(z) = \frac{iz - 2 + 4i}{z - i}$.

1. Déterminer le domaine définition D de f.
2. Montrer que si z est dans D, $f(f(z)) = z$. déterminer f^{-1} la fonction réciproque de f.
3. On pose : $w = z - i$ et $r = f(z) - i$.
Montrer qu'il existe a, b dans \mathbb{Z} tels que $w.r = a + ib$.
4. En déduire que l'image d'un cercle de centre i de rayon R est un cercle de même centre de rayon R' à déterminer.

Exercice 170. 1. Déterminer les matrices A de $M(2, \mathbb{R})$ telles que pour tout X dans \mathbb{R}^2 , ${}^tX.A.X = 0$ où tX est la transposée de X.

2. Même question avec A dans $M(3, \mathbb{R})$ telles que pour tout X dans \mathbb{R}^3 , ${}^tX.A.X = 0$.

Exercice 171. Soit la suite X la suite définie par :

$$X(0) = 5 \text{ et pour tout entier } n : X(n+1) = X(n) + \frac{1}{X(n)}.$$

1. Etudier la convergence de la suite $(X(n))$.
2. Montrer que $45 < X(1000) < 45,1$.

Exercice 172. Montrer qu'il existe une infinité d'entiers relatifs (x, y, z, t) tels que : $x^3 + y^3 + z^3 + t^3 = 0$.

Exercice 173. Pour A et B dans $M_2\mathbb{R}$, montrer que : $\det(A+B) + \det(A-B) = 2\det(A) + 2\det(B)$.

Exercice 174. "a" désigne un réel non nul. Calculer la limite de $f(x) = \frac{1 - \cos(ax)}{x^2}$ quand x tend vers 0.

Exercice 175. n est un entier naturel non nul fixé.

$$f(x) = g(x,1).g(x,2) \dots g(x,n) \text{ avec } g(x,k) = \frac{1 - \sin^k(x)}{\cos^2(x)}.$$

Calculer limite de f en $\frac{\pi}{2}$.

Exercice 176 (fonctions convexes). Partie A

Soit f une fonction définie et continue sur un intervalle I.

On dit que f est convexe sur I si :

$$\forall(x,y) \in I^2, f\left(\frac{x+y}{2}\right) \leq \frac{f(x)+f(y)}{2}.$$

1. (a) Montrer que les fonctions $f_1 : x \mapsto x^2$ et $f_2 : x \mapsto e^x$ sont des fonctions convexes sur \mathbb{R} .
(b) La fonction $f_3 : x \mapsto \ln x$ est-elle convexe sur $]0; +\infty[$?
2. On considère la fonction h définie sur $[0; \pi]$ par $h(x) = -\sin x$.
(a) Montrer que h est convexe sur $[0; \pi]$.
(b) Montrer que :

$$\forall(x,y) \in [0; \pi]^2, x \neq y \Rightarrow h\left(\frac{x+y}{2}\right) < \frac{h(x)+h(y)}{2}.$$

3. Soit f une fonction deux fois dérivable sur \mathbb{R} vérifiant :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f''(x) > 0.$$

- (a) Soit x_0 un réel fixé et g la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$g(x) = f\left(\frac{x+x_0}{2}\right) - \left[\frac{f(x)+f(x_0)}{2}\right].$$

Montrer que g est dérivable sur \mathbb{R} et calculer $g'(x)$.

- (b) Montrer que si $x < x_0$, $g'(x) > 0$ et si $x > x_0$, $g'(x) < 0$.
 En déduire que : $\forall x \in \mathbb{R}$, $g(x) \leq 0$, et que f est une fonction convexe sur \mathbb{R} .

Partie B

On considère la fonction φ définie sur $[0; 2\pi]$ par :

$$\varphi(x) = \sin \frac{x}{2} + 2 \sin \frac{x}{4}.$$

1. Etudier les variations de φ sur $[0; 2\pi]$.
2. En déduire l'inégalité :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \varphi(x) \leq \frac{3\sqrt{3}}{2}.$$

Partie C

Soit O un point donné du plan et R un réel strictement positif donné. Soit Γ le cercle de centre O et de rayon R .

Soit A un point fixé de Γ et α, β, γ trois réels positifs vérifiant $\alpha + \beta + \gamma = 2\pi$.

On désigne par B et C les points de Γ tels que α, β, γ soient des mesures respectives des angles $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$, $(\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC})$, $(\overrightarrow{OC}, \overrightarrow{OA})$.

1. Calculer en fonction de R, α et β le périmètre P du triangle ABC .
2. Montrer, en utilisant les parties A et B que :

$$P \leq 2R\varphi(\alpha + \beta) \leq 3R\sqrt{3}.$$

et que si $\alpha \neq \beta$, $P < 3R\sqrt{3}$.

3. Pour quelles positions des points B et C le triangle ABC a-t-il un périmètre maximal ?

Exercice 177. Partie A

1. Comment choisir le triplet (a, b, c) de \mathbb{R}^3 pour que $P : x \mapsto ax^2 + bx + c$ vérifie :

$$\forall x \in \mathbb{R}, xP'(x) - 2P(x) = 0?$$

2. Soit f une fonction dérivable sur $]0; +\infty[$ et soit g la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $g(x) = \frac{f(x)}{x^2}$.

- Vérifier que g est dérivable sur $]0; +\infty[$;
- Démontrer que f vérifie la relation :

$$\forall x \in]0; +\infty[, xf'(x) - 2f(x) = \ln x \quad (1)$$

si et seulement si g est une primitive de la fonction $x \mapsto \frac{\ln x}{x^3}$ sur $]0; +\infty[$.

3. Déterminer toutes les primitives de $x \mapsto \frac{\ln x}{x^3}$ sur \mathbb{R}_+^* .
4. En déduire l'ensemble des fonctions définies et dérivables sur $]0; +\infty[$ vérifiant la relation (1).
5. On désigne par φ la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $x \mapsto -\frac{1 + \ln(x^2)}{4} + \frac{1}{4}x^2$.

Etudier la fonction φ et construire sa courbe dans un repère orthonormé.

Partie B

1. Soit λ un réel strictement positif fixé. Calculer en fonction de λ l'intégrale $I(\lambda) = \int_{\lambda}^1 \varphi(x) dx$.
2. Montrer que lorsque λ tend vers 0, $I(\lambda)$ tend vers un réel à préciser.
3. Dans tout ce qui suit, n désigne un entier supérieur ou égal à 2.

Montrer que pour tout entier k tel que $1 \leq k \leq n+1$, et pour tout x tel que $\frac{k}{n} \leq x \leq \frac{k+1}{n}$, on a :

$$\varphi\left(\frac{k+1}{n}\right) \leq \varphi(x) \leq \varphi\left(\frac{k}{n}\right)$$

et :

$$\frac{1}{n} \sum_{k=2}^n \varphi\left(\frac{k}{n}\right) < I\left(\frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n-1} \varphi\left(\frac{k}{n}\right).$$

En déduire l'encadrement :

$$I\left(\frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \varphi\left(\frac{k}{n}\right) < \frac{1}{n} \varphi\left(\frac{1}{n}\right) + I\left(\frac{1}{n}\right).$$

4. Déduire des questions précédentes que la suite $\left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \varphi\left(\frac{k}{n}\right)\right)_{n \geq 2}$ admet une limite finie à déterminer.

5. (a) Montrer que :

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \varphi\left(\frac{k}{n}\right) = \frac{1}{n^3} \sum_{k=1}^n k^2 + \frac{1}{2n} \sum_{k=1}^n \ln\left(\frac{n}{k}\right) - \frac{1}{4}.$$

(b) Etablir les égalités suivantes :

$$\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6};$$

$$\sum_{k=1}^n \ln\left(\frac{n}{k}\right) = \ln\left(\frac{n^n}{n!}\right).$$

(c) Utiliser les résultats précédents pour démontrer que les deux suites $(u_n)_{(n \geq 2)}$ et $(v_n)_{(n \geq 2)}$ telles que $u_n = \frac{n}{\sqrt[n]{n!}}$ et $v_n = \frac{1}{n} \ln\left(\frac{n^n}{n!}\right)$ convergent. Calculer leurs limites respectives.

Exercice 178. 1. Calculer, pour tout entier $n > 0$:

$$I_n = \int_0^1 \frac{x^{n-1}}{1+x^n} dx.$$

2. Soit $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, soit α un nombre réel, et p l'application de Ω dans \mathbb{R} définie par :

$$\forall n \in \Omega, p(n) = n^2 \alpha I_n.$$

Déterminer α pour qu'il existe une probabilité P sur $(\Omega, P(\omega))$ telle que, pour tout n de Ω , on ait $P(\{n\}) = p(n)$.

Exercice 179. [Théorème de Sylvester]

Dans tout ce qui suit, on pose $A = 1 + \sqrt{3}$.

Le but de cet exercice est de montrer que, pour tout entier naturel m , la partie entière de A^{2m+1} est divisible par 2^{m+1} .

1. En utilisant la calculatrice, vérifier cette propriété pour A , A^3 puis pour A^5 .
2. Ecrire un algorithme permettant de vérifier cette propriété pour tout entier naturel m .
3. (a) Démontrer qu'il existe deux suites $(a_n)_{n \geq 0}$ et $(b_n)_{n \geq 0}$ à valeurs dans \mathbb{N} , définies de manière unique, telles que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, A^n = a_n + b_n \sqrt{3}.$$

(b) Exprimer, pour tout entier naturel n , a_{n+1} et b_{n+1} en fonction de a_n et b_n .

(c) Conjecturer une relation simple entre la partie entière de A^{2m+1} et a_{2m+1} .

4. Soient m et k deux entiers naturels.

Montrer que si a_{2m+1} et b_{2m+1} sont divisibles par 2^k , alors a_{2m+3} et b_{2m+3} sont divisibles par 2^{k+1} .

5. En déduire que, pour tout entier naturel m , a_{2m+1} et b_{2m+1} sont divisibles par 2^m .

6. Montrer que pour tout entier naturel m , A^{2m+1} est solution de l'équation :

$$x^2 - 2a_{2m+1}x - 2^{2m+1} = 0.$$

En déduire l'expression de A^{2m+1} en fonction de a_{2m+1} .

7. Démontrer que :

$$\forall m \in \mathbb{N}, 2^{2m+1} \leq 2a_{2m+1}$$

8. En déduire que pour tout entier naturel m , la partie entière de A^{2m+1} est égale à $2a_{2m+1}$.

9. Conclure.

Exercice 180. Soit $y > 0$ un réel fixé. En utilisant une intégration par parties, déterminer les primitives en x de la fonction f définie par $f(x) = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$.

Exercice 181. Déterminer le paramètre m de façon à ce que les quatre racines de l'équation bicarrée

$$x^4 - (3m + 4)x^2 + m^2 = 0$$

soit en progression géométrique (ie qu'ils sont les trois termes consécutifs d'une suite géométrique).

Exercice 182. On considère $E = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$; ses éléments sont les couples (a, b) où a et b sont des entiers relatifs. On munit E de la loi, notée \star , définie par :

$$(a, b) \star (a', b') = (aa', ab' + a'b).$$

1. Cette loi est-elle commutative? Associative? Montrer qu'elle possède un élément neutre à déterminer.
2. A un élément fixe (a, b) de E , on associe l'application $f : E \rightarrow E$ définie par :

$$(x, y) \mapsto (a, b) \star (x, y).$$

Montrer que, si $a \neq 0$, l'application f est injective.

Montrer que, pour que f soit surjective, il faut et il suffit que $a^2 = 1$.

3. (a) On considère l'équation diophantienne :

$$3x + 5y = 1.$$

Déterminer tous les couples d'entiers relatifs solutions de cette équation.

- (b) On considère l'application $f : E \rightarrow E$ associée à l'élément $(a, b) = (5, 3)$ de E . Pour quelles valeurs de l'entier α l'élément $(\alpha, 1)$ de E est-il l'image par f , d'un élément de E ?

Exercice 183. (Dijon 1976-Intégrales et Espaces vectoriels)

Soit \mathcal{F} l'ensemble des fonctions numériques de la variable réelle x , définies sur \mathbb{R}^{*+} des nombres réels strictement positifs. Soit \mathcal{E} l'ensemble des fonctions numériques de la variable réelle t , définies et continues sur $[0; \pi]$, ainsi que leur fonction dérivée première f' . On rappelle que chacun de ces deux ensembles, muni de l'addition des fonctions et de la multiplication d'une fonction par un réel, a une structure d'espace vectoriel sur \mathbb{R} .

Partie A

1. Calculer l'intégrale :

$$I(x) = \int_0^\pi e^{-tx} dt.$$

x étant un paramètre réel strictement positif.

2. (a) Soit g la fonction numérique de la variable réelle x donnée par :

$$g(x) = e^{\pi x} - 1 - \pi x.$$

Etudier le sens de variation de g . En déduire que, pour tout réel x strictement positif, $g(x)$ est strictement positif.

- (b) Etudier les variations de la fonction numérique I de la variable réelle x , définie pour tout x strictement positif par :

$$I(x) = \int_0^\pi e^{-tx} dt.$$

On ne demande pas de tracer la courbe représentative.

Partie B

1. Soit f une fonction élément de \mathcal{E} . justifier l'existence, pour tout nombre réel x strictement positif, de l'intégrale :

$$I(x) = \int_0^{\pi} e^{-tx} f(t) dt.$$

2. Soit L l'application de \mathcal{E} dans \mathcal{F} qui, à tout élément f de \mathcal{E} , associe la fonction F définie pour tout x réel strictement positif par :

$$F(x) = \int_0^{\pi} e^{-tx} f(t) dt.$$

Démontrer que L est une application linéaire.

3. Pour toute fonction f de \mathcal{E} , on pose :

$$L(f) = F \text{ et } L(f') = F^*.$$

Démontrer que la fonction F^* est définie, pour tout réel x strictement positif, par :

$$F^*(x) = e^{-\pi x} f(\pi) - f(0) + xF(x).$$

Partie C

Soit f_1, f_2 et f_3 les trois fonctions définies sur $[0; \pi]$ par $f_1(t) = 1$, $f_2(t) = \cos 2t$ et $f_3(t) = \sin 2t$. Soit \mathcal{E}_1 l'ensemble des fonctions numériques $af_1 + bf_2 + cf_3$ pour tout triplet (a, b, c) de nombres réels.

1. Démontrer que \mathcal{E}_1 est un espace vectoriel sur \mathbb{R} , doté d'une base \mathcal{B} est (f_1, f_2, f_3) .
2. On note L_1 la restriction de L à \mathcal{E}_1 , c'est-à-dire l'application de \mathcal{E}_1 dans \mathcal{F} définie par :

$$\forall f \in \mathcal{E}_1 \quad L_1(f) = L(f) = F.$$

- (a) Déterminer les fonctions $F_1 = L_1(f_1)$, $F_2 = L_1(f_2)$ et $F_3 = L_1(f_3)$.
 - (b) Soit f un élément de \mathcal{E}_1 exprimé dans la base \mathcal{B} . Calculer $F(x)$ pour tout nombre réel x strictement positif.
 - (c) Démontrer que L_1 est une application injective.
3. (a) Soit f un élément de \mathcal{E}_1 . Justifier le fait que $f([0; \pi])$ est un intervalle fermé $[m; M]$ avec $m \leq M$.
- (b) Démontrer que pour tout réel x strictement positif, on a :

$$m \frac{1 - e^{-\pi x}}{x} \leq \int_0^{\pi} e^{-tx} f(t) dt \leq M \frac{1 - e^{-\pi x}}{x}.$$

- (c) x étant donné égal à x_0 , démontrer qu'il existe au moins un réel t_0 de l'intervalle $[0; \pi]$ tel que :

$$F(x_0) = f(t_0) \frac{1 - e^{-\pi x_0}}{x_0}.$$

Calculer t_0 dans le cas particulier $f = f_1 + f_2 + f_3$ et $x_0 = 2$.

Exercice 184. Irrationalité de π Le but de ce problème est de montrer par l'absurde que π est irrationnel. On suppose donc qu'il existe deux entiers strictement positifs a et b tels que $\pi = \frac{a}{b}$ avec $a > b$. Étant donné un entier naturel n non nul, on pose pour tout x réel :

$$P_n(x) = \frac{x^n (a - bx)^n}{n!} \text{ et } P_0(x) = 1.$$

Pour tout entier naturel n on définit l'intégrale :

$$I_n = \int_0^{\pi} P_n(x) \sin x dx.$$

1. (a) Pour tout entier naturel non nul n , exprimer P'_n en fonction de P_{n-1} .
- (b) Calculer $\sup_{x \in [0; \pi]} |P_n(x)|$ en fonction de a, b et n .
- (c) Démontrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, P_n\left(\frac{a}{b} - x\right) = P_n(x).$$

(d) Démontrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, I_n > 0.$$

2. En admettant que la suite de terme général $S_n = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}$ converge vers e^x (voir l'exercice 78 p. 69).

pour tout réel x , montrer que la suite de terme général $\frac{\pi}{n!} \left(\frac{a^2}{4b}\right)^n$ tend vers 0.

En déduire que la suite $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge et calculer sa limite.

3. Pour tout entier naturel k , on note $P_n^{(k)}$ la dérivée d'ordre k de P_n . Par convention $P_n^{(0)} = P_n$.

Montrer que $P_n^{(k)}(0)$ et $P_n^{(k)}\left(\frac{a}{b}\right)$ sont des entiers relatifs. On étudiera les cas $0 \leq k \leq n-1$; $n \leq k \leq 2n$ et $2n+1 \leq k$. Pour ce dernier cas, on utilisera la relation entre $P_n^{(k)}(0)$ et le coefficient de x^k dans $P_n(x)$.

4. Démontrer que la suite $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est à valeurs dans \mathbb{N} . On utilisera des intégrations par parties successives.

5. Montrer que π est irrationnel.

Exercice 185. Ecrimage Eco 2011 On dit qu'une matrice A carrée d'ordre n est une matrice nilpotente s'il existe un entier naturel k non nul tel que :

$$A^{k_1} \neq 0_n \text{ et } A^k = 0_n$$

où 0_n représente la carrée nulle d'ordre n .

Soit A une matrice carrée d'ordre n , on dit que le couple de matrices (Δ, N) est une **décomposition de Dunford** de A lorsque :

$$\begin{cases} \Delta \text{ est une matrice diagonalisable} \\ N \text{ est une matrice nilpotente} \\ \Delta N = N\Delta \text{ et } A = N + \Delta \end{cases}$$

1. On pose :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \Delta = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } N = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Vérifier que (Δ, N) est décomposition de Dunford de A .

Dans toute la suite de l'exercice, on pose :

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 \\ -2 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad N = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \Delta = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } \Delta = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

2. (a) Déterminer les valeurs propres de A .

(b) La matrice est-elle diagonalisable ?

3. On considère les matrices colonnes : $X_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $X_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $X_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}$.

(a) Calculer les produits ΔX_1 , ΔX_2 et ΔX_3 .

(b) Justifier que la matrice Δ est diagonalisable et déterminer une matrice P inversible telle que : $P^{-1}\Delta P = D$.

(c) Calculer P^{-1} .

4. (a) Etablir que N est une matrice nilpotente.

(b) Vérifier que (Δ, N) est une décomposition de Dunford de la matrice A .

(c) En utilisant la formule du binôme de Newton que l'on justifiera, donner l'expression de A^n en fonction des puissances de Δ , de N et de n .

(d) Etablir que :

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \Delta^k N = N.$$

(e) Proposer une décomposition de Dunford de A^n .

Exercice 186. On pose $D = \mathbb{C} - \{-i; i\}$.

Soit f l'application définie sur D par :

$$\forall z \in D, f(z) = \frac{z}{z^2 + 1}.$$

1. Résoudre $f(z) = \frac{1}{\sqrt{3}}$.

2. Montrer que :

$$\forall (z, z') \in D^2, f(z) = f(z') \Leftrightarrow z = z' \text{ ou } zz' = 1.$$

3. Déterminer $E = \{z \in \mathbb{C}, f(z) \in \mathbb{R}\}$.

4. Soit θ un élément de $]-\pi; \pi[- \left\{ \frac{\pi}{2}; -\frac{\pi}{2} \right\}$.

Montrer que $f(e^{i\theta})$ est réel et le calculer en fonction de $\cos \theta$.

5. Soit $u_n = \sum_{k=0}^n f(e^{ki\theta})$. Pour quelles valeurs de θ la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge-t-elle?

Exercice 187. Concours Général 1990

Soit u la suite définie par :

$u_0 = 0$ et pour tout n : $u_{2n} = u_n$ et $u_{2n+1} = 1 - u_n$.

1. Calculer u_{1990} .

2. Combien de fois, entre u_0 et u_{1990} la suite u prend-elle la valeur 0?

3. Soit p un entier naturel quelconque. Calculer $u_{(2^p - 1)^2}$.

I Lois binomiale et normale

1 Approximation en loi

Rappel : Si $X \hookrightarrow \mathcal{B}(n, p)$ alors $E(X) = np$ et $\sigma(X) = \sqrt{np(1-p)}$.

Théorème 1 :

(de De Moivre-Laplace) Soient X_n une variable aléatoire discrète qui suit la loi binomiale $\mathcal{B}(n, p)$ et T_n la variable aléatoire centrée réduite associée : $T_n = \frac{X - E(X)}{\sigma(X)} = \frac{X - np}{\sqrt{np(1-p)}}$.

Alors, pour tous réels a et b tels que $a \leq b$, on a : $\lim_{n \rightarrow +\infty} p(a \leq T_n \leq b) = \int_a^b \varphi(t) dt$.

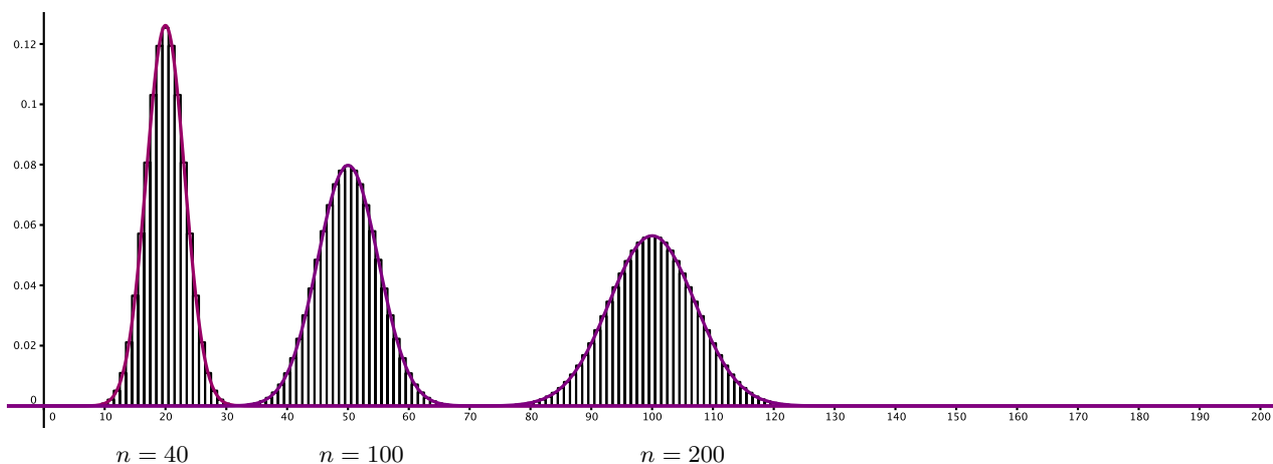
Autrement dit, lorsque n tend vers l'infini, la loi de la variable T_n tend vers la loi normale $\mathcal{N}(0, 1)$.

Remarques :

- « La loi de T_n tend vers la loi normale $\mathcal{N}(0, 1)$ » équivaut à « la loi de X_n tend vers la loi normale $\mathcal{N}(np, np(1-p))$ ».
- Pour les grandes valeurs de n , la loi binomiale $\mathcal{B}(n, p)$ est très proche de la loi normale de **même espérance** $E(X_n) = np$ et de **même écart-type** $\sigma(X_n) = \sqrt{np(1-p)}$ i.e. $\mathcal{N}(np, np(1-p))$.

On ne fera l'approximation de la loi binomiale $\mathcal{B}(n, p)$ par la loi normale $\mathcal{N}(np, np(1-p))$ que lorsque les trois conditions $n \geq 30$, $np \geq 5$, $n(1-p) \geq 5$ sont vérifiées.

Exemple d'une loi binomiale de paramètre $p = 0,5$ pour plusieurs valeurs de n .



Exemple 1 On considère une variable aléatoire X suivant une loi binomiale $\mathcal{B}(40; 0, 4)$.

- Calculer $p(X = 16)$ et $p(13 \leq X \leq 15)$.
- On approche X par une variable aléatoire de loi normale $\mathcal{N}(m; \sigma^2)$.
 - Justifier la validité de cette approximation et préciser les paramètres de la loi normale.
 - Calculer $p(Y = 16)$ et $p(13 \leq Y \leq 15)$. Que remarque-t-on ?
- On effectue une « correction de continuité » en calculant $p(15,5 \leq Y \leq 16,5)$ et $p(12,5 \leq Y \leq 15,5)$. Effectuer les calculs et comparer aux résultats obtenus pour la loi binomiale.

2 intervalles centrés sur l'espérance

Théorème 2 :

(Intervalles centrés sur l'espérance) Soit X une variable aléatoire qui suit la loi normale $\mathcal{N}(m; \sigma^2)$.

Pour tout réel $\alpha \in]0; 1[$, $p(m - u_\alpha \sigma \leq X \leq m + u_\alpha \sigma) = 1 - \alpha$.

Démonstration : Si $X \hookrightarrow \mathcal{N}(m; \sigma^2)$ alors $T = \frac{X - m}{\sigma} \hookrightarrow \mathcal{N}(0; 1)$.

Soit $\alpha \in]0; 1[$, alors il existe un unique $u_\alpha \in]0; +\infty[$ tel que $p(-u_\alpha \leq T \leq u_\alpha) = 1 - \alpha$.

$$\begin{aligned} \text{Or, } p(-u_\alpha \leq T \leq u_\alpha) = 1 - \alpha &\iff p\left(-u_\alpha \leq \frac{X - m}{\sigma} \leq u_\alpha\right) = 1 - \alpha \\ &\iff p(-u_\alpha \sigma \leq X - m \leq u_\alpha \sigma) = 1 - \alpha \\ &\iff p(m - u_\alpha \sigma \leq X \leq m + u_\alpha \sigma) = 1 - \alpha \end{aligned}$$

II Variable aléatoire « fréquence de succès »

Dans la suite du chapitre, X_n est une variable aléatoire qui suit la loi binomiale $\mathcal{B}(n; p)$. X_n indique le nombre de succès dans un schéma de Bernoulli d'ordre n et de paramètre p . La variable aléatoire $F_n = \frac{X_n}{n}$ indique alors la fréquence de succès lors des n épreuves.

1 Loi de la fréquence F_n

La loi de F_n se déduit de celle de X_n :

$$\text{pour tout entier } k \in \{0; 1; \dots; n\}, \text{ on a : } p\left(F_n = \frac{k}{n}\right) = p\left(\frac{X_n}{n} = \frac{k}{n}\right) = p(X_n = k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}.$$

Théorème 3 :

$$\text{(Espérance et écart-type de } F_n) \quad E(F_n) = p \quad \text{et} \quad \sigma(F_n) = \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$$

Démonstration : D'après les propriétés de l'espérance et de la variance :

$$E(F_n) = E\left(\frac{X_n}{n}\right) = \frac{1}{n} E(X_n) \quad \text{et} \quad V(F_n) = V\left(\frac{X_n}{n}\right) = \frac{1}{n^2} V(X_n).$$

Or, X_n suit la loi binomiale $\mathcal{N}(n; p)$, donc $E(X_n) = np$ et $V(X_n) = np(1-p)$.

$$\text{Ainsi, } E(F_n) = E\left(\frac{X_n}{n}\right) = \frac{1}{n} \times np = p \quad \text{et} \quad V(F_n) = V\left(\frac{X_n}{n}\right) = \frac{1}{n^2} \times np(1-p) = \frac{p(1-p)}{n}.$$

$$\text{D'où } \sigma(F_n) = \sqrt{V(F_n)} = \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}.$$

2 Approximation de la loi de F_n

D'après le théorème de De Moivre-Laplace, sous les conditions $n \geq 30$, $np \geq 5$ et $n(1-p) \geq 5$, la loi de la variable $\frac{X_n - np}{\sqrt{np(1-p)}}$ peut être approchée par la loi normale $\mathcal{N}(0; 1)$.

$$\text{Or, la variable aléatoire } \frac{X_n - np}{\sqrt{np(1-p)}} \text{ s'écrit aussi } \frac{\frac{X_n}{n} - \frac{np}{n}}{\frac{\sqrt{np(1-p)}}{n}} = \frac{\frac{X_n}{n} - p}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}} = \frac{F_n - E(F_n)}{\sigma(F_n)}.$$

$$\text{Et } \frac{F_n - E(F_n)}{\sigma(F_n)} \hookrightarrow \mathcal{N}(0; 1) \text{ équivaut à } F_n \hookrightarrow \mathcal{N}\left(p; \frac{p(1-p)}{n}\right).$$

Propriété 1 :

(Approximation de la loi de F_n) Sous les conditions $n \geq 30$, $np \geq 5$ et $n(1-p) \geq 5$, la loi de la fréquence de succès F_n peut être approchée par la loi normale de même espérance et de même variance $\mathcal{N}\left(p; \frac{p(1-p)}{n}\right)$.

Exemple 2 On effectue 100 lancers d'une pièce équilibrée et on appelle « succès » l'apparition de Pile.

- 1) Déterminer la loi de la variable aléatoire X_{100} qui représente le nombre de succès.
- 2) Déterminer la loi suivie par la fréquence de succès F_{100} .

III Échantillonnage

La *théorie de l'échantillonnage* consiste, en supposant connus les paramètres statistiques de la population entière (moyenne, écart-type, fréquence, etc), à déduire des propriétés sur les échantillons prélevés dans la population.

On suppose que ces échantillons sont prélevés au hasard et issus de tirages successifs effectués avec remise.

(Remarque : dans la plupart des cas où la population a un grand effectif dont on tire une faible proportion d'éléments, on assimile un tirage sans remise à un tirage avec remise).

L'ensemble de ces échantillons aléatoires de taille n est appelé échantillonnage de taille n .

Dans une population de taille N , on note p la proportion (ou fréquence) d'un certain caractère.

Pour un échantillon de taille n prélevé, on note X_n la variable aléatoire indiquant le nombre de succès dans l'échantillon. X_n

suit la loi binomiale $\mathcal{B}(n; p)$. La variable aléatoire $F_n = \frac{X_n}{n}$ indique alors la fréquence de succès dans cet échantillon. F_n suit la loi normale $\mathcal{N}\left(p; \frac{p(1-p)}{n}\right)$.

1 Intervalle de fluctuation

Dans ce paragraphe, la proportion p du caractère étudié est connue.

Théorème 4 :

(Intervalle de fluctuation asymptotique de F_n au seuil $1 - \alpha$)

Pour tout réel $\alpha \in]0; 1[$, on pose $I_n = \left[p - u_\alpha \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} ; p + u_\alpha \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \right]$.

Alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} P\left(p - u_\alpha \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \leq F_n \leq p + u_\alpha \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}\right) = 1 - \alpha$.

I_n est l'intervalle de fluctuation asymptotique de F_n au seuil $1 - \alpha$.

Démonstration : \heartsuit $X_n \hookrightarrow \mathcal{B}(n; p)$ or d'après le théorème de De Moivre-Laplace, on peut approcher la loi binomiale $\mathcal{B}(n; p)$ par la loi normale $\mathcal{N}(np; np(1-p))$ et donc approcher la loi de la variable centrée réduite $\frac{X_n - np}{\sqrt{np(1-p)}}$ par $\mathcal{N}(0; 1)$.

D'où $\lim_{n \rightarrow +\infty} P\left(-u_\alpha \leq \frac{X_n - np}{\sqrt{np(1-p)}} \leq u_\alpha\right) = 1 - \alpha$.

$$\begin{aligned} \text{Or, } P\left(-u_\alpha \leq \frac{X_n - np}{\sqrt{np(1-p)}} \leq u_\alpha\right) &= P\left(np - u_\alpha \sqrt{np(1-p)} \leq X_n \leq np + u_\alpha \sqrt{np(1-p)}\right) \\ &= P\left(p - u_\alpha \frac{\sqrt{np(1-p)}}{n} \leq \frac{X_n}{n} \leq p + u_\alpha \frac{\sqrt{np(1-p)}}{n}\right) \\ &= P\left(p - u_\alpha \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \leq F_n \leq p + u_\alpha \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}\right) \end{aligned}$$

Donc, $\lim_{n \rightarrow +\infty} P\left(-u_\alpha \leq \frac{X_n - np}{\sqrt{np(1-p)}} \leq u_\alpha\right) = 1 - \alpha \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} P\left(p - u_\alpha \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \leq F_n \leq p + u_\alpha \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}\right) = 1 - \alpha$.

Remarques :

- Autrement dit, la probabilité pour que la variable aléatoire F_n prenne ses valeurs dans l'intervalle I_n est proche de $1 - \alpha$ lorsque la taille n de l'échantillon devient grande.
- Cette probabilité se rapproche de $1 - \alpha$ sans être nécessairement égale d'où l'emploi du terme « asymptotique ».
- Sous les conditions $n \geq 30$, $np \geq 5$ et $n(1-p) \geq 5$, un intervalle de fluctuation asymptotique de la variable aléatoire F_n au seuil $1 - \alpha$ est un intervalle centré en p qui contient les valeurs prises par F_n avec une probabilité à peu près égale à $1 - \alpha$.
- L'intervalle de fluctuation asymptotique de F_n , pour un même seuil $1 - \alpha$, se resserre fortement lorsque la taille de l'échantillon est plus grande.

Exemple 3 Une urne contient un très grand nombre de boules rouges et bleues. On sait que la proportion de boules rouges dans l'urne est $p = 0,4$.

- 1) On procède à un tirage avec remise de 50 boules de l'urne.
Déterminer un intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 99% de la fréquence d'apparition d'une boule rouge.
- 2) On procède à un tirage avec remise de 500 boules de l'urne.
Déterminer un intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 99% de la fréquence d'apparition d'une boule rouge.

Comme $u_{0,05} \approx 1,96$ alors on en déduit un intervalle de fluctuation asymptotique de F_n au seuil de 95 % :

Propriété 2 :

(Intervalle de fluctuation asymptotique de F_n au seuil de 95 %)

$$I_n = \left[p - 1,96 \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} ; p + 1,96 \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \right]$$

Exemple 4 Une urne contient un très grand nombre de boules rouges et bleues. On sait que la proportion de boules rouges dans l'urne est $p = 0,4$. On procède à un tirage avec remise de 50 boules de l'urne.

Déterminer un intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 95% de la fréquence d'apparition d'une boule rouge.

☞ **Remarque :** Soit $J_n = \left[p - \frac{1}{\sqrt{n}} ; p + \frac{1}{\sqrt{n}} \right]$ (intervalle de fluctuation vu en classe de seconde).

Comme $I_n \subset J_n$ alors $p(F_n \in I_n) \leq p(F_n \in J_n)$.

Or, sous les conditions $n \geq 30$, $np \geq 5$ et $n(1-p) \geq 5$, $p(F_n \in I_n) \approx 0,95$ donc $p(F_n \in J_n) \geq 0,95$.

2 Test d'hypothèse sur la fréquence

Dans ce paragraphe, la proportion p du caractère étudié est inconnue.

Dans une population de taille N , on suppose que la proportion (ou fréquence) d'un certain caractère est p .

On souhaite « tester » cette hypothèse. Pour cela, on prélève dans la population, un échantillon de taille n et on observe la fréquence f_{obs} de ce caractère dans cet échantillon.

f_{obs} est une réalisation (ou valeur prise) par la variable aléatoire F_n .

Si les conditions d'approximation $n \geq 30$, $np \geq 5$ et $n(1-p) \geq 5$ sont réalisées, alors dans environ 95% des cas la fréquence

F_n est dans l'intervalle de fluctuation asymptotique $I_n = \left[p - 1,96\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} ; p + 1,96\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \right]$. D'où :

Règle de prise de décision :

On fait l'hypothèse que dans une population la proportion d'un certain caractère est p .

On note f_{obs} la fréquence de ce caractère sur un échantillon.

- Si $f_{obs} \in I_n$ alors on **accepte** l'hypothèse que la proportion est p .
- Si $f_{obs} \notin I_n$ alors on **rejette** cette hypothèse, au seuil de risque de 5%.

☞ Remarques :

- La probabilité qu'un échantillon ait une fréquence située hors de cet intervalle de fluctuation étant de 5%, on peut considérer que cet événement est rare et il est donc cohérent de penser que ce n'est plus le seul fait du hasard, mais que c'est plutôt le signe que l'hypothèse d'une fréquence égale à p n'est pas la bonne.
- « Rejeter l'hypothèse, au seuil de risque de 5% » signifie que le risque de rejet à tort (rejeter l'hypothèse alors qu'elle est vraie) est d'environ 5%.

En effet, il se peut, malgré tout, que notre échantillon fasse partie des 5% de ceux ayant une fréquence hors de l'intervalle de fluctuation. C'est pourquoi cette région hors de l'intervalle de fluctuation est appelée zone critique.

☞ **Exemple 5** Dans un casino, il a été décidé que les « machines à sous » doivent être réglées sur une fréquence de gain du joueur de 0,06 (une fréquence inférieure est supposée décourager le client et une fréquence supérieure est susceptible de ruiner le casino). Le responsable de la maintenance des machines à sous doit vérifier qu'une certaine machine est bien réglée sur cette fréquence de succès de 0,06.

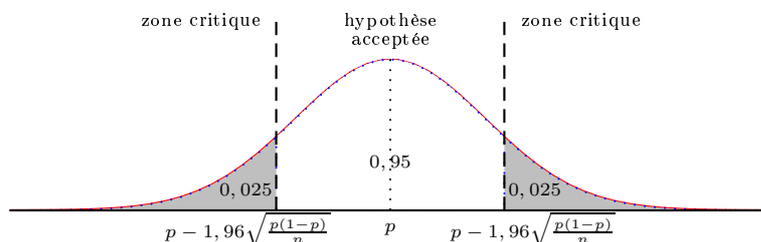
Un contrôle portant sur un échantillon de $n = 100$ parties jouées donne une proportion de 10 parties gagnées sur 100.

Peut-on affirmer, au risque de 5%, que cette machine est bien réglée ?

Pour aller plus loin ...

Un risque de $\alpha = 5\%$ correspond à un coefficient de confiance de $1 - \alpha = 95\%$, et l'intervalle de fluctuation de la variable F_n au

coefficient de confiance 95% est alors $I_n = \left[p - 1,96 \times \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} ; p + 1,96 \times \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \right]$.



☞ **Remarque :** Supposons que l'on rejette une hypothèse, au risque de 5%. Pour diminuer le risque de rejeter à tort cette hypothèse, on pourrait choisir un seuil de risque plus petit comme $\alpha = 1\%$. Dans ce cas, l'intervalle de fluctuation au coefficient

de confiance de 99%, $I'_n = \left[p - 2,58 \times \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} ; p + 2,58 \times \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \right]$, est plus grand.

Si ce choix amène à accepter l'hypothèse, on court un autre risque : celui d'accepter l'hypothèse alors qu'elle est fautive. On note β la probabilité de ce risque.

L'idéal serait de rendre α et β les plus petits possibles, mais on remarque que quand α augmente β diminue et inversement.

La seule possibilité de diminuer α et β simultanément est d'augmenter la taille n de l'échantillon, ce qui n'est ni toujours possible, ni toujours judicieux...

Il est en général impossible d'étudier un caractère sur toute une population de taille N élevée.

La *théorie de l'estimation* consiste, en supposant connus les paramètres statistiques (moyenne, écart-type, fréquence, etc) d'un ou plusieurs échantillons, à déduire des propriétés sur la population totale.

On pratique beaucoup ces estimations dans le domaine économique, social, industriel plutôt que d'étudier la population entière car cela prendrait trop de temps, reviendrait trop cher, ou serait aberrant (contrôle qualité détruisant les pièces).

La fréquence observée f_{obs} dans un échantillon pourrait servir d'estimation de la proportion p de la population entière mais elle dépend directement de l'échantillon prélevé au hasard et peut varier significativement d'un échantillon à l'autre...

Il faut donc chercher un nouveau type d'estimation de la proportion p , en utilisant le calcul de probabilités (notamment la théorie de l'échantillonnage), qui permet de « contrôler » l'influence d'un échantillon particulier.

Définition 1 :

(Intervalle de confiance de p) Soit f_{obs} une fréquence observée sur un échantillon de taille n .

$\left[f_{obs} - \frac{1}{\sqrt{n}} ; f_{obs} + \frac{1}{\sqrt{n}} \right]$ est l'*intervalle de confiance* de p au niveau de confiance 95%.

Théorème 5 :

(Estimation de p) Sous les conditions $n \geq 30$, $np \geq 5$ et $n(1-p) \geq 5$,

La proportion inconnue p est telle que $P\left(F_n - \frac{1}{\sqrt{n}} \leq p \leq F_n + \frac{1}{\sqrt{n}}\right) \geq 0,95$.

Démonstration : ♡ On sait que $P\left(p - \frac{1}{\sqrt{n}} \leq F_n \leq p + \frac{1}{\sqrt{n}}\right) \geq 0,95$.

$$\begin{aligned} \text{Or, } P\left(p - \frac{1}{\sqrt{n}} \leq F_n \leq p + \frac{1}{\sqrt{n}}\right) &= P\left(-\frac{1}{\sqrt{n}} \leq F_n - p \leq \frac{1}{\sqrt{n}}\right) = P\left(-F_n - \frac{1}{\sqrt{n}} \leq -p \leq -F_n + \frac{1}{\sqrt{n}}\right) \\ &= P\left(F_n + \frac{1}{\sqrt{n}} \geq p \geq F_n - \frac{1}{\sqrt{n}}\right) \end{aligned}$$

Donc, $P\left(F_n - \frac{1}{\sqrt{n}} \leq p \leq F_n + \frac{1}{\sqrt{n}}\right) \geq 0,95$. ■

Remarques :

- Un intervalle de confiance pour une proportion p à un niveau de confiance 95% est un intervalle, réalisé à partir d'un échantillon, centré en f_{obs} qui contient la valeur p avec une probabilité au moins égale à 95%.
- Autrement dit, sous les conditions $n \geq 30$, $np \geq 5$ et $n(1-p) \geq 5$, la proportion p appartient à l'intervalle $\left[f_{obs} - \frac{1}{\sqrt{n}} ; f_{obs} + \frac{1}{\sqrt{n}} \right]$ pour au moins 95% des échantillons.
- Un intervalle de confiance pour une proportion p à un niveau de confiance 95% est d'amplitude (longueur) $\frac{2}{\sqrt{n}}$.

Exemple 6 Une urne contient un très grand nombre de boules rouges et bleues. On procède à un tirage avec remise de 100 boules de l'urne. On obtient 59 boules rouges et 41 boules bleues.

Déterminer un intervalle de confiance au niveau de confiance de 95% de la proportion de boules rouges dans l'urne.

I Vecteurs de l'espace

La notion de vecteur vue en géométrie plane se généralise à l'espace.

1 Définitions

Notion de vecteur

Définition 1 :

(Vecteur) Un vecteur est défini par une direction, un sens et une longueur (norme).

Exemple Pour tous points distincts A et B , le vecteur \overrightarrow{AB} est défini par :

- sa direction : la droite (AB) .
- son sens : de A vers B .
- sa norme : la longueur AB . On note $\|\overrightarrow{AB}\| = AB$.

☞ **Remarque** : Lorsque les points A et B sont confondus, le vecteur \overrightarrow{AA} est le vecteur nul, noté $\vec{0}$.

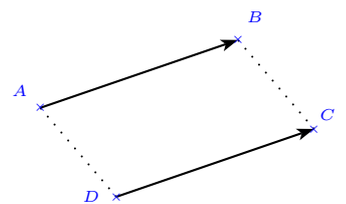
Égalité de vecteurs

Propriété 1 :

(Égalité de vecteurs) Soient \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{DC} deux vecteurs non nuls.

Les propriétés suivantes sont équivalentes :

- les vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{DC} sont égaux.
- les vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{DC} ont même direction, même sens et même norme.
- C est l'image de D par la translation de vecteur \overrightarrow{AB} .
- $ABCD$ est un parallélogramme (éventuellement aplati).



Théorème 1 :

(Représentation d'un vecteur) Pour tout point A et tout vecteur \vec{u} , il existe un unique point B tel que $\overrightarrow{AB} = \vec{u}$.

2 Calcul vectoriel

Addition

Propriété 2 :

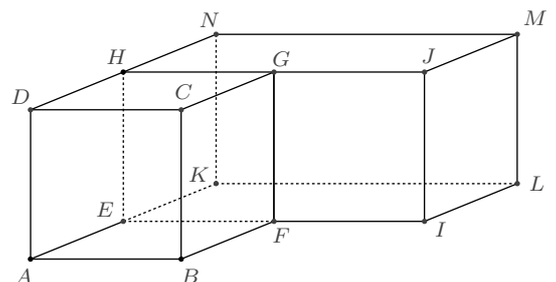
- **Relation de Chasles** Pour tous points A, B et C , on a $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$.
- **Règle du parallélogramme** Pour tous points A, B, C et D , on a $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD}$ où $ABDC$ est un parallélogramme.

Exemple 1

$ABCDEFGH$ est un cube et $EIJHKL MN$ est un parallélépipède rectangle tel que $DH = HN$ et $IG = GJ$.

Calculer :

$$\begin{aligned} &\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BF} \\ &\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DG} \\ &\overrightarrow{AH} + \overrightarrow{NM} \\ &\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AE} \\ &\overrightarrow{EK} + \overrightarrow{EI} \\ &\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} \end{aligned}$$



Théorème 2 :

(Propriétés de l'addition) Pour tous vecteurs \vec{u} , \vec{v} et \vec{w} ,

- $\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$ (commutativité).
- $(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w})$ (associativité).
- $\vec{u} + \vec{0} = \vec{0} + \vec{u} = \vec{u}$ ($\vec{0}$ est élément neutre).
- Il existe un unique vecteur noté $-\vec{u}$, appelé *opposé* de \vec{u} , tel que $\vec{u} + (-\vec{u}) = (-\vec{u}) + \vec{u} = \vec{0}$.

☞ **Remarque :** L'opposé de \overrightarrow{AB} est $-\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BA}$ (même direction, même norme mais sens opposé).

Multiplication par un réel**Définition 2 :**

Soient \vec{u} un vecteur non nul et $k \in \mathbb{R}^*$. Le vecteur $k\vec{u}$ est tel que :

- sa direction est celle de \vec{u} .
- son sens est le même que celui de \vec{u} si $k > 0$ et de sens est opposé à celui de \vec{u} si $k < 0$.
- sa norme est $\|k\vec{u}\| = |k| \|\vec{u}\|$.

☞ **Remarque :** Si $\vec{u} = \vec{0}$ ou si $k = 0$, alors $k\vec{u} = \vec{0}$.

Théorème 3 :

(Propriétés de la multiplication par un réel) Pour tous vecteurs \vec{u} et \vec{v} et pour tous réels k et k' :

- $k(\vec{u} + \vec{v}) = k\vec{u} + k\vec{v}$.
- $(k + k')\vec{u} = k\vec{u} + k'\vec{u}$.
- $k(k'\vec{u}) = kk'\vec{u}$.
- $k\vec{u} = \vec{0} \Leftrightarrow k = 0$ ou $\vec{u} = \vec{0}$.

3 Vecteurs colinéaires**Définition 3 :**

(Colinéarité) Les vecteurs \vec{u} et \vec{v} sont *colinéaires* si et seulement s'il existe un réel k tel que $\vec{u} = k\vec{v}$ ou $\vec{v} = k\vec{u}$.

☞ **Remarques :**

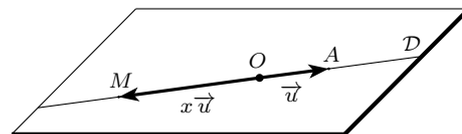
- Deux vecteurs non nuls sont colinéaires si et seulement s'ils ont la même direction.
- Le vecteur nul est colinéaire à tout vecteur.

Théorème 4 :

(Alignement, caractérisation d'une droite par un point et un vecteur directeur)

- Les points O , A et M sont alignés si et seulement si les vecteurs \overrightarrow{OA} et \overrightarrow{OM} sont colinéaires (i.e. $\overrightarrow{OM} = x\overrightarrow{OA}$ avec $x \in \mathbb{R}$).
- Soient O un point de l'espace et \vec{u} un vecteur non nul. La droite \mathcal{D} passant par O et dirigée par \vec{u} est l'ensemble des points M de l'espace tels que les vecteurs \overrightarrow{OM} et \vec{u} sont colinéaires (i.e. $\overrightarrow{OM} = x\vec{u}$ avec $x \in \mathbb{R}$).

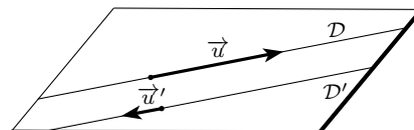
☞ **Remarque :** On dit que le vecteur $\vec{u} = \overrightarrow{OA}$ est un *vecteur directeur* de la droite \mathcal{D} .



☞ **Exemple 2** Dans le cube $ABCDEFGH$, on place le point M défini par $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AG}$ et le point P centre de la face $ADHE$. Démontrer que les points B , M et P sont alignés.

Théorème 5 :

(Parallélisme de deux droites) Deux droites \mathcal{D} et \mathcal{D}' de vecteurs directeurs respectifs \vec{u} et \vec{u}' sont parallèles si et seulement si les vecteurs \vec{u} et \vec{u}' sont colinéaires.



☞ **Exemple 3** Dans le tétraèdre $SABC$, le point I est le milieu du segment $[AC]$ et les points D et E sont définis par : $\overrightarrow{AD} = 3\overrightarrow{AB}$ et $\overrightarrow{BE} = 2\overrightarrow{BC}$.

- 1) Exprimer les vecteurs \overrightarrow{BI} et \overrightarrow{DE} en fonction des vecteurs \overrightarrow{BA} et \overrightarrow{BC} .
- 2) Démontrer que les droites (BI) et (DE) sont parallèles.

4 Vecteurs coplanaires

Définition 4 :

(Coplanarité) Les vecteurs \vec{u} , \vec{v} et \vec{w} sont coplanaires si et seulement s'il existe deux réels k et k' tels que : $\vec{w} = k\vec{u} + k'\vec{v}$ ou $\vec{v} = k\vec{u} + k'\vec{w}$ ou $\vec{u} = k\vec{v} + k'\vec{w}$.

☞ **Remarque :** Deux vecteurs colinéaires sont coplanaires avec tout autre vecteur.

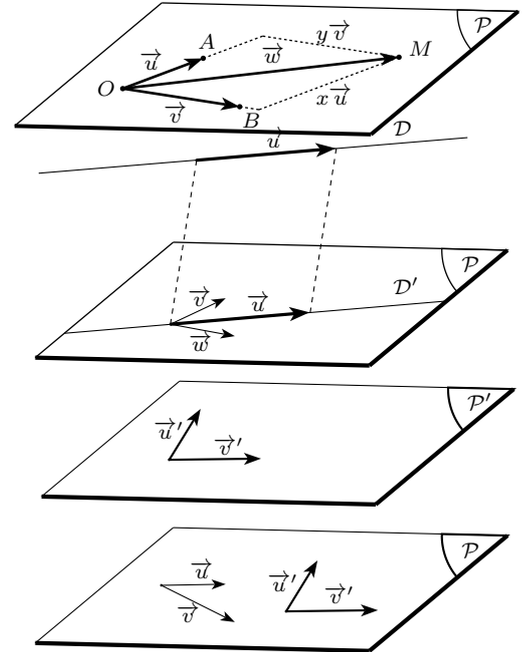
☞ **Exemple 4** $ABCDEFGH$ est un cube. I est le milieu de $[EB]$, J le milieu de $[FG]$.
Démontrer que les vecteurs \vec{EF} , \vec{BG} et \vec{IJ} sont coplanaires.

Théorème 6 :

(Coplanarité, caractérisation d'un plan par un point et deux vecteurs directeurs)

- Les points O, A, B et M sont coplanaires si et seulement si les vecteurs $\vec{u} = \vec{OA}$, $\vec{v} = \vec{OB}$ et $\vec{w} = \vec{OM}$ sont coplanaires (i.e. $\vec{OM} = x\vec{OA} + y\vec{OB}$ avec $x, y \in \mathbb{R}$).
- Soient O un point de l'espace et \vec{u}, \vec{v} deux vecteurs non colinéaires. Le plan \mathcal{P} passant par O et dirigé par \vec{u} et \vec{v} est l'ensemble des points M de l'espace tels que les vecteurs \vec{OM}, \vec{u} et \vec{v} sont coplanaires (i.e. $\vec{OM} = x\vec{u} + y\vec{v}$ avec $x, y \in \mathbb{R}$).

☞ **Remarque :** On dit que les vecteurs $\vec{u} = \vec{OA}$ et $\vec{v} = \vec{OB}$ sont des *vecteurs directeurs* du plan \mathcal{P} .



Théorème 7 :

(Parallélisme d'une droite et d'un plan) Une droite \mathcal{D} de vecteur directeur \vec{u} et un plan \mathcal{P} de vecteurs directeurs \vec{u} et \vec{v} sont parallèles si et seulement si les vecteurs \vec{u}, \vec{v} et \vec{w} sont coplanaires.

Théorème 8 :

(Parallélisme de deux plans) Deux plans \mathcal{P} et \mathcal{P}' de vecteurs directeurs respectifs (\vec{u}, \vec{v}) et (\vec{u}', \vec{v}') sont parallèles si et seulement si les vecteurs $\vec{u}, \vec{v}, \vec{u}'$ et $\vec{u}, \vec{v}, \vec{v}'$ sont coplanaires.

☞ **Exemple 5** $ABCDEFGH$ est un cube. I, J et K sont les milieux respectifs de $[AB], [CD]$ et $[EF]$.

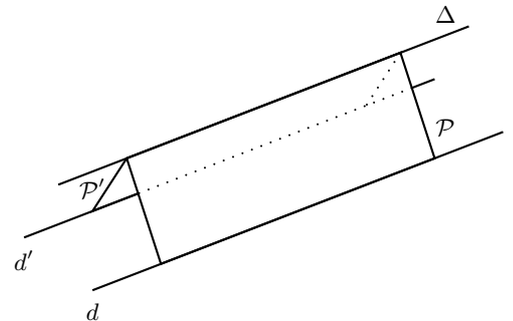
- 1) Démontrer que la droite (CK) est parallèle au plan (IJH)
- 2) Démontrer que les plans (IJH) et (BCK) sont parallèles

5 Théorème du toit

Théorème 9 :

(Théorème du toit) Si :

- d et d' sont parallèles ;
 - \mathcal{P} est un plan qui contient d et \mathcal{P}' est un plan qui contient d' ;
 - \mathcal{P} et \mathcal{P}' sont sécants selon une droite Δ
- alors Δ est parallèle à d et à d' .



Démonstration : ♡ Soient \vec{u} un vecteur directeur de d et d' et \vec{w} un vecteur directeur de Δ .

Notons (\vec{u}, \vec{v}) un couple de vecteurs directeurs de \mathcal{P} et (\vec{u}, \vec{v}') un couple de vecteurs directeurs de \mathcal{P}' .

La droite Δ est contenue dans le plan \mathcal{P} , donc les vecteurs \vec{w}, \vec{u} et \vec{v} sont coplanaires i.e. il existe un couple de réels $(x; y)$ tels que : $\vec{w} = x\vec{u} + y\vec{v}$ (*).

De même, la droite Δ est contenue dans le plan \mathcal{P}' , donc les vecteurs \vec{w}, \vec{u} et \vec{v}' sont coplanaires i.e. il existe un couple de réels $(x'; y')$ tels que : $\vec{w} = x'\vec{u} + y'\vec{v}'$ (**).

D'après (*) et (**), on obtient : $x\vec{u} + y\vec{v} = x'\vec{u} + y'\vec{v}' \iff (x - x')\vec{u} = y'\vec{v}' - y\vec{v}$ (***)

Si $x \neq x'$ alors \vec{u} , \vec{v} et \vec{v}' sont coplanaires. Ce qui est impossible car les plans \mathcal{P} et \mathcal{P}' sont sécants.
 Donc $x = x'$ et alors d'après (**), $y'\vec{v}' = y\vec{v}$. Or \vec{v} et \vec{v}' ne sont pas colinéaires donc $y = y' = 0$.
 En conclusion, $\vec{w} = x\vec{u}$ i.e. la droite Δ est parallèle à d et d' . ■

II Repérage dans l'espace

1 Repère de l'espace

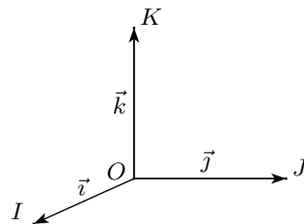
Définition 5 :

(Base, repère cartésien) Soient \vec{i} , \vec{j} , \vec{k} trois vecteurs non colinéaires et O un point.

- $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ est une base de l'espace.
- $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ est un repère de l'espace.

Le repère est *orthogonal* si $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ sont deux à deux orthogonaux.

Le repère est *orthonormal* (ou *orthonormé*) si $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ sont deux à deux orthogonaux et de norme 1.



☞ Remarque : On note O, I, J et K les points tels que $\vec{i} = \vec{OI}$, $\vec{j} = \vec{OJ}$ et $\vec{k} = \vec{OK}$.

2 Coordonnées cartésiennes

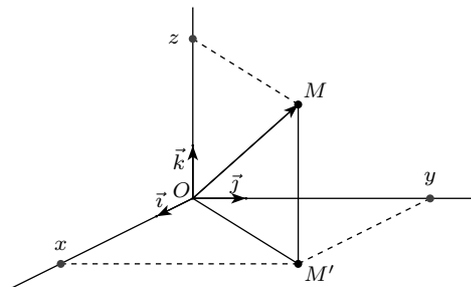
Théorème 10 :

(Coordonnées cartésiennes)

Dans un repère $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ de l'espace, pour tout point M il existe un unique triplet de nombres réels (x, y, z) tel que $\vec{OM} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$.

On appelle ce triplet les coordonnées (*cartésiennes*) de M , respectivement nommées *abscisse*, *ordonnée* et *côte* de M .

(x, y, z) sont aussi les coordonnées du vecteurs \vec{OM} . On écrit souvent : $\vec{OM} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$



3 Calculs sur les coordonnées

Tous les résultats de la géométrie plane s'étendent à l'espace par l'adjonction d'une troisième coordonnée.

Théorème 11 :

(Calculs sur les coordonnées cartésiennes) Dans un repère $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

Soient les vecteurs $\vec{u}(x, y, z)$ et $\vec{v}(x', y', z')$.

- Pour tout réel k , le vecteur $k\vec{u}$ a pour coordonnées (kx, ky, kz) .
- Le vecteur $\vec{u} + \vec{v}$ a pour coordonnées $(x + x', y + y', z + z')$.

Soient les points $A(x_A, y_A, z_A)$ et $B(x_B, y_B, z_B)$.

- Le vecteur \vec{AB} a pour coordonnées $(x_B - x_A, y_B - y_A, z_B - z_A)$.
- Le milieu du segment $[AB]$ a pour coordonnées : $\left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2}, \frac{z_A + z_B}{2} \right)$.

☞ Exemple 6 Dans un repère $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, soient les points $A(1, 2, -3)$, $B(-1, 3, 3)$ et $C(4, -1, 2)$. D est un point tel que $ABCD$ soit un parallélogramme, calculer les coordonnées de D , puis celles du centre I de ce parallélogramme.

☞ Exemple 7 $ABCDIJKL$ est un parallélépipède; G est le centre de gravité du triangle BIK . Démontrer, analytiquement, en choisissant un repère, que les points D, G et J sont alignés.

4 Distance entre deux points

Théorème 12 :

(Distance, norme) Dans un repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

- Soit $\vec{u}(x, y, z)$ un vecteur de l'espace, alors : $\|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$.
- Soient $A(x_A, y_A, z_A)$ et $B(x_B, y_B, z_B)$ deux points de l'espace, alors $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 + (z_B - z_A)^2}$.

 **Exemple 8** Dans un repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, soient les points $A(2, 3, 2)$, $B(-2, -1, 2)$ et $C(-2, 3, -2)$. Préciser la nature du triangle ABC .

III Représentations paramétriques

1 d'une droite de l'espace

Une droite de l'espace peut être définie :

- soit par deux points distincts;
- soit par un point et un vecteur directeur non nul.

Théorème 13 :

(Représentation paramétrique d'une droite)

Dans un repère $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ de l'espace, la droite \mathcal{D} passant par le point $A(x_A, y_A, z_A)$ et de vecteur directeur $\vec{u}(\alpha, \beta, \gamma)$

est l'ensemble des points $M(x, y, z)$ tels que
$$\begin{cases} x = x_A + \alpha t \\ y = y_A + \beta t \\ z = z_A + \gamma t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

Ce système s'appelle *représentation paramétrique* de la droite \mathcal{D} (ou *système d'équations paramétriques* de \mathcal{D}). Le réel t est le *paramètre*.

Démonstration : Soit la droite \mathcal{D} passant par le point $A(x_A, y_A, z_A)$ et de vecteur directeur $\vec{u}(\alpha, \beta, \gamma)$.

$M(x; y; z) \in \mathcal{D} \iff \overrightarrow{AM}$ et \vec{u} sont colinéaires \iff il existe $t \in \mathbb{R}$ tel que $\overrightarrow{AM} = t\vec{u}$ ■

\iff il existe $t \in \mathbb{R}$ tel que
$$\begin{cases} x - x_A = \alpha t \\ y - y_A = \beta t \\ z - z_A = \gamma t \end{cases} \iff$$
 il existe $t \in \mathbb{R}$ tel que
$$\begin{cases} x = x_A + \alpha t \\ y = y_A + \beta t \\ z = z_A + \gamma t \end{cases}$$

Remarques :

- A chaque réel t correspond un point $M(x_A + \alpha t, y_A + \beta t, z_A + \gamma t)$ et un seul de la droite \mathcal{D} ; réciproquement, à tout point M de la droite \mathcal{D} correspond un unique réel t tel que $\overrightarrow{AM} = t\vec{u}$.

- Si une droite \mathcal{D} est définie par le système de représentation paramétrique
$$\begin{cases} x = x_A + \alpha t \\ y = y_A + \beta t \\ z = z_A + \gamma t \end{cases} \quad \text{où } t \in \mathbb{R},$$

alors on peut affirmer que \mathcal{D} passe par le point $A(x_A, y_A, z_A)$ et que $\vec{u}(\alpha, \beta, \gamma)$ est un vecteur directeur de la droite \mathcal{D} .

- Une représentation paramétrique n'est pas unique (en effet, si l'on choisit un autre point ou un autre vecteur directeur de \mathcal{D} ...).

- $M(x; y; z) \in [AB] \iff \begin{cases} x = x_A + \alpha t \\ y = y_A + \beta t \\ z = z_A + \gamma t \end{cases} \quad t \in [0; 1].$ $M(x; y; z) \in [AB] \iff \begin{cases} x = x_A + \alpha t \\ y = y_A + \beta t \\ z = z_A + \gamma t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}_+.$

 **Exemple 9** Soit la droite \mathcal{D} définie par
$$\begin{cases} x = 3t \\ y = -t + 1 \\ z = 2t - 1 \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}.$$

1) Donner un point et un vecteur directeur de la droite \mathcal{D} .

2) Le point $P(-9, 4, -7)$ est-il sur la droite \mathcal{D} ?

 **Exemple 10** Donner une représentation paramétrique de la droite \mathcal{D} passant par les points $A(-1, 2, -3)$ et $B(1, -1, 1)$.

2 d'un plan de l'espace

Un plan de l'espace peut être défini :

- soit par trois points non alignés;
- soit par un point et deux vecteurs directeurs non colinéaires.

Théorème 14 :

(Représentation paramétrique d'un plan)

Dans un repère $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ de l'espace, le plan \mathcal{P} passant par le point $A(x_A, y_A, z_A)$ et de vecteurs directeurs $\vec{u}(\alpha, \beta, \gamma)$

et $\vec{v}(\alpha', \beta', \gamma')$ est l'ensemble des points $M(x, y, z)$ tels que
$$\begin{cases} x = x_A + \alpha t + \alpha' t' \\ y = y_A + \beta t + \beta' t' \\ z = z_A + \gamma t + \gamma' t' \end{cases} \quad t, t' \in \mathbb{R}$$

Ce système s'appelle *représentation paramétrique* du plan \mathcal{P} (ou *système d'équations paramétriques* de \mathcal{P}).

Les réels t et t' sont les *paramètres*.

Démonstration : Soit le plan \mathcal{P} passant par le point $A(x_A, y_A, z_A)$ et de vecteurs directeurs $\vec{u}(\alpha, \beta, \gamma)$ et $\vec{v}(\alpha', \beta', \gamma')$.

$$M(x; y; z) \in \mathcal{P} \iff \overrightarrow{AM}, \vec{u} \text{ et } \vec{v} \text{ sont coplanaires} \iff \text{il existe } t, t' \in \mathbb{R} \text{ tels que } \overrightarrow{AM} = t\vec{u} + t'\vec{v}$$

$$\iff \text{il existe } t, t' \in \mathbb{R} \text{ tels que } \begin{cases} x - x_A = \alpha t + \alpha' t' \\ y - y_A = \beta t + \beta' t' \\ z - z_A = \gamma t + \gamma' t' \end{cases} \iff \text{il existe } t, t' \in \mathbb{R} \text{ tels que } \begin{cases} x = x_A + \alpha t + \alpha' t' \\ y = y_A + \beta t + \beta' t' \\ z = z_A + \gamma t + \gamma' t' \end{cases}$$

Remarques :

- A chaque couple de réels (t, t') correspond un point $M(x_A + \alpha t + \alpha' t', y_A + \beta t + \beta' t', z_A + \gamma t + \gamma' t')$ et un seul du plan \mathcal{P} ; réciproquement, à tout point M du plan \mathcal{P} correspond un unique couple de réels (t, t') tel que $\overrightarrow{AM} = t\vec{u} + t'\vec{v}$.
- Si un plan \mathcal{P} est définie par le système de représentation paramétrique $\begin{cases} x = x_A + \alpha t + \alpha' t' \\ y = y_A + \beta t + \beta' t' \\ z = z_A + \gamma t + \gamma' t' \end{cases} \quad t, t' \in \mathbb{R}$, alors on peut affirmer que \mathcal{P} passe par le point $A(x_A, y_A, z_A)$ et que $\vec{u}(\alpha, \beta, \gamma)$ et $\vec{v}(\alpha', \beta', \gamma')$ sont des vecteurs directeurs du plan \mathcal{P} .
- Une représentation paramétrique n'est pas unique (en effet, si l'on choisit un autre point ou d'autres vecteurs directeurs de \mathcal{P}).

IV Le produit scalaire

On a déjà défini le produit scalaire de deux vecteurs dans le plan.

Soient \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs de l'espace et O, A et B des points tels que $\vec{u} = \overrightarrow{OA}$ et $\vec{v} = \overrightarrow{OB}$. Il existe au moins un plan \mathcal{P} contenant O, A et B .

Dans l'espace, on définit donc le produit scalaire des vecteurs \vec{u} et \vec{v} comme étant le produit scalaire dans le plan \mathcal{P} des vecteurs \overrightarrow{OA} et \overrightarrow{OB} .

1 Les différentes expressions

Définition 6 :

Soient \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs de l'espace. On appelle *produit scalaire* de \vec{u} et \vec{v} le réel $\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} (\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 - \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2)$.

Remarque : Le carré scalaire de \vec{u} est : $\vec{u}^2 = \vec{u} \cdot \vec{u} = \|\vec{u}\|^2$.

Théorème 15 :

(Expression analytique du produit scalaire) Dans $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ un repère orthonormal de l'espace, pour tous vecteurs \vec{u} et \vec{v} de coordonnées respectives (x, y, z) et (x', y', z') : $\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy' + zz'$.

Théorème 16 :

(Expression « cosinus » du produit scalaire) Pour tous vecteurs non nuls \vec{u} et \vec{v} , $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos(\widehat{(\vec{u}, \vec{v})})$, où $(\widehat{(\vec{u}, \vec{v})})$ désigne l'angle non orienté formé par les vecteurs \vec{u} et \vec{v} et de mesure comprise entre 0 et π .

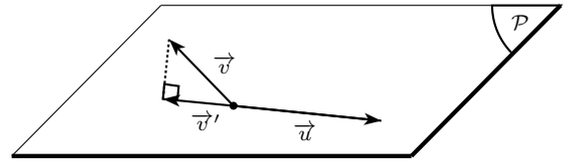
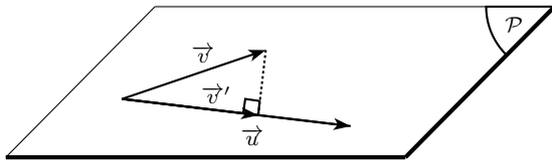
Remarques :

- Les vecteurs \vec{u} et \vec{v} sont supposés non nuls pour que l'angle $(\widehat{(\vec{u}, \vec{v})})$ soit bien défini.
- Dans l'espace, parler de l'angle orienté (\vec{u}, \vec{v}) n'a pas de sens. Car selon qu'on est situé d'un côté ou de l'autre du plan dirigé par les vecteurs \vec{u} et \vec{v} , l'orientation de ce plan change. C'est pourquoi on définit le produit scalaire dans l'espace avec l'angle géométrique $(\widehat{(\vec{u}, \vec{v})})$. On choisit sa mesure comprise entre 0 et π afin que le cosinus soit positif si l'angle est aigu et négatif si l'angle est obtus.

Théorème 17 :

(Produit scalaire et projection) Soient \vec{u} , \vec{v} , et \vec{v}' le projeté orthogonal de \vec{v} selon \vec{u} .

- $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}'\|$ si \vec{u} et \vec{v}' ont le même sens.
 - $\vec{u} \cdot \vec{v} = -\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}'\|$ si \vec{u} et \vec{v}' sont de sens contraires.
- Dans les deux cas on a $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot \vec{v}'$.



☞ **Exemple 11** On considère le cube $ABCDEFGH$ d'arête a . Calculer de plusieurs façons le produit scalaire $\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{BG}$

2 Propriétés algébriques

Théorème 18 :

(Symétrie, linéarité) Soient \vec{u} , \vec{v} et \vec{w} trois vecteurs de l'espace et k un nombre réel.

- Symétrie $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$.
- Linéarité à droite $\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}$ et $(k\vec{u}) \cdot \vec{v} = k(\vec{u} \cdot \vec{v})$
- Linéarité à gauche $(\vec{u} + \vec{v}) \cdot \vec{w} = \vec{u} \cdot \vec{w} + \vec{v} \cdot \vec{w}$ et $\vec{u} \cdot (k\vec{v}) = k(\vec{u} \cdot \vec{v})$

☞ **Remarque :** $(k\vec{u}) \cdot k'\vec{v} = kk'(\vec{u} \cdot \vec{v})$.

Théorème 19 :

(Identités remarquables du produit scalaire) Pour tous vecteurs \vec{u} et \vec{v} .

- $(\vec{u} + \vec{v})^2 = \vec{u}^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{v}^2$ ou encore $\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \|\vec{v}\|^2$.
- $(\vec{u} - \vec{v})^2 = \vec{u}^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{v}^2$ ou encore $\|\vec{u} - \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \|\vec{v}\|^2$.
- $(\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v}) = \vec{u}^2 - \vec{v}^2$ ou encore $(\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v}) = \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2$.

V Produit scalaire et orthogonalité

1 Vecteurs orthogonaux

Théorème 20 :

(Produit scalaire et vecteurs orthogonaux) Soient \vec{u} et \vec{v} des vecteurs de l'espace.

$$\vec{u} \perp \vec{v} \Leftrightarrow \vec{u} \cdot \vec{v} = 0$$

Soient les vecteurs \vec{u} et \vec{v} de coordonnées respectives (x, y, z) et (x', y', z') , dans un repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

$$\vec{u} \perp \vec{v} \Leftrightarrow xx' + yy' + zz' = 0$$

☞ **Remarque :** Le vecteur nul est orthogonal à tout vecteur.

☞ **Exemple 12** On considère un tétraèdre $ABCD$ régulier d'arête a (chaque face est un triangle équilatéral de côté a). Démontrer que deux arêtes opposées sont orthogonales.

☞ **Exemple 13** $ABCDEFGH$ est un cube. Les vecteurs \overrightarrow{AH} et \overrightarrow{CE} sont-ils orthogonaux ?

2 Droites orthogonales

Théorème 21 :

(Produit scalaire et droites orthogonales)

Deux droites \mathcal{D} et \mathcal{D}' de vecteur directeur respectif \vec{u} et \vec{u}' sont orthogonales si et seulement si $\vec{u} \cdot \vec{u}' = 0$.

Définition 7 :

(Vecteur normal à une droite)

Un vecteur non nul, orthogonal à un vecteur directeur d'une droite \mathcal{D} , est appelé *vecteur normal* à la droite \mathcal{D} .

3 Droite orthogonale à un plan

Théorème 22 :

(Théorème dit « de la porte »)

Une droite Δ est orthogonale à un plan \mathcal{P} si et seulement si Δ est orthogonale à deux droites sécantes de \mathcal{P} .

Démonstration : ♡ Soient d_1 et d_2 deux droites sécantes du plan \mathcal{P} de vecteurs directeurs respectifs \vec{u}_1 et \vec{u}_2 . Comme les droites d_1 et d_2 sont sécantes alors les vecteurs \vec{u}_1 et \vec{u}_2 ne sont pas colinéaires et forment un couple de vecteurs directeurs du plan \mathcal{P} .

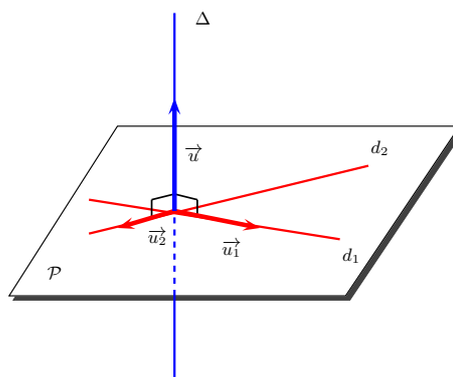
Soit Δ une droite de vecteur directeur \vec{u} .

- Si Δ est orthogonale au plan \mathcal{P} alors elle est orthogonale à toute droite du plan \mathcal{P} et donc en particulier aux droites d_1 et d_2 .

- Si Δ est orthogonale aux droites d_1 et d_2 alors $\vec{u} \cdot \vec{u}_1 = 0$ et $\vec{u} \cdot \vec{u}_2 = 0$. Soit d une droite du plan \mathcal{P} de vecteur directeur \vec{v} . Alors les vecteurs \vec{u}_1, \vec{u}_2 et \vec{v} sont coplanaires et il existe donc deux réels a et b tels que : $\vec{v} = a\vec{u}_1 + b\vec{u}_2$.

On obtient : $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot (a\vec{u}_1 + b\vec{u}_2) = a\vec{u} \cdot \vec{u}_1 + b\vec{u} \cdot \vec{u}_2 = 0$.

Donc Δ est orthogonale à toute droite d du plan \mathcal{P} i.e. Δ est orthogonale au plan \mathcal{P} .



Conséquence :

Théorème 23 :

(Produit scalaire et droite orthogonale à un plan) Une droite \mathcal{D} de vecteur directeur \vec{u} et un plan \mathcal{P} de vecteurs directeurs \vec{v} et \vec{v}' sont orthogonaux si et seulement si $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ et $\vec{u} \cdot \vec{v}' = 0$.

Définition 8 :

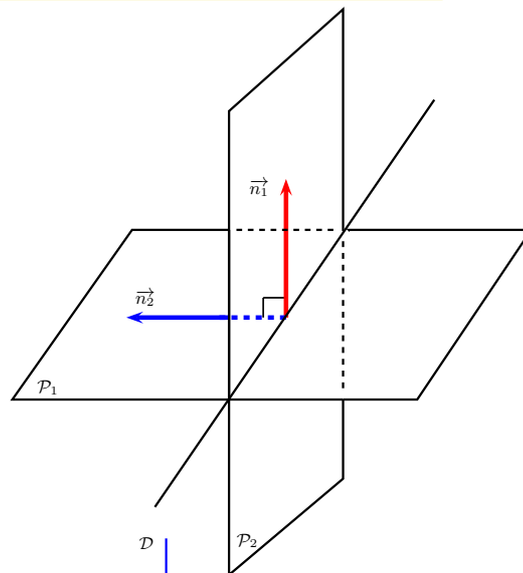
(Vecteur normal à un plan) Un vecteur non nul, orthogonal à deux vecteurs directeurs d'un plan \mathcal{P} , est appelé *vecteur normal* au plan \mathcal{P} .

4 Plans perpendiculaires

Théorème 24 :

(Produit scalaire et plans perpendiculaires)

Deux plans \mathcal{P} et \mathcal{P}' de vecteur normal respectif \vec{n} et \vec{n}' sont perpendiculaires si et seulement si $\vec{n} \cdot \vec{n}' = 0$.

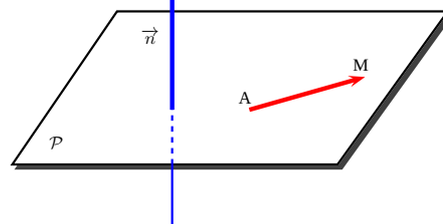


VI Équation cartésienne d'un plan

Théorème 25 :

(Caractérisation d'un plan par un point et un vecteur normal) Soient A un point de l'espace et \vec{n} un vecteur non nul.

Le plan \mathcal{P} passant par A et de vecteur normal \vec{n} est l'ensemble des points M de l'espace tels que les vecteurs \vec{AM} et \vec{n} sont orthogonaux (i.e l'ensemble des points M tels que $\vec{AM} \cdot \vec{n} = 0$).



Théorème 26 :

(Caractérisation d'un plan par une équation cartésienne)

Dans un repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ de l'espace,

- tout plan possède une équation cartésienne de la forme $ax + by + cz + d = 0$ avec $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ tels que $(a, b, c) \neq (0, 0, 0)$,

- réciproquement, toute équation cartésienne de cette forme décrit un plan.

Un vecteur normal du plan est $\vec{n}(a, b, c)$.

Démonstration : ♡ Soient $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ tels que $(a, b, c) \neq (0, 0, 0)$.

- Soient $A(x_A, y_A, z_A)$ un point, $\vec{n}(a, b, c)$ un vecteur non nul et le plan \mathcal{P} passant par A et de vecteur normal \vec{n} .
Pour tout point $M(x, y, z)$,
 $M \in \mathcal{P} \iff \overrightarrow{AM}$ et \vec{n} sont orthogonaux $\iff \overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = 0 \iff a(x - x_A) + b(y - y_A) + c(z - z_A) = 0$
 $\iff ax + by + cz - ax_A - by_A - cz_A = 0 \iff ax + by + cz + d = 0$ en posant $d = -ax_A - by_A - cz_A$
- Soit \mathcal{E} l'ensemble des points $M(x, y, z)$ tels que $ax + by + cz + d = 0$.
 $\mathcal{E} \neq \emptyset$. En effet, comme $(a, b, c) \neq (0, 0, 0)$ alors si $a \neq 0$, le point de coordonnées $\left(-\frac{d}{a}, 0, 0\right)$ est dans \mathcal{E} .
Ainsi, soit $A(x_A, y_A, z_A)$ un point de \mathcal{E} . On a : $ax_A + by_A + cz_A + d = 0 \iff d = -ax_A - by_A - cz_A$
 $M \in \mathcal{E} \iff ax + by + cz + d = 0 \iff ax + by + cz - ax_A - by_A - cz_A = 0 \iff a(x - x_A) + b(y - y_A) + c(z - z_A) = 0$
 $\iff \overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = 0$ avec \vec{n} le vecteur de coordonnées (a, b, c)
 $\iff M$ appartient au plan passant par A et de vecteur normal \vec{n} .

■

Exemple 14 Dans l'espace muni repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, soient les points $A(1, 2, 3)$ et le vecteur $\vec{n}(1, -3, 1)$. Déterminer une équation cartésienne du plan \mathcal{P} passant par A et de vecteur normal \vec{n} .

Exemple 15 Dans l'espace muni d'un repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, donner la forme d'une équation cartésienne d'un plan \mathcal{P} parallèle au plan (xOy) .

Exemple 16 Dans l'espace muni repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, soient les points $A(1, -2, 4)$, $B(-2, -6, 5)$ et $C(-4, 0, -3)$.

- 1) Démontrer que les points A, B et C déterminent un plan.
- 2) Déterminer une équation cartésienne du plan (ABC) .

Remarques : Soient deux plans $\mathcal{P} : ax + by + cz + d = 0$ et $\mathcal{P}' : a'x + b'y + c'z + d' = 0$.

- 1) $\mathcal{P} // \mathcal{P}' \iff \vec{n}(a, b, c)$ et $\vec{n}'(a', b', c')$ sont colinéaires $\iff (a, b, c)$ et (a', b', c') sont proportionnels.
- 2) $\mathcal{P} \perp \mathcal{P}' \iff \vec{n}(a, b, c)$ et $\vec{n}'(a', b', c')$ sont orthogonaux $\iff aa' + bb' + cc' = 0$.

1 Distance d'un point à un plan

Théorème 27 :

(Distance d'un point à un plan) L'espace est muni d'un repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

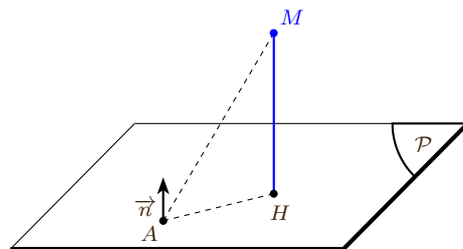
Soit \mathcal{P} le plan d'équation cartésienne $ax + by + cz + d = 0$ avec $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ tels que $(a, b, c) \neq (0, 0, 0)$.

La distance d'un point $M(x_M, y_M, z_M)$ au plan \mathcal{P} est la longueur MH où H est la projection orthogonale de M sur \mathcal{P} .

$$d(M; \mathcal{P}) = MH = \frac{|ax_M + by_M + cz_M + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

Démonstration : On sait qu'un vecteur normal au plan \mathcal{P} est le vecteur $\vec{n}(a, b, c)$. Soit $A(x_A, y_A, z_A)$ un point du plan \mathcal{P} .

- Soit H le projeté orthogonal de M sur \mathcal{P} alors $d(M; \mathcal{P}) = MH$.
 \overrightarrow{AH} et \vec{n} sont orthogonaux et \overrightarrow{HM} et \vec{n} sont colinéaires, d'où :
 $|\vec{n} \cdot \overrightarrow{AM}| = |\vec{n} \cdot (\overrightarrow{AH} + \overrightarrow{HM})| = |\vec{n} \cdot \overrightarrow{AH} + \vec{n} \cdot \overrightarrow{HM}|$
 $= |0 + \vec{n} \cdot \overrightarrow{HM}| = |\vec{n} \cdot \overrightarrow{HM}| = \|\vec{n}\| \times HM$.
Et donc, $d(M; \mathcal{P}) = HM = \frac{|\vec{n} \cdot \overrightarrow{AM}|}{\|\vec{n}\|}$.



- Comme $A(x_A, y_A, z_A)$ est un point du plan \mathcal{P} alors $ax_A + by_A + cz_A + d = 0 \iff ax_A + by_A + cz_A = -d$, d'où :

$$\begin{aligned} d(M; \mathcal{P}) &= \frac{|\vec{n} \cdot \overrightarrow{AM}|}{\|\vec{n}\|} = \frac{|a(x_M - x_A) + b(y_M - y_A) + c(z_M - z_A)|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} = \frac{|ax_M + by_M + cz_M - (ax_A + by_A + cz_A)|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \\ &= \frac{|ax_M + by_M + cz_M + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \end{aligned}$$

■

Remarque : Dans l'espace muni d'un repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, si \mathcal{P} est la droite passant par le point A et de vecteur normal \vec{n} , alors la distance d'un point $M(x_M, y_M, z_M)$ au plan \mathcal{P} est $d(M; \mathcal{P}) = \frac{|\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n}|}{\|\vec{n}\|}$.

Définition 9 :

(Plan médiateur)

L'ensemble des points équidistants de deux points A et B est appelé **plan médiateur** du segment $[AB]$.

Théorème 28 :

(Caractérisation du plan médiateur)

Le plan médiateur du segment $[AB]$ est le plan passant par le milieu de $[AB]$ et orthogonal à la droite (AB) .

Démonstration : Soit \mathcal{P} le plan médiateur du segment $[AB]$.

- Le milieu I de $[AB]$ est équidistant de A et B donc appartient au \mathcal{P} .
- Pour tout point M de \mathcal{P} ,

$$\begin{aligned}
 M \in \mathcal{P} &\iff MA = MB \iff MA^2 = MB^2 \iff \overline{MA}^2 = \overline{MB}^2 \iff (\overline{MI} + \overline{IA})^2 = (\overline{MI} + \overline{IB})^2 \text{ (d'après la relation de Chasles)} \\
 &\iff \overline{MI}^2 + 2\overline{MI} \cdot \overline{IA} + \overline{IA}^2 = \overline{MI}^2 + 2\overline{MI} \cdot \overline{IB} + \overline{IB}^2 \iff MI^2 + 2\overline{MI} \cdot \overline{IA} + IA^2 = MI^2 + 2\overline{MI} \cdot \overline{IB} + IB^2 \\
 &\iff \overline{MI} \cdot \overline{IA} = \overline{MI} \cdot \overline{IB} \text{ (car } I \text{ est le milieu de } [AB] \text{ donc } IA^2 = IB^2) \\
 &\iff \overline{MI} \cdot \overline{IA} - \overline{MI} \cdot \overline{IB} = 0 \iff \overline{MI} \cdot (\overline{IA} - \overline{IB}) = 0 \iff \overline{MI} \cdot \overline{BA} = 0 \iff \overline{MI} \perp \overline{BA}.
 \end{aligned}$$

Donc, \mathcal{P} est orthogonal à la droite (AB) . ■

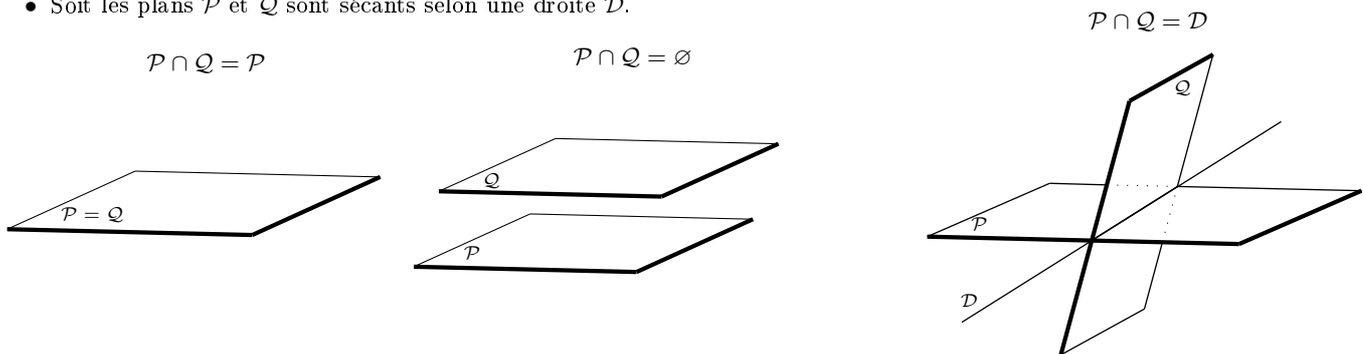
VII Intersections de plans et de droites

1 Intersection de deux plans

Point de vue géométrique

On considère deux plans de l'espace \mathcal{P} et \mathcal{Q} .

- Soit les plans \mathcal{P} et \mathcal{Q} sont parallèles et alors :
 - s'ils ont tous leurs points en commun, les plans \mathcal{P} et \mathcal{Q} sont confondus.
 - s'ils n'ont aucun point commun, les plans \mathcal{P} et \mathcal{Q} sont strictement parallèles.
- Soit les plans \mathcal{P} et \mathcal{Q} sont sécants selon une droite \mathcal{D} .



Point de vue algébrique

On considère deux plans de l'espace \mathcal{P} et \mathcal{Q} d'équations cartésiennes respectives :

$$\mathcal{P} : ax + by + cz + d = 0 \quad \text{et} \quad \mathcal{Q} : a'x + b'y + c'z + d' = 0$$

On sait que les vecteurs $\vec{n}(a, b, c)$ et $\vec{n}'(a', b', c')$ sont les vecteurs normaux respectivement aux plans \mathcal{P} et \mathcal{Q} .

$$M(x, y, z) \in \mathcal{P} \cap \mathcal{Q} \iff \begin{cases} ax + by + cz + d = 0 \\ a'x + b'y + c'z + d' = 0 \end{cases} \quad (S)$$

Étudier algébriquement l'intersection des plans \mathcal{P} et \mathcal{Q} revient à résoudre le système (S) .

Il faut considérer plusieurs cas :

- Soit (a, b, c) et (a', b', c') sont proportionnels (i.e. les vecteurs $\vec{n}(a, b, c)$ et $\vec{n}'(a', b', c')$ sont colinéaires) alors :
 - si (a, b, c, d) et (a', b', c', d') sont proportionnels, le système admet une infinité de solutions vérifiant l'équation $ax + by + cz + d = 0$ (i.e. $\mathcal{P} \cap \mathcal{Q} = \mathcal{P}$, les plans \mathcal{P} et \mathcal{Q} sont confondus).
 - si (a, b, c, d) et (a', b', c', d') ne sont pas proportionnels, le système n'admet pas de solution (i.e. $\mathcal{P} \cap \mathcal{Q} = \emptyset$, les plans \mathcal{P} et \mathcal{Q} sont strictement parallèles).
- Soit (a, b, c) et (a', b', c') ne sont pas proportionnels (i.e. les vecteurs $\vec{n}(a, b, c)$ et $\vec{n}'(a', b', c')$ ne sont pas colinéaires) alors le système admet une infinité de solutions vérifiant $\begin{cases} ax + by + cz + d = 0 \\ a'x + b'y + c'z + d' = 0 \end{cases}$ (i.e. $\mathcal{P} \cap \mathcal{Q} = \mathcal{D}$, les plans \mathcal{P} et \mathcal{Q} sont sécants selon une droite \mathcal{D} de système d'équations cartésiennes (S)).

Exemple 17 Déterminer l'intersection des plans \mathcal{P} et \mathcal{Q} d'équations respectives :

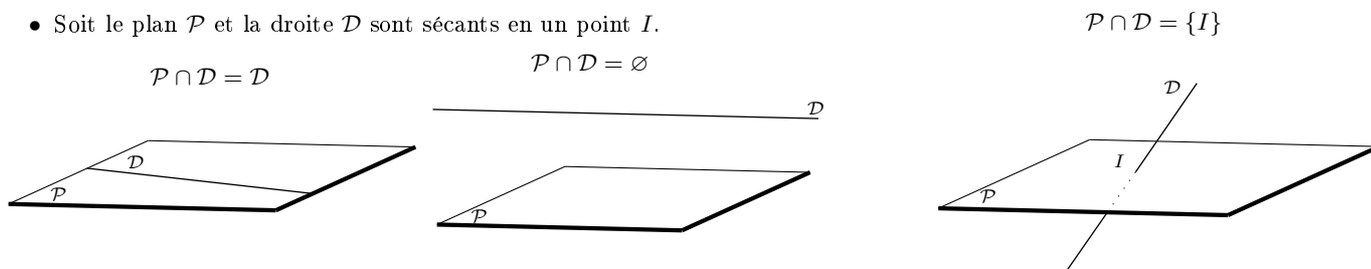
$$\mathcal{P} : 2x + y - z - 2 = 0 \quad \text{et} \quad \mathcal{Q} : x + 3y + 7z - 11 = 0$$

2 Intersection d'une droite et d'un plan

Point de vue géométrique

On considère une droite \mathcal{D} et un plan \mathcal{P} de l'espace.

- Soit le plan \mathcal{P} et la droite \mathcal{D} sont parallèles et alors :
 - (i) s'ils ont une infinité de points communs, la droite \mathcal{D} est incluse dans le plan \mathcal{P} .
 - (ii) s'ils n'ont aucun point commun, le plan \mathcal{P} et la droite \mathcal{D} sont strictement parallèles.
- Soit le plan \mathcal{P} et la droite \mathcal{D} sont sécants en un point I .



Point de vue algébrique

Soient un plan $\mathcal{P} : ax + by + cz + d = 0$ et une droite $\mathcal{D} : \begin{cases} x = \alpha t + x_0 \\ y = \beta t + y_0 \\ z = \gamma t + z_0 \end{cases}$ où $t \in \mathbb{R}$.

On sait que le vecteur $\vec{n}(a, b, c)$ est un vecteur normal au plan \mathcal{P} et que le vecteur $\vec{u}(\alpha; \beta; \gamma)$ est un vecteur directeur de la droite \mathcal{D} .

$$M(x, y, z) \in \mathcal{D} \cap \mathcal{P} \iff \begin{cases} x = \alpha t + x_0 \\ y = \beta t + y_0 \\ z = \gamma t + z_0 \\ ax + by + cz + d = 0 \end{cases} \quad (S)$$

Étudier algébriquement l'intersection de la droite \mathcal{D} et du plan \mathcal{P} revient à résoudre le système (S).

Il faut considérer plusieurs cas :

- Soit $a\alpha + b\beta + c\gamma = 0$ (i.e. $\vec{n} \cdot \vec{u} = 0$ i.e. les vecteurs $\vec{n}(a, b, c)$ et $\vec{u}(\alpha, \beta, \gamma)$ sont orthogonaux) alors le plan \mathcal{P} et la droite \mathcal{D} sont parallèles.

- (i) si (S) admet une infinité de solutions vérifiant le système d'équations paramétriques $\begin{cases} x = \alpha t + x_0 \\ y = \beta t + y_0 \\ z = \gamma t + z_0 \end{cases}$ où $t \in \mathbb{R}$ (i.e. $\mathcal{P} \cap \mathcal{D} = \mathcal{D}$, la droite \mathcal{D} est incluse dans le plan \mathcal{P}).

- (ii) si (S) n'admet pas de solution (i.e. $\mathcal{P} \cap \mathcal{D} = \emptyset$, le plan \mathcal{P} et la droite \mathcal{D} sont strictement parallèles).

- Soit $a\alpha + b\beta + c\gamma \neq 0$ (i.e. $\vec{n} \cdot \vec{u} \neq 0$ i.e. les vecteurs $\vec{n}(a, b, c)$ et $\vec{u}(\alpha, \beta, \gamma)$ ne sont pas orthogonaux) alors (S)

$$\text{admet une unique solution vérifiant } \begin{cases} x = \alpha t + x_0 \\ y = \beta t + y_0 \\ z = \gamma t + z_0 \\ a(\alpha t + x_0) + b(\beta t + y_0) + c(\gamma t + z_0) = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = \alpha \frac{-x_0 - y_0 - z_0}{a\alpha + b\beta + c\gamma} + x_0 \\ y = \beta \frac{-x_0 - y_0 - z_0}{a\alpha + b\beta + c\gamma} + y_0 \\ z = \gamma \frac{-x_0 - y_0 - z_0}{a\alpha + b\beta + c\gamma} + z_0 \\ t = \frac{-x_0 - y_0 - z_0}{a\alpha + b\beta + c\gamma} \end{cases}$$

(i.e. $\mathcal{D} \cap \mathcal{P} = \{I\}$, le plan \mathcal{P} et la droite \mathcal{D} sont sécants en I)

Exemple 18 Déterminer l'intersection du plan $\mathcal{P} : 2x - y + z - 1 = 0$ et de la droite $\mathcal{D} : \begin{cases} x = t - 1 \\ y = t + 1 \\ z = 2t + 1 \end{cases}$ où $t \in \mathbb{R}$.

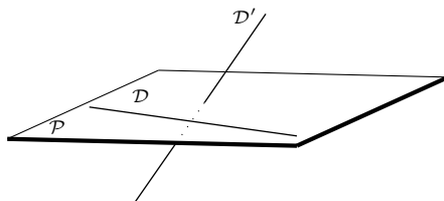
3 Intersection de deux droites

Point de vue géométrique

On considère \mathcal{D} et \mathcal{D}' deux droites de l'espace.

- Soit les droites \mathcal{D} et \mathcal{D}' sont non coplanaires (i.e. il n'existe aucun plan contenant ces deux droites).

$$\mathcal{D}' \cap \mathcal{D} = \emptyset$$



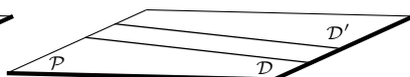
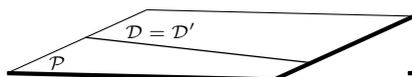
• Soit les droites \mathcal{D} et \mathcal{D}' sont coplanaires (i.e. il existe aucun plan contenant ces deux droites).

- (i) si elles ont tous leurs points en commun alors \mathcal{D} et \mathcal{D}' sont confondues.
- (ii) si elles n'ont aucun points communs alors \mathcal{D} et \mathcal{D}' sont strictement parallèles.
- (iii) si elles ont un point commun alors \mathcal{D} et \mathcal{D}' sont sécantes.

$$\mathcal{D} \cap \mathcal{D}' = \mathcal{D}$$

$$\mathcal{D} \cap \mathcal{D}' = \emptyset$$

$$\mathcal{D} \cap \mathcal{D}' = \{I\}$$



Point de vue algébrique

Soient deux droites \mathcal{D} et \mathcal{D}' de représentations paramétriques respectives :

$$\mathcal{D} : \begin{cases} x = \alpha t + x_0 \\ y = \beta t + y_0 \\ z = \gamma t + z_0 \end{cases} \text{ où } t \in \mathbb{R} \quad \mathcal{D}' : \begin{cases} x = \alpha' t' + x_1 \\ y = \beta' t' + y_1 \\ z = \gamma' t' + z_1 \end{cases} \text{ où } t' \in \mathbb{R}$$

$$M(x, y, z) \in \mathcal{D} \cap \mathcal{D}' \iff (S) \begin{cases} x = \alpha t + x_0 \\ y = \beta t + y_0 \\ z = \gamma t + z_0 \\ x = \alpha' t' + x_1 \\ y = \beta' t' + y_1 \\ z = \gamma' t' + z_1 \end{cases} \iff \begin{cases} x = \alpha t + x_0 \\ y = \beta t + y_0 \\ z = \gamma t + z_0 \\ \alpha t + x_0 = \alpha' t' + x_1 \\ \beta t + y_0 = \beta' t' + y_1 \\ \gamma t + z_0 = \gamma' t' + z_1 \end{cases}$$

Étudier algébriquement l'intersection des deux droites \mathcal{D} et \mathcal{D}' revient à résoudre le système (S).

☞ **Exemple 19** On donne $A(1, -1, 0)$, $B(0, -1, 1)$, $C(3, -2, 0)$ et $D(2, -3, 3)$. Étudier l'intersection des droites (AB) et (CD) .

4 Intersection de trois plans

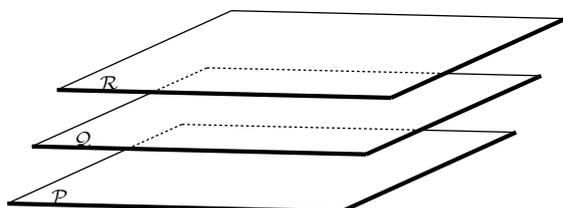
Point de vue géométrique

On considère trois plans de l'espace \mathcal{P} , \mathcal{Q} et \mathcal{R} .

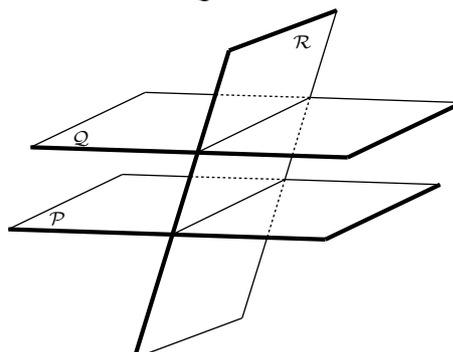
Remarque : Si deux plans sont confondus, l'étude de l'intersection des trois plans se ramène à celle de deux plans. Ainsi, on considère que les plans \mathcal{P} , \mathcal{Q} et \mathcal{R} sont distincts deux à deux.

- Soit les plans \mathcal{P} et \mathcal{Q} sont parallèles alors :
 - (i) si le plan \mathcal{R} est strictement parallèle à eux, ils n'ont aucun point en commun.
 - (ii) si le plan \mathcal{R} est sécant aux plans \mathcal{P} et \mathcal{Q} , ils n'ont aucun point en commun.

$$\mathcal{P} \cap \mathcal{Q} \cap \mathcal{R} = \emptyset$$



$$\mathcal{P} \cap \mathcal{Q} \cap \mathcal{R} = \emptyset$$



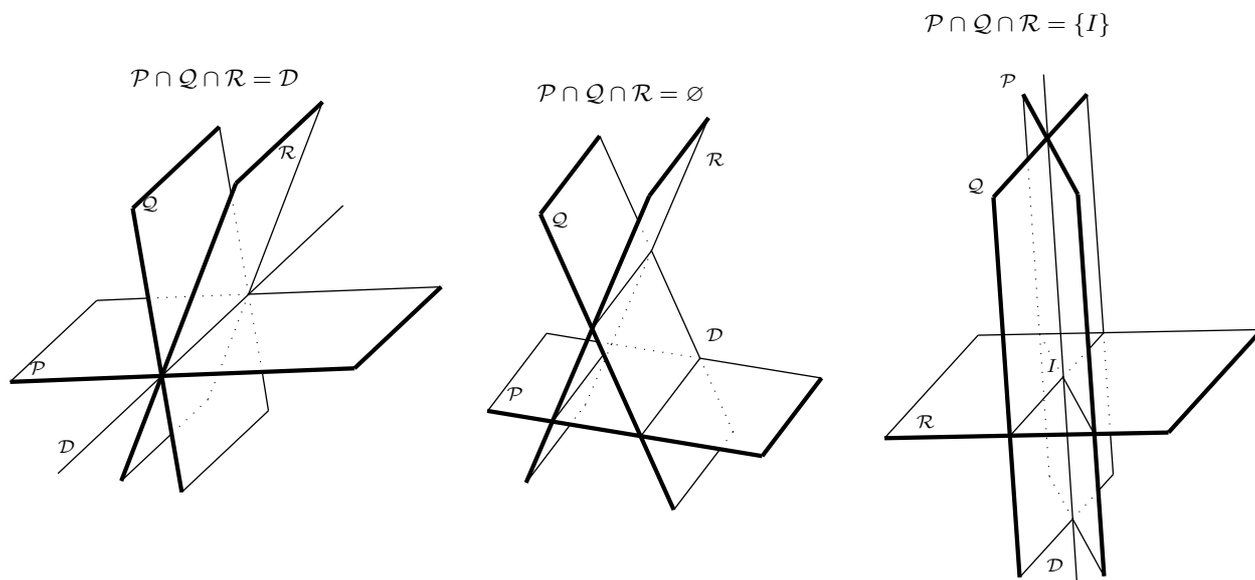
• Soit les plans \mathcal{P} et \mathcal{Q} sont sécants selon une droite \mathcal{D} alors :

(i) si le plan \mathcal{R} est parallèle à droite \mathcal{D} ,

soit la droite \mathcal{D} est incluse dans le plan \mathcal{R} , ainsi les plans \mathcal{P} , \mathcal{Q} et \mathcal{R} ont la droite \mathcal{D} commune.

soit la droite \mathcal{D} est strictement parallèle au plan \mathcal{R} , ainsi les plans \mathcal{P} , \mathcal{Q} et \mathcal{R} n'ont aucun point en commun.

(ii) si le plan \mathcal{R} est sécant à droite \mathcal{D} au point I , les plans \mathcal{P} , \mathcal{Q} et \mathcal{R} ont le point I commun.



Point de vue algébrique

On considère trois plans \mathcal{P} , \mathcal{Q} et \mathcal{R} d'équations cartésiennes respectives :

$$\mathcal{P} : ax + by + cz + d = 0 \quad \text{et} \quad \mathcal{Q} : a'x + b'y + c'z + d' = 0 \quad \text{et} \quad \mathcal{R} : a''x + b''y + c''z + d'' = 0$$

$$M(x, y, z) \in \mathcal{P} \cap \mathcal{Q} \cap \mathcal{R} \iff \begin{cases} ax + by + cz + d = 0 \\ a'x + b'y + c'z + d' = 0 \\ a''x + b''y + c''z + d'' = 0 \end{cases} \quad (S)$$

Étudier algébriquement l'intersection des plans \mathcal{P} , \mathcal{Q} et \mathcal{R} revient à résoudre le système (S).

Exemple 20 Déterminer l'intersection des plans \mathcal{P} , \mathcal{Q} et \mathcal{R} d'équations cartésiennes respectives :

$$\mathcal{P} : 2x + 3y - 2z - 2 = 0 \quad \text{et} \quad \mathcal{Q} : 4x - 3y + z - 4 = 0 \quad \text{et} \quad \mathcal{R} : 2x + 12y - 7z - 2 = 0$$

Vidéo ■ partie 1. Formules de Taylor

Vidéo ■ partie 2. Développements limités au voisinage d'un point

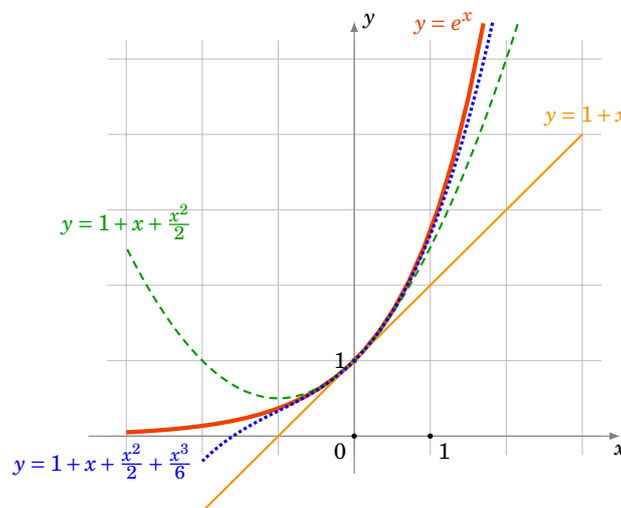
Vidéo ■ partie 3. Opérations sur les DL

Vidéo ■ partie 4. Applications

Exercices ♦ Développements limités

Motivation

Prenons l'exemple de la fonction exponentielle. Une idée du comportement de la fonction $f(x) = \exp x$ autour du point $x = 0$ est donné par sa tangente, dont l'équation est $y = 1 + x$. Nous avons approximé le graphe par une droite. Si l'on souhaite faire mieux, quelle parabole d'équation $y = c_0 + c_1x + c_2x^2$ approche le mieux le graphe de f autour de $x = 0$? Il s'agit de la parabole d'équation $y = 1 + x + \frac{1}{2}x^2$. Cette équation a la propriété remarquable que si on note $g(x) = \exp x - (1 + x + \frac{1}{2}x^2)$ alors $g(0) = 0$, $g'(0) = 0$ et $g''(0) = 0$. Trouver l'équation de cette parabole c'est faire un développement limité à l'ordre 2 de la fonction f . Bien sûr si l'on veut être plus précis, on continuerait avec une courbe du troisième degré qui serait en fait $y = 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{6}x^3$.



Dans ce chapitre, pour n'importe quelle fonction, nous allons trouver le polynôme de degré n qui approche le mieux la fonction. Les résultats ne sont valables que pour x autour d'une valeur fixée (ce sera souvent autour de 0). Ce polynôme sera calculé à partir des dérivées successives au point considéré. Sans plus attendre, voici la formule, dite formule de Taylor-Young :

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + f''(0)\frac{x^2}{2!} + \dots + f^{(n)}(0)\frac{x^n}{n!} + x^n \varepsilon(x).$$

La partie polynomiale $f(0) + f'(0)x + \dots + f^{(n)}(0)\frac{x^n}{n!}$ est le polynôme de degré n qui approche le mieux $f(x)$ autour de $x = 0$. La partie $x^n \varepsilon(x)$ est le «reste» dans lequel $\varepsilon(x)$ est une fonction qui tend vers 0 (quand x tend vers 0) et qui est négligeable devant la partie polynomiale.

1. Formules de Taylor

Nous allons voir trois formules de Taylor, elles auront toutes la même partie polynomiale mais donnent plus ou moins d'informations sur le reste. Nous commencerons par la formule de Taylor avec reste intégral qui donne une expression exacte du reste. Puis la formule de Taylor avec reste $f^{(n+1)}(c)$ qui permet d'obtenir un encadrement du reste et nous terminons avec la formule de Taylor-Young très pratique si l'on n'a pas besoin d'information sur le reste.

Soit $I \subset \mathbb{R}$ un intervalle ouvert. Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on dit que $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ est une fonction de **classe \mathcal{C}^n** si f est n fois dérivable sur I et $f^{(n)}$ est continue. f est de **classe \mathcal{C}^0** si f est continue sur I . f est de **classe \mathcal{C}^∞** si f est de classe \mathcal{C}^n pour tout $n \in \mathbb{N}$.

1.1. Formule de Taylor avec reste intégral

Théorème 1. Formule de Taylor avec reste intégral

Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^{n+1} ($n \in \mathbb{N}$) et soit $a, x \in I$. Alors

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + \int_a^x \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!}(x-t)^n dt.$$

Nous noterons $T_n(x)$ la partie polynomiale de la formule de Taylor (elle dépend de n mais aussi de f et a) :

$$T_n(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n.$$

Remarque

En écrivant $x = a + h$ (et donc $h = x - a$) la formule de Taylor précédente devient (pour tout a et $a + h$ de I) :

$$f(a+h) = f(a) + f'(a)h + \frac{f''(a)}{2!}h^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}h^n + \int_0^h \frac{f^{(n+1)}(a+t)}{n!}(h-t)^n dt$$

Exemple 1

La fonction $f(x) = \exp x$ est de classe \mathcal{C}^{n+1} sur $I = \mathbb{R}$ pour tout n . Fixons $a \in \mathbb{R}$. Comme $f'(x) = \exp x$, $f''(x) = \exp x, \dots$ alors pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$$\exp x = \exp a + \exp a \cdot (x-a) + \dots + \frac{\exp a}{n!}(x-a)^n + \int_a^x \frac{\exp t}{n!}(x-t)^n dt.$$

Bien sûr si l'on se place en $a = 0$ alors on retrouve le début de notre approximation de la fonction exponentielle en $x = 0$: $\exp x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$

Démonstration . Preuve du théorème

Montrons cette formule de Taylor par récurrence sur $k \leq n$:

$$f(b) = f(a) + f'(a)(b-a) + \frac{f''(a)}{2!}(b-a)^2 + \dots + \frac{f^{(k)}(a)}{k!}(b-a)^k + \int_a^b f^{(k+1)}(t) \frac{(b-t)^k}{k!} dt.$$

(Pour éviter les confusions entre ce qui varie et ce qui est fixe dans cette preuve on remplace x par b .)

Initialisation. Pour $n = 0$, une primitive de $f'(t)$ est $f(t)$ donc $\int_a^b f'(t) dt = f(b) - f(a)$, donc $f(b) = f(a) + \int_a^b f'(t) dt$. (On rappelle que par convention $(b-t)^0 = 1$ et $0! = 1$.)

Hérédité. Supposons la formule vraie au rang $k-1$. Elle s'écrit $f(b) = f(a) + f'(a)(b-a) + \dots + \frac{f^{(k-1)}(a)}{(k-1)!}(b-a)^{k-1} + \int_a^b f^{(k)}(t) \frac{(b-t)^{k-1}}{(k-1)!} dt$.

On effectue une intégration par parties dans l'intégrale $\int_a^b f^{(k)}(t) \frac{(b-t)^{k-1}}{(k-1)!} dt$. En posant $u(t) = f^{(k)}(t)$ et $v'(t) = \frac{(b-t)^{k-1}}{(k-1)!}$, on a $u'(t) = f^{(k+1)}(t)$ et $v(t) = -\frac{(b-t)^k}{k!}$; alors

$$\begin{aligned} \int_a^b f^{(k)}(t) \frac{(b-t)^{k-1}}{(k-1)!} dt &= \left[-f^{(k)}(t) \frac{(b-t)^k}{k!} \right]_a^b + \int_a^b f^{(k+1)}(t) \frac{(b-t)^k}{k!} dt \\ &= f^{(k)}(a) \frac{(b-a)^k}{k!} + \int_a^b f^{(k+1)}(t) \frac{(b-t)^k}{k!} dt. \end{aligned}$$

Ainsi lorsque l'on remplace cette expression dans la formule au rang $k-1$ on obtient la formule au rang k .

Conclusion. Par le principe de récurrence la formule de Taylor est vraie pour tous les entiers n pour lesquels f est classe \mathcal{C}^{n+1} .

1.2. Formule de Taylor avec reste $f^{(n+1)}(c)$

Théorème 2. Formule de Taylor avec reste $f^{(n+1)}(c)$

Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^{n+1} ($n \in \mathbb{N}$) et soit $a, x \in I$. Il existe un réel c entre a et x tel que :

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}(x-a)^{n+1}.$$

Exemple 2

Soient $a, x \in \mathbb{R}$. Pour tout entier $n \geq 0$ il existe c entre a et x tel que $\exp x = \exp a + \exp a \cdot (x-a) + \dots + \frac{\exp a}{n!}(x-a)^n + \frac{\exp c}{(n+1)!}(x-a)^{n+1}$.

Dans la plupart des cas on ne connaîtra pas ce c . Mais ce théorème permet d'encadrer le reste. Ceci s'exprime par le corollaire suivant :

Corollaire 1

Si en plus la fonction $|f^{(n+1)}|$ est majorée sur I par un réel M , alors pour tout $a, x \in I$, on a :

$$|f(x) - T_n(x)| \leq M \frac{|x-a|^{n+1}}{(n+1)!}.$$

Exemple 3

Approximation de $\sin(0,01)$.

Soit $f(x) = \sin x$. Alors $f'(x) = \cos x$, $f''(x) = -\sin x$, $f^{(3)}(x) = -\cos x$, $f^{(4)}(x) = \sin x$. On obtient donc $f(0) = 0$, $f'(0) = 1$, $f''(0) = 0$, $f^{(3)}(0) = -1$. La formule de Taylor ci-dessus en $a = 0$ à l'ordre 3 devient : $f(x) = 0 + 1 \cdot x + 0 \cdot \frac{x^2}{2!} - 1 \frac{x^3}{3!} + f^{(4)}(c) \frac{x^4}{4!}$, c'est-à-dire $f(x) = x - \frac{x^3}{6} + f^{(4)}(c) \frac{x^4}{24}$, pour un certain c entre 0 et x .

Appliquons ceci pour $x = 0,01$. Le reste étant petit on trouve alors

$$\sin(0,01) \approx 0,01 - \frac{(0,01)^3}{6} = 0,00999983333\dots$$

On peut même savoir quelle est la précision de cette approximation : comme $f^{(4)}(x) = \sin x$ alors $|f^{(4)}(c)| \leq 1$. Donc $|f(x) - (x - \frac{x^3}{6})| \leq \frac{x^4}{4!}$. Pour $x = 0,01$ cela donne : $|\sin(0,01) - (0,01 - \frac{(0,01)^3}{6})| \leq \frac{(0,01)^4}{24}$. Comme $\frac{(0,01)^4}{24} \approx 4,16 \cdot 10^{-10}$ alors notre approximation donne au moins 8 chiffres exacts après la virgule.

Remarque

- Dans ce théorème l'hypothèse f de classe \mathcal{C}^{n+1} peut-être affaiblie en f est « $n + 1$ fois dérivable sur I ».
- «le réel c est entre a et x » signifie « $c \in]a, x[$ ou $c \in]x, a[$ ».
- Pour $n = 0$ c'est exactement l'énoncé du théorème des accroissements finis : il existe $c \in]a, b[$ tel que $f(b) = f(a) + f'(c)(b - a)$.
- Si I est un intervalle fermé borné et f de classe \mathcal{C}^{n+1} , alors $f^{(n+1)}$ est continue sur I donc il existe un M tel que $|f^{(n+1)}(x)| \leq M$ pour tout $x \in I$. Ce qui permet toujours d'appliquer le corollaire.

Pour la preuve du théorème nous aurons besoin d'un résultat préliminaire.

Lemme 1. Égalité de la moyenne

Supposons $a < b$ et soient $u, v : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ deux fonctions continues avec $v \geq 0$. Alors il existe $c \in [a, b]$ tel que $\int_a^b u(t)v(t)dt = u(c) \int_a^b v(t)dt$.

Démonstration

Notons $m = \inf_{t \in [a, b]} u(t)$ et $M = \sup_{t \in [a, b]} u(t)$. On a $m \int_a^b v(t)dt \leq \int_a^b u(t)v(t)dt \leq M \int_a^b v(t)dt$ (car $v \geq 0$). Ainsi $m \leq \frac{\int_a^b u(t)v(t)dt}{\int_a^b v(t)dt} \leq M$. Puisque u est continue sur $[a, b]$ elle prend toutes les valeurs comprises entre m et M (théorème des valeurs intermédiaires). Donc il existe $c \in [a, b]$ avec $u(c) = \frac{\int_a^b u(t)v(t)dt}{\int_a^b v(t)dt}$.

Démonstration . Preuve du théorème

Pour la preuve nous montrerons la formule de Taylor pour $f(b)$ en supposant $a < b$. Nous montrerons seulement $c \in [a, b]$ au lieu de $c \in]a, b[$.

Posons $u(t) = f^{(n+1)}(t)$ et $v(t) = \frac{(b-t)^n}{n!}$. La formule de Taylor avec reste intégral s'écrit $f(b) = T_n(a) + \int_a^b u(t)v(t)dt$. Par le lemme, il existe $c \in [a, b]$ tel que $\int_a^b u(t)v(t)dt = u(c) \int_a^b v(t)dt$. Ainsi le reste est $\int_a^b u(t)v(t)dt = f^{(n+1)}(c) \int_a^b \frac{(b-t)^n}{n!} dt = f^{(n+1)}(c) \left[-\frac{(b-t)^{n+1}}{(n+1)!} \right]_a^b = f^{(n+1)}(c) \frac{(b-a)^{n+1}}{(n+1)!}$. Ce qui donne la formule recherchée.

1.3. Formule de Taylor-Young

Théorème 3. Formule de Taylor-Young

Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^n et soit $a \in I$. Alors pour tout $x \in I$ on a :

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \cdots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + (x-a)^n \varepsilon(x),$$

où ε est une fonction définie sur I telle que $\varepsilon(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} 0$.

Démonstration

f étant un fonction de classe \mathcal{C}^n nous appliquons la formule de Taylor avec reste $f^{(n)}(c)$ au rang $n-1$. Pour tout x , il existe $c = c(x)$ compris entre a et x tel que $f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \cdots + \frac{f^{(n-1)}(a)}{(n-1)!}(x-a)^{n-1} + \frac{f^{(n)}(c)}{n!}(x-a)^n$. Que nous réécrivons : $f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \cdots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + \frac{f^{(n)}(c) - f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n$. On pose $\varepsilon(x) = \frac{f^{(n)}(c) - f^{(n)}(a)}{n!}$. Puisque $f^{(n)}$ est continue et que $c(x) \rightarrow a$ alors $\lim_{x \rightarrow a} \varepsilon(x) = 0$.

1.4. Un exemple

Soit $f :]-1, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \ln(1+x)$; f est infiniment dérivable. Nous allons calculer les formules de Taylor en 0 pour les premiers ordres.

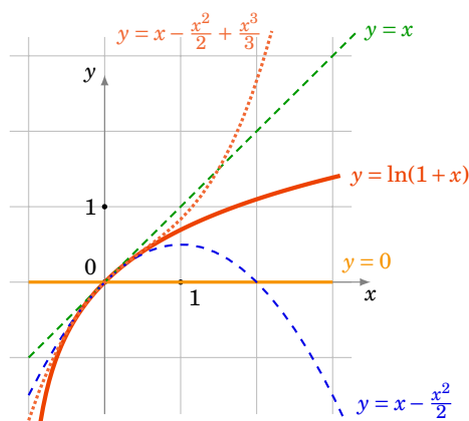
Tous d'abord $f(0) = 0$. Ensuite $f'(x) = \frac{1}{1+x}$ donc $f'(0) = 1$. Ensuite $f''(x) = -\frac{1}{(1+x)^2}$ donc $f''(0) = -1$. Puis $f^{(3)}(x) = +2\frac{1}{(1+x)^3}$ donc $f^{(3)}(0) = +2$. Par récurrence on montre que $f^{(n)}(x) = (-1)^{n-1}(n-1)!\frac{1}{(1+x)^n}$

et donc $f^{(n)}(0) = (-1)^{n-1}(n-1)!$. Ainsi pour $n > 0$: $\frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n = (-1)^{n-1}\frac{(n-1)!}{n!}x^n = (-1)^{n-1}\frac{x^n}{n}$.

Voici donc les premiers polynômes de Taylor :

$$T_0(x) = 0 \quad T_1(x) = x \quad T_2(x) = x - \frac{x^2}{2} \quad T_3(x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}$$

Les formules de Taylor nous disent que les restes sont de plus en plus petits lorsque n croît. Sur le dessins les graphes des polynômes T_0, T_1, T_2, T_3 s'approchent de plus en plus du graphe de f . Attention ceci n'est vrai qu'autour de 0.



Pour n quelconque nous avons calculer que le polynôme de Taylor en 0 est

$$T_n(x) = \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \frac{x^k}{k} = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \cdots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n}.$$

1.5. Résumé

Il y a donc trois formules de Taylor qui s'écrivent toutes sous la forme

$$f(x) = T_n(x) + R_n(x)$$

où $T_n(x)$ est toujours le même polynôme de Taylor :

$$T_n(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n.$$

C'est l'expression du reste $R_n(x)$ qui change (attention le reste n'a aucune raison d'être un polynôme).

$$R_n(x) = \int_a^x \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} (x-t)^n dt \quad \text{Taylor avec reste intégral}$$

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1} \quad \text{Taylor avec reste } f^{(n+1)}(c), c \text{ entre } a \text{ et } x$$

$$R_n(x) = (x-a)^n \varepsilon(x) \quad \text{Taylor-Young avec } \varepsilon(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} 0$$

Selon les situations l'une des formulations est plus adaptée que les autres. Bien souvent nous n'avons pas besoin de beaucoup d'information sur le reste et c'est donc la formule de Taylor-Young qui sera la plus utile.

Notons que les trois formules ne requièrent pas exactement les mêmes hypothèses : Taylor avec reste intégral à l'ordre n exige une fonction de classe \mathcal{C}^{n+1} , Taylor avec reste une fonction $n+1$ fois dérivable, et Taylor-Young une fonction \mathcal{C}^n . Une hypothèse plus restrictive donne logiquement une conclusion plus forte. Cela dit, pour les fonctions de classe \mathcal{C}^∞ que l'on manipule le plus souvent, les trois hypothèses sont toujours vérifiées.

Notation. Le terme $(x-a)^n \varepsilon(x)$ où $\varepsilon(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} 0$ est souvent abrégé en «*petit o*» de $(x-a)^n$ et est noté $o((x-a)^n)$. Donc $o((x-a)^n)$ est une fonction telle que $\lim_{x \rightarrow a} \frac{o((x-a)^n)}{(x-a)^n} = 0$. Il faut s'habituer à cette notation qui simplifie les écritures, mais il faut toujours garder à l'esprit ce qu'elle signifie.

Cas particulier : Formule de Taylor-Young au voisinage de 0. On se ramène souvent au cas particulier où $a = 0$, la formule de Taylor-Young s'écrit alors

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + f''(0)\frac{x^2}{2!} + \dots + f^{(n)}(0)\frac{x^n}{n!} + x^n \varepsilon(x)$$

où $\lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0$.

Et avec la notation «petit o» cela donne :

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + f''(0)\frac{x^2}{2!} + \dots + f^{(n)}(0)\frac{x^n}{n!} + o(x^n)$$

Mini-exercices

1. Écrire les trois formules de Taylor en 0 pour $x \mapsto \cos x$, $x \mapsto \exp(-x)$ et $x \mapsto \operatorname{sh} x$.
2. Écrire les formules de Taylor en 0 à l'ordre 2 pour $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1+x}}$, $x \mapsto \tan x$.
3. Écrire les formules de Taylor en 1 pour $x \mapsto x^3 - 9x^2 + 14x + 3$.

4. Avec une formule de Taylor à l'ordre 2 de $\sqrt{1+x}$, trouver une approximation de $\sqrt{1,01}$.
Idem avec $\ln(0,99)$.

2. Développements limités au voisinage d'un point

2.1. Définition et existence

Soit I un intervalle ouvert et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction quelconque.

Définition 1

Pour $a \in I$ et $n \in \mathbb{N}$, on dit que f admet un **développement limité (DL)** au point a et à l'ordre n , s'il existe des réels c_0, c_1, \dots, c_n et une fonction $\varepsilon : I \rightarrow \mathbb{R}$ telle que $\lim_{x \rightarrow a} \varepsilon(x) = 0$ de sorte que pour tout $x \in I$:

$$f(x) = c_0 + c_1(x-a) + \dots + c_n(x-a)^n + (x-a)^n \varepsilon(x).$$

- L'égalité précédente s'appelle un DL de f au voisinage de a à l'ordre n .
- Le terme $c_0 + c_1(x-a) + \dots + c_n(x-a)^n$ est appelé la **partie polynomiale** du DL.
- Le terme $(x-a)^n \varepsilon(x)$ est appelé le **reste** du DL.

La formule de Taylor-Young permet d'obtenir immédiatement des développements limités en posant $c_k = \frac{f^{(k)}(a)}{k!}$:

Proposition 1

Si f est de classe \mathcal{C}^n au voisinage d'un point a alors f admet un DL au point a à l'ordre n , qui provient de la formule de Taylor-Young :

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + (x-a)^n \varepsilon(x)$$

où $\lim_{x \rightarrow a} \varepsilon(x) = 0$.

Remarque

1. Si f est de classe \mathcal{C}^n au voisinage d'un point 0, un DL en 0 à l'ordre n est l'expression :

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + f''(0)\frac{x^2}{2!} + \dots + f^{(n)}(0)\frac{x^n}{n!} + x^n \varepsilon(x)$$

2. Si f admet un DL en un point a à l'ordre n alors elle en possède un pour tout $k \leq n$. En effet

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \dots + \frac{f^{(k)}(a)}{k!}(x-a)^k + \underbrace{\frac{f^{(k+1)}(a)}{(k+1)!}(x-a)^{k+1} + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + (x-a)^n \varepsilon(x)}_{=(x-a)^k \eta(x)}$$

où $\lim_{x \rightarrow a} \eta(x) = 0$.

2.2. Unicité

Proposition 2

Si f admet un DL alors ce DL est unique.

Démonstration

Écrivons deux DL de f : $f(x) = c_0 + c_1(x-a) + \dots + c_n(x-a)^n + (x-a)^n \varepsilon_1(x)$ et $f(x) = d_0 + d_1(x-a) + \dots + d_n(x-a)^n + (x-a)^n \varepsilon_2(x)$. En effectuant la différence on obtient :

$$(d_0 - c_0) + (d_1 - c_1)(x-a) + \dots + (d_n - c_n)(x-a)^n + (x-a)^n(\varepsilon_2(x) - \varepsilon_1(x)) = 0.$$

Lorsque l'on fait $x = a$ dans cette égalité alors on trouve $d_0 - c_0 = 0$. Ensuite on peut diviser cette égalité par $x - a$: $(d_1 - c_1) + (d_2 - c_2)(x-a) + \dots + (d_n - c_n)(x-a)^{n-1} + (x-a)^{n-1}(\varepsilon_2(x) - \varepsilon_1(x)) = 0$. En évaluant en $x = a$ on obtient $d_1 - c_1 = 0$, etc. On trouve $c_0 = d_0$, $c_1 = d_1$, ..., $c_n = d_n$. Les parties polynomiales sont égales et donc les restes aussi.

Corollaire 2

Si f est paire (resp. impaire) alors la partie polynomiale de son DL en 0 ne contient que des monômes de degrés pairs (resp. impairs).

Par exemple $x \mapsto \cos x$ est paire et nous verrons que son DL en 0 commence par : $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$.

Démonstration

$f(x) = c_0 + c_1x + c_2x^2 + c_3x^3 + \dots + c_nx^n + x^n \varepsilon(x)$. Si f est paire alors $f(x) = f(-x) = c_0 - c_1x + c_2x^2 - c_3x^3 + \dots + (-1)^n c_nx^n + x^n \varepsilon(x)$. Par l'unicité du DL en 0 on trouve $c_1 = -c_1$, $c_3 = -c_3$, ... et donc $c_1 = 0$, $c_3 = 0$, ...

Remarque

1. L'unicité du DL et la formule de Taylor-Young prouve que si l'on connaît le DL et que f est de classe \mathcal{C}^n alors on peut calculer les nombres dérivés à partir de la partie polynomiale par la formule $c_k = \frac{f^{(k)}(a)}{k!}$. Cependant dans la majorité des cas on fera l'inverse : on trouve le DL à partir des dérivées.
2. Si f admet un DL en un point a à l'ordre $n \geq 0$ alors $c_0 = f(a)$.
3. Si f admet un DL en un point a à l'ordre $n \geq 1$, alors f est dérivable en a et on a $c_0 = f(a)$ et $c_1 = f'(a)$. Par conséquent $y = c_0 + c_1(x-a)$ est l'équation de la tangente au graphe de f au point d'abscisse a .
4. Plus subtil : f peut admettre un DL à l'ordre 2 en un point a sans admettre une dérivée seconde en a . Soit par exemple $f(x) = x^3 \sin \frac{1}{x}$. Alors f est dérivable mais f' ne l'est pas. Pourtant f admet un DL en 0 à l'ordre 2 : $f(x) = x^2 \varepsilon(x)$ (la partie polynomiale est nulle).

2.3. DL des fonctions usuelles à l'origine

Les DL suivants en 0 proviennent de la formule de Taylor-Young.

$$\exp x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + x^n \varepsilon(x)$$

$$\begin{aligned} \operatorname{ch} x &= 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \cdots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + x^{2n+1} \varepsilon(x) \\ \operatorname{sh} x &= \frac{x}{1!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \cdots + \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + x^{2n+2} \varepsilon(x) \\ \cos x &= 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \cdots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + x^{2n+1} \varepsilon(x) \\ \sin x &= \frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \cdots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + x^{2n+2} \varepsilon(x) \end{aligned}$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \cdots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + x^n \varepsilon(x)$$

$$(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \cdots + \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!} x^n + x^n \varepsilon(x)$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{1+x} &= 1 - x + x^2 - x^3 + \cdots + (-1)^n x^n + x^n \varepsilon(x) \\ \frac{1}{1-x} &= 1 + x + x^2 + \cdots + x^n + x^n \varepsilon(x) \\ \sqrt{1+x} &= 1 + \frac{x}{2} - \frac{1}{8} x^2 + \cdots + (-1)^{n-1} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-3)}{2^n n!} x^n + x^n \varepsilon(x) \end{aligned}$$

Ils sont tous à apprendre par cœur. C'est facile avec les remarques suivantes :

- Le DL de $\operatorname{ch} x$ est la partie paire du DL de $\exp x$. C'est-à-dire que l'on ne retient que les monômes de degré pair. Alors que le DL de $\operatorname{sh} x$ est la partie impaire.
- Le DL de $\cos x$ est la partie paire du DL de $\exp x$ en alternant le signe $+/-$ du monôme. Pour $\sin x$ c'est la partie impaire de $\exp x$ en alternant aussi les signes.
- On notera que la précision du DL de $\sin x$ est meilleure que l'application naïve de la formule de Taylor le prévoit ($x^{2n+2} \varepsilon(x)$ au lieu de $x^{2n+1} \varepsilon(x)$) ; c'est parce que le DL est en fait à l'ordre $2n+2$, avec un terme polynomial en x^{2n+2} nul (donc absent). Le même phénomène est vrai pour tous les DL pairs ou impairs (dont $\operatorname{sh} x, \cos x, \operatorname{ch} x$).
- Pour $\ln(1+x)$ n'oubliez pas qu'il n'y a pas de terme constant, pas de factorielle aux dénominateurs, et que les signes alternent.
- Il faut aussi savoir écrire le DL à l'aide des sommes formelles (et ici des «petits o») :

$$\exp x = \sum_{k=1}^n \frac{x^k}{k!} + o(x^n) \quad \text{et} \quad \ln(1+x) = \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \frac{x^k}{k} + o(x^n)$$

- La DL de $(1+x)^\alpha$ est valide pour tout $\alpha \in \mathbb{R}$. Pour $\alpha = -1$ on retombe sur le DL de $(1+x)^{-1} = \frac{1}{1+x}$. Mais on retient souvent le DL de $\frac{1}{1-x}$ qui est très facile. Il se retrouve aussi avec la somme d'une suite géométrique : $1 + x + x^2 + \cdots + x^n = \frac{1-x^{n+1}}{1-x} = \frac{1}{1-x} - \frac{x^{n+1}}{1-x} = \frac{1}{1-x} + x^n \varepsilon(x)$.
- Pour $\alpha = \frac{1}{2}$ on retrouve $(1+x)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{1+x} = 1 + \frac{x}{2} - \frac{1}{8} x^2 + \cdots$. Dont il faut connaître les trois premiers termes.

2.4. DL des fonctions en un point quelconque

La fonction f admet un DL au voisinage d'un point a si et seulement si la fonction $x \mapsto f(x+a)$ admet un DL au voisinage de 0. Souvent on ramène donc le problème en 0 en faisant le changement de variables $h = x - a$.

Exemple 4

1. DL de $f(x) = \exp x$ en 1.

On pose $h = x - 1$. Si x est proche de 1 alors h est proche de 0. Nous allons nous ramener

à un DL de $\exp h$ en $h = 0$. On note $e = \exp 1$.

$$\begin{aligned}\exp x &= \exp(1 + (x - 1)) = \exp(1)\exp(x - 1) = e \exp h = e \left(1 + h + \frac{h^2}{2!} + \dots + \frac{h^n}{n!} + h^n \varepsilon(h) \right) \\ &= e \left(1 + (x - 1) + \frac{(x - 1)^2}{2!} + \dots + \frac{(x - 1)^n}{n!} + (x - 1)^n \varepsilon(x - 1) \right), \quad \lim_{x \rightarrow 1} \varepsilon(x - 1) = 0.\end{aligned}$$

2. DL de $g(x) = \sin x$ en $\pi/2$.

Sachant $\sin x = \sin(\frac{\pi}{2} + x - \frac{\pi}{2}) = \cos(x - \frac{\pi}{2})$ on se ramène au DL de $\cos h$ quand $h = x - \frac{\pi}{2} \rightarrow 0$.
On a donc $\sin x = 1 - \frac{(x - \frac{\pi}{2})^2}{2!} + \dots + (-1)^n \frac{(x - \frac{\pi}{2})^{2n}}{(2n)!} + (x - \frac{\pi}{2})^{2n+1} \varepsilon(x - \frac{\pi}{2})$, où $\lim_{x \rightarrow \pi/2} \varepsilon(x - \frac{\pi}{2}) = 0$.

3. DL de $\ell(x) = \ln(1 + 3x)$ en 1 à l'ordre 3.

Il faut se ramener à un DL du type $\ln(1 + h)$ en $h = 0$. On pose $h = x - 1$ (et donc $x = 1 + h$).

$$\begin{aligned}\text{On a } \ell(x) &= \ln(1 + 3x) = \ln(1 + 3(1 + h)) = \ln(4 + 3h) = \ln(4 \cdot (1 + \frac{3h}{4})) = \ln 4 + \ln(1 + \frac{3h}{4}) \\ &= \ln 4 + \frac{3h}{4} - \frac{1}{2} \left(\frac{3h}{4}\right)^2 + \frac{1}{3} \left(\frac{3h}{4}\right)^3 + h^3 \varepsilon(h) = \ln 4 + \frac{3(x-1)}{4} - \frac{9}{32} (x-1)^2 + \frac{9}{64} (x-1)^3 + (x-1)^3 \varepsilon(x-1) \\ &\text{où } \lim_{x \rightarrow 1} \varepsilon(x-1) = 0.\end{aligned}$$

Mini-exercices

1. Calculer le DL en 0 de $x \mapsto \operatorname{ch} x$ par la formule de Taylor-Young. Retrouver ce DL en utilisant que $\operatorname{ch} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$.
2. Écrire le DL en 0 à l'ordre 3 de $\sqrt[3]{1+x}$. Idem avec $\frac{1}{\sqrt{1+x}}$.
3. Écrire le DL en 2 à l'ordre 2 de \sqrt{x} .
4. Justifier l'expression du DL de $\frac{1}{1-x}$ à l'aide de l'unicité des DL de la somme d'une suite géométrique.

3. Opérations sur les développements limités

3.1. Somme et produit

On suppose que f et g sont deux fonctions qui admettent des DL en 0 à l'ordre n :

$$f(x) = c_0 + c_1 x + \dots + c_n x^n + x^n \varepsilon_1(x) \quad g(x) = d_0 + d_1 x + \dots + d_n x^n + x^n \varepsilon_2(x)$$

Proposition 3

- $f + g$ admet un DL en 0 l'ordre n qui est :

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x) = (c_0 + d_0) + (c_1 + d_1)x + \dots + (c_n + d_n)x^n + x^n \varepsilon(x).$$

- $f \times g$ admet un DL en 0 l'ordre n qui est : $(f \times g)(x) = f(x) \times g(x) = T_n(x) + x^n \varepsilon(x)$ où $T_n(x)$ est le polynôme $(c_0 + c_1 x + \dots + c_n x^n) \times (d_0 + d_1 x + \dots + d_n x^n)$ tronqué à l'ordre n .

Tronquer un polynôme à l'ordre n signifie que l'on conserve seulement les monômes de degré $\leq n$.

Exemple 5

Calculer le DL de $\cos x \times \sqrt{1+x}$ en 0 à l'ordre 2. On sait $\cos x = 1 - \frac{1}{2}x^2 + x^2\varepsilon_1(x)$ et $\sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + x^2\varepsilon_2(x)$. Donc :

$$\begin{aligned}
 \cos x \times \sqrt{1+x} &= \left(1 - \frac{1}{2}x^2 + x^2\varepsilon_1(x)\right) \times \left(1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + x^2\varepsilon_2(x)\right) \quad \text{on développe} \\
 &= 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + x^2\varepsilon_2(x) \\
 &\quad - \frac{1}{2}x^2 \left(1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + x^2\varepsilon_2(x)\right) \\
 &\quad + x^2\varepsilon_1(x) \left(1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + x^2\varepsilon_2(x)\right) \\
 &= 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + x^2\varepsilon_2(x) \quad \text{on développe encore} \\
 &\quad - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{4}x^3 + \frac{1}{16}x^4 - \frac{1}{2}x^4\varepsilon_2(x) \\
 &\quad + x^2\varepsilon_1(x) + \frac{1}{2}x^3\varepsilon_1(x) - \frac{1}{8}x^4\varepsilon_1(x) + x^4\varepsilon_1(x)\varepsilon_2(x) \\
 &= 1 + \frac{1}{2}x + \underbrace{\left(-\frac{1}{8}x^2 - \frac{1}{2}x^2\right)}_{\text{partie tronquée à l'ordre 2}} \quad \text{on a regroupé les termes de degré 0 et 1, 2} \\
 &\quad + \underbrace{x^2\varepsilon_2(x) - \frac{1}{4}x^3 + \frac{1}{16}x^4 - \frac{1}{2}x^4\varepsilon_2(x) + x^2\varepsilon_1(x) + \frac{1}{2}x^3\varepsilon_1(x) - \frac{1}{8}x^4\varepsilon_1(x) + x^4\varepsilon_1(x)\varepsilon_2(x)}_{\text{reste de la forme } x^2\varepsilon(x)} \quad \text{et ici les aut} \\
 &= 1 + \frac{1}{2}x - \frac{5}{8}x^2 + x^2\varepsilon(x)
 \end{aligned}$$

On a en fait écrit beaucoup de choses superflues, qui à la fin sont dans le reste et n'avaient pas besoin d'être explicitées ! Avec l'habitude les calculs se font très vite car on n'écrit plus les termes inutiles. Voici le même calcul avec la notation «petit o» : dès qu'apparaît un terme $x^2\varepsilon_1(x)$ ou un terme x^3, \dots on écrit juste $o(x^2)$ (ou si l'on préfère $x^2\varepsilon(x)$).

$$\begin{aligned}
 \cos x \times \sqrt{1+x} &= \left(1 - \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)\right) \times \left(1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + o(x^2)\right) \quad \text{on développe} \\
 &= 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + o(x^2) \\
 &\quad - \frac{1}{2}x^2 + o(x^2) \\
 &\quad + o(x^2) \\
 &= 1 + \frac{1}{2}x - \frac{5}{8}x^2 + o(x^2)
 \end{aligned}$$

La notation «petit o» évite de devoir donner un nom à chaque fonction, en ne gardant que sa propriété principale, qui est de décroître vers 0 au moins à une certaine vitesse. Comme on le voit dans cet exemple, $o(x^2)$ absorbe les éléments de même ordre de grandeur ou plus petits que lui : $o(x^2) - \frac{1}{4}x^3 + \frac{1}{2}x^2o(x^2) = o(x^2)$. Mais il faut bien comprendre que les différents $o(x^2)$ écrits ne correspondent pas à la même fonction, ce qui justifie que cette égalité ne soit pas fausse !

3.2. Composition

On écrit encore :

$$f(x) = C(x) + x^n \varepsilon_1(x) = c_0 + c_1 x + \dots + c_n x^n + x^n \varepsilon_1(x) \quad g(x) = D(x) + x^n \varepsilon_2(x) = d_0 + d_1 x + \dots + d_n x^n + x^n \varepsilon_2(x)$$

Proposition 4

Si $g(0) = 0$ (c'est-à-dire $d_0 = 0$) alors la fonction $f \circ g$ admet un DL en 0 à l'ordre n dont la partie polynomiale est le polynôme tronqué à l'ordre n de la composition $C(D(x))$.

Exemple 6

Calcul du DL de $h(x) = \sin(\ln(1+x))$ en 0 à l'ordre 3.

- On pose ici $f(u) = \sin u$ et $g(x) = \ln(1+x)$ (pour plus de clarté il est préférable de donner des noms différents aux variables de deux fonctions, ici x et u). On a bien $f \circ g(x) = \sin(\ln(1+x))$ et $g(0) = 0$.
- On écrit le DL à l'ordre 3 de $f(u) = \sin u = u - \frac{u^3}{3!} + u^3 \varepsilon_1(u)$ pour u proche de 0.
- Et on pose $u = g(x) = \ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + x^3 \varepsilon_2(x)$ pour x proche de 0.
- On aura besoin de calculer un DL à l'ordre 3 de u^2 (qui est bien sûr le produit $u \times u$) : $u^2 = (x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + x^3 \varepsilon_2(x))^2 = x^2 - x^3 + x^3 \varepsilon_3(x)$ et aussi u^3 qui est $u \times u^2$, $u^3 = x^3 + x^3 \varepsilon_4(x)$.
- Donc $h(x) = f \circ g(x) = f(u) = u - \frac{u^3}{3!} + u^3 \varepsilon_1(u) = (x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3) - \frac{1}{6}x^3 + x^3 \varepsilon(x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{6}x^3 + x^3 \varepsilon(x)$.

Exemple 7

Soit $h(x) = \sqrt{\cos x}$. On cherche le DL de h en 0 à l'ordre 4.

On utilise cette fois la notation «petit o». On connaît le DL de $f(u) = \sqrt{1+u}$ en $u = 0$ à l'ordre 2 : $f(u) = \sqrt{1+u} = 1 + \frac{1}{2}u - \frac{1}{8}u^2 + o(u^2)$.

Et si on pose $u(x) = \cos x - 1$ alors on a $h(x) = f(u(x))$ et $u(0) = 0$. D'autre part le DL de $u(x)$ en $x = 0$ à l'ordre 4 est : $u = -\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^4 + o(x^4)$. On trouve alors $u^2 = \frac{1}{4}x^4 + o(x^4)$.

Et ainsi

$$\begin{aligned} h(x) &= f(u) = 1 + \frac{1}{2}u - \frac{1}{8}u^2 + o(u^2) \\ &= 1 + \frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^4\right) - \frac{1}{8}\left(\frac{1}{4}x^4\right) + o(x^4) \\ &= 1 - \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{48}x^4 - \frac{1}{32}x^4 + o(x^4) \\ &= 1 - \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{96}x^4 + o(x^4) \end{aligned}$$

3.3. Division

Voici comment calculer le DL d'un quotient f/g . Soient

$$f(x) = c_0 + c_1 x + \dots + c_n x^n + x^n \varepsilon_1(x) \quad g(x) = d_0 + d_1 x + \dots + d_n x^n + x^n \varepsilon_2(x)$$

Nous allons utiliser le DL de $\frac{1}{1+u} = 1 - u + u^2 - u^3 + \dots$.

1. Si $d_0 = 1$ on pose $u = d_1x + \dots + d_nx^n + x^n \varepsilon_2(x)$ et le quotient s'écrit $f/g = f \times \frac{1}{1+u}$.
2. Si d_0 est quelconque avec $d_0 \neq 0$ alors on se ramène au cas précédent en écrivant

$$\frac{1}{g(x)} = \frac{1}{d_0} \frac{1}{1 + \frac{d_1}{d_0}x + \dots + \frac{d_n}{d_0}x^n + \frac{x^n \varepsilon_2(x)}{d_0}}.$$

3. Si $d_0 = 0$ alors on factorise par x^k (pour un certain k) afin de se ramener aux cas précédents.

Exemple 8

1. DL de $\tan x$ en 0 à l'ordre 5.

Tout d'abord $\sin x = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + x^5 \varepsilon(x)$. D'autre part $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + x^5 \varepsilon(x) = 1 + u$ en posant $u = -\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + x^5 \varepsilon(x)$.

Nous aurons besoin de u^2 et u^3 : $u^2 = \left(-\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + x^5 \varepsilon(x)\right)^2 = \frac{x^4}{4} + x^5 \varepsilon(x)$ et en fait $u^3 = x^5 \varepsilon(x)$. (On note abusivement $\varepsilon(x)$ pour différents restes.)

Ainsi

$$\frac{1}{\cos x} = \frac{1}{1+u} = 1 - u + u^2 - u^3 + u^3 \varepsilon(u) = 1 + \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{24} + \frac{x^4}{4} + x^5 \varepsilon(x) = 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{5}{24}x^4 + x^5 \varepsilon(x);$$

Finalement

$$\tan x = \sin x \times \frac{1}{\cos x} = \left(x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + x^5 \varepsilon(x)\right) \times \left(1 + \frac{x^2}{2} + \frac{5}{24}x^4 + x^5 \varepsilon(x)\right) = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2}{15}x^5 + x^5 \varepsilon(x).$$

2. DL de $\frac{1+x}{2+x}$ en 0 à l'ordre 4.

$$\frac{1+x}{2+x} = (1+x) \frac{1}{2} \frac{1}{1+\frac{x}{2}} = \frac{1}{2}(1+x) \left(1 - \frac{x}{2} + \left(\frac{x}{2}\right)^2 - \left(\frac{x}{2}\right)^3 + \left(\frac{x}{2}\right)^4 + o(x^4)\right) = \frac{1}{2} + \frac{x}{4} - \frac{x^2}{8} + \frac{x^3}{16} - \frac{x^4}{32} + o(x^4)$$

3. Si l'on souhaite calculer le DL de $\frac{\sin x}{\operatorname{sh} x}$ en 0 à l'ordre 4 alors on écrit

$$\begin{aligned} \frac{\sin x}{\operatorname{sh} x} &= \frac{x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + o(x^5)}{x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + o(x^5)} = \frac{x \left(1 - \frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} + o(x^4)\right)}{x \left(1 + \frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} + o(x^4)\right)} \\ &= \left(1 - \frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} + o(x^4)\right) \times \frac{1}{1 + \frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} + o(x^4)} = \dots = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{18} + o(x^4) \end{aligned}$$

Autre méthode. Soit $f(x) = C(x) + x^n \varepsilon_1(x)$ et $g(x) = D(x) + x^n \varepsilon_2(x)$. Alors on écrit la division suivant les puissances croissantes de C par D à l'ordre n : $C = DQ + x^{n+1}R$ avec $\deg Q \leq n$. Alors Q est la partie polynomiale du DL en 0 à l'ordre n de f/g .

Exemple 9

DL de $\frac{2+x+2x^3}{1+x^2}$ à l'ordre 2. On pose $C(x) = 2 + x + 2x^3$ et $g(x) = D(x) = 1 + x^2$ alors $C(x) = D(x) \times (2 + x - 2x^2) + x^3(1 + 2x)$. On a donc $Q(x) = 2 + x - 2x^2$, $R(x) = 1 + 2x$. Et donc lorsque l'on divise cette égalité par $C(x)$ on obtient $\frac{f(x)}{g(x)} = 2 + x - 2x^2 + x^2 \varepsilon(x)$.

3.4. Intégration

Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^n dont le DL en $a \in I$ à l'ordre n est $f(x) = c_0 + c_1(x-a) + c_2(x-a)^2 + \dots + c_n(x-a)^n + (x-a)^n \varepsilon(x)$.

Théorème 4

Notons F une primitive de f . Alors F admet un DL en a à l'ordre $n + 1$ qui s'écrit :

$$F(x) = F(a) + c_0(x-a) + c_1 \frac{(x-a)^2}{2} + c_2 \frac{(x-a)^3}{3} + \dots + c_n \frac{(x-a)^{n+1}}{n+1} + (x-a)^{n+1} \eta(x)$$

où $\lim_{x \rightarrow a} \eta(x) = 0$.

Cela signifie que l'on intègre la partie polynomiale terme à terme pour obtenir le DL de $F(x)$ à la constante $F(a)$ près.

Démonstration

On a $F(x) - F(a) = \int_a^x f(t) dt = a_0(x-a) + \dots + \frac{a_n}{n+1}(x-a)^{n+1} + \int_a^x (t-a)^{n+1} \varepsilon(t) dt$. Notons $\eta(x) = \frac{1}{(x-a)^{n+1}} \int_a^x (t-a)^n \varepsilon(t) dt$.

Alors $|\eta(x)| \leq \left| \frac{1}{(x-a)^{n+1}} \int_a^x |(t-a)^n| \cdot \sup_{t \in [a,x]} |\varepsilon(t)| dt \right| = \left| \frac{1}{(x-a)^{n+1}} \right| \cdot \sup_{t \in [a,x]} |\varepsilon(t)| \cdot \int_a^x |(t-a)^n| dt = \frac{1}{n+1} \sup_{t \in [a,x]} |\varepsilon(t)|$.

Mais $\sup_{t \in [a,x]} |\varepsilon(t)| \rightarrow 0$ lorsque $x \rightarrow a$. Donc $\eta(x) \rightarrow 0$ quand $x \rightarrow a$.

Exemple 10

Calcul du DL de $\arctan x$.

On sait que $\arctan' x = \frac{1}{1+x^2}$. En posant $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ et $F(x) = \arctan x$, on écrit

$$\arctan' x = \frac{1}{1+x^2} = \sum_{k=0}^n (-1)^k x^{2k} + x^{2n} \varepsilon(x).$$

Et comme $\arctan(0) = 0$ alors $\arctan x = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1} x^{2k+1} + x^{2n+1} \varepsilon(x) = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots$

Exemple 11

La méthode est la même pour obtenir un DL de $\arcsin x$ en 0 à l'ordre 5.

$$\arcsin' x = (1-x^2)^{-\frac{1}{2}} = 1 - \frac{1}{2}(-x^2) + \frac{-\frac{1}{2}(-\frac{1}{2}-1)}{2}(-x^2)^2 + x^4 \varepsilon(x) = 1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{8}x^4 + x^4 \varepsilon(x).$$

Donc $\arcsin x = x + \frac{1}{6}x^3 + \frac{3}{40}x^5 + x^5 \varepsilon(x)$.

Mini-exercices

1. Calculer le DL en 0 à l'ordre 3 de $\exp(x) - \frac{1}{1+x}$, puis de $x \cos(2x)$ et $\cos(x) \times \sin(2x)$.
2. Calculer le DL en 0 à l'ordre 2 de $\sqrt{1+2\cos x}$, puis de $\exp(\sqrt{1+2\cos x})$.
3. Calculer le DL en 0 à l'ordre 3 de $\ln(1+\sin x)$. Idem à l'ordre 6 pour $(\ln(1+x^2))^2$.
4. Calculer le DL en 0 à l'ordre n de $\frac{\ln(1+x^3)}{x^3}$. Idem à l'ordre 3 avec $\frac{e^x}{1+x}$.
5. Par intégration retrouver la formule du DL de $\ln(1+x)$. Idem à l'ordre 3 pour $\arccos x$.

4. Applications des développements limités

Voici les applications les plus remarquables des développements limités. On utilisera aussi les DL lors de l'étude locale des courbes paramétrées lorsqu'il y a des points singuliers.

CORRIGE 7 La première intégrale est facile à calculer. Ensuite, il faut linéariser $\sin^6 x$. Tout compte fait :

$$I = \frac{15\pi - 44}{1152}.$$

CORRIGE 8 $\frac{2\pi}{\omega}$

CORRIGE 20 • La fonction f est définie sur \mathbb{R} qui est symétrique par rapport à 0.

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(-x) = |-x - 3| + |-x + 3| - (-x)^2.$$

Or la fonction valeur absolue est paire donc :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(-x) = |x + 3| + |x - 3| - x^2 = f(x).$$

La fonction f est donc paire.

• $\forall x \in \mathbb{R}, |x| \leq x$, donc :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \leq x + 3 + x - 3 - x^2.$$

Soit :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \leq 2x - x^2.$$

Or, la fonction trinôme $x \mapsto 2x - x^2$ est majorée par 1 sur \mathbb{R} (l'extremum de la fonction trinôme $x \mapsto ax^2 + bx + c$ étant atteint pour $x = -\frac{b}{2a}$).

En conclusion, nous obtenons :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \leq 1.$$

La fonction f est donc majorée par 1 sur \mathbb{R} .

•

$$\forall x \geq 3, f(x) = 2x - x^2.$$

Par conséquent : $\lim_{x \rightarrow +\infty} = -\infty$.

f n'est donc pas minorée.

CORRIGE 34 • $f(x) = \frac{x^2 + 4}{x + 2 + \sqrt{x^2 + 4}}$

Ensemble de définition :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \sqrt{x^2 + 4} \geq \sqrt{x^2} \geq |x|. \text{ Donc :}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, x + 2 + \sqrt{x^2 + 4} \geq x + 2 + |x| \geq 2 > 0.$$

f est donc définie sur \mathbb{R} . f est dérivable sur \mathbb{R} , et :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{(x^2 + 4x - 4)\sqrt{x^2 + 4} + x^3 + 4x}{(x + 2 + \sqrt{x^2 + 4})^2 \sqrt{x^2 + 4}}.$$

$f'(x)$ est du signe du numérateur de cette fraction.

$$f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow (x^2 + 4x - 4)\sqrt{x^2 + 4} \geq -x(x^2 + 4) \Leftrightarrow (x^2 + 4x - 4) \geq -x\sqrt{x^2 + 4}. (1)$$

x	$-\infty$	$-2 - \sqrt{8}$	0	$-2 + \sqrt{8}$	$+\infty$
$x^2 + 4x - 4$		+	0	-	+
$-x\sqrt{x^2 + 4}$		+	0	-	-
signe de $f'(x)$?	-	?	+

Sur $] -\infty; -2 - \sqrt{8}]$:

$$f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow (x^2 + 4x - 4)^2 \geq x^2(x^2 + 4) \Leftrightarrow x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 4x + 2 \geq 0.$$

Définissons la fonction ϕ par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \phi(x) = x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 4x + 2.$$

Ses variations sont résumées dans le tableau suivant :

x	$-\infty$	$\frac{-4}{3}$	1	$+\infty$
$\phi'(x)$		0	0	
$\phi(x)$	$-\infty$	$M > 0$	$m < 0$	$+\infty$

ϕ est strictement croissante sur $] -\infty; -2 - \sqrt{8}] \subset] -\infty; \frac{-4}{3} [$.

De plus : $\phi(-2 - \sqrt{8}) = -88 - 14\sqrt{8} < 0$

$f'(x)$ est donc strictement négative sur cet intervalle.

Il reste à étudier l'inéquation (1) sur $[0, -2 + \sqrt{8}]$.

$$(1) \Leftrightarrow 0 \leq -(x^2 + 4x - 4) \leq x\sqrt{x^2 + 4} \Leftrightarrow (x^2 + 4x - 4)^2 \leq x^2(x^2 + 4) \Leftrightarrow \phi(x) \leq 0.$$

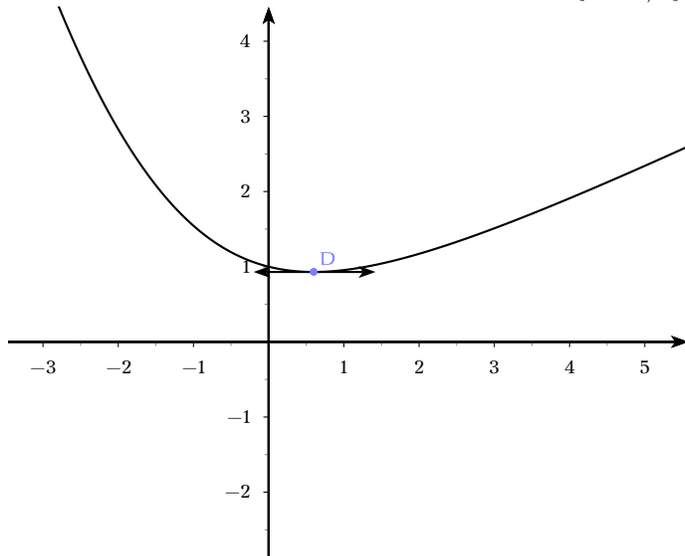
Or :

- $[0, -2 + \sqrt{8}] \subset [0; 1]$
- $\phi(0) = 2 > 0$
- $\phi(-2 + \sqrt{8}) < 0$. Le théorème de la bijection permet d'affirmer que ϕ s'annule une unique fois sur $[0, -2 + \sqrt{8}]$ en un réel $\alpha \simeq 0,5983$.

(Pour les puristes, $\alpha = 2\sqrt[3]{\frac{343}{216}} \cos\left(\frac{1}{3} \arccos\left(\frac{-289}{343}\right) + \frac{4\pi}{3}\right) + \frac{1}{6}$).

f' est donc strictement négative sur $[0; \alpha]$ et strictement positive sur $]\alpha; -2 + \sqrt{8}]$.

Conclusion : f est strictement décroissante sur $] -\infty; \alpha]$ et strictement croissante sur $]\alpha; +\infty[$.



Limite en $+\infty$.

$\forall x > 2, x + 2 > 2x\sqrt{x^2 + 4} > \sqrt{x^2} > x$. Donc : $\forall x > 0, \sqrt{x^2 + 4} < \sqrt{x^2 + 4x + 4} \leq x + 2$ soit : $\forall x > 0, 0 < x + 2 + \sqrt{x^2 + 4} < 2(x + 2)$ et donc par passage à l'inverse :

$$\forall x > 0, f(x) > \frac{x^2 + 4}{2(x + 2)}.$$

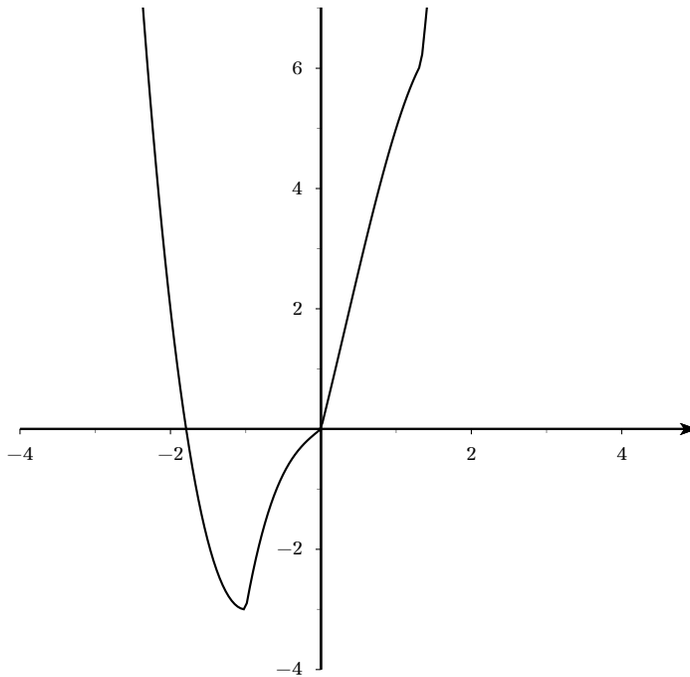
Par comparaison : f tend vers $+\infty$ quand x tend vers $+\infty$.

Limite en $-\infty$:

- $g(x) = \sup(-x^3 + x^2 + 5x, 2x^3 + x)$
- $-x^3 + x^2 + 5x \geq 2x^3 + x \Leftrightarrow x(x + 1)\left(x - \frac{4}{3}\right) \leq 0$

Conclusion :

$$g(x) = \begin{cases} -x^3 + x^2 + 5x & \text{si } x \in]-\infty; -1] \cup \left[0; \frac{4}{3}\right] \\ 2x^3 + x & \text{sinon} \end{cases}$$



Ensuite l'étude est simple. La fonction n'est pas dérivable aux points de raccordement.

$$\bullet h(x) = \sqrt{\frac{1 + \cos 2x}{1 + \cos x}}$$

h est définie pour tout x tel que $\frac{1 + \cos 2x}{1 + \cos x} \geq 0$: elle est donc définie sur $\mathbb{R} - \pi(2\mathbb{Z} + 1)$.

De plus elle est 2π -périodique et paire : il est donc suffisant de l'étudier sur un intervalle de longueur π .
Étudions donc h sur $[0, \pi[$.

Posons : $\forall x \in [0, \pi[, u(x) = \frac{1 + \cos 2x}{1 + \cos x}$.

u est dérivable sur $[0, \pi[$ et :

$$\forall x \in [0, \pi[, u'(x) = \frac{-2 \sin 2x(1 + \cos x) - (1 + \cos 2x)(-\sin x)}{(1 + \cos x)^2} = \frac{-2 \sin x \cos x(2 + \cos x)}{(1 + \cos x)^2}$$

Nous obtenons le tableau suivant :

x	0	$\frac{\pi}{2}$	π
$u'(x)$	0	-	0
$u(x)$	1	0	$+\infty$

On termine en remarquant que u et \sqrt{u} ont les mêmes variations.

Les limites sont faciles à déterminer. Dérivabilité de h en $\frac{\pi}{2}$:

$$\forall x \in [0, \pi[- \left\{ \frac{\pi}{2} \right\}, \frac{f(x) - f\left(\frac{\pi}{2}\right)}{x - \frac{\pi}{2}} = \sqrt{\frac{2}{1 + \cos x}} \frac{|\cos x|}{x - \frac{\pi}{2}}$$

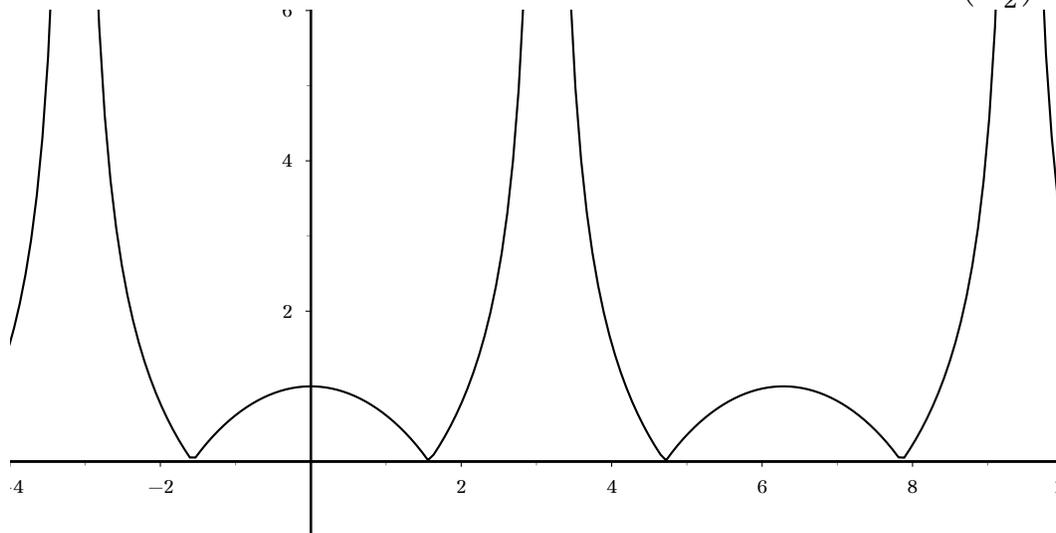
$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{|\cos x|}{x - \frac{\pi}{2}} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}} = (\cos')\left(\frac{\pi}{2}\right) = -1.$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{|\cos x|}{x - \frac{\pi}{2}} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{-\cos x}{x - \frac{\pi}{2}} = (-\cos')\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1.$$

La fonction h n'est donc pas dérivable en $\frac{\pi}{2}$ car les deux limites trouvées ci-dessus ne sont pas égales. Par contre, nous venons de démontrer que h est dérivable à droite et à gauche de $\frac{\pi}{2}$, et plus précisément :

$$h'_d\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 \text{ et } h'_g\left(\frac{\pi}{2}\right) = -1.$$

La courbe représentative de h possède donc un point anguleux de coordonnées $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$



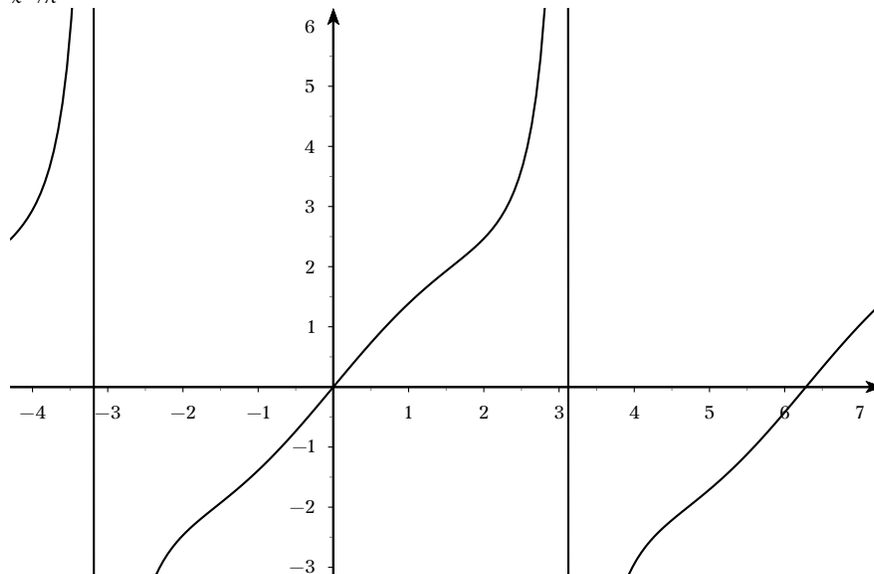
• $\phi(x) = \tan \frac{x}{2} + \sin x.$

ϕ est définie sur $\mathbb{R} - \pi(2\mathbb{Z} + 1)$, 2π -périodique (il suffit donc de l'étudier sur un intervalle de longueur 2π) et impaire : il est donc suffisant de l'étudier sur un intervalle de longueur π .
Étudions donc ϕ sur $[0, \pi[$.

$\forall x \in [0, \pi], \frac{x}{2} \in [0, \frac{\pi}{2}]$: la fonction tangente est strictement croissante sur $[0, \frac{\pi}{2}]$.

De même la fonction sinus est strictement croissante sur $[0, \pi]$. La fonction ϕ est donc strictement croissante sur $[0, \pi]$.

$\lim_{x \rightarrow \pi} \phi(x) = +\infty$: La droite d'équation $y = \pi$ est asymptote verticale à C .



CORRIGE 162 1. $\forall (x; y; z) \in \mathbb{R}^3, f \left(\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$

Soit :

$$f \left\langle \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \right\rangle = \begin{pmatrix} x+y+z \\ x+y+z \\ x+y+z \end{pmatrix}.$$

$$2. \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \text{Ker } f \Leftrightarrow f \left\langle \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \right\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} x+y+z = 0 \\ x+y+z = 0 \\ x+y+z = 0 \end{cases}$$

Le noyau de f est donc le plan vectoriel d'équation $x+y+z=0$ dont une base est, par exemple,

$$\left\langle \vec{e}_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}; \vec{e}_2 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle.$$

3. L'image de f est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 de dimension 1 d'après le théorème du rang :

$$\dim \text{Im } f + \dim \text{Ker } f = \dim \mathbb{R}^3.$$

De plus

$$f \left\langle \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \right\rangle = (x+y+z) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

L'image de f est donc la droite vectorielle engendrée par $\vec{e}_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$.

$$4. \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \in \text{Im } f \cap \text{Ker } f \Leftrightarrow \exists (x; y; z) \in \mathbb{R}^3, \begin{cases} a = x+y+z \\ b = x+y+z \\ c = x+y+z \\ x+y+z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 0 \\ b = 0 \\ c = 0 \\ x+y+z = 0 \end{cases}.$$

Conclusion :

$$\text{Im } f \cap \text{Ker } f = \{0_{\mathbb{R}^3}\}.$$

5. **Première méthode** Prendre un vecteur quelconque de \mathbb{R}^3 et exprimer ses coordonnées en fonction de \vec{e}_1 , \vec{e}_2 et \vec{e}_3 .

Deuxième méthode Les vecteurs \vec{e}_1 , \vec{e}_2 et \vec{e}_3 forment une base de \mathbb{R}^3 (Pour ce faire, il suffit de montrer qu'il s'agit d'une famille libre de 3 vecteurs de \mathbb{R}^3 qui est un espace vectoriel de dimension 3).

Par conséquent :

$$\forall u(a, b, c) \in \mathbb{R}^3, \exists! (x; y; z) \in \mathbb{R}^3, u = \underbrace{x\vec{e}_1 + y\vec{e}_2}_{\in \text{Ker } f} + \underbrace{z\vec{e}_3}_{\in \text{Im } f}.$$

Ceci montre que la décomposition existe et qu'elle est unique.

Remarque : On dit alors que $\text{Im } f$ et $\text{Ker } f$ sont en somme directe. On écrit alors :

$$\text{Im } f \oplus \text{ker } f = \mathbb{R}^3.$$

CORRIGE 163 1. $f((x, y)) = \alpha(x, y) \Leftrightarrow \begin{cases} x+2y = \alpha x \\ x = \alpha y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (-\alpha^2 + \alpha + 2)y = 0 \\ x = \alpha y \end{cases}$

Si $-\alpha^2 + \alpha + 2 \neq 0$ alors $y = 0$ et donc $x = 0$: le système ne possède qu'une seule solution : $(0; 0)$.

Il faut donc que $-\alpha^2 + \alpha + 2 = 0$ c'est-à-dire $\alpha = -1$ ou $\alpha = 2$. Dans ce cas le système n'est pas de Cramer et possède une infinité de solutions, ce que nous recherchons.

2. Les solutions dans ce cas sont :

$$E_1 = \{(-y; y), y \in \mathbb{R}\}$$

et :

$$E_2 = \{(2y; y), y \in \mathbb{R}\}$$

$$3. (x, y) = a\vec{e}_1 + b\vec{e}_2 \Leftrightarrow \begin{cases} x = -a + 2b \\ y = a + b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{3}(-x + 2y) \\ b = \frac{1}{3}(x + y) \end{cases}$$

Les vecteurs \vec{e}_1 et \vec{e}_2 ne sont pas colinéaires et forment donc une famille libre de deux vecteurs de \mathbb{R}^2 qui est un espace vectoriel de dimension 2. Ils en forment donc une base.

CORRIGE 170 Soit $A = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix}$ En prenant $X = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ on obtient $x = 0$ En prenant $X = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ on obtient $t = 0$.

En prenant $X = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ on obtient $(a + b)(y + z) = 0$. a et b étant quelconques, on obtient $A = \begin{pmatrix} 0 & y \\ -y & 0 \end{pmatrix}$

CORRIGE 177 Partie A

1. En remplaçant $P(x)$ par son expression en fonction de x nous obtenons successivement :

$$\forall x \in \mathbb{R}, xP'(x) - 2P(x) = 0 \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, x(2ax + b) - 2(ax^2 + bx + c) = 0,$$

puis :

$$\forall x \in \mathbb{R}, xP'(x) - 2P(x) = 0 \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, -bx - 2c = 0.$$

Or une fonction affine $h : x \mapsto ax + b$ est nulle (i.e : $\forall x \in \mathbb{R}, h(x) = 0$) si et seulement si les réels a et b sont nuls.

Ceci permet donc d'obtenir finalement l'équivalence suivante :

$$\forall x \in \mathbb{R}, xP'(x) - 2P(x) = 0 \Leftrightarrow b = c = 0.$$

Conclusion : le triplet (a, b, c) doit être choisi dans $\mathbb{R} \times \{0\} \times \{0\}$.

2. • g est le quotient de la fonction f dérivable sur $]0; +\infty[$ et de la fonction $x \mapsto x^2$ qui est dérivable sur $]0; +\infty[$ sans s'y annuler.

Par conséquent, g est dérivable sur $]0; +\infty[$, et :

$$\forall x \in]0; +\infty[, g'(x) = \frac{xf'(x) - 2xf(x)}{x^4}$$

soit :

$$\forall x \in]0; +\infty[, g'(x) = \frac{f'(x) - 2f(x)}{x^3}.$$

• f vérifie la relation (1) $\Leftrightarrow \forall x \in]0; +\infty[, xf'(x) - 2f(x) = \ln x$

Or : $\forall x \in]0; +\infty[, x \neq 0$, donc :

$$f \text{ vérifie la relation (1) } \Leftrightarrow \forall x \in]0; +\infty[, \frac{xf'(x) - 2f(x)}{x^3} = \frac{\ln x}{x^3}.$$

CORRIGE 183 Partie A

1.

$$I(x) = \left[-\frac{1}{x} e^{-tx} \right]_0^\pi = \frac{1 - e^{-\pi x}}{x}.$$

2. (a) $g'(x) = \pi(e^{\pi x} - 1)$

g est donc décroissante sur $] -\infty; 0]$ et croissante sur $[0; +\infty[$.

Or $g(0) = 0$ donc : $\forall x > 0, g(x) > 0$.

(b) D'après la question 1. la fonction I est dérivable sur $]0; +\infty[$ et :

$$\forall x > 0, I'(x) = \frac{x\pi e^{-\pi x} - 1 + e^{-\pi x}}{x^2} = e^{-\pi x} \frac{x\pi - e^{\pi x} + 1}{x^2} = -g(x) \frac{e^{-\pi x}}{x^2}.$$

Par conséquent :

$$\forall x > 0, I'(x) < 0.$$

La fonction I est donc strictement sur $]0; +\infty[$.

Index

- e^a définie comme limite d'une somme, 67
- fonction impaire, 19
- fonction paire, 19
- Théorème de Cayley-Hamilton, 106

- Accroissements finis, 33–35, 43
- axe de symétrie d'une courbe, 19

- Base d'un espace vectoriel, 133
- Bienaymé-Tchébychef, 80
- Bijection-Bijective, 15, 17, 18, 21, 22, 77, 93, 97, 109, 112, 113, 116, 123, 136, 144, 145
- Binôme de Newton, 9
- Borne inférieure, 20
- Borne supérieure, 20
- Branches infinies, 41

- Changement de base pour la courbe d'une fonction, 19
- Cycle, 116

- Décomposition de Dunford, 155
- Demi-tangente, 32, 35, 36

- Élément régulier, 108, 109
- Equation bicarrée, 153

- Fonction périodique, 19
- Fonctions convexes, 125
- Formule de Moivre, 11
- Formule de Stirling, 62

- Groupe de Klein, 111

- Inégalité de Markov, 80
- Injection-Injective, 16, 17, 21, 22, 123, 136, 140, 144, 145, 153
- Intégrale de Gauss, 62
- Intégrale de Wallis, 62
- Involution, 17
- Irrationnalité de π , 154

- Linéarité de l'intégrale, 59
- Loi de composition interne, 105, 107–109, 113, 116

- Méthode des rectangles, 62
- Matrices de rotation, 106
- Morphisme, 44, 109, 112

- Noyau, 112
- Noyau de Dirichlet, 64

- Partie majorée, 20
- Partie minorée, 20
- Prolongement d'une fonction, 16

- Rotation, 19, 21, 112–115, 117

- Subdivision, 47, 48
- Suite, 127
- Surjection-Surjective, 17, 21, 22, 123, 136, 153
- Sylvester(théorème de), 152

- Théorème de Moivre-Laplace, 88
- Théorème de Rolle, 33
- Théorème du rang, 136

- Voisinage d'un point, 22