

Dérivation d'une fonction numérique à une variable réelle

Niveau : Classe 1^{ère} Sciences expérimentales

Activités :

Activité 1 :

On considère la fonction numérique définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = x^2$

1) vérifier que : $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = 2$.

On notera cette limite par $f'(1)$ et appelée nombre dérivé de f au point 1.

2) Soient A et M les points de la courbe C_f d'abscisses respectifs 1 et $1 + h$, avec $h \neq 0$

a) Tracer la courbe C_f et la droite (AM)

b) Que représente le nombre $\frac{f(1+h) - f(1)}{h}$ pour la droite (AM) ?

c) Ecrire l'équation de la droite (T) qui passe par A et de coefficient directeur 2 et tracer (T) dans le même repère.

Activité 2 :

Soit la fonction définie par :
$$\begin{cases} f(x) = \frac{2}{x} & \text{si } x > 2 \\ f(x) = \sqrt{3-x} & \text{si } x < 2 \end{cases}$$

1) Vérifier que : $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = -\frac{1}{2}$.

On notera cette limite par $f'_d(2)$ et appelée nombre dérivé à droite de f au point 1.

2) Vérifier que : $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = -\frac{1}{2}$.

On notera cette limite par $f'_d(2)$ et appelée nombre dérivé à droite de f au point 1.

3) En déduire l'existence et la valeur de la limite : $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2}$

I-Nombre dérivé, tangente

1. Définitions :

Soit f une fonction numérique à une variable réelle définie sur un intervalle ouvert I et a un élément de I

La fonction f est dérivable en a signifie que la limite $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ existe et est finie (égale à un nombre réel). Ce nombre réel sera noté $f'(a)$ et appelé nombre dérivé de f en a . c.à.d.

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

ou encore en posant $h = x - a$, on a :

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

2-Théorème :

Soit f une fonction définie sur un intervalle ouvert de centre a .

f est dérivable en a **si et seulement si** elle dérivable à droite et à gauche en a et

$$f'_g(a) = f'_d(a)$$

3- La fonction affine tangente à une fonction

Définition :

Soit f une fonction dérivable en a . La fonction définie par :

$$u(x) = f'(a)(x - a) + f(a)$$

est une **approximation affine** de f et est appelée fonction affine tangente en a de f .

On écrit si x est au voisinage de a : $f(x) \approx u(x)$

Exercice d'application :

On considère les fonctions $f: x \mapsto x^2$; $g: x \mapsto \frac{1}{x}$ et $r: x \mapsto \sqrt{x}$

1) Vérifier que $f'(1) = 2$, $g'(1) = -1$ et $r'(1) = \frac{1}{2}$

2) Ecrire les expressions des fonctions u , v et w tangentes respectivement à f , g et r au point 1.

3) En déduire $u(1+h)$, $v(1+h)$ et $w(1+h)$ en fonctions de h .

4) En déduire pour h plus proche de zéro, une approximation de $(1+h)^2$, $\frac{1}{1+h}$ et $\sqrt{1+h}$

5) En déduire une approximation des nombres : $0,999^2$, $\frac{1}{1,0001}$ et $\sqrt{0,9996}$

4. INTERPRETATIONS GEOMETRIQUES.

- Si f une fonction dérivable en a alors la courbe de f admet une tangente au point $A(a, f(a))$ d'équation réduite :

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

$f'(a)$ est le coefficient directeur de cette tangente.

- Si f une fonction dérivable à droite en a alors la courbe de f admet une demi-tangente au point $A(a, f(a))$ d'équation réduite :

$$\begin{cases} y = f'_d(a)(x - a) + f(a) \\ x \geq a \end{cases}$$

- Si f une fonction dérivable à gauche en a alors la courbe de f admet une demi-tangente à au point $A(a, f(a))$ d'équation réduite :

$$\begin{cases} y = f'_g(a)(x - a) + f(a) \\ x \leq a \end{cases}$$

II. Fonction dérivée

Activités

Calculer le nombre dérivé $f'(x_0)$, $x_0 \in \mathbb{R}$ dans les cas suivants:

1) $f(x) = a$; a est une constante réelle

2) $f(x) = x$

3) $f(x) = x^2$

4) $f(x) = x^3$

5) $f(x) = \frac{1}{x}$; $x_0 \neq 0$

6) $f(x) = \sqrt{x}$; $x_0 > 0$

7) $f(x) = \sin x$

1. Dérivabilité sur un intervalle.

Définitions

Soit f une fonction dont l'ensemble de définition est D_f , a et b deux éléments de D_f tels que : $a < b$ et I un intervalle ouvert inclus dans D_f .

- On dit que f est dérivable sur l'ouvert I si elle est dérivable en tout point de I
- On dit que f est dérivable sur le semi-ouvert $[a, b[$ si elle est dérivable sur l'ouvert $]a, b[$ et dérivable à droite en a
- On dit que f est dérivable sur le fermé $[a, b]$ si elle est dérivable sur l'ouvert $]a, b[$ et dérivable à droite en a et à gauche en b

2. Définition

Si f est une fonction dérivable en tout point x d'un intervalle I , la fonction qui associe à x son nombre dérivé $f'(x)$ s'appelle **la fonction dérivée de la fonction f sur I** et se note par f' .

3. Fonctions dérivées de quelques fonctions usuelles.

- ❖ Toute fonction polynôme est dérivable sur \mathbb{R} .
- ❖ Toute fonction rationnelle est dérivable sur **tout intervalle** inclus dans son domaine de définition
- ❖ Les fonctions $x \mapsto \sin x$, $x \mapsto \cos x$ sont dérivables sur \mathbb{R} .
- ❖ La fonction $x \mapsto \tan x$ est dérivable sur tout intervalle $\left] -\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi \right[$ pour tout $k \in \mathbb{Z}$
- ❖ La fonction $x \mapsto \sqrt{x}$ est dérivable sur $]0, +\infty[$

Et on a : (n étant un entier relatif non nul et a, b, k des nombres réels donnés)

Fonction $f : x \mapsto f(x)$	Fonction dérivée $f' : x \mapsto f'(x)$
$k = \text{constante}$	0
x	1
$ax + b$	a
x^2	$2x$
x^n	nx^{n-1}
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$
$\frac{1}{x^n}$	$-\frac{n}{x^{n+1}}$
\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$
$\cos x$	$-\sin x$
$\sin x$	$\cos x$
$\tan x$	$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$

4. OPERATIONS SUR LES FONCTIONS DERIVEES.

Soient u et v deux fonctions dérivables sur un intervalle I ; k, a, b des réels . On a :

➤ Les fonctions $u + v, ku, uv, u^n$ avec $n \in \mathbb{N}^*$ sont dérivables sur I et on a :

$$[u(x) + v(x)]' = u'(x) + v'(x)$$

$$[ku(x)]' = ku'(x)$$

$$[uv]'(x) = u'(x)v(x) + v'(x)u(x)$$

$$([u(x)]^n)' = nu'(x)[u(x)]^{n-1}$$

➤ Si la fonction u ne s'annule pas sur I , alors les fonctions $\frac{1}{u}, \frac{v}{u}$ et u^n , avec $n \in \mathbb{Z}^{-*}$ sont dérivables sur I et on a :

$$\left[\frac{1}{u}\right]'(x) = -\frac{u'(x)}{[u(x)]^2}$$

$$([u(x)]^n)' = nu'(x)[u(x)]^{n-1}$$

$$\left[\frac{v}{u}\right]' = \frac{v'(x)u(x) - u'(x)v(x)}{[u(x)]^2}$$

➤ Si la fonction u est strictement positive sur I , alors la fonction \sqrt{u} est dérivable sur I et on a :

$$[\sqrt{u}]'(x) = \frac{u'(x)}{2\sqrt{u(x)}}$$

➤ J est un intervalle tel que $\forall x \in J: ax + b \in I$, alors la fonction $f: x \mapsto u(ax + b)$ est dérivable sur I , et on a :

$$f'(x) = au'(ax + b)$$

Exercices d'application :

Exercice 1 :

Montrer que la fonction $f: x \mapsto \frac{x^2 - 2x}{x + 3}$ est dérivable sur les intervalles $]-\infty, -3[$ et $]-3, +\infty[$ et vérifier que :

$$f'(x) = \frac{x^2 + 6x - 6}{(x + 3)^2}$$

Exercice 2 :

Montrer que la fonction $f: x \mapsto \sqrt{\frac{2}{x^3-1}}$ est dérivable sur l'intervalle $]1, +\infty[$ et vérifier que :

$$f'(x) = -\frac{3\sqrt{2}}{2} \frac{x^2}{(x^3-1)\sqrt{x^3-1}}$$

Exercice 3 :

Montrer que la fonction $f: x \mapsto \sin(2x) - \cos(5x) + \tan(2x)$ est dérivable sur l'intervalle $]0, \frac{\pi}{4}[$ et calculer $f'(x)$

III. Monotonie d'une fonction numérique

Théorème :

Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I

- Pour tout x de I , $f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow f$ est croissante sur I
- Pour tout x de I , $f'(x) \leq 0 \Leftrightarrow f$ est décroissante sur I
- Pour tout x de I , $f'(x) = 0 \Leftrightarrow f$ est constante sur I

IV. Extremums d'une fonction numérique

Propriétés :

Soit f une fonction **dérivable** sur un intervalle ouvert I et $a \in I$.

- ✓ Si f admet un extremum relatif en a alors $f'(a) = 0$
- ✓ Si f' s'annule en a en **changeant de signe** à droite et à gauche de a alors f admet un extremum en a

Exercice d'application :

On considère la fonction numérique $f: x \mapsto \left(x + \frac{1}{x}\right)^5$

- 1) Déterminer D_f l'ensemble de définition de f
- 2) Etudier les limites de f aux bornes de D_f
- 3) Montrer que f est dérivable sur les intervalles de D_f et vérifier que :

$$\forall x \in D_f : f'(x) = \frac{x^2 - 1}{x} \left(\frac{x + 1}{x}\right)^4$$

- 4) Résoudre l'équation $f'(x) = 0$ et étudier le signe de $f'(x)$, en déduire les variations de f
- 5) Dresser le tableau de variations de f
- 6) Déterminer les extrémums de f et préciser la nature de chacun d'eux.

V. Equation différentielle $y'' + \omega^2 y = 0$

Activité :

Soit la fonction $f: x \mapsto \frac{1}{2} \cos(3x) + 2 \sin(3x)$

Calculer $f'(x)$ et $f''(x)$ et vérifier que : $f''(x) + 3^2 f(x) = 0$

Théorème : (Admis)

L'équation différentielle $y'' + \omega^2 y = 0$ (1) où ω est un réel fixé admet pour solutions, sur \mathbb{R} , la famille des fonctions définies par

$f(x) = A \cos(\omega x) + B \sin(\omega x)$ où A et B sont des nombres réels arbitraires, et ce sont les seules solutions

Remarque :

On peut aussi mettre sous la forme : $f(x) = A\cos(\omega x + \varphi)$

Exercice d'application :

- 1) Résoudre l'équation différentielle $4y'' + y = 0$
- 2) Trouver la solution f de cette équation sachant que :

$$f(\pi) = 1 \text{ et } f'(\pi) = -1$$