

Chapitre 4 : suites numériques

I Vocabulaire et notations

1. Définition :

Une suite numérique est une liste de nombres réels qui sont numérotés par des entiers naturels, en commençant en général par 0 ou 1.

Exemple : On considère la série de nombres suivants :

3 ; 5 ; 7 ; 9 ; 11

La série précédente compte 5 termes.

Le premier terme de cette liste de valeurs est 3

2. Suites numériques et fonctions :

a) Définition :

une suite numérique est une fonction définie sur l'ensemble \mathbb{N} des entiers naturels (ou sur une partie de \mathbb{N}) et à valeurs dans l'ensemble des nombres réels \mathbb{R} .

une suite est souvent désignée par une lettre ; par exemple U, V, W

$$U: \begin{array}{ccc} \mathbb{N} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ n & \longmapsto & U(n) \end{array}$$

on peut donc calculer $U(0), U(1), U(2)$, mais pas $U(-1,27)$ ni

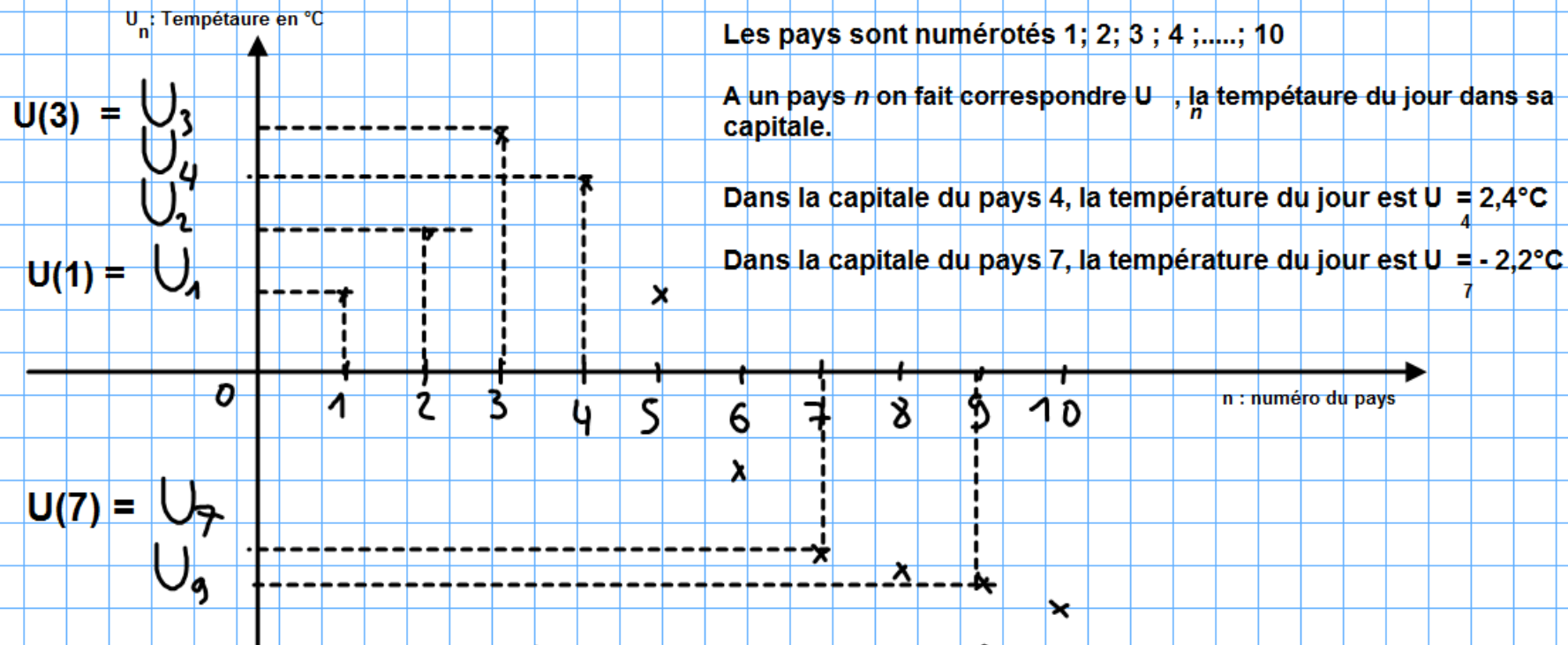
$U(3,12)$ ou encore $U(-2)$ car $-1,27; 3,12; -2$ ne sont pas des nombres entiers naturels. On ne calcule les images que des nombres positifs, sans virgule.

b) Notation d'une suite

$U(n)$ ou encore U_n est le terme général de la suite U notée encore (U_n)

c) représentation graphique: température dans les capitales de différents pays un jours donné

La représentation graphique d'une suite n'est pas une courbe mais un nuage de points.



remarque si n est obligatoirement un nombre entier, U_n son image peut tout à fait être un nombre réel (à virgule).

exemple: On considère la suite (U_n) définie par $U(n) = U_n = 3n^2 + n - 1,2$

$U(2) = 3 \times (2)^2 + 2 - 1,2 = 3 \times 4 + 2 - 1,2 = 12,8$

3. Définition d'une suite de façon explicite

On dit qu'une suite est définie de façon **explicite** lorsque l'on connaît le **terme général** de la suite, c'est à dire l'expression algébrique de la fonction. On peut donc calculer un terme de la suite en remplaçant par une valeur de n .

Exemple: On considère la suite (U_n) définie par tout $n \in \mathbb{N}$ par $U_n = n^2 - 5$.
Dressons le tableau de valeurs de cette suite: cela consiste à donner des valeurs à la variable n , et à calculer les images successives pour chaque valeur de n .

$$\text{pour } n=0 \quad \text{on a} \quad U_0 = 0^2 - 5 = 0 - 5 = -5$$

$$U_{0,7} \text{ n'existe pas car } 0,7 \notin \mathbb{N}$$

$$U_1 = 1^2 - 5 = 1 - 5 = -4$$

$$U_2 = 2^2 - 5 = 4 - 5 = -1$$

$$U_3 = 3^2 - 5 = 9 - 5 = 4$$

$$U_4 = 4^2 - 5 = 16 - 5 = 11$$

$$U_5 = 5^2 - 5 = 25 - 5 = 20$$

d) Vocabulaire : U_0 ; U_1 ; U_2 ; U_3 ; U_4 et U_5 sont les

6 premiers **termes** de la suite (U_n)

0 est le **rang** du terme U_0 .

U_1 est le terme de rang 1

Le terme de rang 5 est U_5 .

Le premier terme de la suite est U_0 .

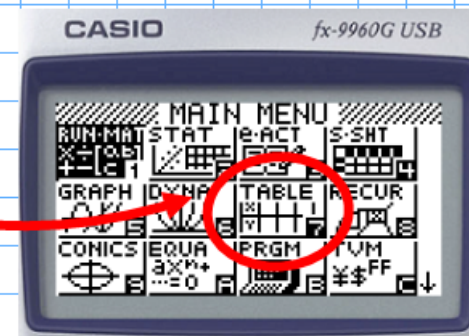
U_4 est le 5^e terme de la suite.

de façon générale, le terme de rang n est U_n .

Remarque : Lorsque la suite est définie de façon explicite, on connaît l'expression de U_n en fonction de n .

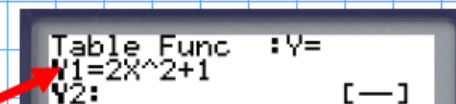
Méthode : savoir utiliser sa calculatrice pour générer les différents termes d'une suite $U_n = f(n)$

on considère la suite (U_n) , $n \in \mathbb{N}$ telle que $U_n = 2n^2 + 1$.
avec la calculatrice en mode TABL ...

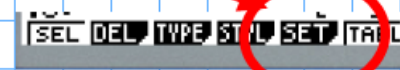


on rentre l'expression algébrique de la fonction associée à la suite (U_n) .

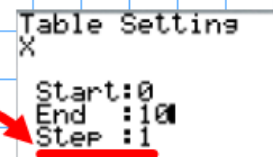
Ici $f(x) = 2x^2 + 1$...

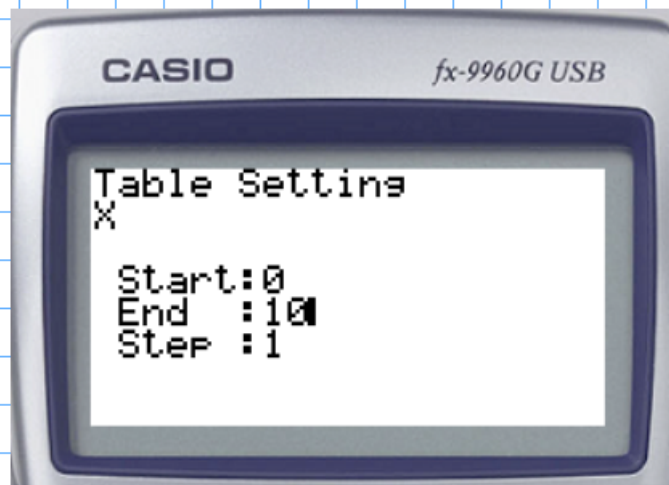


on paramètre la calculatrice ...



pour qu'elle génère les images de $x=0$ à $x=10$, de 1 en 1





n U_n

X	Y1
0	1
1	3
2	9
3	19
4	33
5	51
6	73
7	99
8	129
9	163
10	201

d'après le tableau de valeurs, on a:

$$\begin{aligned}
 U_0 &= 1 \\
 U_1 &= 3 \\
 U_2 &= 9 \\
 U_3 &= 19 \\
 &\vdots \\
 U_8 &= 129
 \end{aligned}$$

- quel est le terme de rang 7 ? Combien vaut-il ?

Le terme de rang 7 est $U_7 = 99$.

- quel est le 10^è terme ? Combien vaut-il ?

Le 10^è terme est $U_9 = 163$. U_9 est le 10^è terme, mais c'est le terme de rang 9.

4. Définition d'une suite par récurrence:

Une suite est définie par récurrence, lorsque chaque terme se calcule à partir de la connaissance des termes précédents, et que le premier terme est donné.

exemple: Soit (V_n) la suite définie par :
$$\begin{cases} V_0 = 2 \\ V_{n+1} = V_n - 3 \end{cases}$$

Le 1^{er} terme est V_0 ; le 2^{ème} terme est V_1 .

Pour obtenir V_1 il faut remplacer n par 0 dans la relation précédente
ainsi $V_1 = V_0 - 3 = 2 - 3 = -1$

Pour obtenir V_2 il faut remplacer n par 1; on a donc

$V_2 = V_1 - 3 = -1 - 3 = -4$; de même $V_3 = V_2 - 3 = -4 - 3 = -7$.

La forme récurrente n'est pas pratique, car pour obtenir v_{28} ,
il faut calculer tous les termes jusqu'à v_{27} avant de pouvoir écrire que

$$v_{28} = v_{27} - 3.$$

Méthode: compter des intervalles et un nombre de termes.

exemple: $U_7 \longrightarrow U_8 \longrightarrow U_9 \longrightarrow U_{10} \longrightarrow U_{11} \longrightarrow U_{12}$

on dénombre 5 flèches (5 intervalles) en regardant la suite
de nombres de U_7 à U_{12} compte $5 + 1 = 6$ termes

de même de U_{35} à U_{48} , on dénombre $48 - 35 = 13$ intervalles,
mais il y a $13 + 1 = 14$ termes.

Suites particulières: Lorsque le mécanisme est toujours le même entre
2 termes consécutifs d'une suite, on a affaire à une suite particulière:
arithmétique ou géométrique.

II Suites arithmétiques

1. Définition

Une suite est dite **arithmétique** lorsque l'on passe d'un terme au suivant en **ajoutant toujours** la même quantité r appelée **raison** de la suite.

exemple:

$$\begin{array}{cccccccc}
 U_0 & \xrightarrow{+3} & U_1 & \xrightarrow{+3} & U_2 & \xrightarrow{+3} & U_3 & \xrightarrow{+3} & U_4 & \xrightarrow{+3} & U_5 & \xrightarrow{+3} & U_6 & \xrightarrow{+3} & U_7 \\
 2 & \xrightarrow{+2} & 5 & \xrightarrow{+2} & 8 & \xrightarrow{+2} & 11 & \xrightarrow{+2} & 14 & \xrightarrow{+2} & 17 & \xrightarrow{+2} & 20 & \xrightarrow{+2} & 23
 \end{array}$$

+ 7 x 3

Pour passer de U_0 à U_7 combien de fois a-t-on ajouté $+3$? On applique le point

méthode: il y a donc $7 - 0 = 7$ flèches; donc de U_0 à U_7 on a ajouté

7 fois $(+3)$: $+3 + 3 + 3 \dots + 3 = +7 \times 3$

Le schéma indique que $U_7 = U_0 + 7 \times r$

2) Forme récurrente

On définit une suite par récurrence lorsque l'on établit le mécanisme permettant de passer d'un terme quelconque au suivant.

$$U_n \xrightarrow{+r} U_{n+1}$$

Soit une suite arithmétique $U_{n+1} = U_n + r$ pour tout n

Méthode: Soit montrer qu'une suite est arithmétique, il suffit d'établir que la quantité $U_{n+1} - U_n$ est constante : elle ne dépend pas de n . Cette quantité correspond à la raison de la suite

Application: On définit la suite (U_n) par
$$\begin{cases} U_0 = 2 \\ U_{n+1} = U_n + 5, \text{ pour tout } n \end{cases}$$

a) Montrer que la suite est arithmétique

b) Calculer U_4

Réponse: pour tout n , $U_{n+1} = U_n + 5$
 $U_{n+1} - U_n = 5$: la quantité $U_{n+1} - U_n$

est constante et vaut toujours 5, ce qui prouve que (U_n) est une suite arithmétique de raison $r = 5$ et de premier terme $U_0 = 2$.

$$\begin{array}{c}
 \xrightarrow{+4 \times 5} \\
 U_0 \xrightarrow{+5} U_1 \xrightarrow{+5} U_2 \xrightarrow{+5} U_3 \xrightarrow{+5} U_4
 \end{array}$$

$$U_1 = U_0 + 5 = 2 + 5 = 7$$

$$U_3 = U_2 + 5 = 12 + 5 = 17$$

$$U_2 = U_1 + 5 = 7 + 5 = 12$$

$$U_4 = U_3 + 5 = 17 + 5 = 22$$

on remarque que $U_4 = U_0 + 4 \times 5$

3) Sens de variation

Dans une suite arithmétique, si la raison r est strictement positive les termes successifs vont en augmentant: la suite est croissante.

exemple: $U_0 \xrightarrow{+2} U_1 \xrightarrow{+2} U_2 \xrightarrow{+2} U_3 \dots U_n \xrightarrow{+2} U_{n+1}$

$$\begin{array}{ccccccc}
 5 & & 7 & & 9 & & 11 & & \dots & & U_n & & U_{n+1} \\
 & & & & & & & & & & & & U_n + 2
 \end{array}$$

$$U_{n+1} > U_n \quad \text{la suite est croissante.}$$

- Si la raison est nulle, la suite est constante
- Si la raison est négative, la suite est décroissante

exemple:

$$U_0 \xrightarrow{-2} U_1 \xrightarrow{-2} U_2 \xrightarrow{-2} U_3 \xrightarrow{-2} \dots \xrightarrow{-2} U_n \xrightarrow{-2} U_{n+1}$$

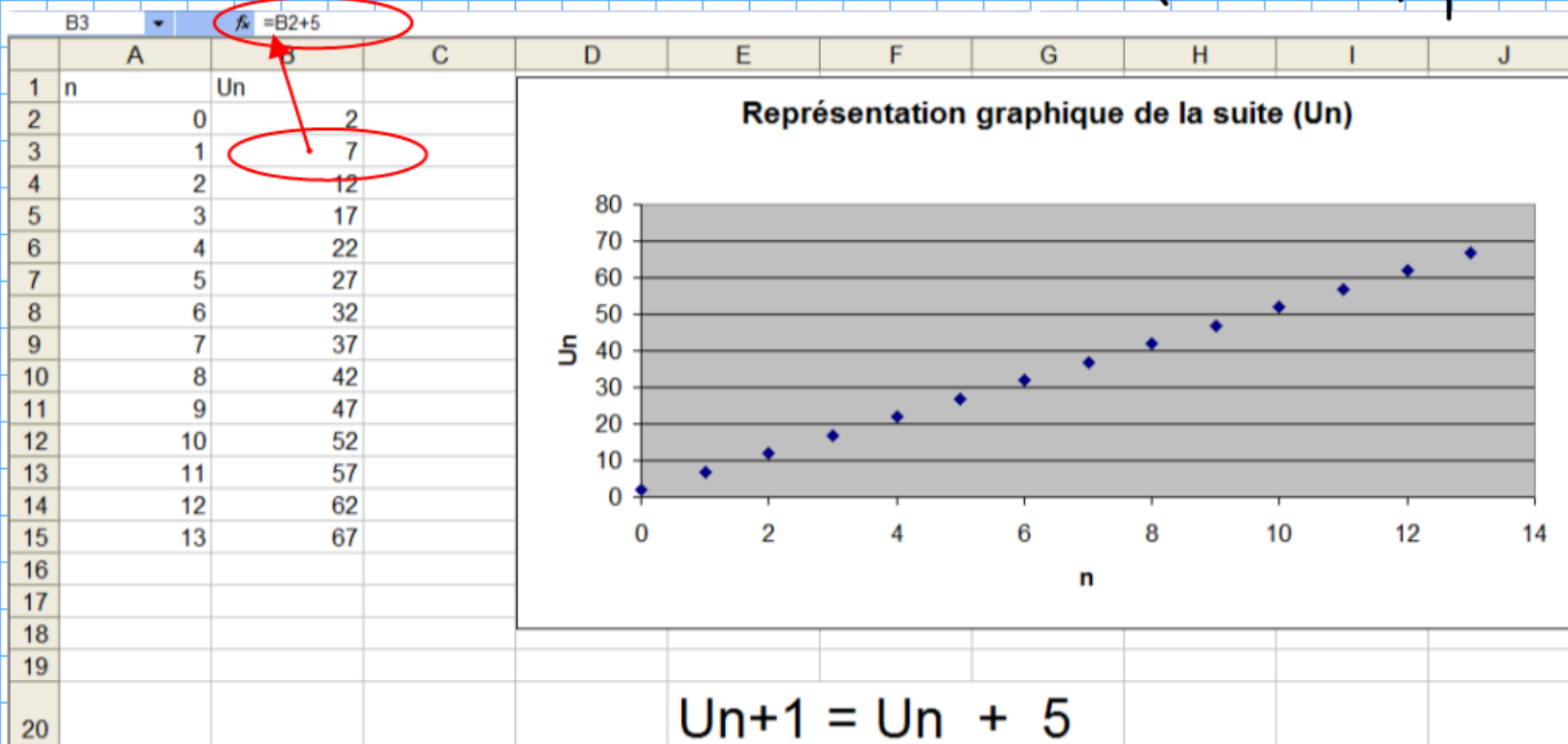
$20 \qquad 18 \qquad 16 \qquad 14 \qquad \dots \qquad U_n \qquad U_n - 2$

Les termes diminuent, la suite est décroissante

4) représentation graphique:

Le graphique d'une suite arithmétique est un nuage de points alignés.

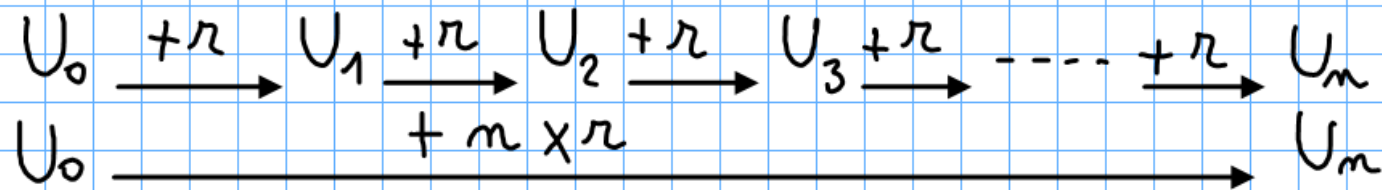
exemple: On définit la suite (U_n) par $\begin{cases} U_0 = 2 \\ U_{n+1} = U_n + 5, \text{ pour tout } n \end{cases}$



5. Forme explicite : expression de U_n en fonction de n

La forme explicite permet de calculer n'importe quel terme de la suite, en connaissant simplement le premier terme et la raison.

- si le 1^{er} terme est U_0 .



$$U_n = U_0 + n \times r \quad \text{pour tout } n \quad (1)$$

- si le 1^{er} terme est U_1 , on enlève une flèche : il en reste donc $n-1$

$$U_n = U_1 + (n-1) \times r \quad \text{pour tout } n \quad (2)$$

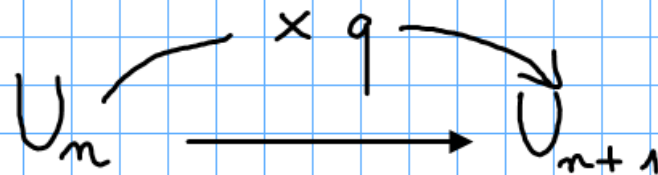
- si le 1^{er} terme est U_p , on enlève une flèche : il en reste donc $n-p$

$$U_n = U_p + (n-p) \times r \quad \text{pour tout } n \quad (3)$$

III Suites géométriques

1) Définition: une suite est géométrique lorsque l'on passe d'un terme au suivant en multipliant **toujours** par la même quantité q appelé **raison de la suite**.

Cette définition permet de caractériser la suite de façon **récurrente**



le schéma se lit : $U_{n+1} = U_n \times q$ **forme récurrente.**

Exemple: placement à intérêts composés

Un ouvrier dépose en 2002 ses économies sur un compte rémunéré à 2,3% par an. Le capital versé lors de l'ouverture du compte est de 1000 €. On appelle C_n le capital obtenu l'année $(2002 + n)$.

a) à quoi correspondent C_0, C_1, C_2 ?
 Calculez C_0, C_1, C_2

b) Montrez que C_0, C_1, C_2 sont les termes d'une suite géométrique dont on précisera la raison.

c) Par un schéma, conjecturer le mécanisme permettant d'obtenir C_n .

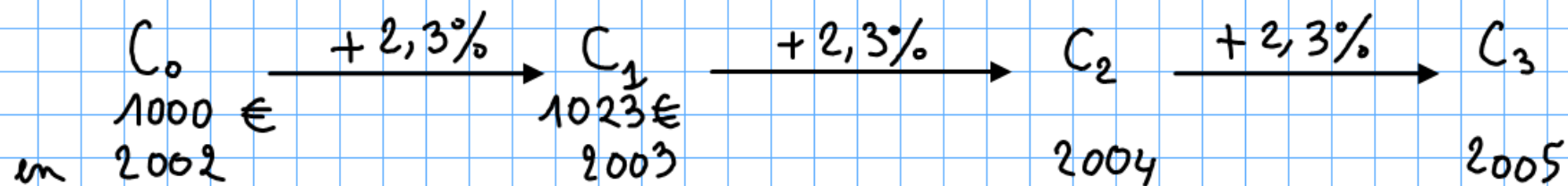
a) C_n est le capital de l'année $(2002+n)$; pour $n=0$, on obtient :

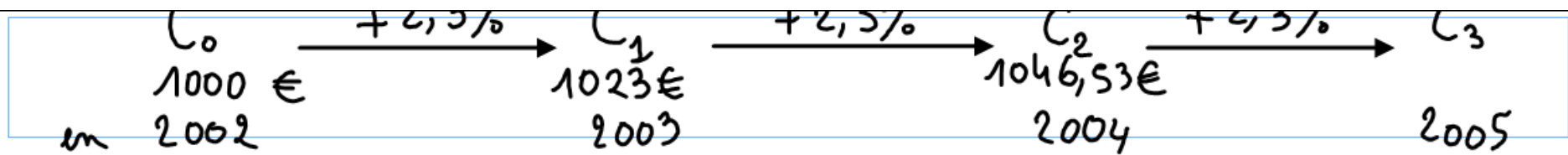
C_0 est le capital de l'année $(2002+0)$ soit l'année 2002.

pour obtenir la signification de C_1 , on remplace n par 1: pour $n=1$

C_1 est le capital de l'année $(2002+1)$ soit l'année 2003

De même, C_2 correspond au capital de l'année $(2002+2)$ soit 2004.





- Calculons les intérêts perçus en 2003: ils sont de 2,3% des 1000€ de départ

$$\frac{2,3}{100} \times 1000 = 23 \text{ €}$$

le capital acquis en 2003 est donc de 1023€

$$C_1 = 1023 \text{ €}$$

- Calculons les intérêts perçus en 2004: ils sont de 2,3% des 1023€ de 2003

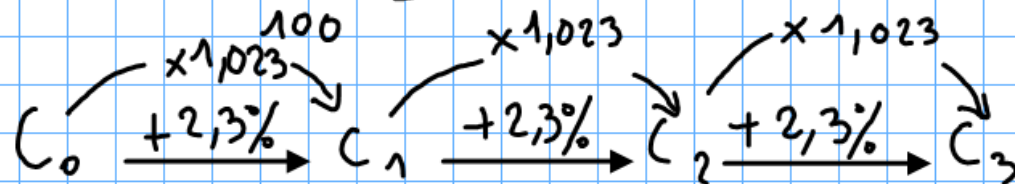
$$\frac{2,3}{100} \times 1023 = 23,53 \text{ €}$$

le capital acquis en 2004 est donc de $1023 + 23,53 = 1046,53 \text{ €}$

$$C_2 = 1046,53 \text{ €}$$

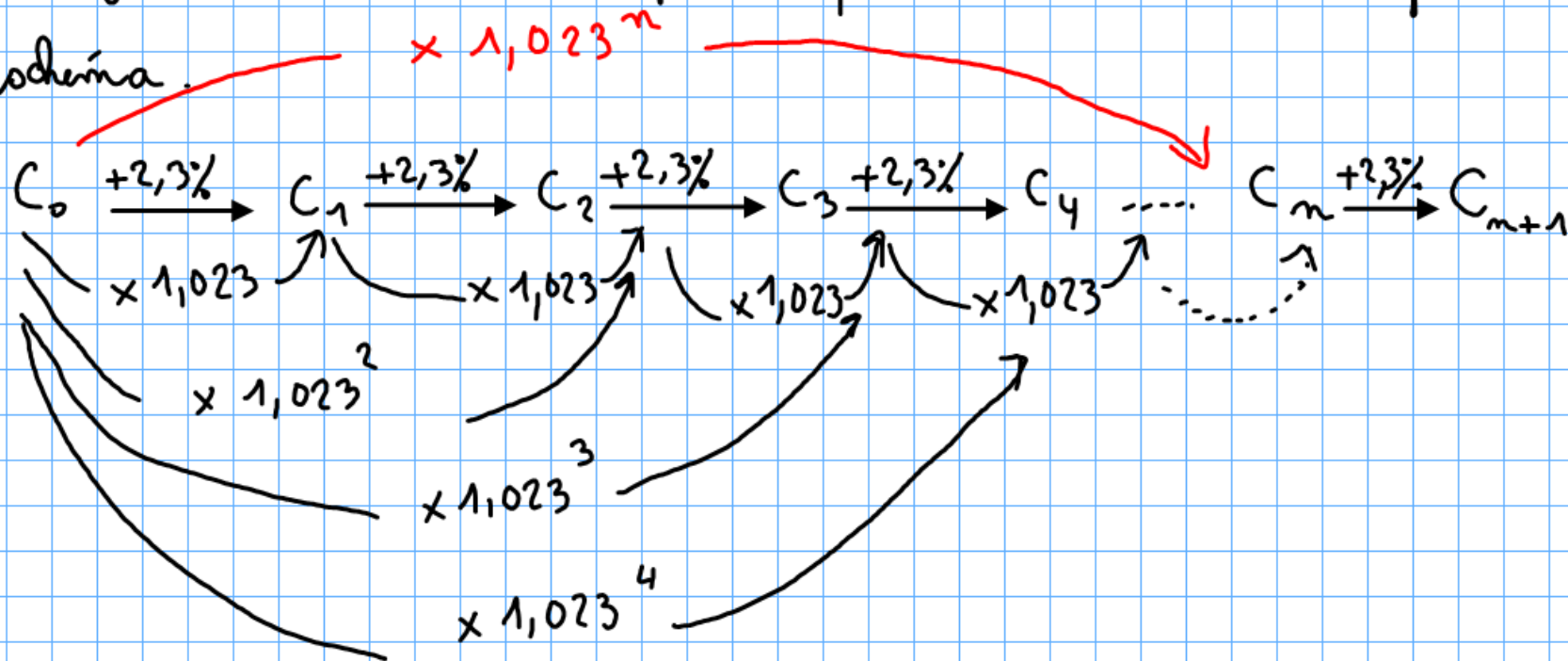
- b) On remarque qu'augmenter de 2,3% revient à multiplier par

$$c = 1 + t = 1 + \frac{2,3}{100} = 1 + 0,023 = 1,023$$



on remarque que l'on passe d'un terme au suivant en **multipliant** toujours par la même quantité $1,023$; ce qui prouve que l'on a ainsi défini le mécanisme d'une suite géométrique.

c) Pour conjecturer la valeur du capital acquis en $(2002+n)$, on présente un schéma.



de C_0 à C_n on dénombre n évolutions, donc le coefficient multiplicateur global va être

$$\underbrace{1,023 \times 1,023 \times 1,023 \times \dots \times 1,023}_{n \text{ facteurs}} = 1,023^n$$

on a donc établi que $C_n = C_0 \times 1,023^n$

Par exemple, pour obtenir le capital acquis en 2025, on utilise la formule **explicite** précédente dans laquelle on remplace n par 23

En effet C_n est le capital en $2002+n$, pour obtenir l'année

2025, on fait $2002+23$: $n=23$

$$C_{23} = C_0 \times 1,023^{23} = 1000 \times 1,023^{23} = 1687,1 \text{ €}$$

2. Sens de variation d'une suite géométrique

Soit (U_n) une suite géométrique de premier terme $U_0 > 0$ et de raison $q > 0$.

- si $0 < q < 1$: alors la suite (U_n) est décroissante
- si $q = 1$: alors la suite (U_n) est constante.
- si $q > 1$: alors la suite (U_n) est croissante.