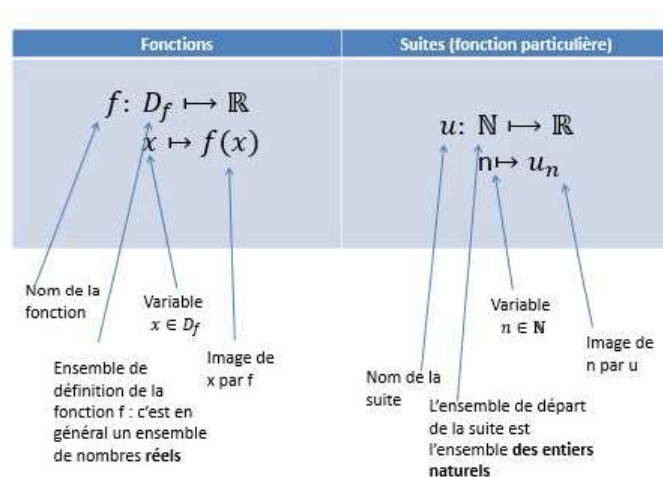


7.1

Définition et modes de génération

SPÉ MATHS 1ÈRE - JB DUTHOIT

7.1.1 Analogie avec une fonction classique



7.1.2 Définition

Définition

Soit $n_0 \in \mathbb{N}$.

Une **suite numérique** est une fonction définie pour tout entier $n \geq n_0$ et à valeurs réelles. Pour chaque $n \geq n_0$, on associe le nombre réel noté u_n .

La suite est notée u ou (u_n) .

Remarque

- u_n est un réel ; on dit que c'est le **terme** de la suite (u_n) de rang n .
- (u_n) est la suite.

Remarque

C'est la faute classiques des lycéens débutants : La lettre n est à la fois utilisée comme indice des termes de la suite et comme valeur dans les formules.

Voici un exemple pour mieux comprendre : en rouge le n en indice et en vert le n utilisée comme "valeurs" :

$u_{n+1} = n \times u_n + 11n$ Ainsi, si on remplace n par 51, on obtient $u_{52} = 51 \times u_{51} + 11 \times 51$.

7.1.3 Modes de générations d'une suite

Par une formule explicite

Ici, le terme de la suite u_n est défini directement en fonction de n , et uniquement en fonction de n .

☛ On dit que (u_n) est définie par une **formule explicite**.

Exemple

la suite u_n définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par $u_n = n^2 - 1$ est une suite explicite.

Savoir-Faire 7.31

SAVOIR CALCULER LES PREMIERS TERMES

Pour chaque exemple, on pourra calculer les 5 premiers termes :

- On considère la suite (u_n) définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par $u_n = n^2 - 1$.
- On considère la suite (v_n) définie pour tout $n \geq 6$ par $v_n = \frac{1}{n-5}$.
- On considère la suite (w_n) définie pour tout $n \geq 1$ par $w_n = \sqrt{n-1}$.
- On considère la suite (z_n) définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par $z_n = 2^n$.

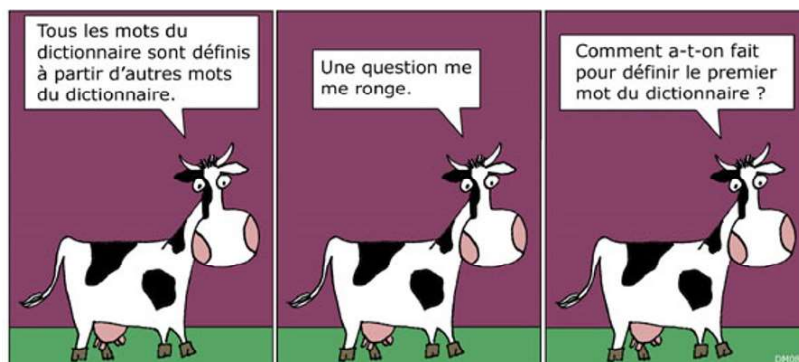
Remarque

Comment reconnaître une suite explicite ? Dans le cas d'une suite explicite, on peut calculer directement n'importe quel terme en remplaçant n par l'entier souhaité.

Par une formule récurrente

Ici, le terme u_n de la suite se définit par rapport au(x) terme(s) précédent(s).

 On parle de suite récurrente.



Exemple

La suite w_n définie par $w_0 = 1$ et $w_{n+1} = 2 \times w_n + 5$ est une suite définie par récurrence.

Savoir-Faire 7.32

SAVOIR CALCULER LES PREMIERS TERMES D'UNE SUITE DÉFINIE PAR RÉCURRENCE

Pour chaque exemple, on pourra calculer les 5 premiers termes :

- Soit la suite (u_n) définie par $u_0 = 1$ et $u_{n+1} = u_n + 2$.
- Soit la suite (v_n) définie par $v_0 = 1$ et $v_1 = 1$ et pour tout $n \geq 2$, $v_{n+2} = v_{n+1} + v_n$.
- Soit la suite (w_n) définie par $w_0 = 1$ et $w_{n+1} = 2 \times w_n + 5$.

- Soit la suite (z_n) définie par $z_0 = 1$ et $z_{n+1} = 2 \times z_n + n$.

Remarque

Dans le cas d'une suite récurrente, on ne peut pas calculer directement n'importe quel terme : pour calculer u_{100} , on a besoin de u_{99} par exemple... et ainsi de suite jusqu'au premier terme.

Par un algorithme

Ici, c'est un algorithme qui va être à l'origine de la construction de la suite.

Exemple

Voici un premier programme en Python :

```
def suite1(n):
    return -2*n**2-2*n+7
```

- La suite définie par ce programme est-elle explicite, récurrente ? Quelle est cette suite ?
- Calculer les 5 premiers termes (à la main, puis vérifier avec python).

Et voici un second programme, toujours en Python :

```
def suite1(n):
    a = 5
    for i in range(n):
        a = 2 * a + 5
    return a
```

- La suite définie par ce programme est-elle explicite, récurrente ? Quelle est cette suite ?
- Calculer les 5 premiers termes (à la main, puis vérifier avec python).

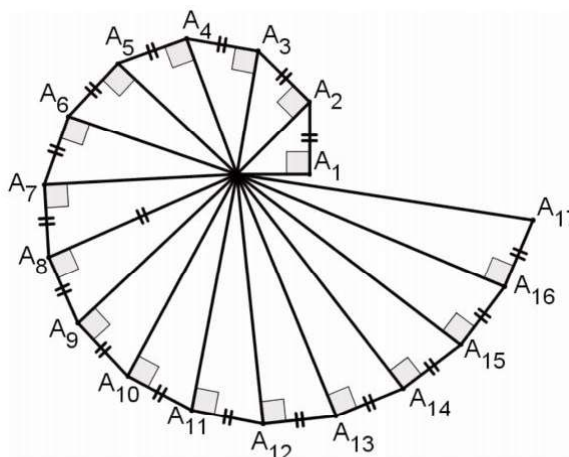
Savoir-Faire 7.33

SAVOIR CALCULER LES PREMIERS TERMES D'UNE SUITE (RÉCURRENTE OU EXPLICITE) EN UTILISANT PYTHON

🔧 Utiliser les exemples faits en classe pour s'entraîner à programmer en Python des suites explicites et récurrentes (avec boucle for et/ou while).

Bien évidemment, s'entraîner davantage avec les suites récurrentes, plus difficiles à programmer.

Par une situation géométrique



On part d'un triangle rectangle en A_1 OA_1A_2 tel que $OA_1 = A_1A_2 = 1$.

On pose $u_1 = A_1A_2$. Pour tout $n > 1$, en tournant toujours dans le sens positif, on construit le triangle OA_nA_{n+1} comme suit : il est rectangle en A_n , et $A_nA_{n+1} = 1$.

Pour $n > 0$, on pose $u_n = A_nA_{n+1}$

- Calculer les 5 premiers termes de cette suite.
- Conjecturer la formule explicite de cette suite.

♥ Défi !

On considère la suite définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = \begin{cases} 3 \times u_n & \text{si } n \text{ est pair} \\ u_n - 2 & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases} \end{cases}$$

1. Calculer les 6 premiers termes (ce n'est pas ça le défi !)
2. Calculer la somme des 43 premiers termes ! (u_0 compris)

7.1.4 Calculer les termes d'une suite avec la calculatrice

- Il faut d'abord passer en mode **suite** : `[Mode]` puis choisir **suite** ou **séquence**. Ensuite, il faut quitter avec `[2nde]` puis `[quitter]`.
- Appuyer ensuite sur la touche `[f(x)]`.
- Pour les suites explicites :
 - On entre **nMin=0** si la suite est définie à partir de 0.
 - On entre ensuite l'expression de la suite en fonction de n : pour afficher n , il suffit de taper sur la touche `[X,T,θ,n]`.

- Pour afficher les termes, il suffit de faire $\boxed{2nde}$ puis \boxed{table} . (Il faudra peut être régler la table pour ne faire apparaître que les valeurs positives de n .)
- Exemple avec $u_n = 2n + 1$: $\boxed{f(x)}$, $\boxed{nMin=0}$, $\boxed{2}$, $\boxed{\times}$, $\boxed{X,T,\theta,n}$, $\boxed{+}$, $\boxed{1}$, $\boxed{2nde}$ et \boxed{table} .
- Pour les suites récurrentes :
 - On entre $\boxed{nMin=0}$ si la suite est définie à partir de 0.
 - On entre $\boxed{u(nMin)}$ la valeur de la suite pour \boxed{nMin}
 - Il reste ensuite à donner l'expression de la suite. Attention sur TI, il faudra rentrer u_n en fonction de u_{n-1} (et non pas u_{n+1} en fonction de u_n !) Le terme u_{n-1} se trouve en appuyant sur $\boxed{2nde}$ puis sur $\boxed{7}$, puis $\boxed{(}$, $\boxed{X,T,\theta,n}$, puis $\boxed{-}$, puis $\boxed{1}$ et on ferme la parenthèse avec $\boxed{)}$.
 - Pour afficher les termes, il suffit de faire $\boxed{2nde}$ puis \boxed{table} .
 - Exemple avec $u_0 = 1$ et $u_{n+1} = 2u_n + 3$: $\boxed{f(x)}$, $\boxed{nMin=0}$, $\boxed{u(nMin)=1}$, $\boxed{2}$, $\boxed{\times}$, $\boxed{2nde}$, $\boxed{7}$, $\boxed{(}$, $\boxed{X,T,\theta,n}$, $\boxed{-}$, $\boxed{1}$, $\boxed{)}$, $\boxed{+}$, $\boxed{3}$, puis $\boxed{2nde}$ puis \boxed{table} .

Savoir-Faire 7.34

SAVOIR UTILISER LA CALCULATRICE POUR CALCULER DES TERMES (SUITES RÉCURRENTES ET EXPLICITES)

Je m'entraîne seul(e)

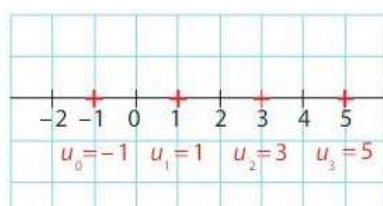
Utiliser les exemples déjà étudiés pour les vérifier à la calculatrice.

7.1.5 Représentation graphique de suites

Sur une droite graduée

C'est tout simple : on trace une droite graduée, et on place dessus les valeurs de u_0, u_1, u_2, \dots

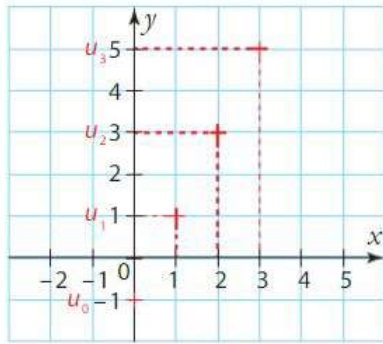
Suite (u_n) définie par $u_n = 2n - 1$



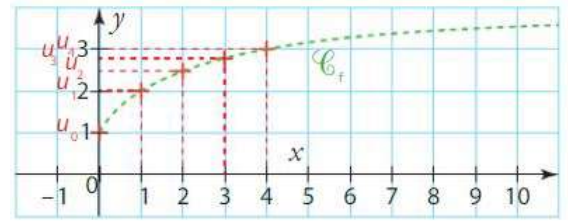
Dans un repère

C'est tout simple aussi : on trace place les points de coordonnées $(0, u_0), (1, u_1), (2, u_2), \dots$

Suite (u_n) définie par $u_n = 2n - 1$



Suite (u_n) définie par $u_n = f(n)$



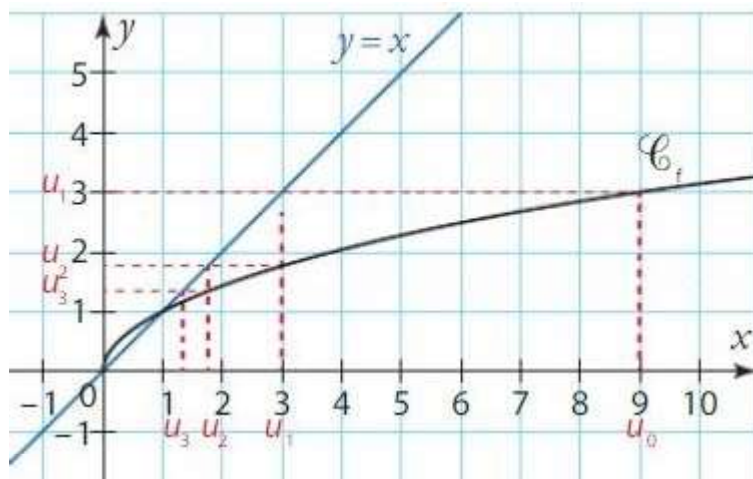
Cas des suites récurrentes du type $u_{n+1} = f(u_n)$

Bien sûr, on peut représenter cette suite en utilisant l'un des deux procédés précédents. Mais dans le cas d'une suite récurrente, il y a une méthode qui se base sur la courbe représentative de la fonction f .

Attention, cette méthode fonctionne uniquement avec les suites récurrentes du type $u_{n+1} = f(u_n)$. L'idée est de construire les termes à l'aide de la courbe C_f et la droite d'équation $y = x$.

- On commence par placer u_0 sur l'axe des abscisses
- On construit u_1 sur l'axe des ordonnées en utilisant la courbe C_f et le fait que $u_1 = f(u_0)$.
- On construit u_1 sur l'axe des abscisses en utilisant la droite d'équation $y = x$.
- On a donc u_1 sur l'axe des abscisses, et on peut réitérer le procédé pour $u_2, u_3...$ autant de fois que nécessaire.

Suite (u_n) définie par $u_{n+1} = f(u_n)$



Savoir-Faire 7.35

SAVOIR REPRÉSENTER UNE SUITE DÉFINIE PAR $u_{n+1} = f(u_n)$

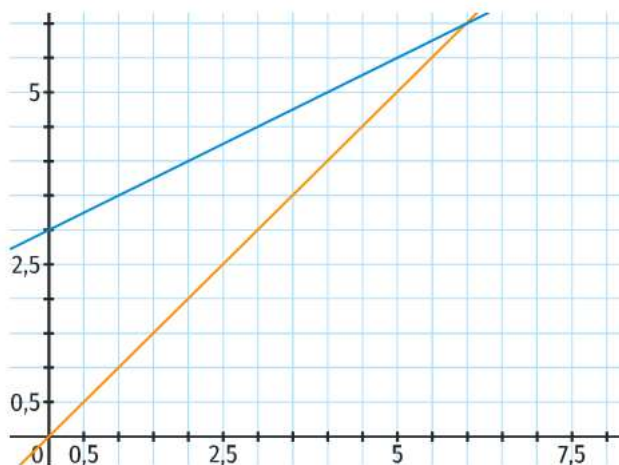
Soit u_n une suite définie par $u_0 = 0$ et $u_{n+1} = \sqrt{3u_n + 4}$ et soit (v_n) une suite définie par $v_0 = \frac{1}{2}$ et $v_{n+1} = \frac{1+v_n}{v_n}$.

Déterminer la fonction f et g telles que $u_{n+1} = f(u_n)$ et $v_{n+1} = g(v_n)$. Représenter

ensuite ces deux suites (deux graphiques différents) en utilisant la méthode précédente. Pour vérification, on pourra faire les calculs à la main des premiers termes (ou avec la calculatrice) et s'assurer que les valeurs trouvées graphiquement soient en cohérence avec les valeurs calculées.

Exercice 7.23

On considère la suite (u_n) définie par $u_0 = 1$ et $u_{n+1} = f(u_n)$, avec la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 0.5x + 3$.

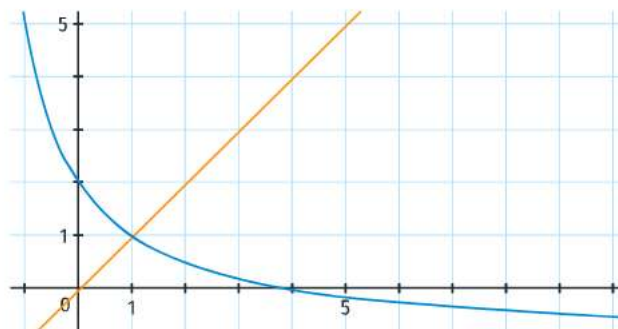


Reproduire la figure et représenter les 5 premiers termes de la suite (u_n) sur l'axe des abscisses.

☛ Bien laisser les traits de construction !

Exercice 7.24

On considère la suite (u_n) définie par $u_0 = 5$ et $u_{n+1} = f(u_n)$, avec la fonction f définie sur $] -2; +\infty[$ par $f(x) = \frac{6}{x+2} - 1$.



Reproduire la figure et représenter les 5 premiers termes de la suite (u_n) sur l'axe des abscisses.

☛ Bien laisser les traits de construction !

Exercice 7.25

On considère la suite (u_n) définie par $u_0 = 10$ et $u_{n+1} = -0.5u_n + 7$.

1. Calculer les 5 premiers termes de la suite (u_n)
2. a) Déterminer la fonction f telle que $u_{n+1} = f(u_n)$.
b) Construire dans un repère la droite d'équation $y = x$ ainsi que la courbe C_f (qui est ici

représentée par une droite).

- c) Représenter les 5 premiers termes de la suite (u_n) sur l'axe des abscisses.
☛ Bien laisser les traits de construction !