

Chapitre :

Suites



I. Modes de génération

⊗ **Activité** : 1 puis 2 page 192 (introduction de la notation ; définition par récurrence)

Définition Une suite numérique u est une fonction pour laquelle la variable ne prend que des nombres entiers naturels. Ainsi, le plus souvent, le domaine de définition de u est \mathbb{N} . On utilise la notation en indice u_n pour $u(n)$, image par u de n .

On considère deux manières de définir une suite :

- De manière **explicite**, en écrivant l'expression de u_n en fonction de n .
On dit que u_n est le terme général de la suite.

Exemple soit u la suite définie sur \mathbb{N} par $u_n = 3n + 2$.

On peut calculer n'importe quel terme de la suite. Ainsi par exemple $u_7 = 3 \times 7 + 2 = 23$.

- **par récurrence**, en définissant u_{n+1} en fonction de u_n (autrement dit un terme en fonction du précédent). Il faut alors nécessairement donner la valeur du premier terme.

Exemple Soit u la suite définie par $u_0 = 1$ et $u_{n+1} = 2u_n + 1$.

La donnée d'un terme permet de calculer le suivant.

Ainsi, $u_1 = 2u_0 + 1 = 2 \times 1 + 1 = 3$ puis $u_2 = 2u_1 + 1 = 2 \times 3 + 1 = 7$, etc ...

► **Exercices** : 1,3p195 (calculs de termes)

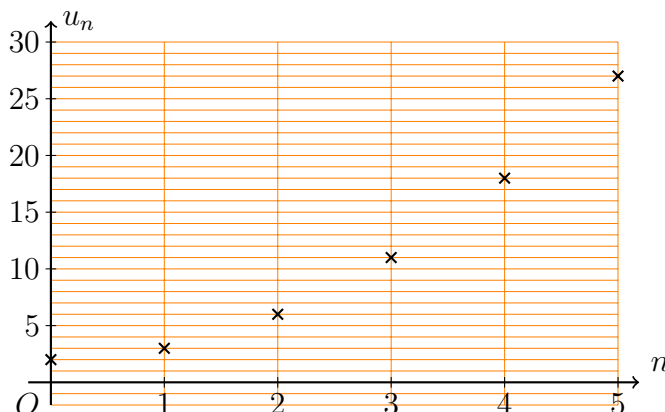
► **Exercices** : 27,28p204 et 32,33p205 (calculs de termes)


► **Exercices** : 29p204 et 38,39,40p205 (déterminer la définition)

► **Exercice** : 44p205 (travail sur les indices)

On peut représenter une suite à l'aide de points, les points de coordonnées $(n; u_n)$.

Exemple Représentation graphique de la suite u définie par : $u_n = n^2 + 2$:



 On ne relie pas les points !

► Exercice : 24p204

II. Variations

Définition Soit u une suite. On dit que :

- u est croissante si pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} \geq u_n$;
- u est décroissante si pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} \leq u_n$.

Méthode Pour déterminer la variation d'une suite u , on étudie alors le signe de $u_{n+1} - u_n$, avec n quelconque.

- Si quelque soit $n \in \mathbb{N}$ $u_{n+1} - u_n \leq 0$, alors u est décroissante.
- Si quelque soit $n \in \mathbb{N}$ $u_{n+1} - u_n \geq 0$, alors u est croissante.

Exemple Étudions la variation de la suite u définie par : $u_n = \frac{n^2 + 1}{2}$. On a :

$$u_{n+1} - u_n = \frac{(n+1)^2 + 1}{2} - \frac{n^2 + 1}{2} = \frac{(n+1)^2 + 1 - (n^2 + 1)}{2} = \frac{n^2 + 2n + 1 + 1 - n^2 - 1}{2} = \frac{2n + 1}{2}.$$
Or n est un nombre entier naturel, donc est **positif**. Ainsi, $u_{n+1} - u_n > 0$, donc la suite u est croissante.

 On ne connaît généralement pas le signe de u_n , qui n'a *a priori* aucune raison d'être positif.

► Exercice : 45,49,50,53 (avec $u_{n+1} - u_n$) p206 et 55p206

► Exercices : 42p205 (avec un graphique)

Propriété | Soit f une fonction et u une suite définie par $u_n = f(n)$.

Si f est croissante (resp. décroissante) sur $[0; +\infty[$ alors u est croissante (resp. décroissante).

Exemple Soit $u_n = -2n + 3$. On a $u_n = f(n)$ avec $f(x) = -2x + 3$. Or f est une fonction affine, dont l'expression est de la forme $f(x) = ax + b$ avec $a = -2 < 0$ donc f est décroissante sur \mathbb{R} , donc sur $[0; +\infty[$. Finalement, la suite u est décroissante.

► Exercice : 53p206 (comme demandé dans l'énoncé)

► Exercice : étudier la suite du 52p206 (mais ne pas utiliser la dérivée !)

► Exercices : (plus tard, après les études de fonction) 56p206

III. Suites arithmétiques

⊗ **Activité** : 3p193 (en salle informatique)

Définition Une suite arithmétique u de raison r est une suite qui vérifie que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = u_n + r$. Autrement dit, pour passer d'un terme au suivant, on ajoute la raison r .

Méthode Pour démontrer qu'une suite est arithmétique, on exprime $u_{n+1} - u_n$ et on montre que c'est une constante r , qui est alors la raison de la suite.

Exemple la suite définie par $u_n = 5n + 3$ est une suite arithmétique de raison 5.

En effet, $u_{n+1} - u_n = 5(n+1) + 3 - (5n + 3) = 5n + 5 + 3 - 5n - 3 = 5$, donc $u_{n+1} = u_n + 5$.

Méthode Pour démontrer qu'une suite n'est pas arithmétique, on calcule des différences de termes successifs, et on montre que deux d'entre elles ne sont pas égales.

Exemple Soit u une suite telle que $u_0 = 2$, $u_1 = 4$ et $u_2 = 5$.

Alors $u_1 - u_0 = 4 - 2 = 2$ mais $u_2 - u_1 = 5 - 4 = 1 \neq 2$, donc u n'est pas arithmétique.

► **Exercices** : 5p197, 59p207,61p207, 63,64p207 (chercher la raison)

Propriété | Une suite u est arithmétique de raison r si et seulement si $u_n = r \times n + u_0$

Démonstration : Admis. □

Remarque Autrement dit, une suite arithmétique est une fonction affine de la variable $n \in \mathbb{N}$, la raison de la suite étant le coefficient directeur.

Propriété | Une égalité pratique pour certains calculs : Soit u une suite arithmétique de raison r . Pour $n \geq p$, on a

$$u_n = r(n - p) + u_p$$

► **Exercices** : 4,6p197, 65,67p207

Propriété | Soit u une suite arithmétique de raison r .

- Si $r > 0$, alors u est croissante.
- Si $r < 0$, alors u est décroissante.

► **Exercices** : 68,69,71p207

► **Exercices** : 72,73,74p207

IV. Suites géométriques

⊗ **Activité** : 4p193 (en salle info ?)

Définition Une suite géométrique u de raison q est une suite qui vérifie que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = u_n \times q$. Autrement dit, pour passer d'un terme au suivant, on ajoute multiplie par la raison q .

Méthode Pour démontrer qu'une suite est géométrique, on exprime le quotient $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ et on montre que c'est une constante q , qui est alors la raison de la suite.

Exemple la suite définie par $u_n = 3 \times 5^n$ est une suite géométrique de raison 5.

En effet, $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{3 \times 5^{n+1}}{3 \times 5^n} = \frac{3 \times 5^n \times 5}{3 \times 5^n} = 5$, donc $u_{n+1} = u_n \times 5$.

Méthode Pour montrer qu'une suite n'est pas géométrique, on calcule des quotients de termes successifs de la suite, et on montre que deux d'entre eux ne sont pas égaux.

Exemple Soit u la suite définie par $u_n = 2n + 4$. Alors $u_0 = 4$, $u_1 = 6$ et $u_2 = 8$.

Par suite, $\frac{u_1}{u_0} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$ mais $\frac{u_2}{u_1} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3} \neq \frac{3}{2}$.

Donc la suite u n'est pas géométrique.

► **Exercices** : 8p199, 81,82p209

Propriété | Une suite u est géométrique de raison q si et seulement si $u_n = u_0 \times q^n$

Démonstration : Admis. □

Propriété | Une égalité pratique pour certains calculs : Soit u une suite géométrique de raison q . Pour $n \geq p$, on a

$$u_n = q^{n-p} \times u_p$$

► **Exercices** : 7,9p199, 83,85,86,88,89p209

Propriété | Soit u une suite géométrique de raison $q > 0$ et de terme initial $u_0 > 0$.

- Si $q > 1$, alors u est croissante.
- Si $0 < q < 1$, alors u est décroissante.

► **Exercices** : 92,93,94p209, 95,97p210

★ **Approfondissement** : algorithmique (calcul de termes, recherche de rangs, cf fiche de filière S)

★ **Approfondissement** : (DM ?) comparaison : 109,110p213