

n°1

## Suite numérique

## N Notation

$\mathbb{N}$  désigne l'ensemble des nombres entiers positifs appelés **entiers naturels**.

## D Définition : suite numérique

Une **suite numérique**, notée  $(u_n)$  ou  $u$ , est une fonction définie sur  $\mathbb{N}$ . L'image de l'entier  $n$ , notée  $u_n$  (sans les parenthèses), est appelée **terme de la suite  $u$  d'indice  $n$** . Ainsi :

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

## D Définition : suite explicite

Une **suite explicite** est une suite dont les termes sont de la forme :  $u_n = f(n)$  ou  $f$  est une fonction définie sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ .

1 Soit  $u$  une suite numérique définie par :

$$u_n = n^2$$

- (a) Pour quelle(s) valeur(s) de  $n$ ,  $u_n$  n'est pas définie.
- (b) Calculer les termes  $u_0$ ,  $u_1$ , ... et  $u_8$ .
- (c) Dans un repère, placer les points  $(n; u_n)$  pour tous les entiers naturels plus petits que 8.
- (d) Quel est l'indice de  $u$  tel que  $u_n = 12167$  ?
- (e) Quels sont les indices de  $u$  tels que  $u_n \leq 99$  ?
- (f) Quel est l'indice de  $u$  tel que  $u_n = 10$  ?

3 Soit  $u$  une suite numérique définie par :

$$u_n = \sqrt{n}$$

- (a) Pour quelle(s) valeur(s) de  $n$ ,  $u_n$  n'est pas définie.
- (b) Calculer les termes  $u_0$ ,  $u_1$ ,  $u_4$ ,  $u_9$ ,  $u_{16}$ ,  $u_{25}$
- (c) Dans un repère, placer les points  $(n; u_n)$  pour tous les entiers naturels correspondants à la question précédente.
- (d) Quel est l'indice de  $u$  tel que  $u_n = 12167$  ?
- (e) Quels sont les indices de  $u$  tels que  $u_n \leq 99$  ?
- (f) Quel est l'indice de  $u$  tel que  $u_n = 10$  ?

2 Soit  $u$  une suite numérique définie par :

$$u_n = \frac{1}{n}$$

- (a) Pour quelle(s) valeur(s) de  $n$ ,  $u_n$  n'est pas définie.
- (b) Calculer les termes  $u_1$ , ... et  $u_5$ .
- (c) Dans un repère, placer les points  $(n; u_n)$  pour tous les entiers naturels plus petits que 5.
- (d) Quel est l'indice de  $u$  tel que  $u_n = 10^{-34}$  ?
- (e) Quels sont les indices de  $u$  tels que  $u_n \geq 1$  ?

4 Soit  $u$  une suite numérique correspondant aux nombres impairs.

- (a) Donner la fonction  $f$  telle que  $u_n = f(n)$ .
- (b) Calculer les 10 premiers termes de la suite  $u$ .
- (c) Dans un repère, placer les 10 points correspondants aux indices de la question précédente.
- (d) Ces points sont-ils alignés ? Justifier.

n°2

## Relation de récurrence

## D Définition

Une suite numérique  $u$  est définie par une **relation de récurrence** quand son premier terme est connu et le terme  $u_{n+1}$  peut être calculé en fonction du terme  $u_n$ .

1 Soit  $u$  une suite numérique définie par :  $u_0 = 1$  et  $u_{n+1} = 3u_n - 2$

(a) Calculer les termes  $u_0, u_1, \dots$  et  $u_8$ .

(b) Dans un repère, placer les points  $(n; u_n)$  pour tous les entiers naturels plus petits que 8.

2 Soit  $u$  une suite numérique définie par :  $u_0 = 2$  et  $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 3$

(a) Déterminer la fonction  $f$  telle que  $u_{n+1} = f(u_n)$

(b) Tracer la courbe représentative de  $f$ .

(c) Dans ce même repère, tracer la droite d'équation  $y = x$  (c'est la première bissectrice des axes)

(d) Placer dans ce repère, les termes  $u_1, u_2, u_3$

n°3

## Suite arithmétique : relation de récurrence

## D Définition

Une suite  $u$  est **arithmétique** si il existe un réel  $r$  tel que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a :

$$u_{n+1} = u_n + r \text{ ou } u_{n+1} - u_n = r$$

Le réel  $r$  est la raison de la suite arithmétique  $u$ .

Les suites  $(u_n)$  suivantes sont-elles arithmétiques ? Si oui donner leur raison.

1  $u$  est une suite numérique définie par :  $u_0 = 1$  et  $u_{n+1} = u_n + 2$ .

2  $u$  est une suite numérique définie par :  $u_1 = 2$  et  $u_{n+1} = u_n - 4$ .

3  $u$  est une suite numérique définie par :  $u_0 = 0$  et  $u_{n+1} = u_n^2 + 1$ .

4  $u$  est une suite numérique définie par :  $u_n = -5n + 1$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .

5  $u$  est une suite numérique définie par :  $u_n = 4n^2 + 3$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .

6  $u$  est une suite numérique définie par :  $u_0 = 0$  et  $u_{n+1} = u_n + 2n$ .

n°4

## Suite arithmétique : forme explicite

## P Propriétés

Si la suite  $u$  est arithmétique de raison  $r$  alors pour un entier  $k$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a :

$$u_n = u_k + (n - k)r \text{ et pour } k = 0 ; u_n = u_0 + nr$$

Déterminer la forme explicite des suites suivantes :

1  $(u_n)$  est une suite arithmétique de premier terme  $u_0 = 1$  et de raison  $-2$ .

2  $u$  est une suite arithmétique telle que  $u_2 = 8$  et de raison 5.

3  $(u_n)$  est une suite arithmétique de raison  $-1$  et telle que  $u_5 = 10$ .

4  $u$  est une suite arithmétique telle que  $u_2 = 3$  et  $u_3 = 8$ .

5  $(u_n)$  est une suite arithmétique telle que  $u_5 = 38$  et  $u_8 = 21$ .

n°5 Somme des  $n$  premiers entiers

Démontrer que la somme  $S$  des  $n$  premiers entiers est égale à :

$$S = \sum_{k=0}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$$

## n°6 Suite géométrique : relation de récurrence

## D Définition

Une suite  $u$  est **géométrique** si il existe un réel  $q \neq 0$  tel que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a :

$$u_{n+1} = q \times u_n = qu_n \text{ ou } \frac{u_{n+1}}{u_n} = q$$

Le réel  $q$  est la **raison** de la suite géométrique  $u$ .

Les suites  $(u_n)$  suivantes sont-elles géométriques ? Si oui donner leur raison.

- 1  $u$  est une suite numérique définie par :  $u_0 = 1$  et  $u_{n+1} = 2u_n$ .
- 2  $u$  est une suite numérique définie par :  $u_1 = 2$  et  $u_{n+1} = -u_n$ .
- 3  $u$  est une suite numérique définie par :  $u_0 = 0$  et  $u_{n+1} = u_n^2 + 2u_n$ .
- 4  $u$  est une suite numérique définie par :  $u_n = 10^n$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .
- 5  $u$  est une suite numérique définie par :  $u_n = (-1)^n$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .
- 6  $u$  est une suite numérique définie par :  $u_n = 4n^2$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .
- 7  $u$  est une suite numérique définie par :  $u_n = \frac{2^{n+1}}{3^{2n}}$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .
- 8  $u$  est une suite numérique définie par :  $u_1 = 1$  et  $u_{n+1} = u_n \times 2n$ .

## n°7 Suite géométrique : forme explicite

## P Propriétés

Si la suite  $u$  est géométrique de raison  $q$  alors pour un entier  $k$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a :

$$u_n = u_k \times q^{n-k} \text{ et pour } k = 0 ; u_n = u_0 \times q^n$$

Déterminer la forme explicite des suites suivantes :

- 1  $(u_n)$  une suite géométrique de premier terme  $u_0 = 1$  et de raison  $-2$ .
- 2  $u$  est une suite géométrique telle que  $u_2 = 8$  et de raison  $3$ .
- 3  $(u_n)$  est une suite géométrique de raison  $-1$  et telle que  $u_5 = -8$ .
- 4  $u$  est une suite géométrique telle que  $u_2 = 28$  et  $u_3 = 63$ .
- 5  $(u_n)$  est une suite géométrique telle que  $u_5 = -243$  et  $u_8 = 6521$ .

**n°8 Somme des premières puissance de  $q$** 

Démontrer que la somme  $S$  des  $n$  premières puissance de  $q$ , réel non nul et différent de 1, est égale à :

$$S = \sum_{k=0}^n q^k = 1 + q + q^2 + \dots + q^n = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

**n°9 Est-ce arithmétique ?**

Déterminer si les suites  $(u_n)$ , définies pour  $n \in \mathbb{N}$  sont arithmétiques. Si oui, donner le premier terme et la raison.

**1**  $4n + 7$

**2**  $n^2 + 1$

**3**  $\frac{n}{2} + 5$

**4**  $8^n$

**5**  $\frac{n+1}{n}$

**6**  $\frac{2n+5}{2}$

**7**  $\frac{n^2 + 3n + 2}{n+2}$

**8**  $\frac{n^2 + 1}{n+1}$

**n°10 Est-ce géométrique ?**

Déterminer si les suites  $(u_n)$ , définies pour  $n \in \mathbb{N}$  sont géométriques. Si oui, donner le premier terme et la raison.

**1**  $-4 \times 3^n$

**2**  $3$

**3**  $\frac{3^n}{2^{n+2}}$

**4**  $8^{n+2}$

**5**  $(-2)^n$

**6**  $4n$

**7**  $\frac{2}{n} - 3^n$

**8**  $4^{n-1}$

**n°11 Représentation graphique**

Dans un repère, représenter graphiquement les cinq premiers termes des suites définies explicitement par :

**1**  $5 - 2n$

**2**  $\frac{n-1}{n+1}$

**3**  $\frac{1}{2}n^2 - 1$