### $n^{\circ}1$ | Suite numérique

#### **N** Notation

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 :

$$egin{bmatrix} (u_n): \mathbb{N} & \longrightarrow & \mathbb{R} \ n & \mapsto & u_n \end{bmatrix}$$

D Définition : suite explicite

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

- Soit  $oldsymbol{u}$  une suite numérique définie par :  $oldsymbol{u_n=n^2}$
- (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  $u_n \leqslant 99$  ?
- (f) Quel est l'indice de u tel que  $u_n=10$  ?
- 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  $u_n \leqslant 99$  ?
- (f) Quel est l'indice de u tel que  $u_n=10$  ?

- Soit  $m{u}$  une suite numérique définie par :  $m{u_n} = rac{1}{n}$ 
  - (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  $u_n \geqslant 1$ ?
- 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  $u_n$ .

- Soit  $m{u}$  une suite numérique définie par :  $m{u_0} = m{1}$  et  $m{u_{n+1}} = m{3u_n} m{2}$
- (a) Calculer les termes  $u_0$  ,  $u_1$  ,  $\ldots$  et  $u_8$  .
- (b) Dans un repère, placer les points  $(n; u_n)$  pour tous les entiers naturels plus petits que 8.
- Soit u une suite numérique définie par :  $u_0=2$  et  $u_{n+1}=rac{1}{2}\,u_n+3$
- (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 :

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

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

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

- $egin{array}{c} 1 \end{array} igg| u$  est une suite numérique définie par :  $u_0=1$  et  $u_{n+1}=u_n+2$  .
- $oxed{2}$  u est une suite numérique définie par :  $u_1=2$  et  $u_{n+1}=u_n-4$  .
- $oxed{3}$  u est une suite numérique définie par :  $u_0=0$  et  $u_{n+1}=u_n^2+1$  .
- $egin{array}{c|c} oldsymbol{u} & est une suite numérique définie par : <math>oldsymbol{u_n} = -5n+1$  pour  $n \in \mathbb{N}$  .
- $oxed{5}$  u est une suite numérique définie par :  $u_n=4n^2+3$  pour  $n\in\mathbb{N}$ .
- $oxed{6}$  u est une suite numérique définie par :  $u_0=0$  et  $u_{n+1}=u_n+2n$ .

# 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 :

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

Déterminer la forme explicite des suites suivantes :

- $oxed{1}$   $(u_n)$  est une suite arithmétique de premier terme  $u_0=1$  et de raison -2.
- $oxed{2}$   $oldsymbol{u}$  est une suite arithmétique telle que  $oldsymbol{u_2}=8$  et de raison  $oldsymbol{5}$  .
- $(u_n)$  est une suite arithmétique de raison -1 et telle que  $u_5=10$ .
- $oxed{4}$  u est une suite arithmétique telle que  $u_2=3$  et  $u_3=8$  .
- $(u_n)$  est une suite arithmétique telle que  $u_5=38$  et  $u_8=21$ .

### $n^{\circ}5$ Somme des n premiers entiers

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

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

### $n^{\circ}6$ Suite géométrique : relation de récurrence

### **D** Définition

Une suite u est  $g\acute{e}om\acute{e}trique$  si il existe un réel  $q \neq 0$  tel que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a :

$$egin{aligned} u_{n+1} = q imes u_n = q u_n$$
 ou  $rac{u_{n+1}}{u_n} = q$ 

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

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

- $\left[egin{array}{c} 1 \end{array}
  ight]u$  est une suite numérique définie par :  $u_0=1$  et  $u_{n+1}=2u_n$  .
- $oxed{2}$  u est une suite numérique définie par :  $u_1=2$  et  $u_{n+1}=-u_n$  .
- $oxed{3}$  u est une suite numérique définie par :  $u_0=0$  et  $u_{n+1}=u_n^2+2u_n$  .
- $oxed{4}$  u est une suite numérique définie par :  $u_n=10^n$  pour  $n\in\mathbb{N}$ .
- $oxed{5}$  u est une suite numérique définie par :  $u_n=(-1)^n$  pour  $n\in\mathbb{N}$ .
- $oxed{6}$  u est une suite numérique définie par :  $u_n=4n^2$  pour  $n\in\mathbb{N}$ .
- $\overline{m{y}}$  u est une suite numérique définie par :  $u_n=rac{2^{n+1}}{3^{2n}}$  pour  $n\in\mathbb{N}$
- $oxed{8}$  u est une suite numérique définie par :  $u_1=1$  et  $u_{n+1}=u_n imes 2n$ .

# **n°7 S**uite 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 :

$$oxed{u_n = u_k imes q^{n-k}}$$
 et pour  $k=0$  ;  $u_n = u_0 imes q^n$ 

Déterminer la forme explicite des suites suivantes :

- $oxed{1}$   $(u_n)$  une suite géométrique de premier terme  $u_0=1$  et de raison -2 .
- $oxed{2}$   $oldsymbol{u}$  est une suite géométrique telle que  $oldsymbol{u_2}=8$  et de raison  $oldsymbol{3}$  .
- $oxed{4}$  u est une suite géométrique telle que  $u_2=28$  et  $u_3=63$ .
- $(u_n)$  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 :

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

### $n^{\circ}9$ 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.

$$1 \ 4n+7$$

$$2 n^2+1$$

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

$$4$$
  $8^n$ 

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

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

$$egin{array}{c} 7 & rac{n^2+3n+2}{n+2} \end{array}$$

### $n^{\circ}10$ | 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.

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

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

$$\boxed{4} 8^{n+2}$$

$$5 (-2)^n$$

$$6 \quad 4n$$

$$\boxed{7} \quad \frac{2}{n} - 3^n$$

$$\boxed{8} \ 4^{n-1}$$

# n°11 Représentation graphique

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

$$1 5-2n$$

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

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