## Généralités

**Définition 1.** Une suite numérique u est une fonction définie sur  $\mathbb N$  à valeurs dans  $\mathbb R$ .

$$egin{array}{cccc} u:&\mathbb{N}&\longrightarrow&\mathbb{R}\ n&\longmapsto&u(n) \end{array}$$

On note  $u_n$  la valeur de u en n. Autrement dit

$$u_n = u(n)$$

Les premiers termes de la suite u sont donc  $u_0$ ,  $u_1$ ,  $u_2$ ,  $u_3$ , ....

La suite u se note  $(u_n)$ , ou  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , ou encore  $(u_n)_{n\geqslant 1}$  si elle commence à l'indice 1.

**Définition 2.** Une suite numérique u est définie par une formule explicite si on peut exprimer  $u_n$  en fonction de n.

El Chaque suite u suivante est définie pour tout entier naturel n. Calculez les 4 premiers

a. 
$$u_n=2n+1$$

b. 
$$u_n=3n^2-2n+1$$
 d.  $u_n=rac{1}{n+1}$ 

$$\mathtt{c.}\ u_n=2^n$$

d. 
$$u_n=rac{1}{n+1}$$

**Définition 3.** Une suite numérique u est définie par récurrence si on peut exprimer  $u_{n+1}$ en fonction de  $u_n$ . On donne le premier terme  $u_0$ et la relation de récurrence.

lacksquare Chaque suite u suivante est définie par récurrence pour tout entier naturel n. Calculez les 4 premiers termes.

$$\left\{egin{array}{ll} u_0=-5 \ u_{n+1}=u_n+2 \end{array}
ight. \qquad \left\{egin{array}{ll} u_0=0,5 \ u_{n+1}=2u_n \end{array}
ight.$$

$$\left\{egin{array}{l} u_0=0,5\ u_{n+1}=2u_n \end{array}
ight.$$

$$\left\{egin{array}{l} u_0=-2\ u_{n+1}=u_n^2 \end{array}
ight.$$

$$\left\{egin{array}{l} u_0=-2\ u_{n+1}=u_n^2 \end{array}
ight. \qquad \left\{egin{array}{l} u_0=1\ u_{n+1}=4u_n+1 \end{array}
ight.$$

## Suites particulières

**Définition 4.** Une suite u est arithmétique s'il existe un réel r appelé raison tel que pour tout entier naturel n,  $u_{n+1} = u_n + r$ .

Propriété 1. La formule explicite d'une suite arithmétique de raison r et de premier terme  $u_0$ 

$$u_n = u_0 + nr$$

Propriété 2. La formule explicite d'une suite arithmétique de raison r et de premier terme  $u_1$ est

$$u_n = u_1 + (n-1)r$$

Définition 5. Une suite géométrique est une suite numérique u telle qu'il existe un réel qappelé raison tel que pour tout entier naturel n,  $u_{n+1} = q \times u_n$ .

Propriété 3. La formule explicite d'une suite géométrique de raison q et de premier terme  $u_0$ 

$$u_n=u_0q^n$$

## Propriété 4.

ullet Une suite est arithmétique de raison r si et seulement si pour tout entier naturel n,

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

ullet Si  $u_n
eq 0$ , une suite est géométrique de raison q si et seulement si pour tout entier naturel n,

$$rac{u_{n+1}}{u_n}=q$$

Béterminez si chaque suite ci-dessous est arithmétique, géométrique ou ni l'un ni l'autre. Si elle est arithmétique ou géométrique, indiquez sa raison et donnez sa formule explicite.

a. 
$$u_n=5n+2$$

b. 
$$u_n=3 imes 2^n$$

c. 
$$u_n = (-1)^n$$

**d.** 
$$u_n = n^2 + 1$$

Les suites suivantes sont définies par récurrence. Déterminez si elles sont arithmétiques ou géométriques, puis donnez leur formule explicite.

$$\left\{egin{array}{ll} u_0=10 & & & & & \ u_{n+1}=u_n-3 & & & & \ \end{array}
ight.$$

$$\left\{egin{array}{l} u_0=2 \ \ u_{n+1}=5u \end{array}
ight.$$

 $lue{}$  Considérons les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$ définies pour tout entier naturel n par :

$$u_n=5-n \qquad \qquad \left\{egin{array}{l} v_0=2 \ \ v_{n+1}=5-v_n \end{array}
ight.$$

Déterminez si elles sont arithmétiques ou non.