# Suites - la suite

## Rappels:

<u>Formule explicite</u>: formule donnant directement  $u_n$  en fonction de n.

<u>Relation de récurrence</u>: relation exprimant  $u_{n+1}$  en fonction de  $u_n$ , sans oublier la donnée du premier terme.

Suite arithmétique :  $u_{n+1}=u_n+r$  et  $u_n=u_0+n\times r$ . r est la raison de la suite arithmétique.

Suite géométrique :  $v_{n+1} = q \times v_n$  et  $v_n = v_0 \times q^n$ . q est la raison de la suite géométrique.

## Sens de variation d'une suite

Une suite  $(u_n)$  est

- **croissante** si et seulement si, pour tout entier naturel n,  $u_{n+1} \ge u_n$ ,
- **décroissante** si et seulement si, pour tout entier naturel n,  $u_{n+1} \le u_n$ ,
- **constante** si et seulement si, pour tout entier naturel n,  $u_{n+1}=u_n$ .

Une suite est dite monotone si et seulement si elle est croissante ou décroissante.

#### **Remarques**:

- On peut obtenir des définitions de stricte monotonie en remplaçant les inégalités larges par des inégalités strictes.
- On peut aussi regarder les variations à partir d'un certain rang p en regardant la même chose mais pour  $n \ge p$ .
- Une suite est dite **stationnaire** si et seulement si elle est constante à partir d'un certain rang.

## Étude de la différence entre deux termes consécutifs

#### Propriété:

Pour étudier les variations d'une suite, il suffit de comparer la différence de deux termes consécutifs à 0.

- Si  $u_{n+1} u_n \ge 0$ , alors la suite  $(u_n)$  est croissante.
- Si  $u_{n+1}-u_n \le 0$ , alors la suite  $(u_n)$  est décroissante.

### Corollaire:

Soit  $(u_n)$  une suite **arithmétique** de raison r.

- Si r>0, alors la suite  $(u_n)$  est strictement croissante.
- Si r < 0, alors la suite  $(u_n)$  est strictement décroissante.
- Si r=0, alors la suite  $(u_n)$  est constante.

# Étude du quotient entre deux termes consécutifs

#### Propriété:

Pour étudier les variations d'une suite <u>dont les termes sont non-nuls</u>, on peut aussi comparer le quotient de deux termes consécutifs à 1.

- Si  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \ge 1$ , alors la suite  $(u_n)$  est croissante.
- Si  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \le 1$ , alors la suite  $(u_n)$  est **décroissante**.

# Corollaire:

Soit  $(v_n)$  une suite **géométrique** de raison q et dont le premier terme  $v_0$  est non-nul.

- Si q>1, alors la suite  $(v_n)$  est
  - $\circ$  strictement croissante si  $v_0 > 0$  et strictement décroissante si  $v_0 < 0$ .
- Si 0 < q < 1, alors la suite  $(v_n)$  est
  - strictement décroissante si  $v_0 > 0$  et strictement croissante si  $v_0 < 0$ .
- Si q=1 (ou q=0), alors la suite  $(v_n)$  est constante (ou stationnaire).
- Si q < 0, alors la suite  $(v_n)$  n'est pas monotone (elle change de signe à chaque terme).

#### Notion de limite

Le but dans ce paragraphe est d'étudier le comportement d'une suite  $(u_n)$  pour de très grandes valeurs de n. On dit que n tend vers l'infini, ce que l'on donne  $n \to +\infty$ .

#### **Définition**:

Soit  $(u_n)$  une suite de réels et  $L \in \mathbb{R}$ . On dit que la suite  $(u_n)$  converge vers L lorsque les termes de la suite se rapprochent indéfiniment de L pour de grandes valeurs de n.

L est appelée la **limite** de la suite  $(u_n)$  et on note  $\lim_{n \to +\infty} u_n = L$ .

Lorsque la suite  $(u_n)$  ne **converge** pas, on dit qu'elle **diverge**. Il y a alors plusieurs cas possibles :

- Si les termes de la suite deviennent arbitrairement grands lorsque n augmente, on dit que la suite  $(u_n)$  diverge vers  $+\infty$  ou que la suite tend vers  $+\infty$  lorsque n tend vers  $+\infty$ . On note  $\lim_{n\to\infty} u_n = +\infty$ .
- Si les termes de la suite deviennent arbitrairement petits lorsque n augmente, on dit que la suite  $(u_n)$  diverge vers  $-\infty$  ou que la suite tend vers  $-\infty$  lorsque n tend vers  $+\infty$ . On note  $\lim_{n \to +\infty} u_n = -\infty$ .
- Dans les autres cas, la suite  $(u_n)$  n'admet pas de limites.

Je vous laisse observer des exemples graphiques dans votre manuel aux pages 54 et 55 et dans l'Activité 8 page 47.