

## Démonstration par récurrence

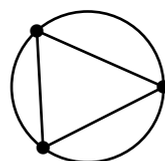
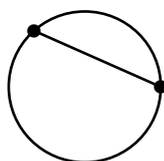
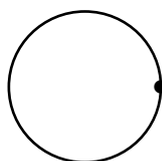
### I - LE PRINCIPE DE RÉCURRENCE

EXEMPLE

Plusieurs personnes sont réunies dans une pièce, combien de poignées de mains sont nécessaires pour que tout le monde se soit salué?

EXEMPLE

On place des points sur un cercle et on les relie tous entre eux, combien de zones dans le cercle sont ainsi créées?



etc...



#### RAISONNEMENT PAR RÉCURRENCE

Soit une propriété  $\mathcal{P}$  définie sur  $\mathbb{N}$ . Si :

- la propriété est **initialisée** à partir d'un certain rang  $n_0$  :

$$\mathcal{P}(n_0) \text{ est vraie}$$

- la propriété est **héréditaire** à partir d'un certain rang  $n_0$  (c'est à dire que pour tout nombre  $n$  plus grand que  $n_0$ ) :

$$\text{Si } \mathcal{P}(n) \text{ est vraie alors } \mathcal{P}(n+1) \text{ est vraie}$$

Alors la propriété est vraie à partir du rang  $n_0$ .

Vocabulaire

La propriété  $\mathcal{P}(n)$  est appelée **hypothèse de récurrence**.

### II - DÉFINITIONS ET GÉNÉRALITÉS

#### A) GÉNÉRATION D'UNE SUITE



#### DÉFINITION

Une suite réelle est une fonction de  $\mathbb{N}$  dans  $\mathbb{R}$  définie à partir d'un rang  $n_{init} \in \mathbb{N}$  (souvent  $n_{init} = 0$  ou 1).

On note  $(u_n)_{n \geq n_{init}}$  (plus rarement  $u$ ). Pour  $n \in \mathbb{N}$ , l'image de  $n$  par  $u$  est noté  $u_n$  plutôt que  $u(n)$ .

REMARQUE

Il y a plusieurs façons de définir une suite :

- Explicitement : c'est à dire en fonction de  $n$ .
- Implicitement et en particulier les suites définies par récurrence : on donne un ou plusieurs termes initiaux et une relation de récurrence, c'est à dire un terme de la suite en fonction du (ou des) termes précédent(s).

B) SUITES ARITHMÉTIQUES ET GÉOMÉTRIQUES

	Suite arithmétique de raison $r$ et de premier terme $u_0$	Suite géométrique de raison $q$ et de premier terme $v_0$
Définition par récurrence	$u_{n+1} = u_n + r$	$v_{n+1} = v_n \times q$
Définition explicite	$u_n = u_0 + n \times r$	$v_n = v_0 \times q^n$
Relation entre deux termes $u_n$ et $u_p$	$v_n = v_p + (n - p) \times r$	$v_n = v_p \times q^{n-p}$
Somme des premiers termes $S_n = \sum_{k=0}^n u_k = u_0 + u_1 + \dots + u_n$	$S_n = (n + 1) \times \frac{u_0 + u_n}{2}$	$S_n = v_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$

III - SENS DE VARIATION

A) SUITE MONOTONE

 **DÉFINITION**

Soit  $(u_n)$  une suite de nombres réels. On dit que :

- La suite  $(u_n)$  est *croissante* lorsque  $u_{n+1} \geq u_n$  pour tout entier  $n$
- La suite  $(u_n)$  est *décroissante* lorsque  $u_{n+1} \leq u_n$  pour tout entier  $n$
- La suite  $(u_n)$  est *monotone* si elle est croissante ou décroissante.

— REMARQUE —

Si une suite est définie explicitement à l'aide d'une fonction  $f$  croissante, alors  $(u_n)_{n \geq 0}$  est aussi croissante.  
ATTENTION : la réciproque n'est pas vraie !

B) DÉTERMINATION DE LA VARIATION

1)  $u_{n+1} - u_n$

 **PROPRIÉTÉ**

Si l'on réussit à déterminer que :

- $u_{n+1} - u_n > 0$  alors la suite est croissante ;
- $u_{n+1} - u_n < 0$  alors elle est décroissante.

2)  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  lorsque  $u_n > 0$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$

 **PROPRIÉTÉ**

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite telle que  $\forall n \in \mathbb{N}$ , si :

- $\frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$  alors la suite est décroissante ;
- $\frac{u_{n+1}}{u_n} > 1$  alors la suite est croissante.

— REMARQUE —

Il existe des suites qui ne sont ni croissantes, ni décroissantes. Par exemple :  $u_n = (-1)^n$  définie sur  $\mathbb{N}$ .

IV - SUITE MAJORÉE, MINORÉE, BORNÉE

 **DÉFINITION**

1. Une suite  $(u_n)$  est *majorée* lorsqu'il existe un réel  $M$  tel que  $u_n \leq M$  pour tout entier  $n$ .
2. Une suite  $(u_n)$  est *minorée* lorsqu'il existe un réel  $m$  tel que  $u_n \geq m$  pour tout entier  $n$ .
3. Une suite  $(u_n)$  est *bornée* lorsqu'elle est majorée et minorée.