

# THÉORÈME DE RÉCURRENCE

## THÉORÈME

Soit  $\mathcal{P}$  une propriété, appelée hypothèse de récurrence, définie pour les entiers naturels.

Si elle vérifie

(1)  $\mathcal{P}(0)$  est vraie, (Initialisation)

(2) pour tout entier naturel  $k$ , la véracité de  $\mathcal{P}(k)$  implique celle de  $\mathcal{P}(k + 1)$ , (Hérédité)

alors  $\mathcal{P}(n)$  est vraie pour tout entier naturel  $n$ .

## EXERCICE 1

On définit la suite  $(u_n)$  par  $u_0 = 2/5$  et, pour tout  $n \geq 0$ , par :  $u_{n+1} = u_n + \frac{3}{5}$ .

Démontrer que, pour tout entier  $n \geq 0$ ,  $u_n = \frac{3n+2}{5}$

## EXERCICE 2

On définit la suite  $(u_n)$  par  $u_0 = 40$  et, pour tout  $n \geq 0$ , par :  $u_{n+1} = \frac{4}{5}u_n$ .

Démontrer que, pour tout entier  $n \geq 0$ ,  $u_n = 32 \left(\frac{4}{5}\right)^{n-1}$

## EXERCICE 3

On définit la suite  $(u_n)$  par  $u_1 = 1$  et, pour tout  $n \geq 1$ , par :  $u_{n+1} = -2u_n + 9$ .

Démontrer que, pour tout entier  $n \geq 1$ ,  $u_n = (-2)^n + 3$ .

## EXERCICE 4

On considère la somme  $S_n$  définie par  $S_n = 0 + 1 + 2 + 3 + \dots + n$ .

Démontrer que  $S_n = \frac{n(n+1)}{2}$  pour tout entier naturel  $n$ .

## EXERCICE 5

On considère la somme  $S_n$  définie par  $S_n = q^0 + q^1 + q^2 + q^3 + q^4 + \dots + q^n$ .

Démontrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $S_n = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$ .

## EXERCICE 6

On considère la somme  $T_n$  définie par  $T_n = 0 + 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$ .

Démontrer que  $T_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$  pour tout entier naturel  $n$ .

## EXERCICE 7

Démontrer que, pour tout entier  $n \geq 4$ , on a :  $2^n \geq 4n$ .

## EXERCICE 8

On définit la suite  $(u_n)$  par  $u_0 = 0$  et, pour tout  $n > 0$ , par :  $u_{n+1} = \sqrt{4 + u_n^2}$ .

Conjecturer une expression de  $u_n$  en fonction de  $n$ , puis démontrer cette conjecture.

## EXERCICE 9

Soit la suite  $(q_n)$  définie par  $q_1 = 1/3$  et, pour tout  $n \geq 1$ , par :  $q_{n+1} = \frac{n+1}{3n} q_n$ .

Démontrer que, pour tout entier  $n \geq 1$ ,  $q_n = \frac{n}{3^n}$ .

## EXERCICE 10 (BAC 2017)

Soit  $(u_n)$  la suite géométrique de raison  $0,85$  et de premier terme  $u_0 = 1$ . On définit à partir de la suite  $(u_n)$  une nouvelle suite  $(v_n)$  telle que :  $v_{n+1} = 0,65v_n + 0,05u_n$  avec  $v_0 = 0$ .

Afficher dans un tableau les dix premiers termes de chaque suite.

Démontrer par récurrence que, pour tout entier  $n$ ,  $v_n = \frac{1}{4}(0,85^n - 0,65^n)$ .