

**Exercice 1.**

La suite  $(u_n)$  est définie, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , par  $u_{n+1} = -4 + \frac{u_n}{5}$  et  $u_0 = 0$ .

Démontrer par récurrence que la suite est monotone.

**Exercice 2.**

La suite  $(u_n)$  est définie, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , par  $u_{n+1} = \sqrt{u_n + 6}$  et  $u_0 = 0$ .

Démontrer par récurrence que la suite est bornée.

**Exercice 3.**

La suite  $(u_n)$  est définie, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , par  $u_{n+1} = -0,8 u_n + 18$  et  $u_0 = 4$ .

Voici deux propositions, pour chacune d'elles, dire en justifiant si elle est vraie ou fausse :

P1 : « La suite  $(u_n)$  est croissante »

P2 : « Pour tout  $n$  entier naturel,  $4 \leq u_n \leq 15$  »

**Exercice 4.**

La suite  $(u_n)$  est définie, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , par  $u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + n - 2$  et  $u_0 = 1$ .

- Démontrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et  $n \geq 4$ ,  $u_n \geq 0$ .
- En déduire que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et  $n \geq 5$ ,  $u_n \geq n - 3$ .
- En déduire la limite de la suite  $(u_n)$ .

**Exercice 5.**

La suite  $(u_n)$  est définie par  $u_0 = 6$  et  $u_{n+1} = \frac{1}{2} u_n + 2$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

Démontrer que  $u_n = \frac{1}{2^{n-1}} + 4$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

En déduire la limite de la suite  $(u_n)$ .

**Exercice 6.**

Démontrer par récurrence que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $5^{n+2} \geq 4^{n+2} + 3^{n+2}$ .

**Exercice 7.**

Démontrer par récurrence que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\sum_{k=1}^n k^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$ .