

**Exercice 34 : suite géométrique et logarithme népérien**

---

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n + \frac{1}{2}$ .

- 1) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose :  $v_n = u_n - \frac{2}{3}$ .
  - a) Montrer que la suite  $(v_n)$  est une suite géométrique dont on précisera le premier terme et la raison.
  - b) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , exprimer  $v_n$  et  $u_n$  en fonction de  $n$ .
  - c) En déduire la limite de la suite  $(u_n)$ .
- 2) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose :  $w_n = \ln(v_n)$ .
  - a) Montrer que la suite  $(w_n)$  est bien définie.
  - b) Montrer que la suite  $(w_n)$  est une suite arithmétique dont on précisera le premier terme et la raison.
  - c) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , exprimer  $w_n$  en fonction de  $n$ .