



Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  et on définit  $u_n = H_n - \ln n$ . On rappelle que la suite  $u$  converge vers un réel  $\gamma$  appelé constante d'Euler. On s'intéresse dans ce problème à la rapidité de convergence de  $u$  vers  $\gamma$ .

**1.** Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $\frac{1}{k+1} \leq \ln \frac{k+1}{k} \leq \frac{1}{k}$ .

**2.** Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ .

**a)** Étudier pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $[k, k+1]$  le signe de la fonction  $f_k$  définie par

$$f_k(x) = \frac{1}{k} + \left(\frac{1}{k+1} - \frac{1}{k}\right) \cdot (x - k) - \frac{1}{x}.$$

**b)** En déduire l'encadrement

$$\frac{1}{k+1} \leq \ln \frac{k+1}{k} \leq \frac{1}{2} \left( \frac{1}{k+1} + \frac{1}{k} \right).$$

**3.** Montrer que  $\frac{1}{2} \leq \gamma \leq 1$ .

**4.** Pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ , on définit les quantités

$$g_1(x) = -\frac{1}{x+1} + \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right) - \frac{1}{2x^2},$$

$$g_2(x) = g_1(x) + \frac{2}{3x^3}.$$

**a)** Étudier les variations de  $g_1$  et  $g_2$  puis en déduire leur signe.

**b)** En déduire que pour tout  $n \geq 1$ ,

$$\frac{1}{2n^2} - \frac{2}{3n^3} \leq u_n - u_{n+1} \leq \frac{1}{2n^2}.$$

**5.** Remarquons que pour tout entier naturel non nul  $k$  et pour tout  $x \in [k, k+1]$ ,

$$\frac{1}{(k+1)^2} \leq \frac{1}{x^2} \leq \frac{1}{k^2},$$
$$\frac{1}{(k+1)^3} \leq \frac{1}{x^3} \leq \frac{1}{k^3}.$$

Pour tout  $n \geq 1$ , on définit  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$  et  $T_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3}$ .

**a)** Montrer que les suites  $S$  et  $T$  sont convergentes vers deux réels  $\alpha$  et  $\beta$ .

**b)** Pour tout  $n \geq 2$ , montrer que  $\alpha - S_{n-1} \in \left[\frac{1}{n}, \frac{1}{n-1}\right]$  et  $\beta - T_{n-1} \leq \frac{1}{2(n-1)^2}$ .

**6.** En déduire que pour tout  $n \geq 2$ ,

$$\frac{1}{2n} - \frac{1}{3(n-1)^2} \leq u_n - \gamma \leq \frac{1}{2(n-1)}.$$

**7.** Donner une valeur de l'entier  $n$  qui permette, à partir de la suite  $u$ , de déterminer  $\gamma$  à  $10^{-2}$  près. En déduire un encadrement de  $\gamma$  à  $10^{-2}$  près.