

Objectif du DM

On rappelle qu'un nombre $a \in \mathbb{R}$ est *rationnel* si il existe deux entiers relatifs p et q , avec $q \neq 0$, tels que $a = \frac{p}{q}$.
L'objectif de ce DM est de montrer que le nombre e n'est pas rationnel (autrement dit : $e \notin \mathbb{Q}$).

On note, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n = \int_0^1 x^n e^x dx$.

1. Justifier que la suite (u_n) est bien définie.
2. (a) Calculer u_0 , u_1 et u_2 .
(b) Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = e - (n+1)u_n$.
(c) En déduire qu'il existe deux suites d'entiers (a_n) et (b_n) telles que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n = a_n e + b_n$.
3. (a) Justifier que, pour tout $x \in [0, 1]$, $e^x \leq e$.
(b) En déduire que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $0 < u_n \leq \frac{e}{n+1}$.
(c) Conclure que $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$.
4. On suppose dans cette question que e est rationnel. Ainsi, il existe $(p, q) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^*$ tel que $e = \frac{p}{q}$ (car $e > 0$).
 - (a) Vérifier que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n = \frac{a_n p + b_n q}{q}$.
 - (b) Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $a_n p + b_n q$ est un entier.
 - (c) En utilisant les questions précédentes, montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $a_n p + b_n q > 0$ et donc $a_n p + b_n q \geq 1$.
 - (d) En déduire que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \geq \frac{1}{q}$.
 - (e) Conclure.