

# DM4

**Exercice 1.** On considère pour tout  $n \in \mathbb{N}$  l'intégrale

$$I_n = \int_1^e (\ln(x))^n dx$$

1. (a) Démontrer que pour tout  $x \in ]1, e[$  et pour tout entier naturel  $n \in \mathbb{N}$  on a  $(\ln(x))^n - (\ln(x))^{n+1} > 0$ .  
(b) En déduire que la suite  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante.
2. (a) Calculer  $I_1$  à l'aide d'une intégration par parties.  
(b) Démontrer, toujours à l'aide d'une intégration par parties que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_{n+1} = e - (n+1)I_n$ .
3. (a) Démontrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_n \geq 0$ .  
(b) Démontrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $(n+1)I_n \leq e$ .  
(c) En déduire la limite de  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .  
(d) Déterminer la valeur de  $nI_n + (I_n + I_{n+1})$  et en déduire la limite de  $nI_n$ .