

**Exercice 10.** On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de fonctions  $u_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  définies par  $u_0(x) = 1$  et, si  $n \geq 1$ ,

$$u_n(x) = \begin{cases} \frac{(-1)^n}{n!} (x \ln(x))^n & \text{si } x \in ]0, 1], \\ 0 & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

1. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , vérifier que  $u_n$  est continue sur  $[0, 1]$ .
2. En intégrant par parties, calculer  $\int_0^1 u_n(x) dx$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
3. Montrer que la série de fonctions  $(\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n)$  converge normalement sur  $[0, 1]$ , et calculer sa somme.
4. En déduire que

$$\int_0^1 \frac{1}{x^x} dx = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^n}.$$

$$y = x \ln x \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} y^n = \exp(-y) = \frac{1}{x^x}$$

1/  $g : x \mapsto x \log x \quad x \neq 0$  est cont dérivable sur  $\mathbb{R}^+$   
 $0 \quad x=0$

$$g' = \log x + \frac{x}{x} = \log x + 1 = 0 \Leftrightarrow x = e^{-1}$$

$$\begin{aligned} \sup |g(x)| &= |g(e^{-1})| \\ &= -e^{-1} \ln e^{-1} \\ &= e^{-1} \approx 0.369 \end{aligned}$$

$$\sum \|u_n\| \leq \sum \frac{(e^{-1})^n}{n!} = \exp(e^{-1}) < \infty$$

$\Rightarrow$  CVN sur  $[0, 1]$

$\Rightarrow$  CVU

De plus  $u_n(x) = \frac{(-1)^n}{n!} (g(x))^n$  cont

$\Rightarrow \sum u_n$  cont car limite CVU  
 de fonctions cont

