

### Partie I :

$$f(x) = \frac{x}{x - \ln x}, x > 0 \text{ et } f(x) = -x + \ln\left(\frac{1+e^x}{x}\right), x \leq 0$$

1 - Mq  $D_f = \mathbb{R}$ .

2 - Étudier la continuité de  $f$  en 0.

3 - Étudier la dérivabilité de  $f$  en 0.

4 - Calculer  $f'(x)$  et dresser le T.V de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .  
 5 - Étudier les branches infinies de  $f$ .  
 6 - Construire  $\mathcal{C}_f$ .

**Partie II :**  
 $\forall n \in \mathbb{N}^*$  on pose  $U_n = \sum_{x=2}^0 (f'(x))^n dx$

1 - Mq  $\forall n \in \mathbb{N}^*, U_n = \int_0^2 (-\frac{3}{5})^n dt \leq 0$

2 - En déduire que  $|U_n| \leq (\frac{3}{5})^n \cdot \ln 2, \forall n \in \mathbb{N}^*$   
 et calculer  $\lim_{n \rightarrow \infty} U_n$ .

### Partie III :

On considère la fonction  $F$  définie sur  $[0, +\infty$   
 par  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$

$$1 - \text{Mq } \forall x \in ]0, e^2[ : 0 \leq F(x) \leq \sqrt{x} f(x)$$

2 - En déduire que  $F$  est dérivable en 0 à droite.

3 - Mq  $F$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et que

$$\forall x > 0, F'(x) = \frac{1}{2(\sqrt{x} - \ln \sqrt{x})}$$

4 - Mq  $\forall t > 1, 1 + \frac{\ln(t)}{t} \leq f(t) \leq 1 + \ln(t)$

5 - En déduire que :  $\forall x > 1$

$$\sqrt{x} - 1 + \frac{(\ln \sqrt{x})^2}{2} \leq \int_1^{\sqrt{x}} f(t) dt \leq \sqrt{x} \ln \sqrt{x}$$

6 - Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0} F(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{F(x)}{x}$

7 - Mq  $F''(x)$  a le même signe que  $1-x$   
 sur  $]0, +\infty[$ .

8 - Construire  $\mathcal{C}_F$

on donne  $F(1) \approx 0,3$

l'unité est : 2cm.