

Partie I :

$f(x) = \frac{x}{x - \ln x}, x > 0$  et  $f(x) = -x + \ln\left(\frac{1+e^x}{2}\right), x \leq 0$

- 1 - Mg Df =  $\mathbb{R}$ .
- 2 - Etudier la continuité de f en 0.
- 3 - Etudier la dérivabilité de f en 0.
- 4 - Calculer  $f'(x)$  et dresser le T.V de f sur  $\mathbb{R}$
- 5 - Etudier les branches infinies de Cf.
- 6 - Construire Cf.

Partie II :

$\forall n \in \mathbb{N}^*$  on pose  $U_n = \int_{-\ln 2}^0 (f'(x))^n dx$

- 1 - Mg  $\forall x \in ]\ln 2, 0]$ ,  $-\frac{3}{5} \leq f'(x) \leq 0$
- 2 - En déduire que  $|U_n| \leq \left(\frac{3}{5}\right)^n \cdot \ln 2$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$   
 et Calculer  $\lim_{n \rightarrow \infty} U_n$ .

Partie III :

On considère la fonction F définie sur  $[0, +\infty[$

par  $F(x) = \int_0^{\sqrt{x}} f(t) dt$

1 - Mg  $\forall x \in ]0, \infty[ : 0 \leq F(x) \leq \sqrt{x} f(\sqrt{x})$

- 2 - En déduire que F est dérivable en 0 à droite.
- 3 - Mg F est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et que  $\forall x > 0, F'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x} - \ln \sqrt{x}}$
- 4 - Mg  $\forall t \geq 1, 1 + \frac{\ln(t)}{t} \leq f(t) \leq 1 + \ln(t)$
- 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  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{F(x)}{x}$
- 7 - Mg  $F'(x)$  a le même signe que  $1-x$  sur  $]0, +\infty[$ .
- 8 - Construire Cf

On donne  $F(1) \approx 0,3$   
 l'unité est: 2cm.