

Exercice 1

Soit F la fonction définie sur $]1, +\infty[$ par : $F(x) = \int_x^{x^2} \frac{dt}{\ln t}$; $x > 1$ et $F(1) = \ln 2$

1) on considère f la fonction définie sur $]1, +\infty[$ par : $f(t) = \frac{t-1}{\ln t}$; $x > 1$ et $f(1) = 1$

a) montrer que f est continue sur $]1, +\infty[$

b) en utilisant le théorème des accroissements finis montrer que $\forall t \in]1, +\infty[\ln t \geq \frac{t-1}{t}$

c) étudier les variations de f

2) a) montrer que $(\forall x > 1) I(x) = \int_x^{x^2} \frac{dt}{t \ln t} = \ln 2$

b) montrer que $(\forall x \in]1, +\infty[) 0 \leq F(x) - I(x) \leq \frac{1}{2}(x^2 - 1)$

c) en déduire que F est continue à droite de $x_0 = 1$

3) a) montrer que $(\forall x \in]1, +\infty[) \frac{1}{2} \frac{x^2 - x}{\ln x} \leq F(x) \leq \frac{x^2 - x}{\ln x}$ déduire $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$

b) étudier la branche infinie de (C) la courbe de F

4) a) montrer que F est dérivable sur $]1, +\infty[$ et $F'(x) = \frac{x-1}{\ln x}$

b) montrer que F est dérivable à droite de 1 et déterminer le nombre dérivé

c) étudier le sens de variation de F et dresser le tableau de variations

Exercice 2

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R}^+ par : $f(x) = \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt$; $x \neq 0$ et $f(0) = \ln 2$

1) calculer $\int_x^{2x} \frac{dt}{t}$ pour tout x de \mathbb{R}^{+*} puis montrer que f est continue à droite de $x_0 = 0$

2) a) prouver que $(\forall x \in \mathbb{R}^{+*}) f(x) \geq \frac{e^{2x} - e^x}{2x}$

b) calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et étudier la branche infinie de (C_f) en $+\infty$

3) a) montrer que f est dérivable sur \mathbb{R}^{+*} et calculer $f'(x)$

b) étudier les variations de f

4) a) montrer que $(\forall x \in \mathbb{R}^{+*}) \frac{f(x) - f(0)}{x} = \frac{1}{x} \int_x^{2x} \frac{e^t - 1}{t} dt$

b) montrer que la fonction $g(x) = \frac{e^x - 1}{x}$ est croissante sur \mathbb{R}^{+*}

c) en déduire que f est dérivable à droite de $x_0 = 0$ et $f'_d(0) = 1$

5) tracer la courbe (C_f)