

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 accroissement finis montrer que $\forall t \in]1, +\infty[\quad \ln t \geq \frac{t-1}{t}$
 - c) étudier les variations de f
- 2) a) montrer que $(\forall x > 1) \quad I(x) = \int_x^{x^2} \frac{dt}{t \ln t} = \ln 2$
- b) montrer que $(\forall x \in]1, +\infty[) \quad 0 \leq F(x) - I(x) \leq \frac{1}{2}(x^2 - 1)$
- c) en déduire que F est continue à droite de $x_0 = 1$
- 3) a) montrer que $(\forall x \in]1, +\infty[) \quad \frac{1}{2} \frac{x^2 - x}{\ln x} \leq F(x) \leq \frac{x^2 - x}{\ln x}$ 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 $(\forall x \in \mathbb{R}^{+*}) \quad f(x) \geq \frac{e^{2x} - e^x}{2x}$
- 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 $(\forall x \in \mathbb{R}^{+*}) \quad \frac{f(x) - f(0)}{x} = \frac{1}{x} \int_x^{2x} \frac{e^t - 1}{t} dt$
- 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)