

EPREUVE DE MATHÉMATIQUES

OADC est un parallélogramme signifie que $z_{\overline{AD}} = z_{\overline{OC}}$, donc $z_D - z_A = z_C$ ou encore $z_D = z_C + z_A = 1+i-3+i\sqrt{3} = -2+(1+i\sqrt{3})i$

EXERCICE 2

$x^2 - 4x - 5 = 0$ $\Delta = b^2 - 4ac = 16 - 4 \times (-5) = 16 + 20 = 36 > 0$, donc 2 racines distinctes

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{4-6}{2} = -1 \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{4+6}{2} = 5 \quad . \quad S_0 = \{-1; 5\}$$

2. $(\ln x)^2 - 4 \ln x - 5 = 0$, $\ln x$ est définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$, on pose $X = \ln x$ et on obtient $X^2 - 4X - 5 = 0$ et on a $X_1 = \ln x_1 = -1$ ou $X_2 = \ln x_2 = 5$

$$\text{Donc } \ln x_1 = -1 = \ln \frac{1}{e} \Leftrightarrow x_1 = \frac{1}{e} \quad \ln x_2 = 5 \ln e = \ln e^5 \Leftrightarrow x_2 = e^5, \quad S = \left\{ e^5; \frac{1}{e} \right\}$$

b. $\ln(x-3) + \ln(x-1) = 3 \ln 2$. Cette équation est définie pour tout réel x tels que : $x-3 > 0$ et $x-1 > 0$ $x > 3$ et $x > 1$, donc elle est définie sur $]3; +\infty[$

$$\ln(x-3) + \ln(x-1) = 3 \ln 2 \Leftrightarrow \ln(x-3)(x-1) = \ln 2^3 = \ln 8 \Leftrightarrow (x-3)(x-1) = 8$$

$\Leftrightarrow x^2 - 4x + 3 - 8 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x - 5 = 0$, donc $x_1 = -1$ ou $x_2 = 5$, donc une seule solution est acceptable

Puisque $x_1 = -1 \notin]0; +\infty[$, donc $S' = \{5\}$

PROBLEME



Docs à portée de main

PARTIE A : Etude de fonction f

1) $\lim_{x \rightarrow 0^+} (x+2 + \ln x) = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$. Il vient $\lim_{x \rightarrow 0^+} (x+2 + \ln x) \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x+2 + \ln x) \times \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x}$
 donc $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$. Comme $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$ alors l'axe des ordonnées est asymptote à la courbe C.

2)a) Pour tout x de $]0; +\infty[$ $f(x) = \frac{x}{x} + \frac{2}{x} + \frac{\ln x}{x}$ soit $f(x) = 1 + \frac{2}{x} + \frac{\ln x}{x}$

b) Comme $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$, alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$

c) On en déduit que la courbe C admet la droite d'équation $x=1$ comme asymptote au voisinage de $+\infty$. voir courbe.

3)a) Pour tout x de $]0; +\infty[$; $f'(x) = \frac{(1 + \frac{1}{x})x - (x+2 + \ln x)}{x^2}$ $f'(x) = \frac{x+1-x-2-\ln x}{x^2}$ $f'(x) = \frac{-1-\ln x}{x^2}$

b) $f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow \frac{-1-\ln x}{x^2} \geq 0$ et $x \in]0; +\infty[\Leftrightarrow f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow -1-\ln x \geq 0 \Leftrightarrow -\ln x \geq 1 \Leftrightarrow \ln x \leq -1$

$$\Leftrightarrow x \leq e^{-1} = \frac{1}{e}$$

$$f'(x) \leq 0 \Leftrightarrow \frac{-1-\ln x}{x^2} \leq 0 \quad \text{et} \quad x \in]0; +\infty[\Leftrightarrow x \geq e^{-1} = \frac{1}{e}$$

Donc $f'(x)$ s'annule en changeant de signe en $x = \frac{1}{e}$

c) Il en résulte le tableau de variation de f :

x	0	e^{-1}	$+\infty$
$f'(x)$		+	0
$f(x)$		$-\infty$	$1+e$
			1

PARTIE B :

1) g est la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $g(x) = \frac{x+2}{x}$

a) $g'(x) = \frac{x - (x+2)}{x^2}$; $g'(x) = \frac{-2}{x^2}$ Comme $g'(x) < 0$ sur $]0; +\infty[$ alors la fonction g est strictement décroissante

EPREUVE DE MATHÉMATIQUES

sur $]0; +\infty[$. $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$.

Il en résulte le tableau de variation suivant :

b) La courbe \mathcal{H} admet comme asymptote l'axe des ordonnées et la droite D .

x	0	$+\infty$
$f'(x)$		-
$f(x)$	$+\infty$	1

2)a) $f(x) - g(x) = \frac{x+2+\ln x - (x+2)}{x^2} = \frac{\ln x}{x}$ Sur $]0; +\infty[$ $f(x) - g(x)$ est

du signe de $\ln x$

Donc $f(x) - g(x) \leq 0 \Leftrightarrow 0 < x \leq 1$ et $f(x) - g(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 1$

b) Les deux courbes \mathcal{C} et \mathcal{H} se coupent en un point A d'abscisse 1, car $f(x) - g(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1$

c) On en déduit que : \mathcal{C} est au-dessous de \mathcal{H} sur $]0; 1[$ et \mathcal{C} est au-dessus de \mathcal{H} sur $]1; +\infty[$

x	0,1	0,2	0,5	1	2	2,5	3	4	5	7	8
$g(x)$	21	11	5	3	2	1,8	1,7	1,5	1,4	1,29	1,25
$f(x)$	-2,03	2,95	3,61	3	2,35	2,2	2,03	1,85	1,72	1,56	1,51

