

Exercices Ln (bac scientifique) Mr. FATNASSI BECHIR

Exo. n°1 : (Enoncé)

Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes :

1°/ a / $\ln(x+1) + \ln(x+5) = \ln(21)$

b / $\ln|x+1| + \ln|x+5| = \ln(21)$

2°/ a / $\ln[(x-4)(3x-5)] = \ln(10)$

b / $\ln(x-4) + \ln(3x-5) = \ln(10)$

3°/ a / $\ln(2-x) + \ln(3x+2) = \ln(5)$

b / $\ln(-3x^2+4x+4) = \ln(5)$

4°/ a / $\ln(x^2-3x+3) = 0$

b / $\ln\left(\frac{x-2}{x-1}\right) - 1 = 0$

5°/ a / $\ln(x+1) + \ln(x-3) = \ln(4x-8)$

b / $\ln^2(x) + \ln(x) - 2 = 0$

6°/ a / Décomposer le polynôme : $P(x) = 2x^3 + x^2 - 5x + 2$ en produit de facteurs du premier degré.

b / Résoudre dans \mathbb{R} l'équation : $2(\ln(x))^3 + (\ln(x))^2 - 5\ln(x) + 2 = 0$

Exo. n°1 : (Solution)

1°/ a / $\ln(x+1) + \ln(x+5) = \ln(21)$ (1)

Pour que cette équation ait un sens il faut $\begin{cases} x+1 > 0 \\ x+5 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow x > -1$

Pour $x \in]-1, +\infty[$ l'équation est équivalente à : $\ln(x+1)(x+5) = \ln(21)$

Et comme la fonction Log est bijective on a : $(x+1)(x+5) = 21 \Leftrightarrow x^2 + 6x - 16 = 0$

D'où l'équation (1) équivaut au système $\begin{cases} x^2 + 6x - 16 = 0 \\ x > -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -8 \text{ ou } x = 2 \\ x > -1 \end{cases} \Leftrightarrow x = 2$

Conclusion : $S_{\mathbb{R}} = \{2\}$

b / $\ln|x+1| + \ln|x+5| = \ln(21)$ (2)

Pour que cette équation ait un sens il faut $\begin{cases} x+1 \neq 0 \\ x+5 \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq -1 \\ x \neq -5 \end{cases}$

L'équation (2) est équivalente à : $\begin{cases} |x^2 + 6x + 5| = 21 \\ x \neq -1 \text{ et } x \neq -5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + 6x + 5 = 21 \\ x \neq -1 \text{ et } x \neq -5 \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} x^2 + 6x + 5 = -21 \\ x \neq -1 \text{ et } x \neq -5 \end{cases}$

$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + 6x - 16 = 0 \\ x \neq -1 \text{ et } x \neq -5 \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} x^2 + 6x + 26 = 0 \\ x \neq -1 \text{ et } x \neq -5 \end{cases} \Leftrightarrow x = -8 \text{ ou } x = 2$

Conclusion : $S_{\mathbb{R}} = \{-8, 2\}$

2°/ a / $\ln[(x-4)(3x-5)] = \ln(10)$ (3)

Pour que cette équation ait un sens il faut $(x-4)(3x-5) > 0 \Leftrightarrow 3x^2 - 17x + 20 > 0$

$\Delta = 49$ d'où les zéro du trinôme $3x^2 - 17x + 20$ sont : $\frac{5}{3}$ et 4

$3x^2 - 17x + 20 > 0 \Leftrightarrow x \in]-\infty, \frac{5}{3}[\cup]4, +\infty[$

FATNASSI BECHIR

L'équation (3) est équivalente à $\begin{cases} (x-4)(3x-5) = 10 \\ x \in]-\infty, \frac{5}{3}[\cup]4, +\infty[\end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x^2 - 17x + 10 = 0 \\ x \in]-\infty, \frac{5}{3}[\cup]4, +\infty[\end{cases} \Leftrightarrow x = \frac{2}{3} \text{ ou } x = 5$

Conclusion : $S_{\square} = \left\{ \frac{2}{3}, 5 \right\}$

b / $\ln(x-4) + \ln(3x-5) = \ln(10) \Leftrightarrow \begin{cases} x-4 > 0 \\ 3x-5 > 0 \\ (x-4)(3x-5) = 10 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 4 \\ 3x^2 - 17x + 10 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = 5$

Conclusion : $S_{\square} = \{5\}$

3°/ a / $\ln(2-x) + \ln(3x+2) = \ln(5) \Leftrightarrow \begin{cases} 2-x > 0 \\ 3x+2 > 0 \\ (2-x)(3x+2) = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -\frac{2}{3} < x < 2 \\ -3x^2 + 4x - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = 1 \text{ ou } x = \frac{1}{3}$

Conclusion : $S_{\square} = \left\{ \frac{1}{3}, 1 \right\}$

b / $\ln(-3x^2 + 4x + 4) = \ln(5) \Leftrightarrow \begin{cases} -3x^2 + 4x + 4 > 0 \\ -3x^2 + 4x + 4 = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -\frac{2}{3} < x < 2 \\ -3x^2 + 4x - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = \frac{1}{3} \text{ ou } x = 1$

Conclusion : $S_{\square} = \left\{ \frac{1}{3}, 1 \right\}$

4°/ a / $\ln(x^2 - 3x + 3) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 3x + 3 > 0 \\ x^2 - 3x + 3 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \in \square \\ x^2 - 3x + 2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = 1 \text{ ou } x = 2$

Conclusion : $S_{\square} = \{1, 2\}$

b / $\ln\left(\frac{x-2}{x-1}\right) - 1 = 0 \Leftrightarrow \ln\left(\frac{x-2}{x-1}\right) = 1 \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{x-2}{x-1} > 0 \\ \frac{x-2}{x-1} = e \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \in]-\infty, 1[\cup]2, +\infty[\\ x = \frac{e-2}{e-1} \end{cases} \Leftrightarrow x = \frac{e-2}{e-1}$

Conclusion : $S_{\square} = \left\{ \frac{e-2}{e-1} \right\}$

5°/ a / $\ln(x+1) + \ln(x-3) = \ln(4x-8) \Leftrightarrow \begin{cases} x+1 > 0 \\ x-3 > 0 \\ 4x-8 > 0 \\ (x+1)(x-3) = 4x-8 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > -1 \\ x > 3 \\ x > 2 \\ x^2 - 6x + 5 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 3 \\ x = 1 \text{ ou } x = 5 \end{cases} \Leftrightarrow x = 5$

Conclusion : $S_{\square} = \{5\}$

b / $\ln^2(x) + \ln(x) - 2 = 0$ En posant $t = \ln(x)$; $x > 0$ l'équation est alors équivalente à :

$$\begin{cases} t = \ln(x) \\ t^2 + t - 2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \ln(x) = 1 \\ \text{ou} \\ \ln(x) = -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = e \\ \text{ou} \\ x = e^{-2} \end{cases}$$

Conclusion : $S_{\square} = \left\{ e, \frac{1}{e^2} \right\}$

FATNASSI BECHIR

6° a / $P(x) = 2x^3 + x^2 - 5x + 2$

La somme des coefficients du polynôme est égale à 0. Donc $x = 1$ est une racine de $P(x) = 0$

On a : $2 \times (1)^3 + (1)^2 - 5 \times (1) + 2 = 0$

$$P(x) = (2x^3 + x^2 - 5x + 2) - (2 \times (1)^3 + (1)^2 - 5 \times (1) + 2) = 2(x^3 - 1^3) + (x^2 - 1^2) - 5(x - 1)$$

$$= (x - 1)[2(x^2 + x + 1) + (x + 1) - 5] = (x - 1)(2x^2 + 3x - 2)$$

Le trinôme $2x^2 + 3x - 2$ admet pour racines : $x' = \frac{-3 - \sqrt{25}}{4} = -2$ $x'' = \frac{-3 + \sqrt{25}}{4} = \frac{1}{2}$

D'où $P(x) = 2(x - 1)(x + 2)\left(x - \frac{1}{2}\right) = (x - 1)(x + 2)(2x - 1)$

b / $2(\ln(x))^3 + (\ln(x))^2 - 5\ln(x) + 2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t = \ln(x) \\ 2t^3 + t^2 - 5t + 2 = 0 \end{cases}$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} t = \ln(x) \\ (t - 1)(t + 2)(2t - 1) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \ln(x) - 1 = 0 \\ \text{ou} \\ \ln(x) + 2 = 0 \\ \text{ou} \\ 2\ln(x) - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \ln(x) = 1 \\ \text{ou} \\ \ln(x) = -2 \\ \text{ou} \\ \ln(x) = \frac{1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = e \\ \text{ou} \\ x = e^{-2} \\ \text{ou} \\ x = \sqrt{e} \end{cases}$$

Conclusion : $S_{\square} = \left\{ e, \frac{1}{e^2}, \sqrt{e} \right\}$

Prof. Mr. FATNASSI BECHIR

LYCEE SECONDAIRE DE KORBA

FATNASSI BECHIR