

www.freemaths.fr

Maths Complémentaires Terminale

Fonction logarithme : $\ln(x)$



CORRIGÉ DE L'EXERCICE

CORRECTION

1. Déterminons l'ensemble de définition de $f(x) = \ln(-x^2 - 5x + 6)$:

Soit l'équation: $-x^2 - 5x + 6 = 0$.

$$\Delta = 49 > 0.$$

Comme $\Delta = 49 = (7)^2 > 0$, l'équation admet deux solutions distinctes:

$$\bullet x_1 = \frac{5-7}{-2} = 1$$

$$\bullet x_2 = \frac{5+7}{-2} = -6.$$

Dans ces conditions, $\ln(-x^2 - 5x + 6)$ existe ssi:

$$-x^2 - 5x + 6 > 0 \quad \text{cad} \quad x \in]-6; 1[.$$

Ainsi, l'ensemble de définition de f est: $] -6; 1 [$.

2. Déterminons l'ensemble de définition de $f(x) = \ln(x^2 - 25)$:

Soit l'équation: $x^2 - 25 = 0$.

Cette équation admet 2 solutions: $x = -5$ et $x = 5$.

Dans ces conditions, $\ln(x^2 - 25)$ existe ssi:

$$x^2 - 25 > 0 \quad \text{cad} \quad x \in]-\infty; -5[\cup]5; +\infty[.$$

Ainsi, l'ensemble de définition de f est: $]-\infty; -5[\cup]5; +\infty[.$

3. Déterminons l'ensemble de définition de $f(x) = \ln(4x^2 + 3x - 7)$:

Soit l'équation: $4x^2 + 3x - 7 = 0.$

$$\Delta = 121 > 0.$$

Comme $\Delta = 121 = (11)^2 > 0$, l'équation admet deux solutions distinctes:

$$\bullet x_1 = \frac{-3 - 11}{8} = -\frac{7}{4}$$

$$\bullet x_2 = \frac{-3 + 11}{8} = 1.$$

Dans ces conditions, $\ln(4x^2 + 3x - 7)$ existe ssi:

$$4x^2 + 3x - 7 > 0 \quad \text{cad} \quad x \in]-\infty; -\frac{7}{4}[\cup]1; +\infty[.$$

Ainsi, l'ensemble de définition de f est: $]-\infty; -\frac{7}{4}[\cup]1; +\infty[.$