

## Exemples d'équation et d'inéquation avec ln

### Exemple 1

Résoudre l'équation  $\ln x = -2$

#### Solution

$$\ln x = -2$$

$x$  doit être strictement positif

$$\ln x = -2 \ln e = \ln e^{-2}$$

$$\text{Donc } x = e^{-2}, \text{ et } S = \{e^{-2}\}$$

### Exemple 2

Résoudre  $\ln^2 x - \ln x = 0$

#### Solution

Le domaine de validité de l'équation est  $D = ]0 ; +\infty[$ .

$$\ln^2 x - \ln x = \ln x (\ln x - 1)$$

Donc l'équation équivaut à  $\ln x = 0$ , ou  $\ln x = 1$

Ce qui donne  $x = 1$  ou  $x = e$ . Et  $S = \{1; e\}$

### Exemple 3

Résoudre  $2 \ln^2 x - \ln x - 3 = 0$

#### Solution

Le domaine de validité de l'équation est  $D = ]0 ; +\infty[$ .

Posons  $X = \ln x$ .

L'équation est équivalente au système 
$$\begin{cases} 2X^2 - X - 3 = 0 \\ X = \ln x \end{cases} \text{ où } x > 0$$

La résolution de l'équation (1) donne  $X = -1$  où  $X = \frac{3}{2}$ .

Pour  $X = -1$ , on a  $\ln x = -1 = -1 \cdot \ln e = \ln e^{-1}$ , qui donne la solution  $x = e^{-1}$

Pour  $X = \frac{3}{2}$ , on a  $\ln x = \frac{3}{2} = \frac{3}{2} \ln e = \ln e^{\frac{3}{2}}$ . ce qui donne  $x = e^{\frac{3}{2}}$

$$\text{Donc } S = \left\{ e^{-1}; e^{\frac{3}{2}} \right\}$$

### Exemple 4

Résoudre  $\ln(2x - 1) = 2$

#### Solution

$\ln(2x - 1)$  est défini si  $2x - 1 > 0$ , donc le domaine de validité de l'équation est  $D = ]\frac{1}{2}; +\infty[$ .

$\ln(2x - 1) = 2$  si et seulement si  $\ln(2x - 1) = \ln e^2$

$$\text{Donc } 2x - 1 = e^2$$

L'ensemble de solution est  $S = \left\{ \frac{e^2+1}{2} \right\}$

### Exemple 5

Résoudre l'inéquation  $\ln x + 1 < 0$ .

#### Solution

Le domaine de validité de l'équation est  $D = ] 0 ; + \infty [$ .

L'inéquation est équivalente à  $\ln x < -1$

$\ln x < \ln e^{-1}$

$x < e^{-1}$

Or le domaine de validité de l'équation est  $D = ] 0 ; + \infty [$ , donc  $x$  doit être strictement positif.

D'où l'ensemble des solutions est  $S = ] 0 ; e^{-1} [$

### Exemple 6

Résoudre l'inéquation suivante  $3 \ln^2 x + 2 \ln x - 1 \leq 0$  (3)

#### Solution

Le domaine de validité de l'inéquation est  $D = ] 0 ; + \infty [$ .

Posons  $X = \ln x$ . L'inéquation s'écrit  $3X^2 + 2X - 1 \leq 0$  avec  $X = \ln x$

Déterminons d'abord les racines de  $3X^2 + 2X - 1$ .

$$\Delta = 2^2 - 4 \cdot 3 \cdot (-1) = 16 = 4^2$$

Les racines sont donc  $X' = -1$  et  $X'' = \frac{1}{3}$  et  $3X^2 + 2X - 1 = 3(X+1)(X - \frac{1}{3})$

Comme  $X = \ln x$ , l'inéquation (3) s'écrit  $3(\ln x + 1)(\ln x - \frac{1}{3}) \leq 0$

$\ln x + 1 > 0$  si  $\ln x > -1$ , donc si  $x > e^{-1}$

$\ln x - \frac{1}{3} > 0$  si  $\ln x > \frac{1}{3}$ , donc si  $x > e^{\frac{1}{3}}$

Tableau de signe

$x$	0	$e^{-1}$	$e^{\frac{1}{3}}$	$+\infty$	
$\ln x + 1$	-	0	+	+	
$\ln x - \frac{1}{3}$	-	-	0	+	
$3 \ln^2 x + 2 \ln x - 1$	+	0	-	0	+

L'ensemble des solutions est  $S = [ e^{-1}; e^{\frac{1}{3}} ]$