

## Inéquations logarithmiques et exponentielles

Si  $a > 1$

$\log_a x$  et  $a^x$  sont des fonctions strictement croissantes, elles conservent donc l'ordre :

par exemple: (1)  $x_1 < x_2 \iff a^{x_1} < a^{x_2}$

(2)  $x_1 < x_2 \iff \log_a(x_1) < \log_a(x_2)$  (on garde le même symbole d'inégalité)

Si  $0 < a < 1$

$\log_a x$  et  $a^x$  sont des fonctions strictement décroissantes, l'ordre est donc inversé:

par exemple: (1)  $x_1 < x_2 \iff a^{x_1} > a^{x_2}$

(2)  $x_1 < x_2 \iff \log_a(x_1) > \log_a(x_2)$  (on inverse le symbole d'inégalité)

La résolution d'une inéquation simple revient donc à réécrire celle-ci sous une forme  $a^x < a^y$ ,  $a^x \leq a^y$ ,  $a^x > a^y$ ,  $a^x \geq a^y$  et de même pour les logarithmes:  $\log_a x < \log_a y$ , ...

Pour ce faire, il est souvent utile d'utiliser les propriétés des fonctions logarithmiques et exponentielles.

- Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $4^{2x-1} - \sqrt{8} > 0$

On réécrit l'équation sous la forme  $a^x = a^y$ , en utilisant comme base  $a = 2$

$$2^{2(2x-1)} > 2^{\frac{3}{2}}$$

$2^x$  étant strictement croissante, en utilisant (1) on a alors

$$2(2x-1) > \frac{3}{2}$$

et donc

$$4x - 2 > \frac{3}{2} \iff x > \frac{7}{8}$$

$$S = ]\frac{7}{8}, \infty[$$

- Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $\log_3(x+2) + \log_9(x) > 1$

L'argument d'une fonction logarithme devant être strictement positif, nous avons comme CE:

$$\begin{cases} x+2 > 0 & (1) \\ x > 0 & (2) \end{cases} \text{ ou encore simplement } x > 0$$

On transforme le 1er membre en un logarithme en base 3

$$\log_3(x+2) + \frac{\log_3 x}{\log_3 9} > 1$$

$$\log_3(x+2) + \frac{\log_3 x}{2} > 1$$

après mise au même dénominateur,

$$2 \log_3(x+2) + \log_3 x > 2$$

$$\log_3(x+2)^2 + \log_3 x > 2$$

$$\log_3(x(x+2)^2) > 2$$

On réécrit l'équation sous la forme  $\log_a x > \log_a y$ , la base étant ici égale à 3.

2 peut s'écrire  $\log_3 3^2 = \log_3 9$

$$\log_3(x(x+2)^2) > \log_3 9$$

en utilisant (2), on a alors

$$x(x+2)^2 > 9$$

$$x(x^2 + 4x + 4) - 9 > 0$$

$$x^3 + 4x^2 + 4x - 9 > 0$$

on voit facilement que  $x = 1$  annule le 1er membre

après factorisation à l'aide de la méthode de Hörner, on obtient

$$(x-1)(x^2 + 5x + 9) > 0$$

$x^2 + 5x + 9$  a un discriminant  $\Delta = -11 < 0$ . Donc  $x^2 + 5x + 9$  est toujours strictement positif

$x$		1	
$(x-1)(x^2 + 5x + 9)$	-	0	+

$S = ]1, \rightarrow$

Les C.E. sont bien vérifiées par cette solution.

- Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $\log_{0,6}(x+1) \geq 2$

L'argument d'une fonction logarithme devant être strictement positif, nous avons comme CE:

$$x+1 > 0 \text{ ou encore } x > -1$$

On réécrit l'équation sous la forme  $\log_a x \geq \log_a y$ , la base étant ici égale à 0,6

$$\log_{0,6}(x+1) \geq \log_{0,6} 0,6^2$$

Attention,  $\log_{0,6} x$  est une fonction strictement décroissante! En utilisant (4), on a alors

$$x+1 \leq 0,36$$

et donc

$$x \leq -0,64$$

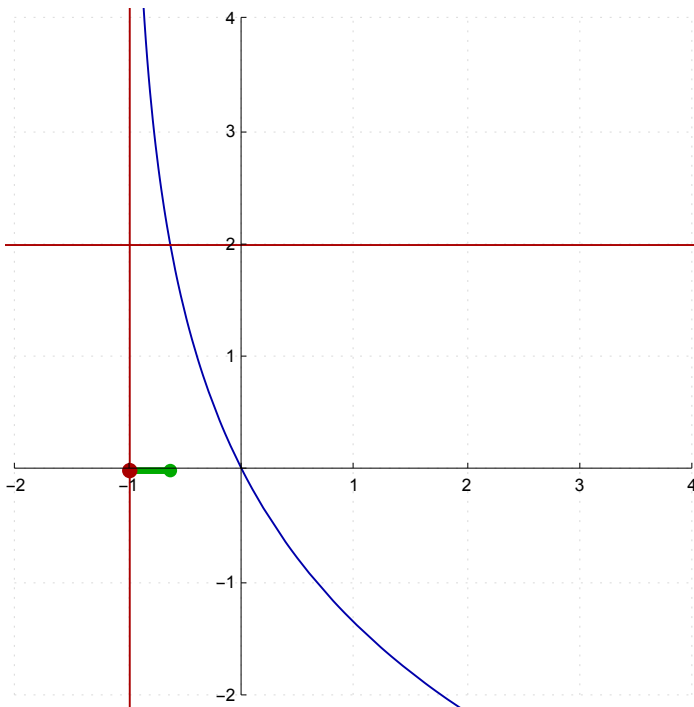
En tenant compte de la C.E., on obtient finalement

$$-1 < x \leq -0,64$$

et

$$S = ]-1, -0,64]$$

Ci-dessous, la fonction  $\log_{0,6}(x+1)$  dessinée en bleu.



Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $\frac{e^x+1}{e^x-1} \geq 0$

On pose  $y = e^x$ . l'inéquation devient alors

$$\frac{y+1}{y-1} \geq 0$$

$y$		-1		1	
$\frac{y+1}{y-1}$	+	0	-		+

On obtient

$$y \leq -1 \text{ ou } y > 1$$

c'est-à-dire

$$e^x \leq -1 \text{ ou } e^x > 1$$

Etant donné que  $e^x > 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$  (image de  $e^x = ]0, \infty[$ ),  $\rightarrow$

$$e^x \leq -1 \text{ est impossible}$$

Nous avons donc

$$e^x > 1$$

$$e^x > e^0$$

$$x > 0$$

$$S = ]0, \infty[ \rightarrow$$

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $\ln x + \frac{2}{1-\ln x} \geq 0$

On pose  $y = \ln x$ . L'inéquation devient alors

$$y + \frac{2}{1-y} \geq 0$$

$$\frac{y-y^2+2}{1-y} \geq 0$$

$$\frac{y^2 - y - 2}{y - 1} \geq 0$$

$y$		-1		1		2	
$\frac{y^2 - y - 2}{y - 1}$	-	0	+		-	0	+

On obtient

$$-1 \leq y < 1 \text{ ou } y \geq 2$$

c'est-à-dire

$$-1 \leq \ln x < 1 \text{ ou } y \geq 2$$

$$\ln e^{-1} \leq \ln x < \ln e \text{ ou } \ln x \geq \ln e^2$$

$$\frac{1}{e} \leq x < e \text{ ou } x \geq e^2$$

$$S = \left[ \frac{1}{e}, e \right[ \cup [e^2, \rightarrow$$



- Résoudre l'inéquation  $1 - 3e^x + 2e^{2x} > 0$  dans  $\mathbb{R}$

On pose  $y = e^x$ . l'inéquation devient alors

$$2y^2 - 3y + 1 > 0$$

Pour résoudre cette inéquation, il faut faire un tableau de signe

$x$		$\frac{1}{2}$		1	
$2y^2 - 3y + 1$	+	0	-	0	+

$$\text{Il faut donc que } y < \frac{1}{2} \vee y > 1 \quad (1)$$

c'est-à-dire que

$$e^x < \frac{1}{2} \vee e^x > 1$$

ce qui donne pour  $x$

$$x < -\ln(2) \vee x > 0$$

Et la solution est donc:

$$S = \leftarrow, -\ln(2)[ \cup ]0, \rightarrow$$



(1) le symbole  $\vee$  signifie 'ou' en logique mathématique