

# LA FONCTION EXPONENTIELLE E02C

## EXERCICE N°6 Résoudre une inéquation (niveau 2)

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les inéquations suivantes.

1)  $e^x(e - e^{-x}) > e^3 - 1$       2)  $e^{2x-3} \leq e^x \times e^{-7x+2}$       3)  $e^{x+2}(-e^{-2} + 1) \geq -e^x + e^5$

On utilise ici la remarque n°2

1)  $e^x(e - e^{-x}) > e^3 - 1$

Notons  $S$  l'ensemble des solutions de cette inéquation. Soit  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\begin{aligned} x &\in S \\ \Leftrightarrow e^x(e - e^{-x}) &> e^3 - 1 \\ \Leftrightarrow e^{x+1} - 1 &> e^3 - 1 \\ \Leftrightarrow e^{x+1} &> e^3 \\ \Leftrightarrow x+1 &> 3 \\ \Leftrightarrow x &> 2 \\ \Leftrightarrow x &\in ]2 ; +\infty[ \end{aligned}$$

Ainsi  $S = ]2 ; +\infty[$

2)  $e^{2x-3} \leq e^x \times e^{-7x+2}$

Notons  $S$  l'ensemble des solutions de cette inéquation. Soit  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\begin{aligned} x &\in S \\ \Leftrightarrow e^{2x-3} &\leq e^x \times e^{-7x+2} \\ \Leftrightarrow e^{2x-3} &\leq e^{-6x+2} \\ \Leftrightarrow 2x-3 &\leq -6x+2 \\ \Leftrightarrow 8x &\leq 5 \\ \Leftrightarrow x &\leq \frac{5}{8} \\ \Leftrightarrow x &\in \left] -\infty ; \frac{5}{8} \right] \end{aligned}$$

Ainsi  $S = \left] -\infty ; \frac{5}{8} \right]$

3)  $e^{x+2}(-e^{-2} + 1) \geq -e^x + e^5$

Notons  $S$  l'ensemble des solutions de cette inéquation. Soit  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\begin{aligned} x &\in S \\ \Leftrightarrow e^{x+2}(-e^{-2} + 1) &\geq -e^x + e^5 \\ \Leftrightarrow -e^x + e^x &\geq -e^x + e^5 \\ \Leftrightarrow e^x &\geq e^5 \\ \Leftrightarrow x &\geq 5 \\ \Leftrightarrow x &\in [5 ; +\infty[ \end{aligned}$$

Ainsi  $S = [5 ; +\infty[$