Exercice 1

Simplifier au maximum les expressions suivantes :

1.
$$e^{2x-1} \times e^{2-2x}$$

$$2. \ \frac{(e^{x-1})^2}{e^{1-x}}$$

1.
$$e^{2x-1} \times e^{2-2x}$$

2. $\frac{(e^{x-1})^2}{e^{1-x}}$
3. $\ln\left(\frac{e^2}{9e^3}\right)$
4. $\ln(2^5) - \ln(4^2)$
6. $\ln(\sqrt{e^x})$

4.
$$\ln(2^5) - \ln(4^2)$$

5.
$$e^{-\ln(2)}$$

6.
$$\ln(\sqrt{e^x})$$

Exercice 2

Résoudre les équations suivantes sur \mathbb{R} :

1.
$$\frac{e^{3x}}{e^{x-1}} = 2e^{x+2}$$

2.
$$\ln(x-2) + \ln(x+2) = \ln(5)$$

$$3. \ln\left(\frac{x+1}{3x-5}\right) = 0$$

4.
$$\frac{e^x + 2e^{-x} + 1}{e^x + e^{-x}} = 2$$

Exercice 3

Démontrer que pour tout $a \in \mathbb{R}$ l'équation $\frac{e^x - e^{-x}}{2} = a$ admet une unique solution sur \mathbb{R} qu'on explicitera.