EXERCICES

Ex 1 : Simplifier les expression suivantes.

$$\ln 3 + \ln \frac{1}{3} \quad ; \quad \ln e^3 + \ln e \quad ; \quad e^{-\ln 2} \quad ; \quad \ln \sqrt{e^5} \quad ; \quad e^{\ln 5 - \ln 3} \quad ; \quad \ln e^3 + e^{\ln 3} \quad .$$

Ex 2 : Résoudre les équations proposées.

- 1. $\ln x + 2 = 0$; $\ln (x+1) 3 = 0$.
- 2. $\ln(x+2) = \ln(2x+1)$; $2\ln x + \ln 3 = 0$.
- 3. $\ln x + 2 = 0$.
- 4. $e^{2x}-3=0$; $e^{2x}=e^{x+1}$.
- 5. $e^{4x} 2e^{3x} = 0$; $e^{0.2x} = 2e^{-0.2x}$.
- 6. $e^{2x}-2e^x-3=0$: $e^{2x}-2e^x+2=0$.

Ex 3 : Résoudre les inéquations proposées.

- 1. $\ln(x+1)<0$; $\ln(2-x)>\ln 3$.
- $2. \quad \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) > 0 .$
- 3. $3-2e^{0.5x} > 0$.
- 4. $e^{x}(e^{x}-2)>0$.
- 5. $e^{2x} 4e^x < 0$.
- 6. $1-e^{0.5x-1}<0$.
- 7. Étudier sur \mathbb{R} le signe de $(e^x+1)(e^x-3)$.