

Partie A : exponentielle

On rappelle les règles de calcul sur la fonction exponentielle $\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. On renvoie au cours sur les fonctions usuelles pour les démonstrations de ces propriétés.

Pour $x \in \mathbb{R}$ on note $\exp(x) = e^x$ où $e = \exp(1) \simeq$

Les règles de calcul sont similaires à celles sur les calculs de puissances :

Proposition 1

$$1. e^0 =$$

$$2. \forall a, b \in \mathbb{R}, e^{a+b} =$$

$$3. \forall a \in \mathbb{R}, e^{-a} =$$

$$4. \forall a, b \in \mathbb{R}, e^{a-b} =$$

$$5. \forall a \in \mathbb{R}, \forall b \in \mathbb{R}, e^{ab} =$$

$$6. \forall a \in \mathbb{R}, \sqrt{e^a} =$$

Proposition 2

Pour tout $x \in \mathbb{R}$ on a $e^x > 0$.

Exercice 1

Pour $x \in \mathbb{R}$, écrire les expressions suivantes sous la forme d'une seule exponentielle.

$$1. e^{2x} e^{1-2x} = \boxed{\phantom{e^{2x} e^{1-2x}}}$$

$$2. (e^{2x-1})^2 e^{3x+4} = \boxed{\phantom{(e^{2x-1})^2 e^{3x+4}}}$$

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

$$4. \frac{e^{3x}}{e^{-x} (e^{-3x})^2} = \boxed{\phantom{\frac{e^{3x}}{e^{-x} (e^{-3x})^2}}}$$

Exercice 2

Montrer les identités suivantes :

$$1. \forall x \in \mathbb{R}, \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \frac{e^{2x} + 1}{2e^x}$$

$$2. \forall x \in \mathbb{R}^*, \frac{e^x}{e^x - 1} - \frac{e^x}{e^x + 1} = \frac{2}{e^x - e^{-x}}$$

Exercice 3

Pour $x, y \in \mathbb{R}$, écrire les expressions suivantes sous la forme d'une seule exponentielle.

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

$$2. e^{x-y^2} (e^{y^2-x})^2$$

Exercice 4

Montrer les identités suivantes :

$$1. \forall x \in \mathbb{R}, \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}$$

$$2. \forall x \in \mathbb{R}, (e^x + e^{-x})^2 - (e^x - e^{-x})^2 = 4$$

Partie B : logarithme népérien

On rappelle les règles de calcul sur la fonction logarithme népérien $\ln : \mathbb{R}_*^+ \longrightarrow \mathbb{R}$. On renvoie au cours sur les fonctions usuelles pour les démonstrations de ces propriétés.

Proposition 3

On admet l'existence d'une fonction $\ln : \mathbb{R}_*^+ \longrightarrow \mathbb{R}$ vérifiant les propriétés suivantes :

$$1. \ln(1) = 0$$

$$2. \forall a, b \in \mathbb{R}_*^+, \ln(a \times b) =$$

$$3. \forall a \in \mathbb{R}_*^+, \ln\left(\frac{1}{a}\right) =$$

$$4. \forall a, b \in \mathbb{R}_*^+, \ln\left(\frac{a}{b}\right) =$$

$$5. \forall a \in \mathbb{R}_*^+, \forall b \in \mathbb{R}, \ln(a^b) =$$

$$6. \forall a \in \mathbb{R}_*^+, \ln(\sqrt{a}) =$$

Proposition 4

$$1. \ln(e) = 1$$

$$2. \forall a \in \mathbb{R}, \ln(e^a) = a$$

$$3. \forall a \in \mathbb{R}_*^+, e^{\ln(a)} = a$$

Remarque 1

Attention, $\ln(a)$ n'a de sens

. En particulier, $\ln(0)$ n'a pas de sens.

On vérifiera toujours que l'argument du logarithme est strictement positif. Par exemple : l'identité

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

est vraie pour

et fausse pour

Remarque 2

Attention, il n'y a pas de formule pour $\ln(a+b)$ ou $\ln(a-b)$! On ne peut pas non plus simplifier $\ln(a) \times \ln(b)$ ou $\frac{\ln(a)}{\ln(b)}$!

Exercice 5

Écrire avec un seul logarithme népérien les quantités suivantes :

1. $3 \ln(2) - \ln(16) + \ln(4) =$

2. $\ln\left(\frac{2}{3}\right) + \ln\left(\frac{3}{4}\right) + \ln\left(\frac{4}{5}\right) =$

3. $\ln(49) - \ln(\sqrt{7}) =$

Exercice 6

Démontrer les formules suivantes et préciser pour quelles valeurs de x elles sont correctes :

1. $\ln(x^2 - 1) - \ln(x^2 + 2x + 1) = \ln\left(\frac{x - 1}{x + 1}\right)$

2. $\ln(\sqrt{2x}) = \frac{\ln(x) + \ln(2)}{2}$

3. $\ln\left(\sqrt{\frac{1}{x^2 - 2}}\right) = -\frac{1}{2} \ln(x^2 - 2)$

Exercice 7

Simplifier pour $x \in \mathbb{R}$:

1. $\exp\left(\frac{1}{2} \ln(4)\right) =$

2. $\ln\left(\frac{e^x}{e^{2x-1}}\right) =$

3. $\exp\left(\frac{1}{2} \ln(\sqrt{e^x})\right) =$

Exercice 8

Écrire avec un seul logarithme népérien les quantités suivantes :

1. $\frac{1}{2} \ln(4) - 4 \ln\left(\frac{1}{2}\right)$

2. $\ln\left(\frac{\sqrt{5} + 1}{2}\right) + \ln\left(\frac{\sqrt{5} - 1}{2}\right)$

Exercice 9

Simplifiez pour $x, y, z \in \mathbb{R}_*^+$:

1. $\ln\left(\frac{x^2 y}{z^3}\right) - 2 \ln(x) + 2 \ln(yz^2) - \ln(z)$

2. $\exp\left(-\frac{1}{2} \ln(x)\right)$

3. $\ln\left(\frac{e^x}{(e^y)^2}\right)$