

## 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.

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

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

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

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

### 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 :

- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>\ln(1) = 0</math></li> <li>2. <math>\forall a, b \in \mathbb{R}_*^+, \ln(a \times b) =</math></li> <li>3. <math>\forall a \in \mathbb{R}_*^+, \ln\left(\frac{1}{a}\right) =</math></li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>4. <math>\forall a, b \in \mathbb{R}_*^+, \ln\left(\frac{a}{b}\right) =</math></li> <li>5. <math>\forall a \in \mathbb{R}_*^+, \forall b \in \mathbb{R}, \ln(a^b) =</math></li> <li>6. <math>\forall a \in \mathbb{R}_*^+, \ln(\sqrt{a}) =</math></li> </ol> |
|---|---|

### 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 :

$$1. 3 \ln(2) - \ln(16) + \ln(4) = \boxed{\phantom{000}}$$

$$2. \ln\left(\frac{2}{3}\right) + \ln\left(\frac{3}{4}\right) + \ln\left(\frac{4}{5}\right) = \boxed{\phantom{000}}$$

$$3. \ln(49) - \ln(\sqrt{7}) = \boxed{\phantom{000}}$$

**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  $x \in \mathbb{R}$  :

$$1. \exp\left(\frac{1}{2} \ln(4)\right) = \boxed{\phantom{000}}$$

$$2. \ln\left(\frac{e^x}{e^{2x-1}}\right) = \boxed{\phantom{000}}$$

$$3. \exp\left(\frac{1}{2} \ln(\sqrt{e^x})\right) = \boxed{\phantom{000}}$$

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

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

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

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