

**Propriétés :** Soit  $a, b, n, m$  des entiers relatifs tels que  $a \neq 0$  et  $b \neq 0$ . On a :

$$\begin{aligned} a^0 &= 1 & a^1 &= a & a^{-n} &= \frac{1}{a^n} \\ a^n \times a^m &= a^{n+m} & \frac{a^n}{a^m} &= a^{n-m} & (a^n)^m &= a^{n \times m} \\ a^n \times b^n &= (a \times b)^n & \frac{a^n}{b^n} &= \left(\frac{a}{b}\right)^n \end{aligned}$$

**E1** Calculez les valeurs des expressions suivantes :

$$\begin{aligned} 2^3 & & 3^{-2} & & \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} & & 2^3 \times 2^4 \\ 2^3 \div 2^4 & & 2^3 \times 3^3 & & 2^4 \div 3^4 & & \left(\frac{2}{5}\right)^3 \end{aligned}$$

**E2** Considérons la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = \frac{1}{12}x^4 + \frac{1}{6}x^3 + \frac{5}{12}x^2 + x + 1$$

Montrez que  $f'(x) = f(x)$  pour  $x = -1, 0, 1$  et  $2$ .

A-t-on  $f'(x) = f(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$  ?

**Propriété et définition :** Il existe une unique fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$  telle que  $f(0) = 1$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f'(x) = f(x)$ . Cette fonction est appelée la fonction exponentielle et est notée  $\exp$  :

$$\begin{aligned} \exp : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto \exp(x) \end{aligned}$$

$$\exp(0) = 1 \quad (\exp)' = \exp$$

**E3** On se propose de démontrer que la fonction exponentielle est strictement positive sur  $\mathbb{R}$ . Pour cela considérons la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = \exp(x) \times \exp(-x)$$

- Montrez que  $f'(x) = 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
- En déduire que  $f(x) = 1$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
- Concluez que  $\exp(x) \neq 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
- Que peut-on en déduire sur les variations de la fonction exponentielle sur  $\mathbb{R}$  ?

**Propriété :** La fonction exponentielle est strictement positive et strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .

**E4** On se propose de démontrer que pour tous réels  $a$  et  $b$ , on a  $\exp(a+b) = \exp(a) \times \exp(b)$ . Considérons la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

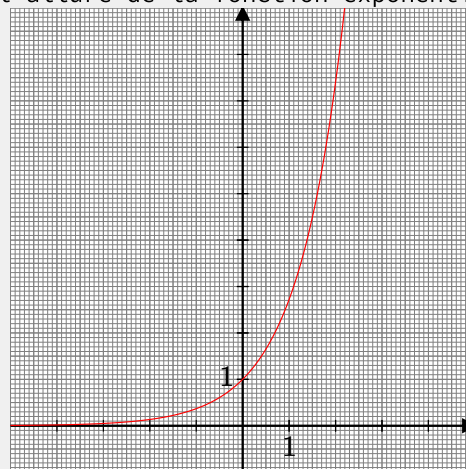
$$f(x) = \exp(a+x) \times \exp(b-x)$$

- Montrez que  $f'(x) = 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
- Calculez  $f(0)$ ,  $f(b)$  puis concluez.

**Propriétés :** Pour tous  $a$  et  $b$  dans  $\mathbb{R}$ , on a :

$$\begin{aligned} \exp(a+b) &= \exp(a) \times \exp(b) \\ \exp(a-b) &= \frac{\exp(a)}{\exp(b)} & \exp(-a) &= \frac{1}{\exp(a)} \end{aligned}$$

Voici l'allure de la fonction exponentielle :



**E5** On admet que  $\exp(-3) \approx 0,05$  et  $\exp(-2,5) \approx 0,08$ .

Complétez le tableau de valeurs suivant avec des valeurs approchées par lecture graphique jusqu'à  $x = 2$ . Pour les deux dernières valeurs, utilisez la propriété  $\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}$ .

$x$	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3
$\exp(x)$	0,05	0,08											

**Définition :** On note  $e$  le nombre  $\exp(1)$ .

On a :

$$e = 2,718\,2\dots$$

$e$  est un nombre irrationnel.

**E6**

- Montrez que  $\exp(2) = e^2$ .
- Montrez que  $\exp(-1) = \frac{1}{e}$ .
- Exprimez  $\exp(3)$  en fonction de  $e$ . Justifiez.

**Propriété :** Pour tout entier relatif  $n$ , on a :

$$\exp(n) = e^n$$

Par prolongement on écrit pour tout réel  $x$  :

$$\exp(x) = e^x$$

**E7**

Considérons la suite  $(u_n)$  définie par  $u_n = \exp(1,2n)$ . Montrez que c'est une suite géométrique et donnez son premier terme et sa raison.

**Propriété :** Pour tout réel  $a$  et tout entier naturel  $n$ , on a :

$$\exp(an) = (\exp(a))^n$$

Par prolongement on écrit :

$$e^{an} = (e^a)^n$$

