Propriétés : Soit a, b, n, m des entiers relatifs tels que  $a \neq 0$  et  $b \neq 0$ . On a :  $a^0=1$   $a^1=a$   $a^{-n}=rac{1}{a^n}$   $a^n imes a^m=a^{n+m}rac{a^n}{a^m}=a^{n-m}$   $a^n imes b^n=(a imes b)^nrac{a^n}{b^n}=\left(rac{a}{b}
ight)^n$   $(a^n)^m=a^{n imes m}$ 

El Calculez les valeurs des expressions suivantes :

$$3^{-2}$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{-3}$$

$$2^3 imes 2^4$$

$$2^3 \div 2^4$$

$$2^3 imes 3^3$$

$$\left(\frac{2}{5}\right)^3$$

lacksquare Considérons la fonction f définie sur  $\mathbb R$ 

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

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 :

$$egin{array}{ccc} \exp: \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \ x & \longmapsto & \exp(x) \end{array}$$

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

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

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

- **a.** Montrez que f'(x)=0 pour tout  $x\in\mathbb{R}$ .
- **b.** En déduire que f(x)=1 pour tout  $x\in\mathbb{R}$ .
- **c.** Concluez que  $exp(x) \neq 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
- d. 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  $\mathbb{R}$ .

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

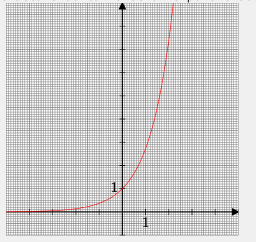
$$f(x) = \exp(a+x) \times \exp(b-x)$$

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

**Propriétés :** Pour tous a et b dans  $\mathbb{R}$ , on a :  $\exp(a+b) = \exp(a) \times \exp(b)$ 

$$\exp(a-b) = \frac{\exp(a)}{\exp(b)}$$
  $\exp(-a) = \frac{1}{\exp(a)}$ 

Voici l'allure de la fonction exponentielle :



E5 On admet que  $\exp(-3)pprox 0.05$  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  $\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}$ .

$\boldsymbol{x}$	-3	$-2,\!5$	- <b>2</b>	-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 :

$$e = 2.718 2...$$

e est un nombre irrationnel.

- **a.** Montrez que  $\exp(2) = e^2$ .
- **b.** Montrez que  $\exp(-1) = \frac{1}{2}$ .
- **c.** 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 :

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

lacktriangleright 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 :

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