

# **FONCTIONS EXPONENTIELLES**

## I) La fonction exponentielle

#### 1) Définition

On appelle fonction exponentielle, la fonction qui à x fait correspondre  $e^x$  soit  $f: x \mapsto e^x$  avec  $\ln e = 1$ , la valeur approchée de e étant 2.71. Si  $e^x = y$ , alors  $x = \ln y$ , pour tout x et tout y > 0.

#### 2) <u>Dérivée</u>

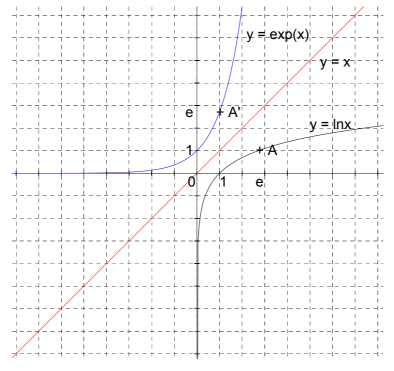
$$\operatorname{Si} f(x) = e^x \operatorname{alors} f'(x) = e^x$$
.  $\operatorname{Si} f(x) = e^{ax+b}$ ,  $\operatorname{alors} f'(x) = a \times e^{ax+b}$ .

#### 3) Représentation graphique

On peut dresser le tableau de variation de la fonction  $f: x \mapsto e^x$ 

x	-∞ +∞
Signe de $(e^x)' = e^x$	+
Sens de variation de la fonction $f: x \mapsto e^x$	

La représentation graphique de la fonction exponentielle peut se déduire de la représentation graphique de la fonction logarithme népérien par réflexion par rapport à la droite d'équation y = x dans un repère orthonormal.



Les points A(e;1) et A'(1;e) sont symétriques par rapport à la droite d'équation y = x

#### 4) Propriétés

$$\bullet e^{x+y} = e^x \times e^y$$

$$\checkmark e^{x-y} = \frac{e^x}{e^y}$$

$$\checkmark \left(e^x\right)^y = e^{x \times y}$$



### II) Fonction $x \mapsto a^x$

#### 1) Définition

La fonction qui à tout réel x associe  $a^x$ ,  $a \ne 1$ , est appelée fonction exponentielle à base a:  $\exp_a(x) = a^x$ .

Remarque :  $\exp(x) = e^x$  est la fonction exponentielle à base e.  $\exp_{10}(x) = 10^x$  est la fonction exponentielle à base 10.

#### 2) Propriétés

*a* est un réel positif :  $\checkmark$   $a^x = e^{x \ln a}$ 

$$a^{x} = e^{x + a}$$

$$a^{-x} = \frac{1}{a^{x}}$$

$$a^x \times a^y = a^{x+y}$$

### 3) Représentation graphique

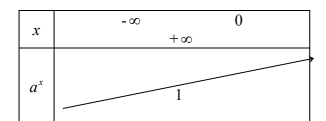
Pour tout x réel,  $a^x > 0$ ;  $a^0 = 1$ 

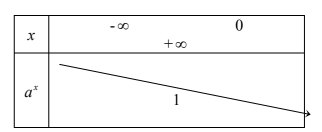
La fonction  $x \mapsto a^x$  est croissante. décroissante.

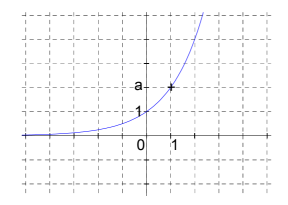
#### 0<a<1

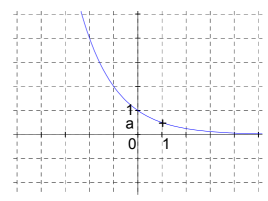
Pour tout x réel,  $a^x > 0$ ;  $a^0 = 1$ 

La fonction  $x \mapsto a^x \operatorname{est}$ 









# III) Étude de la fonction $f: x \mapsto 10^x$

### 1) Définition

Il existe une fonction définie sur  $\mathbb{R}$  dont les images sont dans ]0;  $+\infty[$  appelée fonction exponentielle de base 10 et notée  $x\mapsto 10^x$  telle que pour tout réel x:  $\log(10^x) = x$  et pour tout réel positif x:  $10^{\log x} = x$ 

#### 2) Propriétés

Pour tout réel *a* et pour tout réel *b* :  $10^a \times 10^b = 10^{a+b}$  ;  $\left(10^a\right)^b = 10^{a \times b}$  ;  $\frac{10^a}{10^b} = 10^{a-b}$