# FONCTION EXPONENTIELLE EN TERMINALE S

### 1. DÉFINITION DE LA FONCTION EXPONENTIELLE

### THÉORÈME ET DÉFINITION

Il existe une unique fonction f dérivable sur  $\mathbb{R}$  telle que f' = f et f(0) = 1

Cette fonction est appelée fonction exponentielle (de base e) et notée exp.

#### **REMARQUE**

L'existence d'une telle fonction est admise.

Son unicité est démontrée dans l'exercice : [ROC] Propriétés fondamentales de la fonction exponentielle

### **NOTATION**

On note  $e = \exp(1)$ .

On démontre que pour tout entier relatif  $n \in \mathbb{Z}$ :  $\exp(n) = e^n$ 

Cette propriété conduit à noter  $e^x$  l'exponentielle de x pour tout  $x \in \mathbb{R}$ 

### REMARQUE

On démontre (mais c'est hors programme) que e ( $\approx$  2,71828...) est un nombre **irrationnel**, c'est à dire qu'il ne peut s'écrire sous forme de fraction.

### 2. ETUDE DE LA FONCTION EXPONENTIELLE

## PROPRIÉTÉ

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

### REMARQUE

Cette propriété très importante est démontrée dans l'exercice :  $[{\rm ROC}]$  Propriétés fondamentales de la fonction exponentielle  ${\it cr}$ 

### **PROPRIÉTÉ**

Soit u une fonction dérivable sur un intervalle I.

Alors la fonction  $f: x \mapsto e^{u(x)}$  est dérivable sur I et :

$$f' = u'e^u$$

### **DÉMONSTRATION**

On utilise le théorème de dérivation de fonctions composées &.

### EXEMPLE

Soit f définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = e^{-x}$ 

f est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $f'(x) = -e^{-x}$ 

### LIMITES

$$\lim_{x \to -\infty} e^x = 0$$

• 
$$\lim_{x \to +\infty} e^x = +\infty$$

### **REMARQUES**

- Ces résultats sont démontrés dans l'exercice : [ROC] Limites de la fonction exponentielle ♂
- On déduit des résultats précédents le tableau de variation et l'allure de la courbe de la fonction exponentielle :

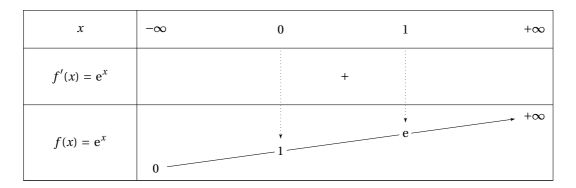
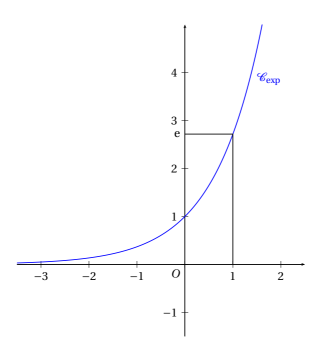


Tableau de variation de la fonction exponentielle



Graphique de la fonction exponentielle

### THÉORÈME ( «CROISSANCE COMPARÉE»)

$$\lim_{x \to -\infty} x e^x = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\mathrm{e}^x}{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

## REMARQUES

- Voir, à nouveau, l'exercice : [ROC] Limites de la fonction exponentielle ☑ pour la démonstration des deux premières formules.
- Les deux premières formules peuvent se généraliser de la façon suivante :

Pour tout entier n > 0:

$$\lim_{x \to -\infty} x^n e^x = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\mathrm{e}^x}{x^n} = +\infty$$

• La troisième formule s'obtient en utilisant la définition du nombre dérivé pour x=0 : (voir Calculer une limite à l'aide du nombre dérivé & ).

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = \exp'(0) = \exp(0) = 1$$

### THÉORÈME

La fonction exponentielle étant strictement **croissante**, si a et b sont deux réels :

- $e^a = e^b$  si et seulement si a = b
- $e^a < e^b$  si et seulement si a < b

### **REMARQUE**

Ces résultats sont extrêmement utiles pour résoudre équations et inéquations.

# 3. PROPRIÉTÉS ALGÉBRIQUES DE LA FONCTION EXPONENTIELLE

### **PROPRIÉTÉS**

Pour tout réels a et b et tout entier  $n \in \mathbb{Z}$ :

• 
$$e^{a+b} = e^a \times e^b$$

$$\bullet \ e^{-a} = \frac{1}{e^a}$$

$$e^{a-b} = \frac{e^a}{e^b}$$
$$(e^a)^n = e^{na}$$

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

### **REMARQUES**

- Ces propriétés sont démontrées dans l'exercice : [ROC] Propriétés algébriques de la fonction exponentielle & Elles sont similaires aux propriétés des puissances vues au collège (et justifient la notation  $e^x$ )
- Si l'on pose  $a = \frac{1}{2}$  et n = 2 dans la formule  $(e^a)^n = e^{na}$  on obtient  $(e^{\frac{1}{2}})^2 = e^1 = e$  donc comme  $e^{\frac{1}{2}} > 0 : e^{\frac{1}{2}} = \sqrt{e}$