

# Chapitre IV - La fonction exponentielle

 ${\sf Bacomathiques-https://bacomathiqu.es}$ 

Table	e des matières	
I - Pro	opriétés de la fonction exponentielle	1
1.	Définition	1
2.	Relations algébriques	1
3.	Représentation graphique	2
II - Éti 1. 2. 3.	ude de la fonction Limites	3 3 3 4

# I - Propriétés de la fonction exponentielle

### 1. Définition

La fonction exponentielle notée  $e^x$  (ou parfois exp(x)) est l'unique fonction f définie sur  $\mathbb R$  remplissant les critères suivants :

```
— f est dérivable sur \mathbb R et f'=f
— f>0 sur \mathbb R
— f(0)=e^0=1
```

Comme la fonction exponentielle est composé d'un réel  $(e \approx 2,718)$  et d'un exposant (x), les propriétés des exposants sont disponibles, comme par exemple (liste non exhaustive) pour  $x,y\in\mathbb{R}$ :

Et bien entendu,  $e^0 = 1$ .

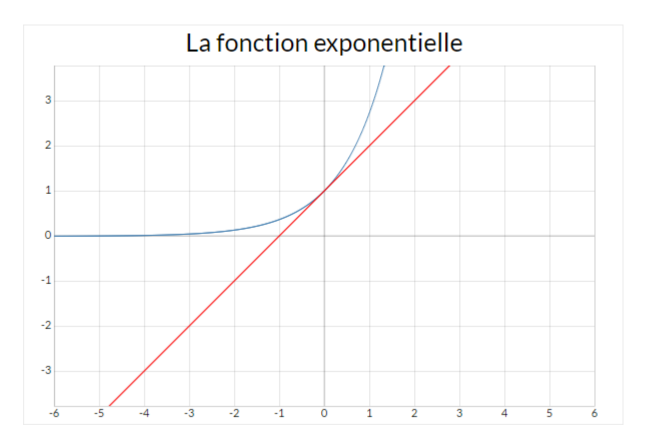
## 2. Relations algébriques

La fonction exponentielle a plusieurs propriétés algébriques qu'il faut connaître. Ainsi, pour tout réel x et y :

$$-e^x = e^y \iff x = y$$
 
$$-e^x < e^y \iff x < y$$

## 3. Représentation graphique

Voici une représentation graphique de la fonction exponentielle (courbe bleue) et de sa tangente au point d'abscisse 0:



On voit plusieurs propriétés données précédemment : la fonction est **strictement positive**,  $e^0=1$ , etc... Mais également d'autres propriétés que verrons par la suite comme les limites aux bornes de l'ensemble de définition. La **tangente** en x=0 est y=x+1.

# II - Étude de la fonction

### 1. Limites

Les limites de la fonction exponentielle aux bornes de son ensemble de définition sont :

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

Il faut aussi savoir que la fonction exponentielle "l'emporte sur" (elle croît plus vite que) la fonction puissance :

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

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

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

### 2. Dérivée

Soit une fonction u dérivable sur un intervalle I, on a pour tout x appartenant à cet intervalle :

$$(e^{u(x)})' = u'(x)e^{u(x)}$$

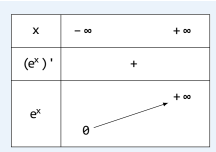
Ainsi, si on a u(x) = x (avec  $x \in \mathbb{R}$ ):

$$(e^x)' = e^x$$

Cette propriété a été donnée dans la section "Définition".

## 3. Variations

Avec la dérivée trouvée précédemment, il est désormais possible d'obtenir les variations de la fonction exponentielle :



On remarque sur le tableau de variation que la fonction exponentielle est strictement positive sur  $\mathbb{R}$ .