

Chapitre IV - La fonction exponentielle

Bacomathiques -- https://bacomathiqu.es

TABLE DES MATIÈRES		
I - Propriétés de la fonction exponentielle 1		1
1.	Définition	1
2.	Relations algébriques	1
3.	Représentation graphique	2
II - É i 1. 2. 3.	Limites	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 opérations sur les exposants** sont disponibles, comme par exemple pour $x,y \in \mathbb{R}$:

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

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

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

$$--(e^x)^y=e^{x\times y}$$

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

2. Relations algébriques

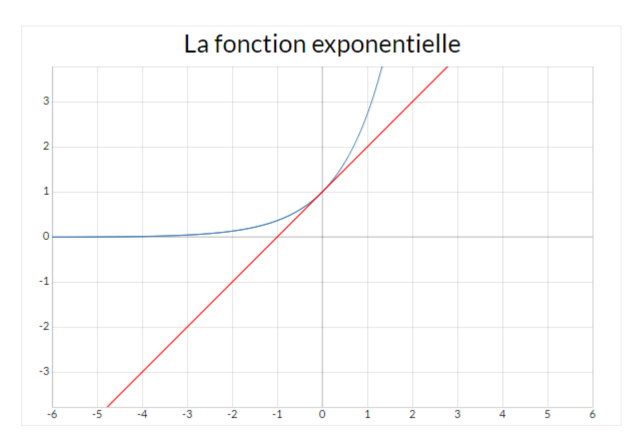
La fonction exponentielle a plusieurs propriétés algébriques qu'il faut connaître. Ainsi, pour tous réels x et y:

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

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

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 :

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

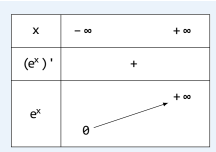
Ainsi, si on a u(x) = x (avec $x \in \mathbb{R}$):

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

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 et croissante sur \mathbb{R} .