

**Définition de la fonction exponentielle népérienne :  $f(x) = \exp(x)$** 

$f$  est définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(0) = \exp(0) = 1$  et  $f'(x) = (\exp)'(x) = \exp(x)$  pour tout  $x$  réel.

La fonction exponentielle népérienne a pour dérivée sa propre valeur, en tout point.

Première conséquence :  $[\exp(u)]' = u' \times \exp(u)$ .

En effet :  $(v \circ u)' = (v' \circ u) \times u' \Rightarrow (v \circ u)' = v'[u(x)] \times u'(x)$

Donc :  $[\exp(u)]'(x) = u'(x) \cdot \exp[u(x)]$ .

Conséquences Algébriques :

pour tout  $a, b$  réels :  $\exp(a+b) = [\exp(a)][\exp(b)]$

Preuve :

Soit  $g(x) = \exp(x+b)$  avec  $b$  réel constant. On pose  $u(x) = x+b$ , d'où  $u'(x) = 1$ .

On a vu :  $[\exp(u)]'(x) = u'(x) \exp[u(x)]$ , d'où  $g'(x) = 1 \cdot \exp(x+b) = g(x)$ .

Conséquence : Pour tout  $x$  réel,  $\frac{g'(x)}{g(x)} = \frac{\exp'(x)}{\exp(x)} = 1$ .

Or,  $\frac{u'}{u} = \frac{v'}{v} \Rightarrow u'v - v'u = 0 \Rightarrow \frac{u'v - v'u}{v^2} = 0 \Rightarrow \left(\frac{u}{v}\right)' = 0 \Rightarrow \frac{u}{v} = k \Rightarrow u(x) = k \cdot v(x)$ .

On en déduit :  $\exp(x+b) = k \cdot \exp(x)$  pour tout  $x$  réel. On déduit  $\exp(0+b) = k \cdot \exp(0) \Rightarrow k = \exp(b)$ .

Conclusion :  $\exp(x+b) = k \cdot \exp(x) = \exp(b) \cdot \exp(x)$ , soit la formule recherchée.

A partir de cette formule, nombre d'autres sont déductibles :

$1 = \exp(0) = \exp[a+(-a)] = \exp(a) \cdot \exp(-a) \Rightarrow \exp(-a) = \frac{1}{\exp(a)}$ .

pour tout  $a$  réel :  $\exp(-a) = \frac{1}{\exp(a)}$

$\exp(a-b) = \exp[a+(-b)] = \exp(a) \cdot \exp(-b) = \frac{\exp(a)}{\exp(b)}$ .

pour tout  $a, b$  réels :  $\exp(a-b) = \frac{\exp(a)}{\exp(b)}$

Pour  $n$  entier naturel :  $\exp(na) = \exp(a+a+\dots+a) = \exp(a) \cdot \exp(a) \cdot \dots \cdot \exp(a) = [\exp(a)]^n$ .

pour tout entier naturel  $n$  et tout  $a$  réel :  $\exp(na) = [\exp(a)]^n$

Posons  $\exp(1) = e$ , nombre dont on précisera la valeur plus bas.

Pour tout **entier naturel**  $n$  :  $\exp(n) = \exp(1+1+\dots+1) = \exp(1) \cdot \exp(1) \cdot \dots \cdot \exp(1) = e \cdot e \cdot \dots \cdot e = e^n$ .

La similitude avec les puissances est frappante :

$$e^0 = 1 ; e^1 = e ; e^{m+n} = e^m \cdot e^n ; e^{-m} = \frac{1}{e^m} ; e^{m-n} = \frac{e^m}{e^n} ; e^{m^n} = (e^m)^n$$

Frontière entre les notations « puissance » et « exponentielle »

Pour tout nombre fractionnaire, la notion de « puissance » existe, et par extension, l'exponentielle peut être confondue avec une puissance du nombre  $e$  :

$\exp(3) = e^3$  puissance 3 de  $e$ , et exponentielle de 3.

$\exp(-2) = e^{-2} = \frac{1}{e^2}$  puissance -2 de  $e$ , et exponentielle de -2.

$\exp(-1/2) = e^{-1/2} = \frac{1}{e^{1/2}} = \frac{1}{\sqrt{e}}$  puissance  $-\frac{1}{2}$  de  $e$ , et exponentielle de  $-\frac{1}{2}$ .

Par contre une puissance irrationnelle, comme  $5^{\sqrt{2}}$ , ne veut rien dire en terme de puissance, alors que l'exponentielle existe pour tout nombre réel.

Donc,  $\exp(\sqrt{2})$  a un sens, et par *abus de langage* sera noté comme une puissance,  $e^{\sqrt{5}}$ , bien qu'il ne s'agisse pas d'une puissance au sens classique du mot.

A l'avenir, pour tout  $x$  réel on écrira  $\exp(x) = e^x$ , mais ce n'est une puissance que si  $x$  est rationnel

Résumé des formules :

pour tout  $a, b$  réels :  $e^0 = 1$     $e^1 = e$     $e^a \times e^b = e^{a+b}$     $e^{-a} = \frac{1}{e^a}$     $\frac{e^a}{e^b} = e^{a-b}$     $(e^a)^b = e^{a \times b}$   
Dérivées :  $(e^x)' = e^x$     $(e^u)' = u' \cdot e^u$

Sens de Variation :

Si  $h > 0$ ,  $\exp'(0) = 1 \Leftrightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - e^0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - 1}{h} = 1 \Leftrightarrow e^h - 1 \approx h \Leftrightarrow e^h \approx 1 + h > 1$ .

Conséquence : Si  $h > 0$ ,  $e^{x+h} = e^x \cdot e^h > e^x$ , ce qui prouve que  $a > b \Leftrightarrow e^a > e^b$ .

La fonction exponentielle népérienne est strictement croissante :  $a > b \Leftrightarrow e^a > e^b$

Injectivité :

C'est une conséquence de la croissance stricte et de la continuité de la fonction exponentielle. Celle-ci est continue car dérivable par définition.

La fonction exponentielle népérienne est injective :  $e^a = e^b \Leftrightarrow a = b$

Comportement aux infinis :

Soit  $a > 0$ , ce qui implique  $e^a > e^0 \Leftrightarrow e^h > 1$ . Posons  $e^a = A > 1$ .

d'où  $\lim_{n \rightarrow +\infty} e^{na} = \lim_{n \rightarrow +\infty} (e^a)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} A^n = +\infty$ , suivant les propriétés des suites géométriques de raison  $q > 1$ .

En posant  $x = na$  qui tend vers  $+\infty$  avec  $n$ , on peut conclure  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{na} = +\infty$ .

Soit maintenant  $x \rightarrow -\infty$  : Posons  $X = -x$ , soit  $X \rightarrow +\infty$ .

On obtient :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = \lim_{X \rightarrow +\infty} e^{-X} = \frac{1}{\lim_{X \rightarrow +\infty} e^X} = 0^+$  puisque  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ .

$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0^+ \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$
---

Conséquence :

$\exp(x)$ , fonction continue, prend des valeurs qui varient de  $0^+$  à  $+\infty$ , lorsque  $x$  croît de  $-\infty$  à  $+\infty$ .

Ses valeurs sont donc toujours strictement positives.

Pour tout $x$ réel : $e^x > 0$
--------------------------------

Pour préciser :  $x < 0 \Leftrightarrow 0 < e^x < 1$ ,  $e^0 = 1$ ,  $x > 0 \Leftrightarrow e^x > 1$ .

Direction asymptotique pour  $x \rightarrow +\infty$  :

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \exp'(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \exp(x) = +\infty$ , ce qui prouve que la pente au graphe devient infinie lorsque  $x \rightarrow +\infty$ .

On déduit que le graphe de l'exponentielle népérienne admet une *branche parabolique* sur  $y'y$  lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ .

Bijection de la fonction exponentielle népérienne :

$\exp(x)$ , continue et strictement croissante établit une <i>bijection</i> de $\mathbb{R} = ]-\infty ; +\infty[$ sur $\mathbb{R}^* = ]0 ; +\infty[$
--

En conséquence, tout nombre  $y > 0$  est l'exponentielle népérienne d'un nombre réel unique  $x$ .

On a vu que  $x < 0$  si  $0 < y < 1$  et  $x > 0$  si  $y > 1$ .

Définition du nombre  $e$  :

On a posé  $\exp(1) = e^1 = e$ , donc le nombre  $e$  est l'image de  $x = 1$  par  $\exp(x)$ .

Il est bon de savoir que  $e \approx 2,718...$  (nombre irrationnel)

Précisions sur les tangentes au graphe de  $\exp(x) = e^x$  :

On sait que l'équation de la tangente à  $G_f$  en  $x = a$  est :  $T_a | y = f'(a)(x - a) + f(a)$ .

Tangente en  $x = 0$  :  $T_0 | y = \exp'(0)(x - 0) + \exp(0)$ , soit  $T_0 | y = x + 1$ .

La tangente en  $x = 0$  est parallèle à la première bissectrice des axes.

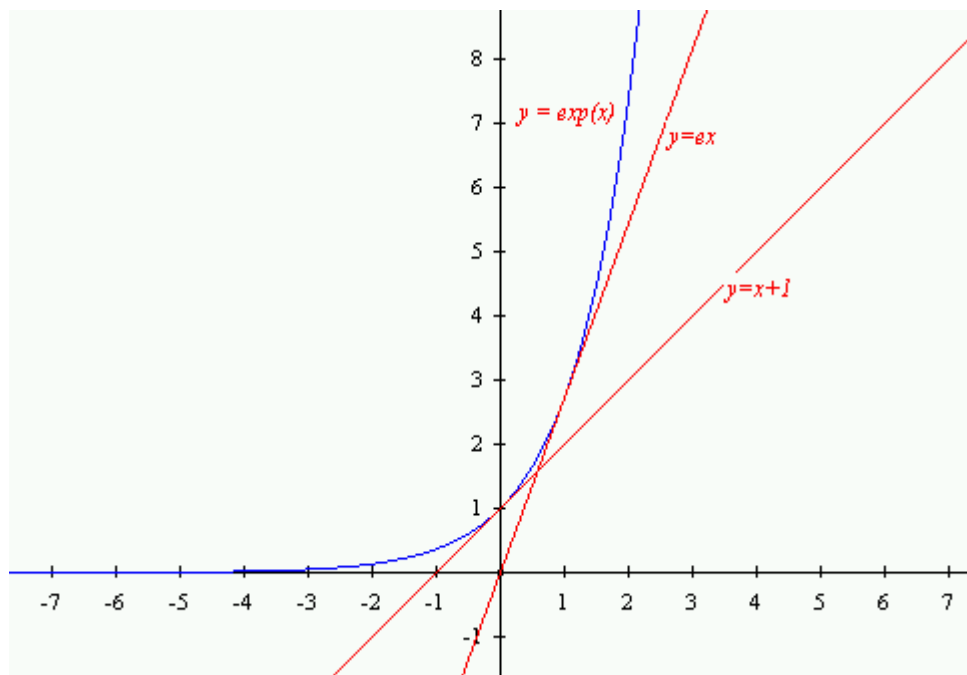
Tangente en  $x = 1$  :  $T_1 | y = \exp'(1)(x - 1) + \exp(1)$ , soit  $T_1 | y = e(x - 1) + e \Leftrightarrow T_1 | y = e.x$ .

La tangente en  $x = 1$  passe par l'origine du graphe.

Tableau de Variation :

$x$	$-\infty$		$0$		$1$		$+\infty$
$\exp'(x)$		$+$	$1$	$+$	$e$	$+$	
$\exp(x)$	$0^+$	$\nearrow$	$1$	$\nearrow$	$e$	$\nearrow$	$+\infty$

Graphe :



Cas d'indétermination entre  $e^x$  et les puissances de  $x$  lorsque  $x$  tend vers les infinis :

Si  $x \rightarrow +\infty$ , on a vu que  $\exp(x) \rightarrow +\infty$ , ce qui crée une indétermination de type  $\frac{\infty}{\infty}$  pour  $\frac{\exp(x)}{x}$ .

On a également vu que si  $x \rightarrow +\infty$ , le graphe admet une branche parabolique sur l'axe  $y'y$ , ce qui signifie que la pente de la droite  $(OM)$  devient infinie lorsque l'abscisse  $x$  du point  $M$ , sur le graphe, devient elle-même infinie, soit :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty.$$

La croissance de  $e^x$  est infiniment plus forte que celle de  $x$  lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$  :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$

Si  $x \rightarrow -\infty$ , on a vu que  $\exp(x) \rightarrow 0^+$ , ce qui crée une indétermination de type  $0 \times \infty$  pour  $x \cdot \exp(x)$  :

Soit  $X = -x$ , d'où  $X \rightarrow +\infty$  : On déduit  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x \cdot \exp(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x \cdot e^x = \lim_{X \rightarrow +\infty} (-X) \cdot e^{-X} = -\frac{1}{\lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{e^X}{X}} = 0^-$ , puisque  $\lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{e^X}{X} = +\infty$ .

La décroissance de  $e^x$  vers  $0$  est infiniment plus forte que la croissance de  $x$  vers  $-\infty$  :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x \cdot e^x = 0^-$

Ces formules peuvent être généralisées aux puissances positives de  $x$  :

$$\text{Si } \alpha > 0 : \lim_{x \rightarrow -\infty} x^\alpha \cdot e^{-x} = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^\alpha} = +\infty$$

Cas d'indétermination entre  $e^x$  et  $x$  en  $x=0$  :  $\frac{e^x-1}{x}$  est indéterminé de type  $\frac{0}{0}$  en  $x=0$ .

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

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

Primitives et Intégrales d'exponentielles népériennes :

Etant sa propre dérivée, l'exponentielle népérienne est également sa propre primitive :

$$\int e^x dx = e^x + C^{te} \quad ; \quad \int u' e^u dx = e^u + C^{te} \quad ; \quad \int_a^b e^x dx = e^b - e^a$$