

Nous allons dégager les propriétés principales de l'une des fonctions les plus utilisées en sciences : la fonction exponentielle.

Rappel : Si f est dérivable sur \mathbb{R} , alors la fonction g définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = f(ax+b)$ est dérivable sur \mathbb{R} , et $g'(x) = a \cdot f'(ax+b)$.

Ne pas oublier de dériver le contenu de la parenthèse....

I - Introduction

On considère le problème suivant :

Existe-t-il une fonction f dérivable sur \mathbb{R} telle que pour tout réel x , on ait :
$$\begin{cases} f'(x) = f(x) \\ f(0) = 1 \end{cases} ?$$

On admettra dans ce chapitre qu'il existe une seule fonction vérifiant ces deux relations. Cette fonction est appelée **fonction exponentielle**, et provisoirement notée *exp*. (*exp* est une abréviation du mot exponentielle).

Ainsi on a : la fonction *exp* est dérivable sur \mathbb{R} , avec : $exp(0) = 1$ et pour tout réel x , $exp'(x) = exp(x)$.

Nous allons dégager des propriétés algébriques importantes de cette fonction exponentielle.

Lemme

Soit f une fonction dérivable sur \mathbb{R} , telle que pour tout réel x , on ait :
$$\begin{cases} f'(x) = f(x) \\ f(0) = 1 \end{cases}.$$

Alors f ne s'annule pas sur \mathbb{R} , c.à.d. : pour tt réel x , $f(x) \neq 0$.

Preuve : C'est typiquement le genre de preuve qu'il faut avoir vu au moins une fois, cela ne s'invente pas...

On définit sur \mathbb{R} , la fonction g au :

$$g(x) = f(x) \times f(-x).$$

A l'aide de g , on va prouver que f ne s'annule pas sur \mathbb{R} .

J'affirme que g est dérivable sur \mathbb{R} : en effet g est un produit et composée de fonctions dérivable sur \mathbb{R} .

Calculons $g'(x)$:

$$g(x) = f(x) \times f(-x) = u(x) \times v(x) \text{ avec } u(x) = f(x)$$

$$u'(x) = f'(x)$$

$$\text{et } v(x) = f(-x)$$

$$v'(x) = -1 \times f'(-x) = -f'(-x)$$

$$\text{Donc } g'(x) = u'(x)v(x) + u(x)v'(x)$$

$$\text{Donc } g'(x) = f'(x) \times f(-x) + f(x) \times (-f'(-x)).$$

Or par hypothèse, pr tt réel x :

$$f'(x) = f(x)$$

$$\text{Donc } f'(x) = f(-x)$$

$$\text{D'où : } g'(x) = f(x) \times f(-x) - f(x) \times f(-x)$$

$$g'(x) = 0$$

Donc g est constante sur \mathbb{R} ; il existe donc un réel noté c tel que, pr tt réel x : $g(x) = c$.

$$f(x) \times f(-x) = c$$

$$\text{Or } f(0) = 1, \text{ donc } f(0) \times f(-0) = c$$

$$1 \times 1 = c$$

$$\text{Donc } c = 1 \text{ et } \forall x \in \mathbb{R}, g(x) = 1$$

$$f(x) \times f(-x) = 1.$$

Rappel: en algèbre (th. du produit nul):

$$ab = 0 \Leftrightarrow a = 0 \text{ ou } b = 0.$$

Donc en passant aux négat°:

$$ab \neq 0 \Leftrightarrow a \neq 0 \text{ ou } b \neq 0$$

Ici: pour tout réel x :

$$\underbrace{f(x)}_a \times \underbrace{f(-x)}_b = \underbrace{1}_{\neq 0}$$

Donc pour tt réel x , $f(x) = 0$.

Donc f ne s'annule pas sur \mathbb{R} .

La courbe de la fonction exponentielle ne rencontre jamais l'axe des abscisses.

★ Propriété phare ★

La fonction exponentielle ne s'annule pas sur \mathbb{R} , c'est-à-dire que pour tout réel x , on a : $\exp(x) \neq 0$.

Pour les curieux, voici la justification de l'unicité de la fonction exponentielle :

• Unicité de la fonction exponentielle.

On suppose que deux fonctions f et g vérifient les conditions :

$$\begin{cases} f = f' \text{ et } f(0) = 1 \\ g' = g \text{ et } g(0) = 1 \end{cases}$$

On pose $h = \frac{f}{g}$ définie sur \mathbb{R} car g ne s'annule pas.

La fonction h est dérivable sur \mathbb{R} par quotient de fonctions dérivables :

$$h' = \frac{f'g - fg'}{g^2} = \frac{fg - fg}{g^2} = 0$$

La fonction h est donc constante et $h(x) = \frac{f(0)}{g(0)} = 1$

On a donc : $\forall x \in \mathbb{R}, \frac{f(x)}{g(x)} = 1 \Leftrightarrow f(x) = g(x)$.

On en déduit que $f = g$. La fonction exponentielle est unique.

Exercice 1

Calculer la dérivée de chacune des fonctions f et g définies sur \mathbb{R} par :
 $f(x) = 4\exp(x) + x^2$; $g(x) = (2x+1)\exp(x)$

x

$$f(x) = 4\exp(x) + x^2$$

$$f'(x) = 4\exp'(x) + 2x. \quad \text{Or } \exp'(x) = \exp(x).$$

$$f'(x) = 4\exp(x) + 2x.$$

$$g(x) = (2x+1)\exp(x) = u(x) \times v(x) \quad \text{avec } u(x) = 2x+1$$

$$u'(x) = 2$$

$$\text{et } v(x) = \exp(x)$$

$$v'(x) = \exp(x)$$

$$\text{Donc } g'(x) = u'(x)v(x) + v'(x)u(x) = 2\exp(x) + (2x+1)\exp(x)$$

$$g'(x) = \exp(x)(2 + 2x + 1)$$

$$g'(x) = \exp(x)(2x + 3).$$

$$h(x) = \exp(-2x)$$

$$h'(x) = -2\exp(-2x)$$

II - Propriétés algébriques de la fonction exponentielle

Théorème (relation fonctionnelle de la fonction exponentielle)

Pour tous réels x et y : $\exp(x+y) = \exp(x) \times \exp(y)$

Remarque : la fonction exponentielle transforme donc une somme en... produit...
 Cette propriété s'étend à une somme de plusieurs termes : $\exp(x+y+z) = \exp(x) \times \exp(y) \times \exp(z)$.

Preuve : Soit y un réel arbitrairement fixé.

Soit $x \in \mathbb{R}$, et f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = \frac{\exp(x+y)}{\exp(y)}$.

↳ licite car la fonction \exp ne s'annule pas sur \mathbb{R} , donc $\exp(y) \neq 0$ ✓

But : Montrons que f vérifie le problème P :

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{pour tout réel } x, f'(x) = f(x) \\ \text{et } f(0) = 1 \end{array} \right.$$

càd montrons que $f = \exp$.

$$f(0) = \frac{\exp(0+y)}{\exp(y)} = \frac{\exp(y)}{\exp(y)} = 1.$$

$$f(x) = \frac{\exp(x+y)}{\exp(y)} \leftarrow \text{constante vis à vis de } x$$

$$\text{Donc } f'(x) = \frac{1 \times \exp'(x+y)}{\exp(y)} = \frac{\exp(x+y)}{\exp(y)} = f(x)$$

Ainsi f est solution du pb P. Par unicité de la solu^o au pb P on a que f est la fonction exponentielle : $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = e^x$.

$$f(x) = \exp(x) = \frac{\exp(x+y)}{\exp(y)}$$

Par produits en croix : $\exp(x) \times \exp(y) = \exp(x+y)$.

Propriétés algébriques de la fonction exponentielle (les relations suivantes sont à savoir par cœur)

0) Pour tous réels x et y , $\exp(x+y) = \exp(x) \times \exp(y)$.

1) Pour tout réel x , $\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}$.

2) Pour tous réels x et y , $\exp(x-y) = \frac{\exp(x)}{\exp(y)}$.

3) Pour tout entier relatif n et tout réel x , $\exp(nx) = (\exp(x))^n$.

Preuve :

1) On applique 0) avec les réels x et $y = -x$:

$$\exp(x+y) = \exp(x) \times \exp(y)$$

$$\exp(x+(-x)) = \exp(x) \times \exp(-x)$$

$$\exp(0) = \exp(x) \times \exp(-x)$$

$$1 = \exp(x) \times \exp(-x)$$

Donc : $\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}$ ($\exp(x) \neq 0$).

2) $\exp(x-y) = \exp(x+(-y)) = \exp(x) \times \exp(-y)$

$$\exp(x-y) = \exp(x) \times \frac{1}{\exp(y)} = \frac{\exp(x)}{\exp(y)}$$

3) Admise en première \rightarrow démontrée en terminale.

Théorème

La fonction exponentielle est à **valeurs strictement positives**, c'est-à-dire que pour tout réel x , $\exp(x) > 0$.

Preuve : Pour le réel x , $x = \frac{x}{2} + \frac{x}{2}$. Donc $\exp(x) = \exp\left(\frac{x}{2} + \frac{x}{2}\right)$.
 Donc $\exp(x) = \exp\left(\frac{x}{2}\right) \times \exp\left(\frac{x}{2}\right) = \left(\exp\left(\frac{x}{2}\right)\right)^2$. Donc $\exp(x) \geq 0$ car carré d'un réel.
 De +, $\forall x \in \mathbb{R}$, $\exp(x) \neq 0$ donc $\exp(x) > 0$.

Conséquence graphique : la courbe représentative de la fonction exponentielle est entièrement située au-dessus de l'axe des abscisses.....

Corollaire : La fonction exponentielle est **strictement croissante sur \mathbb{R}** .

Preuve : $\forall x \in \mathbb{R}$, $\exp'(x) = \exp(x)$ et $\exp(x) > 0$, donc $\exp'(x) > 0$
 donc \exp est strictement croissante sur \mathbb{R} .

Nouvelle notation : A présent le nombre $\exp(1)$ (image de 1 par la fonction exponentielle) sera noté plus simplement e . (Notation due au mathématicien suisse Euler, vers 1730).

On a avec cette convention, $\exp(1) = e$.

Or, pour tout entier relatif n , $\exp(n \times 1) = (\exp(1))^n = e^n$

On étend cette notation à tout réel x , et on notera alors, pour tout réel x , $\exp(x) = e^x$

Une question naturelle est de savoir combien vaut le réel e .

Grâce à une calculatrice, on a : $e \approx 2,718\dots$ en tapant la séquence : $\boxed{\text{2}} \boxed{\text{7}} \boxed{\text{1}} \boxed{\text{8}}$
 à 10^{-3} près

Justifions cette valeur approchée de e :

1) Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = e^x - x - 1$.

a) Calculer $f'(x)$. En déduire que si $x \geq 0$, alors $f'(x) \geq 0$, et que si $x \leq 0$, alors $f'(x) \leq 0$.

b) En déduire le sens de variation de f sur \mathbb{R} .

c) En déduire que pour tout réel x , on a : $f(x) \geq 0$ puis que : $1 + x \leq e^x$.

2) Déduire de 1c) que pour tout entier naturel n non nul on a : $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq e$

Par le même procédé, en donnant à x la valeur $-\frac{1}{n}$, on démontre que : $e \leq \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{-n}$.

Ainsi, pour tout entier naturel n non nul, on a : $\boxed{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq e \leq \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{-n}}$

a) En donnant à n la valeur 1000, démontrer que : $2,71 \leq e \leq 2,72$.

$$1) f(x) = e^x - x - 1$$

$$a) f'(x) = e^x - 1 \text{ car la dérivée de } x \mapsto x^x \text{ est } x \mapsto e^x.$$

Si $x \geq 0$, alors $e^x \geq e^0$ car la fonction exponentielle croît sur \mathbb{R} .

$$e^x \geq 1 \text{ car } e^0 = 1 \text{ (} e^0 = \exp(0) \text{)}$$

$$e^x - 1 \geq 0$$

$$\text{Donc } f'(x) \geq 0$$

De m, si $x \leq 0$, alors $e^x \leq e^0$ car exp croît sur \mathbb{R} .

$$e^x \leq 1$$

$$e^x - 1 \leq 0$$

$$f'(x) \leq 0$$

b) D'après 1a) et le principe de Lagrange:

x	$-\infty$	0	$+\infty$
Signe de $f'(x)$	-	0	+
$f(x)$			

$$f(0) = e^0 - 0 - 1 = 1 - 1 = 0.$$

c) Grâce au tableau de varia^o, f admet pour minimum 0 sur \mathbb{R} .

$$\text{Donc } \forall x \in \mathbb{R}, f(x) \geq 0$$

$$e^x - x - 1 \geq 0$$

$$e^x \geq x + 1$$

$$\text{Donc } \forall x \in \mathbb{R}, x + 1 \leq e^x.$$

2) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Prenons $x = \frac{1}{n}$ dans l'inégalité: $1+x \leq e^x$

$$\text{On a : } 1 + \frac{1}{n} \leq e^{\frac{1}{n}}$$

Or $x \mapsto x^n$ croît sur $[0, +\infty[$, car $f'(x) = nx^{n-1} > 0$ sur $[0, +\infty[$.

$$\text{Donc : } \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq \left(e^{\frac{1}{n}}\right)^n$$

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq e^{\frac{1}{n} \times n} \quad \text{avec } \frac{1}{n} \times n = 1$$

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq e.$$

$$\text{De m\^e : } e \leq \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$$

$$\text{Ainsi : pour tout } n \in \mathbb{N}^*, \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq e \leq \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$$

$$\text{Pour } n=2 : \left(1 + \frac{1}{2}\right)^2 \leq e \leq \left(1 - \frac{1}{2}\right)^2$$

$$\frac{9}{4} \leq e \leq \left(\frac{1}{2}\right)^2 \quad \text{et } \left(\frac{1}{2}\right)^{-2} = \frac{1}{\left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{1}{\frac{1}{4}} = 4.$$

$$2,25 \leq e \leq 4$$

$$\text{Pour } n=10 : \left(1 + \frac{1}{10}\right)^{10} \leq e \leq \left(1 - \frac{1}{10}\right)^{-10}$$

$$1,1^{10} \leq e \leq 0,9^{-10}$$

$$2,6 \leq e \leq 3$$

6 encadrement de e à la précision de 0,4 ($= 3 - 2,6$).

$$\text{Si } n=100 : \left(1 + \frac{1}{100}\right)^{100} \leq e \leq \left(1 - \frac{1}{100}\right)^{-100}$$

$$1,01^{100} \leq e \leq 0,99^{-100}$$

$$\text{Donc : } 2,705 \leq e \leq 2,732 \rightarrow \text{encadrement à } 0,027.$$

$$\text{Pour } n = 1000 : \left(1 + \frac{1}{1000}\right) \leftarrow e \leftarrow \left(1 - \frac{1}{1000}\right)$$

$$1,001^{1000} \leftarrow e \leftarrow 0,999^{-1000}$$

$$\approx 2,716 \leftarrow e \leftarrow 2,719$$

$$\text{Pour } n = 10000 : 1,0001^{10000} \leftarrow e \leftarrow 0,9999^{-10000}$$

$$2,71814 \leftarrow e \leftarrow 2,71862$$

Donc cet encadrement permet de dire qu'une valeur approchée de e au millième près est 2,718.

5

Remarque : La notation sous forme de puissance de l'exponentielle est justifiée par les propriétés de l'exponentielle que l'on a vues plus haut (identiques à celles sur les puissances).

Avec cette nouvelle notation de la fonction exponentielle, voici le formulaire des choses à retenir :

- $e^0 = 1$. (et $e = e^1 = \exp(1)$).
- Pour tous réels x et y , $e^{x+y} = e^x \times e^y$
- Pour tout réel x , $e^x > 0$, et $e^x = \frac{1}{e^{-x}}$
- Pour tous réels x et y , $\frac{e^x}{e^y} = e^{x-y}$
- Pour tout réel x , et pour tout entier relatif n , $(e^x)^n = e^{nx}$



Connaître ces relations dans les deux sens !!

Propriété : Pour tout réel x , $\sqrt{e^x} = e^{\frac{x}{2}}$

Preuve :

Pour tout réel x , $e^x > 0$, donc il est licite de calculer $\sqrt{e^x}$!

Or $\sqrt{e^x} > 0$ et $e^{\frac{x}{2}} > 0$ car exp. à valeurs strict. positives.

Rappel: Pour établir que $a = b$, où a et b st 2 réels positifs, il suffit de montrer que $a^c = b^c$!

Ici: $(\sqrt{e^x})^2 = e^x$ par déf. de la racine carrée

$$\text{et } (e^{\frac{x}{2}})^2 = e^{\frac{x}{2} \times 2} = e^x$$

Par suite, $(\sqrt{e^x})^2 = (e^{\frac{x}{2}})^2 = e^x$

$$\text{donc } \sqrt{e^x} = e^{\frac{x}{2}}$$

Exemples

0) Ecrire sous la forme d'une exponentielle les réels suivants :

$$\frac{1}{e} = \dots e^{-1} \dots; \quad \frac{e^1}{e^{-1}} = e^{1+1} = e^2; \quad e^1 \times e^2 = e^{1+2} = e^3; \quad \frac{e^2 \times e^{-4}}{e^5} = \frac{e^{2-4}}{e^5} = \frac{e^{-2}}{e^5} = e^{-2-5} = e^{-7}$$

$$e^2 (e^1)^4 = \dots e^{2+4} \dots; \quad \frac{1}{e^{-3}} = \dots e^3 \dots$$

$$e \times e^2 \times e^3 \times \dots \times e^{99} = \dots e^{1+2+\dots+99} = \dots e^{4950} \dots$$

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

$$e \times (e^{-1})^4 = e \times e^{-1 \times 4} = e \times e^{-4} = e^{1+(-4)} = e^{-3}$$

$$e^{1+2+\dots+99} \quad \text{Or } 1+2+\dots+99 = 99 \times \frac{1+99}{2} = 99 \times 50 = 4950$$

1) Simplifiez les écritures suivantes : $A = e^{2x} \times e^x$

$$B = e^{3x+1} \times e^{2-x}$$

$$C = \frac{1}{e^{2x+4}}$$

$$D = \frac{e^{3x}}{e^5}$$

$$E = (e^x)^3$$

$$F = \frac{e^{2x} - e^x}{e^x}$$

$$G = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} \right)^2 - \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2} \right)^2$$

$$1) A = e^{2x} \times e^{-x} = e^{2x+(-x)} = e^x$$

$$B = e^{3x+1} \times e^{2-x} = e^{3x+1+2-x} = e^{2x+3}$$

$$C = \frac{1}{e^{2x+4}} = e^{-(2x+4)} = e^{-2x-4}$$

$$D = \frac{e^{3x}}{e^5} = e^{3x-5}$$

$$E = (e^x)^3 = e^{3x}$$

$$F = \frac{e^{2x} - e^x}{e^x} = \frac{e^{2x}}{e^x} - \frac{e^x}{e^x} = e^{2x-x} - 1 = e^x - 1$$

$$G = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} \right)^2 - \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2} \right)^2$$

M1 : on factorise le module : $A^2 - B^2 = (A+B)(A-B)$

$$G = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} + \frac{e^x - e^{-x}}{2} \right) \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} - \frac{e^x - e^{-x}}{2} \right)$$

$$G = \frac{2e^x}{2} \times \left(\frac{e^x + e^{-x} - e^x + e^{-x}}{2} \right)$$

$$G = e^x \times \frac{2e^{-x}}{2} = e^x \times e^{-x} = e^{x+(-x)} = e^0 = 1$$

M2 : en développant

$$G = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} \right)^2 - \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2} \right)^2$$

$$G = \frac{(e^x + e^{-x})^2}{4} - \frac{(e^x - e^{-x})^2}{4}$$

$$G = \frac{(e^x)^2 + 2 \times e^x \times e^{-x} + (e^{-x})^2}{4} - \frac{((e^x)^2 - 2 \times e^x \times e^{-x} + (e^{-x})^2)}{4}$$

$$G = \frac{e^{2x} + 2 + e^{-2x} - (e^{2x} - 2 + e^{-2x})}{4}$$

$$G = \frac{e^{2x} + 2 + e^{-2x} - e^{2x} + 2 - e^{-2x}}{4} = \frac{4}{4} = 1.$$

Exercice 2

Démontrer que pour tout réel x , on a les égalités suivantes :

a) $\frac{e^x}{e^x+1} = \frac{1}{1+e^{-x}}$; b) $e^{2x} - 1 = e^x(e^x - e^{-x})$; c) $e^x - e^{-x} = (e^x - 1)(e^x + 1)$

d) $3e^{2x} - 8e^x - 3 = (3e^x + 1)(e^x - 3)$; e) $\frac{e^{2x+1}}{e^{2x}+1} = \frac{e^{x+1}}{e^x+e^x}$

a) Pour tout réel x : $\frac{1}{1+e^{-x}} = \frac{1}{1+\frac{1}{e^x}} = \frac{1}{\frac{e^x+1}{e^x}} = \frac{1}{\frac{e^x+1}{e^x}} = \frac{e^x}{e^x+1}$

M_e : $\frac{e^x}{e^x+1} = \frac{e^x \times 1}{e^x \times (1+\frac{1}{e^x})} = \frac{e^x \times 1}{e^x \times (1+e^{-x})} = \frac{1}{1+e^{-x}}$

b) Pour tout réel x : $e^x(e^x - e^{-x}) = (e^x)^2 - e^x \times e^{-x} = e^{2x} - e^0 = e^{2x} - 1$

c) Développons : $\forall x \in \mathbb{R}, (e^x - 1)(e^{-x} + 1) = e^x \times e^{-x} + e^x - e^{-x} - 1$
 $= e^0 + e^x - e^{-x} - 1 = 1 + e^x - e^{-x} - 1 = e^x - e^{-x}$

d) Développons : $\forall x \in \mathbb{R}, (3e^x + 1)(e^x - 3) = 3e^x \times e^x - 3e^x \times 3 + e^x - 3$
 $= 3(e^x)^2 - 9e^x + e^x - 3 = 3e^{2x} - 8e^x - 3$

e) Par la technique des produits en croix :

Montrons que : $\forall x \in \mathbb{R} : e^{2x+1}(e^{-x} + e^x) = (e^{2x} + 1) \times e^{x+1}$

$P_1 = e^{2x+1} (e^{-x} + e^x) = e^{2x+1} \times e^{-x} + e^{2x+1} \times e^x = e^{2x+1-x} + e^{2x+1+x} = e^{x+1} + e^{3x+1}$

$P_2 = (e^{2x} + 1) \times e^{x+1} = e^{2x} \times e^{x+1} + e^{x+1} = e^{2x+x+1} + e^{x+1} = e^{3x+1} + e^{x+1}$

Donc $P_1 = P_2$ et par suite : $\frac{e^{2x+1}}{e^{2x} + 1} = \frac{e^{x+1}}{e^{-x} + e^x}$

Exercice 3

1) (u_n) est la suite définie, pour tout entier naturel n , par : $u_n = 2e^{-0,5n}$.

Démontrer que (u_n) est une suite géométrique que l'on caractérisera.

2) Soit (v_n) la suite définie pour tout entier naturel n , par : $v_n = (u_n)^2$.
Exprimer v_n en fonction de n .

1) $u_n = 2e^{-0,5n}$

M : $2 > 0$, $\forall n \in \mathbb{N}$, $e^{-0,5} > 0$, donc $u_n > 0$.

$$\forall n \in \mathbb{N}, \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{2e^{-0,5(n+1)}}{2e^{-0,5n}} = \frac{e^{-0,5n-0,5}}{e^{-0,5n}} = e^{-0,5n-0,5-(-0,5n)}$$

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = e^{-0,5n-0,5-0,5n} = e^{-0,5} \quad \left(= \frac{1}{e^{0,5}} = \frac{1}{\sqrt{e}} \right)$$

↳ constante

Donc (u_n) est une suite géométrique de raison $q = e^{-0,5}$
et de premier terme : $u_0 = 2 \times e^{-0,5 \times 0} = 2e^0 = 2 \times 1 = 2$.

2) $\forall n \in \mathbb{N}$, $v_n = (u_n)^2 = (2 \times e^{-0,5n})^2 = 2^2 \times (e^{-0,5n})^2 = 4 \times e^{-0,5n \times 2}$

$v_n = 4e^{-n}$

III - Conséquences du sens de variation de la fonction exponentielle

Rappelons (cf. § II) que la fonction exponentielle est strictement croissante sur \mathbb{R} la si $f = \exp$: si $a < b$ alors $e^a < e^b$.

Conséquences importantes

Pour tous réels a et b ,

- $e^a < e^b \Leftrightarrow a < b$
 - $e^a = e^b \Leftrightarrow a = b$
- (deux réels et leurs images et rangés de la m^o ordre par une fonction croissante)

Deux réels ont même exponentielle si et seulement si ils sont égaux.
Deux réels et leurs images par la fonction exponentielle sont rangés dans la m^o ordre.

Preuve :

↳ découle de la stricte croissances de exp sur \mathbb{R} .

↳ $e^a = e^b \Leftrightarrow \begin{cases} e^a < e^b \rightarrow a < b \\ e^a > e^b \rightarrow a > b \end{cases} \Leftrightarrow a = b$

Exercice 4

Résoudre dans \mathbb{R} les équations et inéquations suivantes :

a) $e^x = e^{6-x}$; b) $e^{2x+3} = 1$; c) $e^x = -x^2$; d) $e^{2x+1} = e^{x+1}$; e) $(e^x+2)(e^x-1)=0$; f) $\frac{e^{2x+1}}{e^{x-4}} = e^{x-1}$

g) $e^x - 1 < 0$; h) $e^{x-1} > e$; i) $e^{2023x+2} > 0$; j) $e^x \leq e$; k) $xe^x - 2e^x \geq 0$; l) $e^{0.2x-1} < 0$.

a) $e^x = e^{6-x} \Leftrightarrow x = 6-x \Leftrightarrow 2x = 6 \Leftrightarrow x = 3$. $\mathcal{S} = \{3\}$.

b) $e^{-2x+3} = 1 \Leftrightarrow e^{-2x+3} = e^0 \Leftrightarrow -2x+3 = 0 \Leftrightarrow 2x = 3$
 $\Leftrightarrow x = \frac{3}{2}$. $\mathcal{S} = \left\{\frac{3}{2}\right\}$

c) $e^x = -x^2$. $\forall x \in \mathbb{R}, e^x > 0$ et $x^2 \geq 0$ donc $-x^2 < 0$. $\mathcal{S} = \emptyset$.

$$d) e^{2x+1} = \frac{1}{e^{x^2+1}} \Leftrightarrow e^{2x+1} = e^{-(x^2+1)} \Leftrightarrow e^{2x+1} = e^{-x^2-1}$$

$$\Leftrightarrow 2x+1 = -x^2-1 \Leftrightarrow x^2+1+2x+1=0 \Leftrightarrow x^2+2x+2=0$$

$$\Delta = 2^2 - 4 \times 1 \times 2 = 4 - 8 = -4.$$

$-4 < 0$, donc pas de solution : $\mathcal{S} = \emptyset$.

$$e) (e^x + 2)(e^x - 1) = 0 \Leftrightarrow e^x + 2 = 0 \text{ ou } e^x - 1 = 0$$

$$\frac{e^x = -2}{\text{pas de sol.}} \text{ ou } \frac{e^x = 1}{e^x = e^0}$$

$$\text{car } \forall x \in \mathbb{R}, e^x > 0. \quad x = 0$$

$$\mathcal{S} = \{0\}.$$

$$f) \frac{e^{2x+1}}{e^{x-1}} = e^{x^2-1} \Leftrightarrow e^{2x+1-(x-1)} = e^{x^2-1} \Leftrightarrow e^{2x+1-x+1} = e^{x^2-1}$$

$$\Leftrightarrow e^{x+2} = e^{x^2-1} \Leftrightarrow x+2 = x^2-1 \Leftrightarrow -x^2+x+3=0$$

$x_1 = 3$ est racine évidente, donc l'autre racine x_2 vérifie :

$$x_1 \times x_2 = \frac{c}{a}$$

$$3x_2 = \frac{-6}{1} = -6$$

$$x_2 = \frac{-6}{3} = -2.$$

$$\text{Donc } \mathcal{S} = \{-2, 3\}.$$

$$g) e^x - 1 < 0$$

$$e^x - e^0 < 0$$

$$e^x < e^0 \Leftrightarrow x < 0$$

$$\mathcal{S} =]-\infty, 0[.$$

$$k) e^{x-1} > e \\ e^{x-1} > e^1 \Leftrightarrow x-1 > 1 \Leftrightarrow x > 2.$$

$$S =]2; +\infty[.$$

$$l) e^{-2023x} + 2 > 0 \\ e^{-2023x} > -2$$

Or $\forall x \in \mathbb{R}, e^{-2023x} > 0$ et $0 > -2$.
Donc $\forall x \in \mathbb{R}, e^{-2023x} > -2$.

$$S = \mathbb{R}.$$

$$j) e^{\frac{1}{x}} < e \\ e^{\frac{1}{x}} < e^1 \\ \frac{1}{x} < 1 \Leftrightarrow \frac{1}{x} - 1 < 0 \Leftrightarrow \frac{1}{x} - \frac{1x}{x} < 0 \Leftrightarrow \frac{1-x}{x} < 0$$

On fait un tableau de signes :

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$	
Signe de $1-x$	+	+	0	-	
Signe de x	-	0	+	+	
Signe de $\frac{1-x}{x}$	-		+	0	-

Donc $\frac{1-x}{x} < 0$ équivaut à : $x < 0$ ou $x > 1$.

$$S =]-\infty; 0[\cup]1; +\infty[.$$

$$h) \quad x e^x - 2e^x \geq 0$$

$$e^x (x-2) \geq 0$$

Or $\forall x \in \mathbb{R}, e^x > 0$, donc $x-2 \geq \frac{0}{e^x} \Leftrightarrow x-2 \geq 0$, donc $x \geq 2$

$$S_x = [2, +\infty[$$

$$g) \quad e^{-0,2x-1} < 0$$

$$S = \emptyset \text{ car } \forall x \in \mathbb{R}, e^{-0,2x-1} > 0.$$

Résumé : donnons le tableau de variation de la fonction exponentielle, avec équation tangente en $A(0; 1)$, ainsi qu'un "portrait-robot" de cette fonction :

$$f(x) = e^x$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$		$+$	
$f(x) = e^x$			

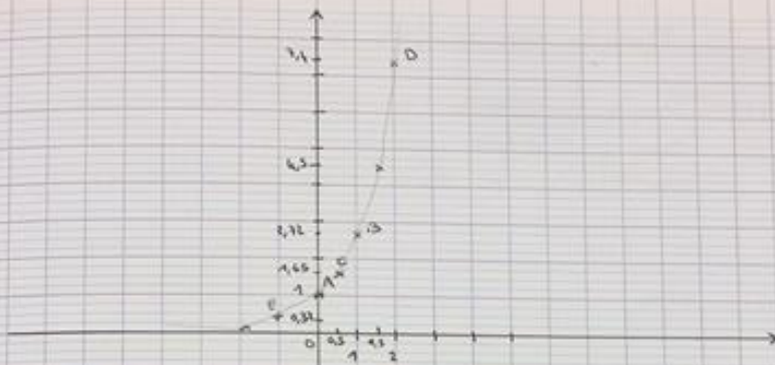
$A(0; 1) \in \mathcal{C}_{\text{exp}}$ car $e^0 = 1$.

Soit T la tangente en $A(0; 1)$ à \mathcal{C}_{exp} .

$$y = f'(0)(x-0) + f(0)$$

$$y = e^0 \cdot x + e^0$$

$$y = x + 1$$



$$C(0.5; e^{0.5}) \in \mathcal{B}_{\text{exp}} \text{ et } e^{0.5} = \sqrt{e} \approx \sqrt{2.72} \approx 1.65$$

$$e^2 = e^{2 \times 1} = (e^1)^2 \approx 2.72^2 \approx 7.39$$

$$D(1; e^1) \in \mathcal{B}_{\text{exp}}$$

$$E(-1; e^{-1}) \in \mathcal{B}_{\text{exp}}$$

$$e^{1.5} = e^{0.5} \times e^1 \approx 1.65 \times 2.72 \approx 4.5$$

$$e^{-2} = \frac{1}{e^2} = \left(\frac{1}{e}\right)^2 \approx 0.37^2 \approx 0.14$$

$$e^{-1} = \frac{1}{e^1} \approx \frac{1}{2.72} \approx 0.37$$

Exercice 5

1) f est la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = (-2x+1)e^x$

Etudier le sens de variation de f sur \mathbb{R} , puis dresser son tableau de variation.

En déduire que pour tout réel x , $f(x) \leq \frac{2}{\sqrt{e}}$.

2) Etudier de même le sens de variation de la fonction g définie pour tout réel x non nul par : $g(x) = \frac{e^x}{x}$.

x

$$1) f(x) = (-2x+1)e^x$$

$$f'(x) = u(x) \times v(x) \text{ avec } u(x) = -2x+1 \text{ et } v(x) = e^x$$

$$u'(x) = -2 \quad v'(x) = e^x$$

$$f'(x) = u'(x)v(x) + u(x)v'(x) = -2e^x + (-2x+1)e^x$$

$$f'(x) = e^x(-2 + (-2x+1)) = e^x(-2x-1)$$

Étude du signe de $f'(x)$:

Pour tout réel x , $e^x > 0$

Donc $f'(x)$ a le même signe que $-2x-1$

Donc $f'(x) > 0 \Leftrightarrow -2x-1 > 0 \Leftrightarrow -2x > 1 \Leftrightarrow x < -\frac{1}{2}$

x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$			

Enfin: $f(-\frac{1}{2}) = (-2 \times (-\frac{1}{2}) + 1) e^{\frac{1}{2}} = 2e^{\frac{1}{2}} = \frac{2}{\sqrt{e}}$

Or après le tableau de varia: f admet un maximum $\frac{2}{\sqrt{e}}$ sur \mathbb{R}

Donc: pour tout réel x , $f(x) \leq \frac{2}{\sqrt{e}}$

2) $g(x) = \frac{e^x}{x^2}$ avec $x \in \mathbb{R}^*$

$g(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$ avec $u(x) = e^x$ et $v(x) = x^2$
 $u'(x) = e^x$ et $v'(x) = 2x$

$g'(x) = \frac{u'v - uv'}{v^2} = \frac{e^x \times x^2 - e^x \times 2x}{x^4} = \frac{e^x(x^2 - 2x)}{x^4}$

Or $x \in \mathbb{R}^*$ donc $x^2 > 0$ et $e^x > 0$, donc $g'(x)$ a le même signe que $x-2$.

Donc $g'(x) > 0 \Leftrightarrow x-2 > 0 \Leftrightarrow x > 2$

x	$-\infty$	0	2	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+	
$g(x)$				

$g(2) = \frac{e^2}{e^2} = 1$

IV - Dérivées de fonctions composées

Propriété

Soit u une fonction dérivable sur un intervalle I inclus dans \mathbb{R} , et f la fonction définie sur I par : $f(x) = e^{u(x)}$.

Alors f est dérivable sur I , et pour tout réel $x \in I$, on a : $f'(x) = u'(x) \cdot e^{u(x)}$

Conformément à votre programme, en première, on ne croquera que les dérivées des fonctions suivantes :

Soient a et b des réels quelconques.

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

En particulier, si $f(x) = e^{ax}$, alors $f'(x) = a \cdot e^{ax}$

Exercice 6

Calculer les dérivées des fonctions suivantes, en précisant sur quel intervalle on se place :

a) $f(x) = e^x$ b) $g(x) = 2,5 e^{-0,2x}$ c) $g(x) = 3e^{4x+1}$ d) $h(x) = \frac{e^{-2x}}{16}$ e) $i(x) = xe^x + 3x^2 - x - 1$

e) $j(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}$ f) $k(x) = \sqrt{x} e^{-x}$ g) $l(x) = \frac{e^{-3x+2}}{e^{5x-4}}$

a) $f'(x) = e^x$ b) $g'(x) = 2,5 \times (-0,2) \times e^{-0,2x} = -0,5 e^{-0,2x}$

c) $g'(x) = 3 \times 4 \times e^{-4x+1} = 12e^{-4x+1}$ d) $h'(x) = \frac{-2e^{-2x}}{16} = -\frac{1}{8} e^{-2x}$

$h'(x) = \frac{-1}{16} \times -2e^{-2x} = \frac{1}{8} e^{-2x}$

e) $i(x) = xe^x + 3x^2 - x - 1$

$i(x) = u(x) \times v(x) + 3x^2 - x - 1$ avec $u(x) = x$ et $v(x) = e^x$
 $u'(x) = 1$ $v'(x) = 1 \times e^x = e^x$

$i'(x) = u'v + uv' + 6x - 1 = 1 \times e^x + x \times (e^x) + 6x - 1$

$i'(x) = e^x + xe^x + 6x - 1$

e) $j(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}} = \frac{u(x)}{v(x)}$ avec $u(x) = e^x + e^{-x}$ et $v(x) = e^x - e^{-x}$
 $u'(x) = e^x - e^{-x}$ $v'(x) = e^x - (-e^{-x}) = e^x + e^{-x}$

$v'(x) = e^x + e^{-x}$

sur \mathbb{R} .

signe

$$j'(x) = \frac{uv' - uv'}{v^2} = \frac{(e^x - e^{-x})(e^x - e^{-x}) - (e^x + e^{-x})(e^x + e^{-x})}{(e^x - e^{-x})^2}$$

$$j'(x) = \frac{(e^x - e^{-x})^2 - (e^x + e^{-x})^2}{(e^x - e^{-x})^2}$$

$$j'(x) = \frac{(e^x)^2 - 2 \times e^x \times e^{-x} + (e^{-x})^2 - ((e^x)^2 + 2 \times e^x \times e^{-x} + (e^{-x})^2)}{(e^x - e^{-x})^2}$$

$$j'(x) = \frac{e^{2x} - 2 + e^{-2x} - (e^{2x} + 2 + e^{-2x})}{(e^x - e^{-x})^2}$$

$$j'(x) = \frac{e^{2x} - 2 + e^{-2x} - e^{2x} - 2 - e^{-2x}}{(e^x - e^{-x})^2}$$

$$j'(x) = \frac{-4}{(e^x - e^{-x})^2}$$

8) $R(x) = \sqrt{x} e^{-x} = u(x) \times v(x)$ avec $u(x) = \sqrt{x}$ et $v(x) = e^{-x}$
 $u'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ et $v'(x) = -e^{-x}$

$$R'(x) = u'v + uv' = \frac{1}{2\sqrt{x}} \times e^{-x} + \sqrt{x} \times (-e^{-x})$$

$$R'(x) = \frac{e^{-x}}{2\sqrt{x}} - \sqrt{x} e^{-x} = e^{-x} \left(\frac{1}{2\sqrt{x}} - \sqrt{x} \right) = e^{-x} \left(\frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{\sqrt{x} \times 2\sqrt{x}}{2\sqrt{x}} \right)$$

$$R'(x) = e^{-x} \left(\frac{1 - 2x}{2\sqrt{x}} \right)$$

g) $f(x) = \frac{e^{-3x+2}}{e^{5x-4}} = e^{-3x+2-5x+4} = e^{-8x+6} = -8e^{-8x+6}$

Exercice 7

Soit k un réel strictement positif, et f_k la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f_k(t) = e^{kt}$ et g_k la fonction définie sur \mathbb{R} par : $g_k(t) = e^{kt}$.

Etudier le sens de variation de f_k et g_k sur \mathbb{R} et dresser leur tableau de variation.

$$R > 0$$

$$f_R(t) = e^{-Rt}$$

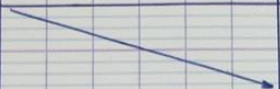
$$g_R(t) = e^{Rt}$$

$$\text{Donc } f'_R(t) = -R e^{-Rt}$$

Or pour tout réel t , $e^{-Rt} > 0$ et $R > 0$, donc $-R < 0$

$$\text{Donc : } f'_R(t) < 0.$$

Donc f_R décroît sur \mathbb{R} .

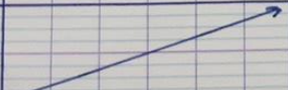
t	$-\infty$	$+\infty$
$f'_R(t)$		—
$f_R(t)$		

$$g_R(t) = e^{Rt}$$

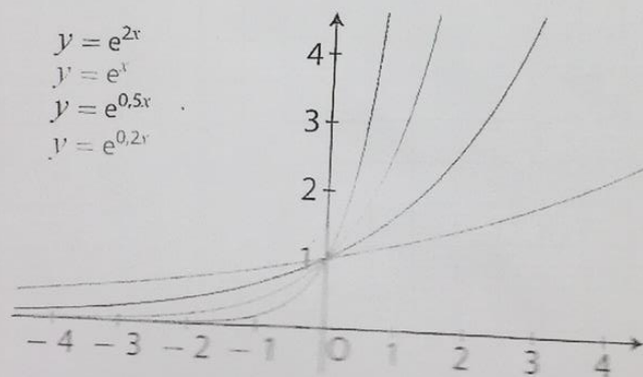
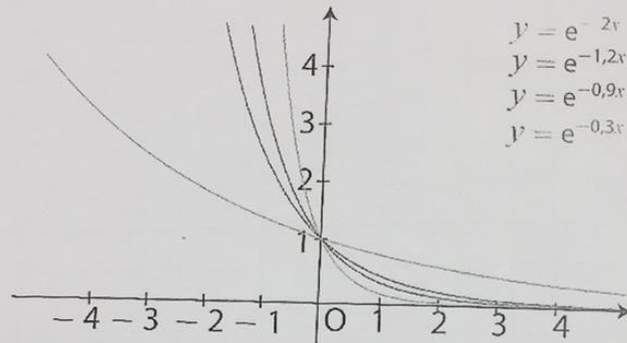
$$g'_R(t) = R e^{Rt} \text{ avec } R > 0 \text{ et } e^{Rt} > 0$$

$$\text{Donc } g'_R(t) > 0 \text{ sur } \mathbb{R}$$

Donc g_R croît sur \mathbb{R}

t	$-\infty$	$+\infty$
$g_R(t)$		

Voici les courbes représentatives de quelques-unes des fonctions de la famille (f_k) et (g_k) :



Exercice 8

Un condensateur de capacité C est branché aux bornes d'un conducteur ohmique de résistance R . La tension aux bornes du condensateur en fonction du temps en seconde, est donnée par l'expression $u_c(t) = E \times e^{-\frac{t}{\tau}}$, où E représente la tension d'alimentation, exprimée en volt, et τ une constante telle que $\tau = RC$. (R en ohm (Ω) et C en farad (F)).

On donne $E = 2 \text{ V}$, $R = 10 \text{ k}\Omega$ et $C = 1\,000 \mu\text{F}$.

- 1 Montrer que la tension aux bornes du condensateur est une fonction décroissante.
- 2 À l'aide de la calculatrice, représenter graphiquement la tension aux bornes du condensateur sur l'intervalle $[0 ; 15]$ et déterminer le temps nécessaire pour que la tension du condensateur devienne inférieure à la moitié de la tension d'alimentation.

$$1. E = 2V$$

$$R = 10k\Omega = 10000\Omega$$

$$C = 1000\mu F = 1000 \times 10^{-6} F$$

$$\text{Donc } \tau = RC = 10000 \times 1000 \times 10^{-6} = 10$$

$$\text{Donc } u_c(t) = 2e^{-\frac{t}{\tau}} = 2e^{-0,1t}$$

Montrons que u_c est décroissante sur $[0; +\infty[$:

$$u_c'(t) = 2 \times (-0,1) \times e^{-0,1t} = -0,2e^{-0,1t}$$

$$-0,2 < 0 \text{ et } e^{-0,1t} > 0, \text{ donc } -0,2e^{-0,1t} < 0.$$

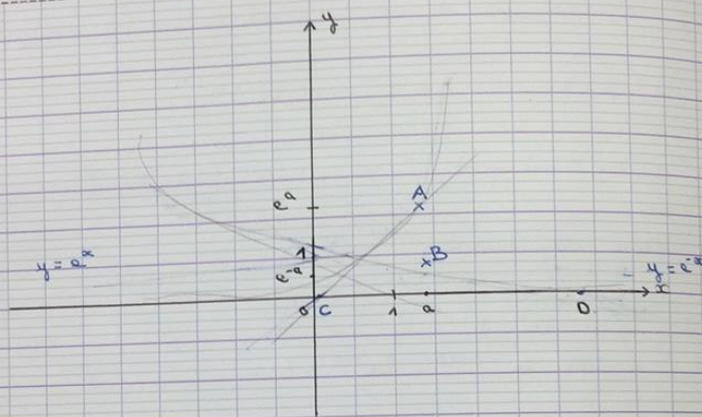
Donc u_c décroît.

$$2. \left(\begin{array}{l} u_c(0) = 2e^0 = 2 \\ u_c(15) = 2e^{-0,1 \times 15} = 2e^{-1,5} \approx 0,45 \end{array} \right)$$

D'après la calculatrice, il faut attendre 7 secondes pour que la tension devienne inférieure à 1 volt.

Exercice 9

Soit \mathcal{C}_1 et \mathcal{C}_2 les courbes représentatives des fonctions f et g , définies sur \mathbb{R} par : $f(x) = e^x$ et $g(x) = e^{-x}$.
Pour tout réel a , on note T_1 la tangente à \mathcal{C}_1 au point d'abscisse a de \mathcal{C}_2 , et T_2 la tangente à \mathcal{C}_2 au point d'abscisse a de \mathcal{C}_1 .
Montrer que ces dernières découpent sur l'axe des abscisses un segment de longueur constante.



But ess : Montrons que $\forall a \in \mathbb{R}$, $CD = \text{constante}$
 $CD = 2$ (conjecture)

Preuve : T_1 a pour équation réduite :
↳ tangente à \mathcal{C}_1 en $A(a; e^a)$

$$y = f'(a)(x-a) + f(a) \quad \text{Ici : } f(x) = e^x$$

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

$$y = e^a(x-a) + e^a$$

Soit C le point d'intersection de T_1 et de l'axe des abscisses :

$$C(x_c; 0) \text{ et } C(x_c; 0) \in T_1 \Leftrightarrow 0 = e^a(x_c - a) + e^a$$

$$e^a(x_c - a) + e^a = 0$$

$$e^a(x_c - a) = -e^a$$

$$x_c - a = \frac{-e^a}{e^a} = -1 \quad \text{car } e^a \neq 0.$$

Donc $x_c = a-1$ et $C(a-1; 0)$

T_z est tangente en $B(a; e^{-a})$ à Γ_g donc T_z a pour équation:

$$y = g'(a)(x-a) + g(a) \quad \text{ici } g(x) = e^{-x}$$

$$g'(x) = -e^{-x}$$

$$y = -e^{-a}(x-a) + e^{-a}$$

Enfin D est sur l'axe des x donc:

$$D(x_0; 0)$$

$$D \in T_z \text{ donc: } 0 = -e^{-a}(x_0 - a) + e^{-a}$$

$$e^{-a}(x_0 - a) = e^{-a}$$

$$\text{Donc } x_0 - a = \frac{e^{-a}}{e^{-a}} \quad (\text{car } e^{-a} \neq 0)$$

$$x_0 - a = 1$$

$$x_0 = 1 + a$$

Donc $D(a+1; 0)$

Bilan: $C(a-1; 0)$

$D(a+1; 0)$

$$\text{Donc } CD = \sqrt{(x_0 - x_c)^2 + (y_0 - y_c)^2}$$

$$CD = \sqrt{(a+1 - (a-1))^2 + 0^2}$$

$$CD = \sqrt{(a+1 - a+1)^2}$$

$$CD = \sqrt{2^2} = \sqrt{4} = 2$$

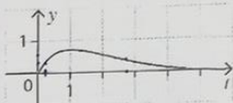
↳ constante indépendante de a !!

Exercice 10

On s'intéresse dans cet exercice à l'évolution du taux d'alcool dans le sang d'un individu après ingestion d'une boisson alcoolisée. Ce taux est donné en $g \cdot L^{-1}$. Une étude sur un jeune homme de 64 kg ayant ingéré une dose de 33 g d'alcool a permis d'établir que le taux d'alcool dans son sang, en fonction du temps t en heure, est donné par la fonction f définie sur l'intervalle $[0,025; +\infty[$ par :

$$f(t) = (2t - 0,05)e^{-t}.$$

La représentation graphique de cette fonction dans un repère orthonormé est fournie ci-dessous.



1. Avec la précision permise par le graphique, déterminer combien de temps après l'ingestion le taux d'alcool passe au-dessous du seuil de $0,25 g \cdot L^{-1}$.

2. Un taux d'alcool dans le sang inférieur à $0,001 g \cdot L^{-1}$ est considéré comme négligeable.

À partir de combien de temps le taux d'alcool dans le sang du jeune homme est-il négligeable ? On peut utiliser une calculatrice.

3. On désigne par f' la fonction dérivée de la fonction f . Démontrer que, pour tout réel t de l'intervalle $[0,025; +\infty[$, on a :

$$f'(t) = (2,05 - 2t)e^{-t}.$$

4. Étudier le signe de $f'(t)$ sur l'intervalle $[0,025; +\infty[$ et en déduire la valeur exacte puis une valeur approchée au centième du taux maximum d'alcool dans le sang de ce jeune homme.

$$g(t) = (2t - 0,05)e^{-t} \quad \text{où } t \in [0,025; +\infty[.$$

1. Graphiquement sur quel intervalle a-t-on : $g(t) < 0,25$?

$$g(t) > 0,25 \text{ lorsque : } 0,15 < t < 3,2$$
$$\text{donc } g(t) < 0,25 \text{ si } 0,025 < t < 0,15$$
$$\text{ou } t > 3,2.$$

2. graphiq^t admis

3. $f(t) = (2t - 0,05)e^{-t} = u(t) \times v(t)$ avec $u(t) = 2t - 0,05$ et $v(t) = e^{-t}$
 $u'(t) = 2$ $v'(t) = -e^{-t}$

$$f'(t) = u'(t)v(t) + u(t)v'(t)$$

$$f'(t) = 2e^{-t} + (2t - 0,05) \times (-e^{-t})$$

$$f'(t) = e^{-t} (2 - (2t - 0,05))$$

$$f'(t) = e^{-t} (2 - 2t + 0,05)$$

$$f'(t) = (2,05 - 2t)e^{-t}$$

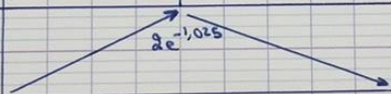
4. $f'(t) = (2,05 - 2t)e^{-t}$

Or $e^{-t} > 0$

Donc $f'(t)$ a le m[^] signe que $2,05 - 2t$.

$$\text{Donc } f'(t) \geq 0 \Leftrightarrow 2,05 - 2t \geq 0 \Leftrightarrow 2,05 \geq 2t \Leftrightarrow \frac{2,05}{2} \geq t$$

$$f'(t) \geq 0 \Leftrightarrow t \leq 1,025$$

Donc	t	0,025	1,025	$+\infty$
	$f'(t)$	+	0	-
	$f(t)$			

Grâce au tableau: $\text{Max} = f(1,025) = (2 \times 1,025 - 0,05)e^{-1,025}$

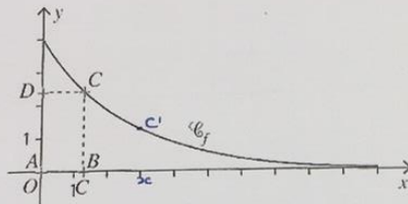
$$\text{Max} = 2e^{-1,025}$$

$$\text{Max} \approx 0,72 \text{ g.L}^{-1}$$

Exercice 11

Un publicitaire envisage la pose d'un panneau rectangulaire sous une partie de rampe de skate-board. Le profil de cette rampe est modélisé par la courbe représentative de la fonction f définie sur l'intervalle $[0; 10]$ par :

$$f(x) = 4e^{-0,4x}$$



On a représenté ci-dessus, dans un repère orthonormé d'origine O , la courbe \mathcal{C}_f modélisant la rampe de skate-board et le rectangle $ABCD$ représentant le panneau publicitaire. Le point A est situé en O origine du repère, les points B et D appartiennent respectivement à l'axe des abscisses et à l'axe des ordonnées, le point C appartient à la courbe \mathcal{C}_f .

1. Montrer que si $AB = 2$ m, alors le panneau publicitaire a une aire d'environ $3,6$ m².
2. Parmi tous les panneaux possibles répondant aux contraintes de l'énoncé, déterminer, au cm près, les dimensions de celui qui possède l'aire la plus grande possible.

1. $A_{ABCD} = AB \times BC$ avec $AB = 2$ et $BC = f(2) = 4 \times e^{-0,8}$
 $BC \approx 1,8$
 $A_{ABCD} \approx 2 \times 1,8 \approx 3,6$ m²

2. Soit x l'abscisse du point C' , avec $x \geq 0$.
 Et soit A l'aire du rectangle $ABCD$.

$A(x) = AB \times BC$ avec $AB = x$ et $BC = f(x)$ car $f(x) > 0$
 et $C \in \mathbb{R}_g$
 $C(x; f(x))$

$$A(x) = x \times f(x) = x \times 4e^{-0,4x} = 4xe^{-0,4x}$$

Recherchons le maximum de A sur $[0; +\infty[$:

$$A(x) = 4xe^{-0,4x} = u(x) \times v(x) \text{ avec: } u(x) = 4x \text{ et } v(x) = e^{-0,4x}$$

$$u'(x) = 4 \quad v'(x) = -0,4e^{-0,4x}$$

$$A'(x) = u'v + uv' = 4e^{-0,4x} + 4x \times (-0,4e^{-0,4x})$$

$$A'(x) = 4e^{-0,4x} - 1,6xe^{-0,4x}$$

$$A'(x) = e^{-0,4x} \times (4 - 1,6x)$$

Or $e^{-0,4x} > 0$, donc $A'(x)$ a le m[^]me signe que $4 - 1,6x$.

$$\text{Ainsi } A'(x) > 0 \Leftrightarrow 4 - 1,6x > 0 \Leftrightarrow 4 > 1,6x \Leftrightarrow \frac{4}{1,6} > x$$

$$A'(x) > 0 \Leftrightarrow x < 2,5$$

Donc :

x	0	2,5	$+\infty$
$f'(x)$		+	0
$f(x)$			-

$$A(2,5) = 4 \times 2,5 \times e^{-0,4 \times 2,5} = 10e^{-1}$$

$$A(2,5) \approx 3,68 \text{ m}^2$$

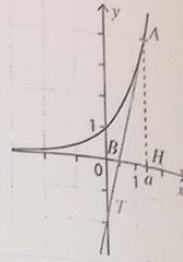
Le rectangle d'aire maximale a pour largeur $x = 2,5$ m,
 et sa longueur $f(2,5) = 4e^{-1}$
 $f(2,5) \approx 1,47$ m.

Exercice 12

On considère la courbe représentative de la fonction exponentielle définie pour tout réel x par $f(x) = e^x$. On note cette courbe \mathcal{C}_f .

Soit a un réel. On considère le point A appartenant à \mathcal{C}_f d'abscisse a .

On note \mathcal{T} la tangente à la courbe \mathcal{C}_f en A , B l'intersection de \mathcal{T} avec l'axe des abscisses et H le projeté orthogonal de A sur l'axe des abscisses.



1. Montrer que l'équation réduite de \mathcal{T} est :

$$y = e^a x + e^a(1-a).$$

2. Déterminer l'abscisse du point B .

3. Montrer que la distance BH est indépendante de a .

Quelle est sa valeur ?

1) \mathcal{T} est tangente à \mathcal{C}_f en $A(a; e^a)$ donc \mathcal{T} a pour équation :

$$y = f'(a)(x-a) + f(a) \quad \text{où } f(x) = e^x$$

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

$$y = e^a(x-a) + e^a$$

$$y = e^a x - a e^a + e^a$$

$$y = e^a x + e^a(1-a)$$

2) B est sur l'axe des abscisses, donc $y_B = 0$.

Donc $B(x_B; 0)$.

$B(x_B; 0) \in \mathcal{T}$ donc les coordonnées de B vérifient l'équation de \mathcal{T} .

$$\text{Donc : } 0 = e^a x_B + e^a(1-a).$$

$$e^a x_B = -e^a(1-a)$$

$$x_B = \frac{-e^a(1-a)}{e^a} \quad \text{car } e^a \neq 0$$

$$x_B = -(1-a)$$

$$x_B = a-1$$

Donc $B(a-1; 0)$.

3) $B(a-1; 0)$ et $H(a; 0)$

$$\text{Donc } BH = \sqrt{(x_H - x_B)^2 + (y_H - y_B)^2} = \sqrt{(a - (a-1))^2 + (0-0)^2}$$

$$BH = \sqrt{(a-a+1)^2} = \sqrt{1^2} = 1.$$

Exercice 13

On appelle fonction cosinus hyperbolique, la fonction notée ch définie sur \mathbb{R} par :

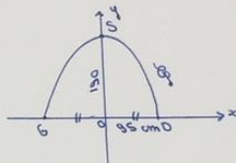
$$ch(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

1) Calculer la dérivée de la fonction ch , puis étudier le sens de variation de la fonction ch sur \mathbb{R} .

2) Montrer que ch est paire sur \mathbb{R} et interpréter graphiquement ce résultat.

3) Application

En 1947, le Jefferson National Expansion Memorial lança un grand concours d'architectes dont le but était la construction d'un monument à Saint-Louis (Missouri, USA) symbolisant la porte de l'ouest et représentatif du xx^e siècle. Sur les 172 projets présentés, c'est la grande arche présentée par Eero Saarinen qui fut sélectionnée. La construction de l'arche s'acheva en 1965. Elle fait 190 m de haut et autant de large à sa base.



1. On admet que l'équation de l'arche de Saint-Louis dans le repère orthonormé d'origine le centre du segment joignant les deux pieds de l'arche est de la forme :

$$f(x) = a \times ch\left(\frac{x}{38}\right) + b.$$

a. Vérifier que la courbe \mathcal{C}_f admet pour axe de symétrie l'axe des ordonnées.

b. Déterminer les valeurs approchées au centième des réels a et b .

de T.

$$1) ch(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \frac{1}{2} \times (e^x + e^{-x})$$

$$ch'(x) = \frac{1}{2} \times (e^x - e^{-x})$$

Étudions le signe de $ch'(x)$ sur \mathbb{R} : $\frac{1}{2} > 0$, donc $ch'(x)$ a le même signe que $e^x - e^{-x}$.

$$\text{Ainsi, } ch'(x) \geq 0 \Leftrightarrow e^x - e^{-x} \geq 0 \Leftrightarrow e^x \geq e^{-x} \Leftrightarrow x \geq -x.$$

$$ch'(x) \geq 0 \Leftrightarrow x + x \geq 0 \Leftrightarrow 2x \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 0$$

Par suite :

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$ch'(x)$	-	0	+
$ch(x)$	↘ ↗		

$$ch(0) = \frac{e^0 + e^0}{2} = \frac{2}{2} = 1.$$

2) f est paire sur \mathbb{R} si :

$$\text{Pour tout réel } x, f(-x) = f(x).$$

Interpréta^o graphique : la courbe d'une f^o paire admet l'axe des ordonnées \hat{c} axe de symétrie.

Po^r tt réel x :

$$\text{ch}(-x) = \frac{e^{-x} + e^x}{2} = \text{ch}(x)$$

Donc ch est paire sur \mathbb{R} .

3) a. Montrons que f est paire sur \mathbb{R} :

$$\text{Or po^r tt réel } x : f(-x) = a \times \text{ch}\left(\frac{-x}{38}\right) + b$$

$$f(-x) = a \times \text{ch}\left(\frac{x}{38}\right) + b = f(x)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} f \text{ est paire, donc } \text{ch}\left(\frac{-x}{38}\right) = \text{ch}\left(\frac{x}{38}\right) \end{array} \right.$$

Donc f est paire sur \mathbb{R} , donc \mathcal{C}_f admet l'axe des y \hat{c} axe de symétrie.

b. contrainte : hauteur de l'arche = base de l'arche = 190m

$$f(0) = 190 \Leftrightarrow a \times \text{ch}\left(\frac{0}{38}\right) + b = 190$$

$$a \times \text{ch}(0) + b = 190 \quad \text{avec } \text{ch}(0) = 1$$

$$a + b = 190$$

$00 = 95$ et $D(95, 0)$ et \mathcal{C}_f rencontre l'axe des x en D :

$$\text{donc } f(95) = 0$$

$$a \times \text{ch}\left(\frac{95}{38}\right) + b = 0$$

D' où le système :

$$\begin{cases} a + b = 130 \\ a \times \operatorname{ch}\left(\frac{35}{38}\right) + b = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = 130 - a \\ a \times \operatorname{ch}\left(\frac{35}{38}\right) + 130 - a = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = 130 - a \\ a \left(\operatorname{ch}\left(\frac{35}{38}\right) - 1 \right) = -130 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = \frac{-130}{\operatorname{ch}\left(\frac{35}{38}\right) - 1} \approx -37,02 \\ b = 130 - a \approx 130 + 37,02 \approx 167,02 \end{cases}$$

En exercice : méthode d'Euler, et tracé approché de la courbe de l'exponentielle.

Exercice supplémentaire 1

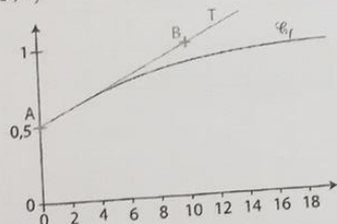
Soit a et b des nombres réels.

On considère une fonction f définie sur $[0; +\infty[$ par :

$$f(x) = \frac{a}{1 + e^{-bx}}$$

La courbe \mathcal{C}_f représentant la fonction f dans un repère orthogonal est donnée ci-dessous.

La courbe \mathcal{C}_f passe par le point $A(0; 0,5)$. La tangente à la courbe \mathcal{C}_f au point A passe par le point $B(10; 1)$.



En détaillant votre démarche, déterminer la valeur des réels a et b .

$$x \geq 0 \text{ et } f(x) = \frac{a}{1 + e^{-bx}}$$

\mathcal{C}_f passe par $A(0; 0,5)$ signifie que $f(0) = 0,5$.

$$\text{Donc } f(0) = \frac{a}{1 + e^{-b \times 0}} = 0,5$$

$$\frac{a}{1 + 1} = 0,5$$

$$\frac{a}{2} = 0,5$$

$$a = 1.$$

$$\text{Par suite : } f(x) = \frac{1}{1 + e^{-bx}}$$

Rappel : le coeff. directeur de la tangente à \mathcal{C}_f en $A(0; 0,5)$ c'est $f'(0)$.

Ce coeff. directeur est celui de (AB) car la tangente passe par B.

$$\text{Donc } f'(0) = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{1 - 0,5}{10 - 0} = \frac{0,5}{10} = 0,05.$$

$$f'(0) = 0,05.$$

$$\text{Or, } f(x) = \frac{1}{1 + e^{-bx}} = \frac{1}{u(x)} \quad \text{avec } u(x) = 1 + e^{-bx}$$
$$u'(x) = 0 + (-be^{-bx}) = -be^{-bx}$$

$$f'(x) = \frac{-u'}{u^2} = \frac{be^{-bx}}{(1 + e^{-bx})^2}$$

$$\text{Par suite : } f'(0) = 0,05 \Leftrightarrow \frac{be^0}{(1 + e^0)^2} = 0,05 \Leftrightarrow \frac{b}{2^2} = 0,05$$

$$\frac{b}{4} = 0,05$$

$$b = 4 \times 0,05 = 0,2.$$

$$\text{Ainsi, } f(x) = \frac{1}{1 + e^{-0,2x}}$$

Exercice supplémentaire II

Une entreprise congèle des frites dans un tunnel de congélation avant de les conditionner en sachets.

La température en degré Celsius, des frites après leur entrée dans le tunnel de congélation, est modélisée, t heures après leur entrée dans le tunnel de congélation, par la fonction f , définie sur l'intervalle $[0 ; 5]$ par : $f(t) = 35e^{-1,6t} - 30$.

Le cahier des charges impose que la température de conservation des frites soit inférieure ou égale à -24°C .

a) Quelle est la température des frites à l'entrée du tunnel de congélation ?

b) Rappeler la relation qui permet de dériver les fonctions de type : $h(x) = e^{ax}$ où a est un réel fixé, puis étudier le sens de variation de f sur l'intervalle $[0 ; 5]$.

c) Si les frites sont laissées une heure et demie dans le tunnel de congélation, la température des frites sera-t-elle conforme au cahier des charges ? Justifier.

a) $f(0) = 35e^0 - 30 = 35 - 30 = 5^{\circ}\text{C}$

Au départ les frites rentrent ds le tunnel à 5°C .

b) $h(x) = e^{ax}$
 $h'(x) = ae^{ax}$

$$f(t) = 35e^{-1,6t} - 30$$

$$f'(t) = 35 \times (-1,6 e^{-1,6t}) - 0$$

$$f'(t) = -56e^{-1,6t}$$

Or $-56 < 0$ et $e^{-1,6t} > 0$, donc $f'(t) < 0$, donc f décroît sur $[0; 5]$.

c) $f(1,5) = 35e^{-1,6 \times 1,5} - 30$

$$f(1,5) \approx -26,8^{\circ}$$

Or $-26,8 < -24$, donc conforme au cahier des charges.