

"Ce que nous savons est une goutte, ce que nous ignorons est l'océan." - Isaac Newton

Chapitre 1

Rappels et compléments sur la dérivation

1 - Rappels sur la dérivation

A - Nombre dérivé et fonction dérivée

Définition

Soit f une fonction définie sur un intervalle I non réduit à un point.

Soit a un réel appartenant à I , et h un réel non nul tel que $a + h$ appartienne à I .

On appelle taux d'accroissement de f entre a et $a + h$, le réel égal à : $\frac{f(a+h) - f(a)}{h}$

Interprétation graphique de ce taux d'accroissement :

Interprétation :

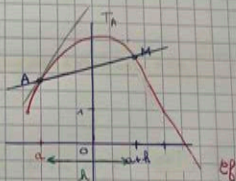
$$\frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \text{coef directeur de (AM)}$$

Rappel : Si $A(x_A, y_A)$ et $B(x_B, y_B)$

avec $x_A \neq x_B$, alors le coef directeur de la droite (AB) est le réel noté m avec :

$$m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{\text{variations ordonnées}}{\text{variations abscisses}}$$

$$\text{Ici : } \frac{y_m - y_A}{x_m - x_A} = \frac{f(a+h) - f(a)}{a+h-a} = \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$



- On dit que f est dérivable en a , lorsque le taux d'accroissement : $\frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ admet un nombre réel pour limite lorsque h tend vers 0 (c'est-à-dire que h devient aussi proche de 0 qu'on veut sans jamais valoir 0).

Ce nombre réel est appelé le nombre dérivé de f en a et on le note : $f'(a)$.

On retiendra donc que lorsque f est dérivable en a : ♥♥♥ $f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$. ♥♥♥

- f est dérivable sur l'intervalle I signifie que f est dérivable en chacun des réels x appartenant à I

- Enfin, lorsque f est dérivable sur l'intervalle I , la fonction dérivée de f , notée f' est la fonction définie sur I , qui à tout réel x appartenant à I , associe le réel : $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$.

A titre de rappels, traitons un exemple vu en première.

Exemple 1

f est la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par : $f(x) = x^2$. Montrons que f est dérivable sur $\mathbb{R}$ et que pour tout réel x , on a : $f'(x) = 2x$.

Soit x un réel quelconque, et h un réel non nul (de fait, $x+h$ est dans $\mathbb{R}$ vu que la somme de deux réels est un nombre réel).

Étape 1 : on forme le taux d'accroissement et on le simplifie au mieux.

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{(x+h)^2 - x^2}{h} = \frac{\overbrace{x^2 + 2xh + h^2 - x^2}^{x^2 \text{ en } f(x+h)}}{h} = \frac{2xh + h^2}{h} = 2x + h$$

Étape 2 : on cherche la limite du taux d'accroissement simplifié lorsque h tend vers 0.

Or, $\lim_{h \rightarrow 0} (2x + h) = 2x$ et $2x \in \mathbb{R}$, donc f est dérivable en x et $f'(x) = 2x$.

x étant un réel quelconque, il en résulte que f est dérivable sur $\mathbb{R}$ et que pour tout réel x , $f'(x) = 2x$.
(Résultat à retenir par cœur, qui sera consigné dans le tableau des dérivées des fonctions usuelles).

Exemple 2

Soit f la fonction inverse, c'est-à-dire la fonction définie pour tout réel x non nul par : $f(x) = \frac{1}{x}$.

En effectuant le même procédé qu'à l'exemple 1, on montre que f est dérivable sur $\mathbb{R}^*$ et que pour tout réel x non nul :

$$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$$

B. Tangente à la courbe représentative d'une fonction

Définition

Soit f une fonction définie sur un intervalle I , et dérivable en un réel a appartenant à I .

On note C_f la courbe représentative de f dans un repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$ du plan.

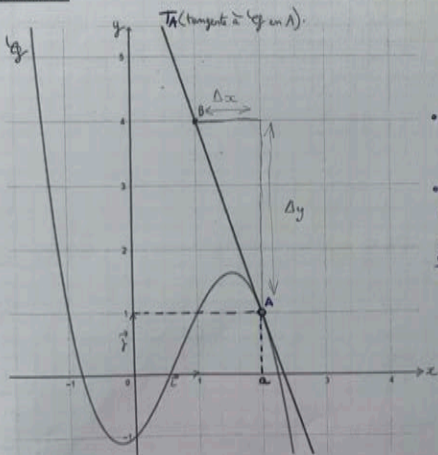
Soit A le point ayant pour abscisse a et appartenant à C_f : $A(a; f(a))$.

Par définition, la droite passant par A et ayant comme coefficient directeur le nombre $f'(a)$ est appelée la tangente à C_f en le point A . On note T_A cette tangente.

On retiendra par cœur (interprétation géométrique du nombre dérivé) que :

$$f'(a) = \text{coefficient directeur de la tangente à } C_f \text{ en son point } A \text{ d'abscisse } a.$$

Illustration



$$\sim \text{ Ici } a = 2$$

• $f'(2)$ = coef directeur de la tangente à C_f en son point A d'abscisse

• Or cette tangente T_A passe par $A(2; 1)$ et $B(1; 4)$

$$\text{Donc : } f'(2) = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{4 - 1}{1 - 2} = \frac{3}{-1} = -3$$

Remarque : lorsqu'on parle du point (nommé A) d'abscisse a de la courbe C_f , il faut instantanément savoir écrire que les coordonnées de A sont : $A(a; f(a))$

$$y_A = f(x_A)$$

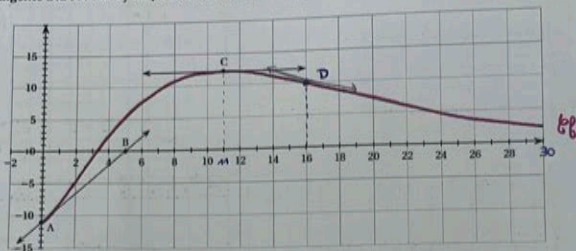
(nbr dérivé = coef directeur de T_A en son pt. A)

Exercice 1

Dans le repère orthogonal donné ci-dessous, $\mathcal{C}_f$ est la représentation graphique d'une fonction f définie et dérivable sur $[0; 30]$.

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

La tangente à la courbe $\mathcal{C}_f$ au point C d'abscisse 11 est parallèle à l'axe des abscisses.



Lire graphiquement les valeurs de $f(0)$, $f'(0)$ et $f'(11)$.

↳ = coef. di.

Quel est le signe du nombre dérivé de f en 16 ?

✓

• $f(0) = -11$ (ordonnée de A)

• $f'(0) =$ coef. directeur de la tangente à $\mathcal{C}_f$ en le pt A d'abscisse 0

Cette tangente c'est la droite (AB) d'après l'énoncé

Donc comme A(0; -11) et B(5; 0)

$$f'(0) = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{0 - (-11)}{5 - 0} = \frac{11}{5} = 2,2$$

• $f'(11) =$ coef. di de la tge à $\mathcal{C}_f$ en le pt C d'abscisse 11

Or cette tge est parallèle à l'axe des abscisse donc son coef directeur est nul

$$f'(11) = 0$$



• Droite "horizontale" à pour coef di 0.

• Signe de $f'(16)$

$f'(16) < 0$ (→ coef di de la tge à $\mathcal{C}_f$ en son pt D d'ab 16)

↳ Tracer tangente en D (→ descendante)

♥♥ Propriété (équation réduite de la tangente) ♥♥

Soit a un réel, f une fonction dérivable en a , A le point de la courbe C_f ayant pour abscisse a , et T_A la tangente à C_f en le point A .

L'équation réduite de la tangente T_A à C_f en A est : ♥♥ $y = f'(a)(x-a) + f(a)$ ♥♥

Justification : (à titre de rappel, vue l'an dernier)

Vu que f est dérivable en a , C_f admet une tangente T_A en A qui est une droite oblique, donc qui admet pour équation réduite : $y = mx + p$, où m est le coefficient directeur de la droite T_A .

Grâce à la définition de la droite T_A , on a : $m = f'(a)$

Par suite, l'équation réduite de T_A se réécrit en : $y = f'(a)x + p$.

De plus, le point $A(a; f(a))$ appartient à la droite T_A , donc les coordonnées du point A vérifient l'équation*** : $y = f'(a)x + p$, à savoir : $f(a) = f'(a) \times a + p$, et par suite, $p = f(a) - f'(a) \times a$

*** Ce point est fondamental : prenez le temps de bien comprendre la phrase suivante : lorsqu'un point appartient à une courbe, les coordonnées de ce point vérifient l'équation de cette courbe.

⊕ Ainsi T_A a pour équation réduite : $y = f'(a)x + f(a) - f'(a) \times a = f'(a) \times x - f'(a) \times a + f(a)$ c'est-à-dire :

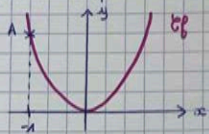
♥♥♥ $y = f'(a)(x-a) + f(a)$ ♥♥♥ que l'on retiendra par cœur sous cette forme.

⊕ $y = \underbrace{f'(a)}_{\text{pente}} x + f(a) - \underbrace{f'(a) \times a}_{\text{pente} \times \text{abscisse}}$

Exemple :

$f(x) = x^2$

• Donner l'expression réduite de la tangente à C_f en son point A d'abscisse -1



Soit T_A tgte à C_f en A

- T_A a pour équation réduite : $y = f'(a)(x-a) + f(a)$ avec ici $a = -1$
 $y = f'(-1)(x-(-1)) + f(-1)$
 $y = \underbrace{f'(-1)}_{?} (x+1) + \underbrace{f(-1)}_{?}$

- Or $f(x) = x^2$, donc $f'(x) = 2x$; donc $f'(-1) = 2 \times (-1) = -2$
 et $f(-1) = (-1)^2 = 1$

• ainsi T_A a pour équation réduite : $y = \underline{-2(x+1)} + \underline{1} = \underline{-2x-2+1} = \underline{-2x-1}$

C- Tableau des dérivées des fonctions usuelles

$$\mathbb{R} =]-\infty; +\infty[$$

Nom de la fonction f	f est définie sur :	f est définie par :	f est dérivable sur :	Fonction dérivée f' définie par :
Constante ($\Rightarrow$)	$\mathbb{R}$	$f(x) = k$ où k est un réel.	$\mathbb{R}$	$f'(x) = 0$
Identité	$\mathbb{R}$	$f(x) = x$	$\mathbb{R}$	$f'(x) = 1$
Affine	$\mathbb{R}$	$f(x) = ax + b$ où a et b sont deux réels.	$\mathbb{R}$	$f'(x) = a$ ex: $f(x) = x^4$ $f'(x) = 4x^3$
Carrée	$\mathbb{R}$	$f(x) = x^2$	$\mathbb{R}$	$f'(x) = 2x$
Puissance entière	$\mathbb{R}$	$f(x) = x^n$ avec n entier naturel.	$\mathbb{R}$	$f'(x) = n x^{n-1}$
Inverse	$\mathbb{R}^* =]-\infty; 0[\cup]0; +\infty[$ $\hookrightarrow$ 0 exclu	$f(x) = \frac{1}{x}$	$\mathbb{R}^*$	$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$
Racine carrée	$[0; +\infty[$	$f(x) = \sqrt{x}$	$]0; +\infty[$	$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
Exponentielle	$\mathbb{R}$	$f(x) = e^x$	$\mathbb{R}$	$f'(x) = e^x$

Remarques : Ce tableau est à connaître par cœur sans aucune hésitation, on s'en servira toute l'année et ce dernier sera complété par quelques nouvelles fonctions ! Il évite d'avoir recours aux taux d'accroissements comme on a pu le voir dans le paragraphe précédent.

- La ligne fonction affine du tableau précédent contient en fait la ligne fonction constante et identité.

En effet, si k est un réel quelconque et $f(x) = k = 0x + k$, on a une fonction affine constante avec $a = 0$ et $b = k$, donc $f'(x) = 0$.

Si $g(x) = x = 1x + 0$, on a une fonction affine avec $a = 1$ et $b = 0$, donc $g'(x) = 1$.

Terminons par deux exemples qui reviennent fréquemment dans les exercices :

Si f est définie sur $\mathbb{R}$ par : $f(x) = -x$, alors f est dérivable sur $\mathbb{R}$ et $f'(x) = -1$.

En effet, $f(x) = -x = -1x + 0$ et la dérivée d'une fonction affine permet de conclure (ici, $a = -1$ et $b = 0$).

Si f est définie sur $\mathbb{R}$ par : $f(x) = x^3$, alors $f'(x) = 3x^{3-1} = 3x^2$

Les curieux auront remarqué que pour la fonction racine carrée, elle est définie en 0 car $\sqrt{0} = 0$, par contre elle n'est pas dérivable en 0.

A titre culturel, voici une justification de ce résultat.

Démontrons (en anticipant un peu le cours sur le calcul de limites) que la fonction racine carrée n'est pas dérivable en 0.

$$f(x) = \sqrt{x} \text{ avec } x \geq 0.$$

Soit h un réel strictement positif. Etudions la limite du taux d'accroissement $\frac{f(0+h)-f(0)}{h}$ lorsque h tend vers 0 (en restant strictement positif) :

$$\text{Or, ici, } \frac{f(0+h)-f(0)}{h} = \frac{f(h)-f(0)}{h} = \frac{\sqrt{h}-\sqrt{0}}{h} = \frac{\sqrt{h}}{h} = \frac{\sqrt{h}}{\sqrt{h} \times \sqrt{h}} = \frac{1}{\sqrt{h}}$$

h	0,01	0,0001	0,000001	0,0000000001
$\frac{1}{\sqrt{h}}$	10	100	1000	10 000

Ce tableau devrait légitimement vous convaincre que lorsque h se rapproche de 0 par valeurs supérieures, la quantité $\frac{1}{\sqrt{h}}$ devient "de plus en plus grande", et qu'elle finit par être supérieure à n'importe quel réel arbitrairement fixé, bref que : $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{h}} = +\infty$.

Vu que $+\infty$ n'est pas un nombre réel, il en résulte que la fonction racine carrée n'est pas dérivable en 0.

D- Opérations algébriques sur les fonctions dérivées

Propriétés

Soit u et v deux fonctions dérivables sur un même intervalle I , et k un nombre réel. On note u' et v' les dérivées de chacune de ces deux fonctions.

1) Dérivée d'une somme

$$\heartsuit \heartsuit \heartsuit (u+v)' = u' + v' \heartsuit \heartsuit \heartsuit$$

Exemple : f est définie sur $\mathbb{R}$ par : $f(x) = \overbrace{x^2 + 5x + 1}^{u(x) + v(x)} = u(x) + v(x)$ où $\begin{cases} u(x) = x^2 \\ u'(x) = 2x \end{cases}$ et $\begin{cases} v(x) = 5x + 1 \\ v'(x) = 5 \end{cases}$

$$\bullet f'(x) = 2x + 5$$

$$\bullet g(x) = e^x + x^3 + 2x \rightarrow g'(x) = e^x + 3x^2 + 2$$

Remarque : $(u+v+w)' = u' + v' + w'$

2) Dérivée d'un "multiple" d'une fonction, c'est-à-dire dérivée de $k \times u$ où k est un réel et u une fonction :

$$\heartsuit \heartsuit \heartsuit (ku)' = k \times u' \heartsuit \heartsuit \heartsuit$$

Ici $k=4$ et $u(x)=x^3$ donc $u'(x)=3x^2$

Exemple : f est définie sur $\mathbb{R}$ par : $f(x) = 4x^3$. On a : $f'(x) = 4 \times 3 \times x^2 = 12x^2$

g est définie sur $\mathbb{R}$ par : $g(x) = \frac{x^2}{3}$. On a : $g'(x) = \frac{1}{3} \times 2x = \frac{2x}{3}$

$$\bullet g(x) = -6x^2$$

$$g'(x) = -6 \times 2x = -12x$$

$$\bullet h(x) = 5x^4$$

$$h'(x) = 5 \times 4x^3 = 20x^3$$

3) Dérivée d'un produit de deux fonctions

$$\heartsuit \heartsuit \heartsuit (uv)' = u'v + u v' \heartsuit \heartsuit \heartsuit$$

Exemple : f est définie sur $\mathbb{R}$ par : $f(x) = (4x+1)e^x$. Calculer $f'(x)$.

$$f(x) = u(x) \times v(x) \quad \text{où } \begin{cases} u(x) = 4x+1 \\ u'(x) = 4 \end{cases} \quad \text{et } \begin{cases} v(x) = e^x \\ v'(x) = e^x \end{cases}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= u'(x) \times v(x) + u(x) \times v'(x) \\ f'(x) &= 4 \times e^x + (4x+1) \times e^x \\ f'(x) &= 4e^x + (4x+1)e^x \\ f'(x) &= e^x(4+4x+1) \\ f'(x) &= (4x+5)e^x \end{aligned}$$

3bis) Cas particulier : dérivée du carré d'une fonction : $\heartsuit \heartsuit \heartsuit (u^2)' = 2u u' \heartsuit \heartsuit \heartsuit$

Exemple : f est définie sur $\mathbb{R}$ par : $f(x) = (3x^2 + 5e^x - 9x + 1)^2 = (u(x))^2$ où $u(x) = 3x^2 + 5e^x - 9x + 1$

On a : $f'(x) = 2 \times u(x) \times u'(x) = 2(3x^2 + 5e^x - 9x + 1)(6x + 5e^x - 9)$ $u'(x) = 6x + 5e^x - 9$

4) Dérivée de l'inverse d'une fonction

Si la fonction v ne s'annule pas sur I , c'est-à-dire si pour tout réel x appartenant à I , on a $v(x) \neq 0$,

alors la fonction inverse de v , $\frac{1}{v}$ est dérivable sur I et on a : $\heartsuit \heartsuit \heartsuit \left(\frac{1}{v}\right)' = -\frac{v'}{v^2} \heartsuit \heartsuit \heartsuit$

Exemple : Expliquer pourquoi la fonction f définie par : $f(x) = \frac{1}{x^2+x+1}$ est bien définie et dérivable sur $\mathbb{R}$, puis calculer $f'(x)$.

• Montrer pour tout réel x , $x^2+x+1 \neq 0$

• Résolvons l'équation : $x^2+x+1=0$

• Forme : $ax^2+bx+c=0$ avec $a=b=c=1$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 1^2 - 4 \times 1 \times 1 = -3$$

$\Delta < 0$, donc $x^2+x+1=0$ n'a aucune solution réelle

• Donc f est définie sur $\mathbb{R}$.

$$f(x) = \frac{1}{v(x)} \quad \text{où } \begin{cases} v(x) = x^2+x+1 \\ v'(x) = 2x+1 \end{cases}$$

• v est dérivable sur $\mathbb{R}$ et v ne s'annule pas sur $\mathbb{R}$

la propriété, f est dérivable sur $\mathbb{R}$

$$\text{et } f'(x) = \frac{-v'(x)}{v^2(x)} = \frac{-(2x+1)}{(x^2+x+1)^2}$$

5) Dérivée d'un quotient de deux fonctions

Si la fonction v ne s'annule pas sur I , alors $\frac{u}{v}$ est dérivable sur I : ♥♥♥♥ $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$ ♥♥♥♥

6*6* Attention à l'ordre des termes dans la soustraction !!!!

$u'v - uv'$ ce n'est pas la même chose que $uv' - u'v$!!!!!

Exemple : f définie sur $\mathbb{R} - \{1\}$ par : $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$

a) Calculer sous forme simplifiée $f'(x)$.

b) La courbe représentative de la fonction f admet des tangentes horizontales ? Justifier.

a) $\mathbb{R} - \{1\}$; $\mathbb{R}$ privé du réel 1

$$f(x) = \frac{2x+1}{x-1} = \frac{u(x)}{v(x)} \quad \text{avec : } \begin{cases} u(x) = 2x+1 \\ u'(x) = 2 \end{cases} \quad \text{et } \begin{cases} v(x) = x-1 \\ v'(x) = 1 \end{cases}$$

Donc :

$$f'(x) = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

$$f'(x) = \frac{2(x-1) - (2x+1) \times 1}{(x-1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{2x-2-2x-1}{(x-1)^2} = \frac{-3}{(x-1)^2}$$

b) Chercher si $\mathcal{C}_f$ admet une tangente horizontale revient à résoudre l'équation : $f'(x) = 0$

$$f'(x) = 0 \iff \frac{-3}{(x-1)^2} = 0$$

Or $-3 < 0$ et pour tout réel $x \neq 1$, $x-1 \neq 0$, donc $(x-1)^2 > 0$

$$\text{Donc } \frac{-3}{(x-1)^2} \neq 0$$

Par suite pas de solution à l'équation

$\frac{-3}{(x-1)^2} \neq 0$, donc $\mathcal{C}_f$ n'admet aucune tangente horizontale

$$(y = mx + p)$$

Exercice 2

Soit f la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par : $f(x) = 2x^3 - 5x^2 + 4x - 1$.

Calculer la dérivée de f , puis déterminer l'équation réduite de la tangente à C_f au point A d'abscisse -1 de C_f .

Soit

$$f(x) = 2x^3 - 5x^2 + 4x - 1$$

$$f'(x) = 6x^2 - 10x + 4$$

Soit T_A la tangente à C_f en A avec $x_A = -1$

T_A a pour équation réduite :

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

$$y = f'(-1)(x + 1) + f(-1)$$

$$y = 20(x + 1) - 12 = 20x + 20 - 12 = 20x + 8$$

$$\text{avec : } f'(-1) = 6(-1)^2 - 10(-1) + 4 = 6 + 10 + 4 = 20$$

$$\text{et } f(-1) = 2(-1)^3 - 5(-1)^2 + 4(-1) - 1 = -2 - 5 - 4 - 1 = -12$$

E-Dérivées et étude du sens de variation d'une fonction.

Soit une fonction définie et dérivable sur un intervalle I de $\mathbb{R}$.

Rappelons le principe de Lagrange :

- Si pour tout réel x appartenant à I , $f'(x) \geq 0$, alors f est **CROISSANTE**... I .
- Si pour tout réel x appartenant à I , $f'(x) \leq 0$, alors f est **DÉCROISSANTE**... I .
- Si pour tout réel x appartenant à I , $f'(x) = 0$, alors f est **CONSTANTE**... I .

👉 Pour étudier le sens de variation d'une fonction dérivable sur un intervalle I , il suffira donc d'étudier le signe de sa fonction dérivée.....

Exemple

- Etudier le sens de variation de la fonction g définie sur $\mathbb{R}$ par : $g(x) = x^3 + x + 1$
- Etudier le sens de variation de la fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par : $f(x) = (-2x+1)e^x$.

$$a) \quad g(x) = x^3 + x + 1$$

$$g'(x) = 3x^2 + 1$$

→

→ Étudions le signe de $g'(x)$ sur $\mathbb{R}$.

• Pour tout réel x ; $x^2 \geq 0$, $3 > 0$ donc $3x^2 \geq 0$

donc $3x^2 + 1 \geq 1 > 0$

• Ainsi $g'(x) > 0$

• Donc g croît sur $\mathbb{R}$

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

b) $x \in \mathbb{R}$ et $f(x) = (-2x+1)e^x$

$$f(x) = u(x) v(x) \quad \text{où} \quad \begin{cases} u(x) = -2x+1 \\ u'(x) = -2 \end{cases} \quad \text{et} \quad \begin{cases} v(x) = e^x \\ v'(x) = e^x \end{cases}$$

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

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

→ facteur commun

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

→ Étudions le signe de $f'(x)$ sur $\mathbb{R}$

• Pour tout réel x ; $e^x > 0$

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

• Ainsi $f'(x) \geq 0$ équivaut à ; $-2x-1 \geq 0$

$$\begin{aligned} &\text{équivaut à} \\ &\quad \downarrow \\ &\quad -2x \geq 1 \\ &\quad \div (-2) \quad \downarrow \quad \div (-2) \\ &\quad x \leq -\frac{1}{2} \quad (\text{car } -2 < 0) \end{aligned}$$

$$f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \leq -\frac{1}{2}$$

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

$$f\left(-\frac{1}{2}\right) = \left(-2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) + 1\right) e^{-\frac{1}{2}} = 2e^{-\frac{1}{2}}$$

Réciproque du principe de Lagrange

Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I .
On admet que :

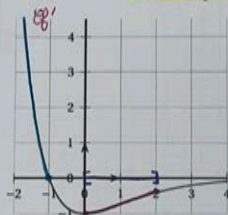
- Si f est croissante sur l'intervalle I , alors pour tout nombre réel x appartenant à I , $f'(x) \geq 0$.
- Si f est décroissante sur l'intervalle I , alors pour tout nombre réel x appartenant à I , $f'(x) \leq 0$.
- Si f est constante sur l'intervalle I , alors pour tout nombre réel x appartenant à I , $f'(x) = 0$.

Exercice 3

f est une fonction dérivable sur $\mathbb{R}$.

On sait que $f(-1) = 4$ et que la courbe de f passe par le point $A(0; 1)$.

Ci-dessous, est tracée la Courbe représentant la dérivée f' de la fonction f .



Déterminer si chacune des affirmations suivantes est vraie ou fausse, en justifiant :

Affirmation 1 : " f est croissante sur l'intervalle $[0; 2]$."

Affirmation 2 : "Pour tout réel x , $f(x) < 5$."

Affirmation 3 : "La tangente à la courbe de f en son point d'abscisse 0 passe par le point $B(2025; -2024)$."

• Par lecture graphique, f' est strictement négative sur $[0; 2]$.

donc pour tout réel $x \in [0; 2]$, $f'(x) < 0$.

• Donc f décroît sur $[0; 2]$.

A1 est FAUSSE

A2 : "pour tout réel x , $f(x) < 5$ "

• Par lecture graphique :

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	0	$-$
$f(x)$		4	

$f(-1) = 4$ (ordonnée)

• f admet pour maximum 4 sur $\mathbb{R}$.

• Pour tout réel x , $f(x) \leq 4$ ou $4 \leq 5$.

Donc $f(x) \leq 5$.

A2 est VRAIE

A3 : "la tangente à la courbe de f au point d'abscisse 0 passe par le point $B(2025; -2024)$ "

Soit T la tangente à $\mathcal{C}_f$ au point d'abscisse 0, c'est-à-dire le point $A(0; 1)$

On a pour équation réduite : $y = f'(a)(x - a) + f(a)$ avec $a = 0$
($a = \text{abscisse de } A$)

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

On $f'(0) = -1$ (lecture graphique)

$$\text{et } f(0) = 1 \quad \text{car } A(0; 1) \in \mathcal{C}_f$$

→ TA à pour équation $y = -x + 1$

$$\underline{\text{Fin}} \quad B(2025; -2024)$$

$$B \in T \iff y_B = -x_B + 1$$

$$\text{Or } -x_B + 1 = -2025 + 1 = -2024 = y_B$$

A3 est VRAIE

II - La fonction exponentielle en kit

Ce paragraphe rappelle les principales propriétés de la fonction exponentielle vues en classe de première.

Il est important de connaître par cœur les résultats suivants qui seront d'un usage régulier en terminale et que l'on complètera au cours de l'année :

La fonction exponentielle, momentanément notée $\exp$, est dérivable sur $\mathbb{R}$ et vérifie :

- ♥ • ♥ $\exp(0) = 1$ ♥
- ♥ • ♥ Pour tout réel x , $\exp'(x) = \exp(x)$ ♥

On notera : $\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ cette fonction, avec : $e = \exp(1)$ et $e \approx 2,718$.
 $\exp(x) \rightarrow (e^x)$
 $x \mapsto e^x$

Avec cette nouvelle écriture on a l'abus d'écriture suivant : ♥♥♥ $(e^x)' = e^x$ ♥♥♥

La courbe représentative de l'exponentielle passe donc par les points : $A(0; 1)$ et $B(1; e)$.
 car $e^0 = 1$ car $e^1 = e$

Propriétés algébriques de la fonction exponentielle

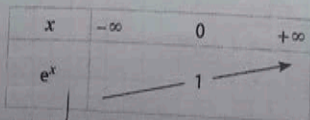
- Pour tout réel x , $e^x > 0$. La fonction exponentielle prend uniquement des valeurs strictement positives. En particulier, la fonction exponentielle ne s'annule pas sur $\mathbb{R}$!
($\neq$ ne va pas jusqu'à l'autre des signes $= > 0$)
- Pour tous réels x et y , on a : ♥♥♥ $e^{x+y} = e^x \times e^y$ ♥♥♥
- Pour tout réel x , ♥♥♥ $e^{-x} = \frac{1}{e^x}$ ♥♥♥ ($\rightarrow e^{-1} = \frac{1}{e}$)
- Pour tous réels x et y , ♥♥♥ $e^{x-y} = \frac{e^x}{e^y}$ ♥♥♥
- Pour tout entier relatif n et tout réel x , ♥♥♥ $(e^x)^n = e^{x \times n}$ ♥♥♥
- Pour tout réel x , ♥♥♥ $\sqrt[n]{e^x} = e^{\frac{x}{n}}$ ♥♥♥

Ces précédentes relations sont à connaître dans les deux sens de part et d'autre du signe $=$!

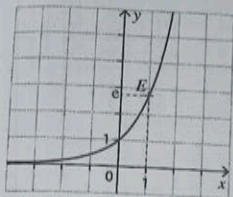
Au chapitre suivant (raisonnement par récurrence), nous serons en mesure de démontrer que pour tout réel x et tout entier naturel n , $(e^x)^n = e^{nx}$.

Sens de variation de la fonction exponentielle et conséquences :

La fonction exponentielle est strictement croissante sur $\mathbb{R}$:



Courbe représentative de la fonction exponentielle :



Conséquences de la stricte croissance de l'exponentielle sur $\mathbb{R}$:

- $e^a = e^b \Leftrightarrow a = b$
- $e^a \leq e^b \Leftrightarrow a \leq b$
- $e^a \geq e^b \Leftrightarrow a \geq b$ ($\rightarrow$ conserve inégalité)

Enfin (sera revu dans le paragraphe suivant) :

$$\begin{cases} f(x) = e^{-2x} \\ f'(x) = -2e^{-2x} \end{cases} \quad \begin{cases} g(x) = 4e^{3x+A} \\ g'(x) = 12e^{3x+A} \end{cases}$$

Pour tous réels a et b , la fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par : $f(x) = e^{ax+b}$ est dérivable sur $\mathbb{R}$ et pour tout réel x , on a : $\heartsuit f'(x) = a e^{ax+b} \heartsuit$.

Cas particulier fréquemment rencontré : Si $f(x) = e^{-x}$, alors $f'(x) = -e^{-x}$.

$$\begin{pmatrix} f(x) = e^{-x} \\ f'(x) = -e^{-x} \end{pmatrix} \quad \begin{matrix} -\infty < x < +\infty \\ -\infty < f(x) < +\infty \end{matrix}$$

Exercice 4

1) Simplifier l'expression suivante définie pour tout réel x : $A(x) = \frac{(e^{4x+1})^2 \times e^3}{e^{2x}}$

$$B(x) = (e^{-2x+1})^3 \times \frac{e^{4x} \times e^{x-2}}{e^x \times e^3} \times \sqrt{4e^{2x}}$$

2a) Déterminer l'ensemble de définition de la fonction f définie par : $f(x) = \frac{1}{e^{2x-1}}$.

2b) Résoudre dans $\mathbb{R}$ l'inéquation suivante : $\frac{1}{e^{4x-10}} - e^{2x+3} \geq 0$.

$$e^{-4x+10} - e^{2x+3} \geq 0$$

$$1) A(x) = \frac{(e^{4x+1})^2 \times e^3}{e^{2x}}$$

$$A(x) = \frac{e^{8x+2} \times e^3}{e^{2x}} = \frac{e^{8x+5}}{e^{2x}} = e^{6x+5}$$

$$B(x) = (e^{-2x+1})^3 \times \frac{e^{4x} \times e^{x-2}}{e^x \times e^3} \times \sqrt{4e^{2x}}$$

$$B(x) = e^{-6x+3} \times \frac{e^{5x-2}}{e^{x+3}} \times \sqrt{4} \times \sqrt{e^{2x}}$$

$$B(x) = \frac{e^{-6x+1}}{e^{x+3}} \times 2 \times e^{\frac{x}{2}}$$

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

$$B(x) = e^{-2x-2} \times 2e^{\frac{x}{2}}$$

$$B(x) = 2e^{-\frac{3x}{2}-2}$$

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

On cherche toutes les valeurs de x pour lesquelles il est possible de calculer $f(x)$:

• Ici x est une valeur interdite pour f lorsque :

$$\begin{aligned} e^{2x} - 1 &= 0 \\ e^{2x} &= 1 \\ e^{1x} &= e^0 \\ 1x &= 0 \\ x &= \frac{0}{2} = 0 \end{aligned}$$

0 est ici la valeur interdite

→ Donc ensemble de def $D_f = \mathbb{R} - \{0\} =]-\infty; 0[\cup]0; +\infty[$

2) b)

$$\frac{1}{e^{4x+10}} - e^{2x+3} \geq 0$$

$$e^{-4x+10} - e^{2x+3} \geq 0$$

$$e^{-4x+10} \geq e^{2x+3}$$

$$-4x+10 \geq 2x+3$$

$$-4x-2x \geq 3-10$$

$$-6x \geq -7$$

$$x \leq \frac{-7}{-6} \rightarrow \text{car } -6 < 0$$

$$x \leq \frac{7}{6}$$

$$y =]-\infty; \frac{7}{6}]$$

Suite :

3) g est la fonction définie par : $g(x) = \frac{2+e^{0,25x}}{e^{0,25x}}$

a) Justifier que g est bien définie sur $\mathbb{R}$.

b) Montrer que pour tout réel x , $g(x) = 1 + 2e^{-0,25x}$

c) Etudier le sens de variation de g sur $\mathbb{R}$.

$$\textcircled{*} \frac{a+b}{c} = \frac{a}{c} + \frac{b}{c}$$

$$3) g(x) = \frac{2+e^{0,25x}}{e^{0,25x}}$$

a) Pour tout réel x , $e^{0,25x} > 0$ donc $e^{0,25x} \neq 0$

Donc g est définie sur $\mathbb{R}$

$$\begin{aligned} b) g(x) &= \frac{2+e^{0,25x}}{e^{0,25x}} = \frac{2}{e^{0,25x}} + \frac{e^{0,25x}}{e^{0,25x}} = 2 \times \frac{1}{e^{0,25x}} + 1 \\ &= 2e^{-0,25x} + 1 \\ &= 1 + 2e^{-0,25x} \end{aligned}$$

$$e^{ax+b}$$

$$c) \quad g(x) = 1 + 2e^{-0,25x}$$

$$[g'(x) = 0 + 2 \times (-0,25) \times e^{-0,25x}$$

$$[g'(x) = -0,5e^{-0,25x}$$

Étudions le signe de la dérivée :

$$\rightarrow -0,5 < 0$$

Pour tout réel x , $e^{-0,25x} > 0$

$$\nearrow (\oplus \times \ominus = \ominus)$$

o Donc d'après la règle des signes d'un produit : $g'(x) < 0$

Donc g décroît sur $\mathbb{R}$

Exercice 3

On s'intéresse à l'évolution du taux d'équipement en réfrigérateurs d'une population donnée, c'est-à-dire à la proportion de cette population qui possède au moins un réfrigérateur.

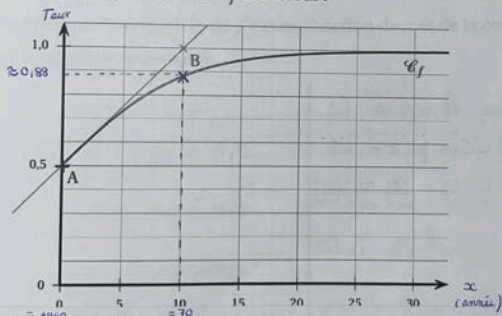
Partie A

On admet que le taux d'équipement en réfrigérateurs est modélisé par une fonction f définie sur l'intervalle $[0; +\infty[$ par :

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

où x représente le temps écoulé, en années, depuis 1960, et a et b sont deux constantes réelles strictement positives.

On admet que la fonction f est dérivable sur l'intervalle $[0; +\infty[$. La fonction f admet pour représentation graphique la courbe $\mathcal{C}_f$ ci-dessous :



On considère les points $A(0; 0,5)$ et $B(10; 1)$.

On admet que la droite (AB) est tangente à la courbe $\mathcal{C}_f$ au point A.

0. Quel était le taux d'équipement en réfrigérateurs en 1960 de cette population ?
1. Par lecture graphique, donner une valeur approchée du taux d'équipement en réfrigérateurs en 1970.
2. **A long terme**, ^{= au bout d'un grand nbr d'années} que peut-on dire du taux d'équipement en réfrigérateur de cette population ?

Interpréter ce résultat dans le contexte de l'exercice.

Exercice 5 :

0) 1960 correspond à $x=0$

↳ le taux d'équipement était égal à 0,5, c'est à dire 50% en 1960.

1) En 1970, il y avait environ 89% de personnes équipées d'un réfrigérateur.

2) À long terme le taux d'équipement en réfrigérateur tend à se stabiliser à 1 = 100%.

↳ toute la population sera à long terme équipée d'un réfrigérateur.

3. Justifier que $a=1$.

4. Déterminer le coefficient directeur de la droite (AB).

5. a. Déterminer l'expression de $f'(x)$ en fonction de x et de la constante b .

b. En déduire la valeur de b .

D'après q. 0) : $f(0) = 0,5$

$$\frac{1}{a + e^{-bx}} = 0,5$$

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

$$1 = (a+1) \times 0,5$$

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

$$2 = a+1$$

$$a = 2 - 1 = 1$$

$$Y = \{1\}$$

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

4) A(0, 0,5) et B(10, 1)

Soit m le coeff directeur de la droite (AB)

$$m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{1 - 0,5}{10 - 0} = \frac{0,5}{10} = 0,05$$

$$5) a) f(x) = \frac{1}{1 + e^{-bx}} = \frac{1}{v(x)} \quad \text{avec } v(x) = \frac{1}{1 + e^{-bx}} \\ v'(x) = -be^{-bx}$$

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

b) (AB) est tangente à $\mathcal{C}_f$ en son pt A d'ab 0 donc :

$$f'(0) = \text{coeff directeur (AB)}$$

D'après q. 4) $m = 0,05$ donc $f'(0) = 0,05$

b) suite : D'après q. 5)a) appliqué pour $x=0$

$$\frac{b e^{-\ln 2}}{(1+e^{-\ln 2})^2} = 0,05$$

$$\frac{b}{(1+1)^2} = 0,05$$

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

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

Ainsi

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

III - Dérivées de nouvelles fonctions

A - Notion de fonctions composées

Soit f la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par : $f(x) = x^2$ et u la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par : $u(x) = 2x+3$.

On a : $f(u(x)) = f(2x+3) = (2x+3)^2$.

On dit qu'on a composé u par f (ou encore u suivie de f), c'est-à-dire qu'on applique f non pas à x mais à $u(x) = 2x+3$. Par oral je dirai : f est appliquée à autre chose que x .

Pour pouvoir composer u par f , il est donc nécessaire que les valeurs prises par la fonction u soient toutes contenues dans l'ensemble de définition de la fonction f !

Cela amène assez naturellement la définition suivante :

$$x \xrightarrow{u} \frac{u(x)}{x} \xrightarrow{f} f(x) = f(u(x))$$

$f \circ u$

Définition

Soit u une fonction définie sur un intervalle I et f une fonction définie sur un intervalle J tel que pour tout réel x appartenant à I , on ait $u(x)$ qui appartienne à J .

La fonction composée de u par f (on dit encore u suivie de f), notée $f \circ u$ (lire f rond u), est la fonction définie sur I par : $(f \circ u)(x) = f(u(x))$.

notation

Le schéma fonctionnel suivant résume la situation :

Exemples

Soit f la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par : $f(x) = e^x$ et u la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par : $u(x) = x^2$.

$f \circ u$ est bien définie sur $\mathbb{R}$ et pour tout réel x , $(f \circ u)(x) = f(u(x)) = f(x^2) = e^{x^2}$.

La fonction $u \circ f$ est également bien définie sur $\mathbb{R}$ et pour tout réel x , $(u \circ f)(x) = u(f(x)) = u(e^x) = (e^x)^2 = e^{2x}$.

Cet exemple montre que lorsque $f \circ u$ et $u \circ f$ existent, on a en général, $f \circ u \neq u \circ f$.

On dit que la composée de fonctions n'est pas commutative.

Déterminer de même $g \circ v$ où g et v sont les fonctions définies sur $\mathbb{R}$ par : $g(x) = x^3$ et $v(x) = x+4$.

$$(g \circ v)(x) = g(v(x)) = g(x+4) = (x+4)^3$$

composé

attention
ordre

Propriété (dérivation des fonctions composées)

Soit u une fonction définie sur un intervalle I et f une fonction définie sur un intervalle J tel que pour tout réel x appartenant à I , on ait $u(x)$ qui appartienne à J .

Si u est dérivable sur l'intervalle I et f est dérivable sur J , alors la fonction $g = f \circ u$ est dérivable sur I , et pour tout réel x appartenant à I , on a :

→ $\heartsuit \heartsuit \heartsuit \heartsuit g'(x) = (f \circ u)'(x) = u'(x) \times f'(u(x)) = f'(u(x)) \times u'(x) \dots \heartsuit \heartsuit \heartsuit \heartsuit$

Cette propriété fort utile dans les exercices est admise et sera démontrée rigoureusement à bac+1 en utilisant les développements limités.

Exemples

1) Soit g la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par : $g(x) = \sqrt{x^2+1}$.

Expliquer pourquoi g est dérivable sur $\mathbb{R}$, puis calculer sa dérivée.

2) Même question avec la fonction h définie sur $\mathbb{R}$ par : $h(x) = 4e^{-0.2x+2}$. En déduire le sens de variation de h sur $\mathbb{R}$.

$$f(x) = e^{x^2}$$

$$f(x) = e^{u(x)} \quad \text{où} \quad \begin{cases} u(x) = x^2 \\ u'(x) = 2x \end{cases}$$
$$= \exp(u(x))$$

$$f'(x) = u'(x) \times \exp'(u(x))$$

$$f'(x) = 2x \times \exp(x^2)$$

$$f'(x) = 2x e^{x^2}$$

Ex -

Ex :

$$1) g(x) = \sqrt{x^2 + 1}$$

Rappel : la fonction $\sqrt{\quad}$ est dérivable sur $]0; +\infty[$

Or pour tout réel x , $x^2 \geq 0$ donc $x^2 + 1 \geq 1 > 0$

ainsi par composition, g est dérivable sur $\mathbb{R}$.

$$g(x) = \sqrt{x^2 + 1} = \sqrt{u(x)} \quad \text{où} \begin{cases} u(x) = x^2 + 1 \\ u'(x) = 2x \end{cases}$$

$$\text{On pose } f(x) = \sqrt{x}$$

$$g(x) = \sqrt{x^2 + 1} = \sqrt{u(x)} = f(u(x))$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$\text{Donc } g'(x) = u'(x) \times \underbrace{f'(u(x))}_{\boxed{g'(x)}} = 2x \times \frac{1}{2\sqrt{u(x)}} = 2x \times \frac{1}{2\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$= \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 1}} = \boxed{\frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}}$$

$$2) h(x) = 4e^{-0,2x+2} = 4e^{u(x)}$$

$$\text{où} \begin{cases} u(x) = -0,2x + 2 \\ u'(x) = -0,2 \end{cases}$$

$$\text{Posons : } f(x) = e^x : f'(x) = e^x$$

$$h(x) = 4 f(u(x))$$

$$\text{Donc } \boxed{h'(x)} = 4 \times u'(x) \times f'(u(x)) = 4 \times (-0,2) \times e^{u(x)} = \boxed{-0,8 e^{-0,2x+2}}$$

Tout de variations :

$$h'(x) = -0,8 \text{ a } -0,2x+2$$

$$-0,8 < 0 \text{ et pour tout réel } x, -0,2x+2 > 0$$

→ Donc $h'(x) < 0$ (règle des signes)

→ Donc h décroît sur $\mathbb{R}$.

Trois cas particuliers récurrents dans les exercices (à connaître par cœur) :

u désigne une fonction dérivable sur un intervalle I .

1) La fonction e^u est dérivable sur I et : $(e^u)' = e^u \cdot u'$

Preuve :

$e^u = f \circ u$, où f est la fonction exponentielle qui est dérivable sur $\mathbb{R}$:

Donc pour tout réel x , $f(x) = e^x$ et $f'(x) = e^x$.

Grâce à la propriété précédente, on a :

Pour tout réel x appartenant à I , $(e^u)'(x) = (f \circ u)'(x) = f'(u(x)) \times u'(x) = e^{u(x)} \times u'(x) = u'(x) \times e^{u(x)}$

Par suite on a bien le résultat voulu que l'on retiendra par cœur.

Exemple

Démontrer que la fonction f définie sur $]0; +\infty[$ par : $f(x) = e^{1+\frac{2}{x}}$ est dérivable sur $]0; +\infty[$, calculer sa dérivée, et en déduire le sens de variation de f sur $]0; +\infty[$.

$$\rightarrow g(x) = e^{2x^3+1} = e^{u(x)} \quad \text{où } \begin{cases} u(x) = 2x^3+1 \\ u'(x) = 6x^2 \end{cases}$$

$$g'(x) = u'(x) \cdot e^{u(x)}$$

$$g'(x) = 6x^2 \cdot e^{2x^3+1}$$

$$\begin{cases} g(x) = e^{x^2+x+1} = e^{u(x)} \\ \begin{cases} u(x) = x^2+x+1 \\ u'(x) = 2x+1 \end{cases} \end{cases}$$

$$\begin{cases} g'(x) = u'(x) \cdot e^{u(x)} \\ g'(x) = (2x+1) \cdot e^{x^2+x+1} \end{cases}$$

Exemple : $f(x) = e^{1+\frac{2}{x}} \quad \text{où } x \in]0; +\infty[$

$$f(x) = e^{u(x)} \quad \text{où } \begin{cases} u(x) = 1+\frac{2}{x} \\ u'(x) = 0+2 \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right) = -\frac{2}{x^2} \end{cases}$$

$$\text{Donc : } f'(x) = u'(x) \times e^{u(x)}$$

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

$$g(x) = 2e^{\sqrt{x}}$$

$$g(x) = 2e^{u(x)}$$

$$\text{où } \begin{cases} u(x) = \sqrt{x} \\ u'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \end{cases}$$

$$g'(x) = 2 \times u'(x) \times e^{u(x)}$$

$$g'(x) = 2 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} \times 2e^{\sqrt{x}} = \frac{2e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}}$$

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

2) Si u est dérivable sur un intervalle I , alors, pour tout entier naturel n , u^n est dérivable sur I et on a :

$$\heartsuit (u^n)' = n u^{n-1} u' \heartsuit$$

Cette relation reste vraie lorsque n est un entier relatif à condition que la fonction u ne s'annule pas sur I !

Preuve : on applique la propriété de dérivation des fonctions composées en composant la fonction u par la fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par : $f(x) = x^n$: f est dérivable sur $\mathbb{R}$ et pour tout réel x , $f'(x) = nx^{n-1}$.

Donc pour tout réel x appartenant à I , $(u^n)'(x) = (f \circ u)'(x) = f'(u(x)) \times u'(x) = n(u(x))^{n-1} \times u'(x)$.
Donc $(u^n)' = nu^{n-1}u'$.

Exemple

Calculer les dérivées de fonctions f et g suivantes :

f est définie sur $\mathbb{R}$ par : $f(x) = (4x^3 - 5x^2 + x + 1)^4$; g est définie sur $\mathbb{R}$ par : $g(x) = (e^{-x} + x^2 - x + 1)^3$.

$$f(x) = (4x^3 - 5x^2 + x + 1)^4 = (u(x))^4 \quad \text{où} \quad \begin{cases} u(x) = 4x^3 - 5x^2 + x + 1 \\ u'(x) = 12x^2 - 10x + 1 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= n u^{n-1} u' \\ &= 4 u(x) (u(x))^3 \quad \leftarrow \text{! important} \\ &= 4 (12x^2 - 10x + 1) \times (4x^3 - 5x^2 + x + 1)^3 \end{aligned}$$

$$g(x) = (e^{-x} + x^2 - x + 1)^3 = (u(x))^3 \quad \text{où} \quad \begin{cases} u(x) = e^{-x} + x^2 - x + 1 \\ u'(x) = -e^{-x} + 2x - 1 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} g'(x) &= n u^{n-1} u' \\ g'(x) &= 3 u(x)^2 u'(x) \\ g'(x) &= 3 (e^{-x} + 2x - 1) (e^{-x} + x^2 - x + 1)^2 \end{aligned}$$

3) Si u est une fonction dérivable sur un intervalle I , et à valeurs strictement positives sur I (c'est-à-dire que pour tout réel x appartenant à I , $u(x) > 0$), alors la fonction $\sqrt{u}$ définie sur I par :

Pour tout réel x appartenant à I , $(\sqrt{u})(x) = \sqrt{u(x)}$.

La fonction $\sqrt{u}$ est dérivable sur I et on a :

$$\heartsuit (\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}} \heartsuit$$

Preuve : idem, on applique la propriété de dérivation des fonctions composées en composant la fonction u par la fonction f définie sur $]0; +\infty[$ par : $f(x) = \sqrt{x}$: f est dérivable sur $]0; +\infty[$ et pour tout réel x , $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$.

Donc pour tout réel x appartenant à I , $(\sqrt{u})'(x) = (f \circ u)'(x) = f'(u(x)) \times u'(x) = \frac{1}{2\sqrt{u(x)}} \times u'(x)$.

Donc $(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$.

Exemple

Démontrer que la fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par : $f(x) = \sqrt{3e^{2x} + 1}$ est dérivable sur $\mathbb{R}$ puis calculer sa dérivée.

Même question avec g définie sur $\mathbb{R}$ par : $g(x) = \sqrt{x^2 e^x + 2}$.

$$(N(u))(x) = N_u(x)$$

$$\bullet f(x) = \sqrt{3e^{2x} + 1} = N_u(x) \quad \text{avec} \quad \begin{cases} u(x) = 3e^{2x} + 1 \\ u'(x) = 6e^{2x} \end{cases}$$

On a : $u(x) > 0$ pour tout réel x et u est dérivable sur $\mathbb{R}$ donc f est dérivable sur $\mathbb{R}$.

$$\rightarrow f'(x) = \frac{u'(x)}{2N_u(x)} = \frac{6e^{2x}}{2\sqrt{3e^{2x} + 1}} = \frac{3e^{2x}}{\sqrt{3e^{2x} + 1}}$$

$$\bullet g(x) = \sqrt{x^2 e^x + 2} = N_u(x)$$

$$g'(x) = \frac{u'(x)}{2N_u(x)} = \frac{x e^x (2+x)}{2\sqrt{x^2 e^x + 2}}$$

produit !!

$$\begin{cases} u(x) = x^2 e^x + 2 = v(x) \times w(x) + 2 \\ u'(x) = v'(x)w(x) + v(x)w'(x) \\ = 2x e^x + x^2 e^x \\ = x e^x (2+x) \end{cases}$$

$$\begin{cases} v(x) = x^2 \\ v'(x) = 2x \end{cases} \quad \text{et} \quad \begin{cases} w(x) = e^x \\ w'(x) = e^x \end{cases}$$

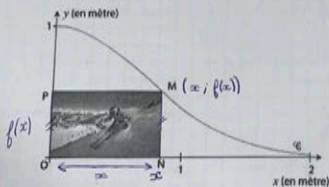
Exercice 4

Une entreprise est chargée par l'office de tourisme d'une station de ski de la conception d'un panneau publicitaire ayant la forme d'une piste de ski.

Le profil de cette piste est modélisé, dans un repère, par la courbe représentative $\mathcal{C}$ de la fonction f définie sur l'intervalle $[0; 2]$ par :

$$f(x) = e^{-x^2}$$

Cette courbe $\mathcal{C}$ est tracée dans le repère orthonormé d'origine O ci-dessous.



Afin de donner des informations sur la station, une zone rectangulaire ONMP est insérée sur le panneau publicitaire.

M appartient à la courbe $\mathcal{C}$, N appartient à l'axe des abscisses, P appartient à l'axe des ordonnées.

a) Exprimer pour tout réel x de l'intervalle $[0; 2]$, l'aire $\mathcal{A}(x)$, en unité d'aire, de la zone rectangulaire ONMP.

b) Déterminer la position du point M sur la courbe $\mathcal{C}$ pour laquelle l'aire du rectangle ONMP est maximum.

b) L'aire du rectangle ONMP est donc maximale (d'après t.v), donc lorsque :

$$x = \sqrt{\frac{2}{e}} \quad ; \quad ON = \sqrt{\frac{2}{e}}$$

Exercice 6 : $f(x) = e^{-x^2}$ avec : $0 \leq x \leq 2$

- On a à pour dérivée u et $M \in \mathbb{R}$
- Donc $M(x, f(x)) ; M(x, e^{-x^2})$
- $d(x) = \text{Aire}(\text{OPMN}) = \text{OP} \times \text{MN}$
avec : $\text{ON} = x$ et $\text{OP} = f(x)$
- Donc : $d(x) = x \times f(x) = \boxed{x e^{-x^2}}$

b) Étudions le sens de variation de d sur $[0, 2]$: But : construire le tableau de variation de d .

$$d(x) = x e^{-x^2} = u(x) v(x) \quad \text{où} \quad \begin{cases} u(x) = x \\ u'(x) = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} v(x) = e^{-x^2} = e^{w(x)} \\ v'(x) = w'(x) e^{w(x)} \\ = -2x e^{-x^2} \end{cases}$$

$$d'(x) = u'(x) v(x) + u(x) v'(x)$$

$$d'(x) = e^{-x^2} + x(-2x) e^{-x^2}$$

$$d'(x) = e^{-x^2} (1 - 2x^2)$$

$$\begin{cases} w(x) = -x^2 \\ w'(x) = -2x \end{cases}$$

$$\boxed{d'(x) = (-2x^2 + 1) e^{-x^2}}$$

Étude du signe de $d'(x)$ sur $[0, 2]$

Pour tout réel x appartenant à $[0, 2]$

$$\forall x \in [0, 2] ; e^{-x^2} > 0$$

Donc $d'(x)$ a le même signe que $-2x^2 + 1$

donc $d'(x) > 0$ équivaut à $-2x^2 + 1 > 0$

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

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow x^2 < \frac{1}{2} \Leftrightarrow \sqrt{x^2} < \sqrt{\frac{1}{2}} \quad \text{car } \sqrt{\cdot} \text{ croît sur } [0, +\infty[$$

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

$$(*) \rightarrow \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$e^{\frac{1}{2}} = \sqrt{e}$$

Donc :

x	0	$\sqrt{\frac{1}{2}}$	2
$d'(x)$		+	-
$d(x)$			

$$(*) \wedge \left(\sqrt{\frac{1}{2}}\right) = \sqrt{\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{1}{2}} \quad \left(\begin{matrix} -2^2 \neq (-2)^2 \\ 4-4 \neq 4-4 \end{matrix} \right)$$

$$d(0) = 0 e^0 = 0$$

$$d(2) = 2 e^{-2^2} = 2 e^{-4}$$

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

III. Dérivées successives et convexité

A. Dérivées successives

Définition

Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I , et f' sa fonction dérivée.

Si f' est dérivable sur I , on dit que f est deux fois dérivable sur I , et la dérivée de la fonction f' est appelée la dérivée seconde de f .

Cette dérivée seconde est notée : f'' avec : $f'' = (f')'$

Exemple :

1) f est définie sur $\mathbb{R}$ par $f(x) = 2x^2 + 5x - 3$.

$$f'(x) = 4x + 5 \quad f''(x) = 4$$

Calculer la dérivée seconde de f .

2) Même travail avec la fonction g définie sur $\mathbb{R}$ par : $g(x) = x^3 + 4x + 3e^{-x}$.

$$g'(x) = 3x^2 + 4 - 3e^{-x}$$
$$g''(x) = 6x + 3e^{-x}$$

Remarque : en cinématique, si on note $t \mapsto f(t)$ la distance parcourue en fonction du temps, la fonction $t \mapsto f'(t)$ désigne la vitesse instantanée et la fonction $t \mapsto f''(t)$ l'accélération.

$f(t)$ = distance $f'(t)$ = vitesse instantanée $f''(t)$ = accélération

B. Fonctions convexes, fonctions concaves sur un intervalle

1. Aspect graphique

Définitions (pas forcément très rigoureuses, mais adaptées au programme de terminale).

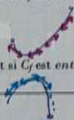
Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I , on note C_f la courbe représentative de la fonction f .

♥♥ f est **convexe** sur I si et seulement si C_f est entièrement située au-dessus de chacune de ses tangentes sur I . ♥♥

↳ convexe → dessus T

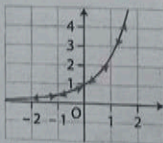
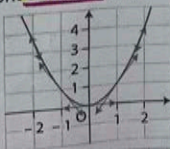
♥♥ f est **concave** sur I si et seulement si C_f est entièrement située au-dessous de chacune de ses tangentes sur I . ♥♥

↳ concave → dessous T

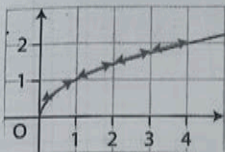


Illustration

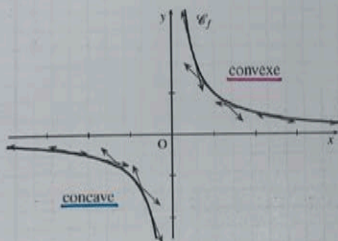
La **fonction carré** et la **fonction exponentielle** sont **convexes** sur $\mathbb{R}$.



La fonction racine carrée est concave sur $[0; +\infty[$:



La fonction inverse est concave sur l'intervalle $] -\infty; 0]$ et convexe sur l'intervalle $] 0; +\infty[$:



Définition

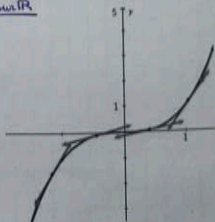
♥♥ Étudier la convexité d'une fonction f sur un intervalle, revient à déterminer sur quel(s) intervalle(s) contenus dans I , f est convexe et sur quel(s) intervalle(s) contenus dans I , f est concave. ♥♥

Remarques : la propriété précédente permet, en observant la position de la courbe de f par rapport à chacune de ses tangentes sur I , de déterminer graphiquement la convexité de f sur I .

Visuellement, une fonction convexe sur un intervalle est représentée par une courbe en forme de "creux", et une fonction concave par une courbe en forme de "bosse".

Attention : une fonction peut-être ni convexe, ni concave sur un intervalle : c'est le cas de la fonction cube qui n'est ni convexe, ni concave sur $\mathbb{R}$! sur $\mathbb{R}$

Illustration



SUITE →

Définition (point d'inflexion)

Soit une fonction dérivable sur un intervalle I , on note C_f la courbe représentative de la fonction f . Soit a un réel appartenant à I .

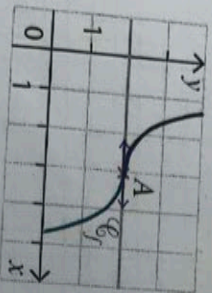
Le point $A(a; f(a))$ de C_f est appelé **point d'inflexion** lorsque en ce point, il y a **changement de convexité** pour f , c'est-à-dire que f passe de **convexe à concave** ou de **concave à convexe** en le point A .

Exemple :

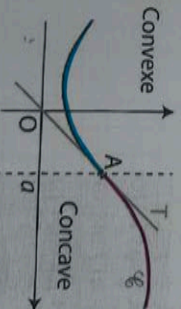
Concrètement, en le point A d'abscisse a d'un point d'inflexion la courbe C_f traverse sa tangente.

Illustration

Le point $A(3; 2)$ est un point d'inflexion de C_f .

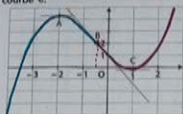


La courbe C_f est au-dessus de la tangente T en A , puis au-dessous.



Exercice 8

Dans le repère ci-dessous, $\mathcal{C}$ est la courbe représentative d'une fonction f définie sur l'intervalle $[-4; 2,5]$.
 Lire graphiquement le point ou les points d'inflexion de la courbe $\mathcal{C}$.



$B[-0,5; 0,5]$ est le point d'inflexion de $\mathcal{C}$ sur $[-4; 2,5]$

f est concave sur $[-4; -0,5]$

f est convexe sur $[-0,5; 2,5]$

Etudier la convexité de f sur $[-4; 2,5]$.

2. Convexité et dérivées (paragraphe le plus utile pour résoudre les exercices de type bac).

Propriété 2 (admise)

Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I .

♥♥♥♥ f est convexe sur I si et seulement si f' est **croissante** sur I . ♥♥♥♥

♥♥♥♥ f est concave sur I si et seulement si f' est **décroissante** sur I . ♥♥♥♥

Si de plus f est deux fois dérivable sur I , on a le critère bien pratique suivant qui permettra algébriquement, d'étudier la convexité de f sur I :

♥♥♥♥ f est **convexe** sur I si et seulement si pour tout réel x appartenant à I , $f''(x) \geq 0$. ♥♥♥♥

♥♥♥♥ f est **concave** sur I si et seulement si pour tout réel x appartenant à I , $f''(x) \leq 0$. ♥♥♥♥

♥♥ Lorsque f est deux fois dérivable sur I , étudier la convexité de f sur I revient donc à étudier le **signe de sa dérivée seconde (f'')**. ♥♥

Exercice 9 (la question classique et facile de baccalauréat).

1) Démontrer que la fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par : $f(x) = x^2 - 3x + e^x$ est convexe sur $\mathbb{R}$.

2) Déterminer le plus grand intervalle sur lequel la fonction g , définie sur $\mathbb{R}$ par : $g(x) = xe^{-4x}$ est concave.

1) $x \in \mathbb{R}$, et $f(x) = x^2 - 3x + e^x$

Calculons la dérivée $f'(x)$, pour étudier son signe.

$$f'(x) = 2x - 3 + e^x$$

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

On pour tout réel x , $e^x > 0$ et $2 > 0$ donc $2 + e^x > 0$

Donc $f''(x) > 0$, ainsi f est convexe sur $\mathbb{R}$

2) $x \in \mathbb{R}$, $g(x) = xe^{-4x}$

Soit I un intervalle

→ g est convexe sur I si et seulement si pour tout x appartenant à I , $g''(x) \leq 0$

$$g(x) = xe^{-4x} = u(x)v(x)$$

où $u(x) = x$
 $u'(x) = 1$

$v(x) = e^{-4x}$
 $v'(x) = -4e^{-4x}$

$$g'(x) = u'(x)v(x) + u(x)v'(x)$$

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

$$= e^{-4x}(1 - 4x)$$

$$g'(x) = (1-4x) e^{-4x}$$

↓ dérivée d'un produit

$$g''(x) = -4e^{-4x} + (1-4x) \times (-4e^{-4x})$$

$$g''(x) = -4e^{-4x} \times (1 + 1 - 4x)$$

$$g''(x) = -4(2-4x)e^{-4x}$$

(V) → On peut tout voir x , $e^{-4x} > 0$, $-4 < 0$ donc $-4e^{-4x} < 0$

$$\text{donc } g''(x) \leq 0 \Leftrightarrow 2-4x \geq 0$$

$$2 \geq 4x$$

$$\frac{2}{4} \geq x \quad x \leq \frac{1}{2}$$

Donc g est concave sur l'intervalle $]-\infty; \frac{1}{2}]$

Propriété (point d'inflexion et dérivée seconde)

Soit f une fonction DEUX FOIS dérivable sur un intervalle I , C_f la courbe représentative de la fonction f , et a un réel appartenant à I .

♥♥ Le point $A(a; f(a))$ est un point d'inflexion de C_f si et seulement si la dérivée seconde de f s'annule en changeant de signe en a . ♥♥

Exemple

1) Soit f la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par : $f(x) = (x-1)^3$.

Montrer que le point $A(1; 0)$ est un point d'inflexion de f .

2) Soit g la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par : $g(x) = x^4$.

a) Calculer la dérivée seconde de g et vérifier qu'elle s'annule en 0.

b) Le point $O(0; 0)$ est-il un point d'inflexion de C_g ? Justifier.

c) Que met en évidence cette question 2?

$$1) f(x) = (x-1)^3 = (u(x))^3$$

$$\text{où } u(x) = x-1$$

$$u'(x) = 1$$

$$A \in \mathcal{S} \text{ car } f(1) = (1-1)^3 = 0$$

$$f'(x) = 3u'(x)(u(x))^2$$

$$f'(x) = 3(x-1)^2$$

$$f''(x) = 3 \times 2 \times 1 \times (x-1)^1 = 6(x-1) \quad \left. \begin{array}{l} \downarrow \\ u'(x) \end{array} \right\} \text{ fonction affine}$$

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$	$-$	0	$+$

f'' s'annule et change de signe en 1

Donc A (1,0) est un point d'inflexion de f

2) a) $g(x) = x^4$

$$g'(x) = 4x^3$$

$$g''(x) = 12x^2$$

On a $g''(0) = 12 \times 0^2 = 0$

g'' s'annule donc en 0

b) $O(0,0) \in \mathcal{B}_3$ car $g(0) = 0^4 = 0$

On $\forall x \in \mathbb{R}, g''(x) = 12x^2$ et $\begin{matrix} 12 > 0 \\ x^2 \geq 0 \end{matrix}$

Donc $g''(x) \geq 0$

Donc g est convexe sur $\mathbb{R}$

A ce titre $\mathcal{B}_3$ n'admet aucun pt d'inflexion

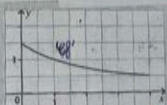
Donc l'origine n'est pas un pt d'inflexion!

c) Si la dérivée seconde s'annule seulement il n'y a pas nécessairement de pt d'inflexion

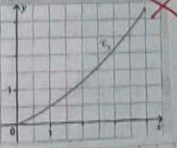
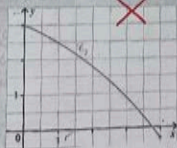
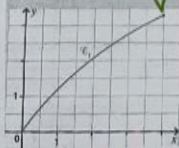
Exercice 10 (graphique)

1)

Soit f une fonction définie et dérivable sur $[0; 4]$.
On note $\mathcal{C}_f$ sa courbe représentative et $\mathcal{C}_{f'}$ la courbe représentative de sa fonction dérivée f' , représentée ci-contre.
• $\mathcal{C}_{f'}$ est l'une des trois courbes ci-dessous.
Préciser laquelle en justifiant clairement la réponse.



→ valeur $\oplus$ sur $[0; 4]$
→ elle décroît sur $[0; 4]$



Seule $\mathcal{C}_1$ est située au dessus de chacune de ses tangentes

$\mathcal{C}_1$ est associée à une fonction convexe, ainsi $\mathcal{B}_3 = \mathcal{C}_1$

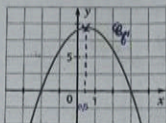
f' est positive sur $[0; 4]$
donc f croît sur $[0; 4]$

$\mathcal{B}_2$ exclue

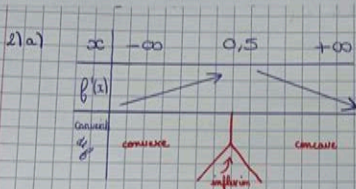
f' est décroissante sur $[0; 4]$
 f est convexe sur $[0; 4]$
 $\mathcal{B}_3$ exclue

2a)

Soit f une fonction définie, dérivable sur $\mathbb{R}$. On donne ci-contre la courbe représentative $\mathcal{C}_{f'}$ de la fonction dérivée de f .



Etudier la convexité de f sur $\mathbb{R}$, en précisant les éventuels points d'inflexion :



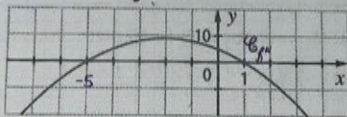
$\mathcal{C}_f$ est convexe sur $]-\infty, 0,5]$

concave sur $[0,5, +\infty[$

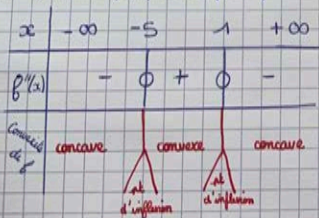
Le pt $B(0,5; f(0,5))$ est le pt d'inflexion de $\mathcal{C}_f$.

2b) Même question avec :

Soit f une fonction définie, deux fois dérivable sur $\mathbb{R}$. On donne ci-dessous la courbe



représentative $\mathcal{C}_{f''}$ de la fonction dérivée seconde de f .

2) b) Par lecture graphique du signe de f'' :

• Sur chacun des intervalles $]-\infty, -5]$ et $[1, +\infty[$, f est concave

• Sur $]-5, 1]$, f est convexe

• $\mathcal{C}_f$ admet deux pt d'inflexion d'abscisse respectives : -5 et 1

Exercice 12

- 1) Etudier algébriquement la convexité de la fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par : $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 2x - 3$.
 2) Déterminer si l'affirmation suivante est vraie ou fausse en justifiant :

« La fonction g définie sur $\mathbb{R}$ par : $g(x) = (x+1)e^x$ admet un unique point d'inflexion sur $\mathbb{R}$ ».

- 3) On appelle fonction trinôme toute fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par : $f(x) = ax^2 + bx + c$ où a, b, c sont des réels quelconques, et a est non nul.

Etudier la convexité de f sur $\mathbb{R}$. La courbe représentant f admet-elle un point d'inflexion ?

- 4) Soit h la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par : $h(x) = 3x + 2 - e^x$.

Démontrer que la courbe C_h représentative de la fonction h est située au-dessous de chacune de ses tangentes.

1) $x \in \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 2x - 3$ ↳ Montrons que $h(x)$ est concave.

$$f'(x) = x^2 - 5x + 2$$

$$f''(x) = 2x - 5$$

Etudions la convexité de f :

Pour ce faire, résolvons $f''(x) \geq 0$

$$f''(x) \geq 0 \iff 2x - 5 \geq 0 \iff 2x \geq 5 \iff x \geq \frac{5}{2}$$

→ Sur l'intervalle $[\frac{5}{2}, +\infty[$ est convexe

• Donc $]-\infty, \frac{5}{2}]$, f est concave

2) $x \in \mathbb{R}, g(x) = (x+1)e^x$

" g admet un unique pt d'inf sur $\mathbb{R}$ "

$$g'(x) = u(x) v(x)$$

$$\text{où } \begin{cases} u(x) = x+1 \\ u'(x) = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} v(x) = e^x \\ v'(x) = e^x \end{cases}$$

$$\begin{aligned} g'(x) &= u'(x)v(x) + u(x)v'(x) \\ &= 1e^x + (x+1)e^x \\ &= e^x(1+x+1) \\ &= (x+2)e^x \end{aligned}$$

$$g''(x) = \underbrace{1}_{\text{produit}} e^x + \underbrace{(x+2)}_{u(x)} \underbrace{e^x}_{v(x)} = (x+3)e^x$$

$\forall x \in \mathbb{R}, e^x > 0$, donc $g''(x)$ a le même signe que $x+3$

$$\text{Ainsi } g''(x) \geq 0 \iff x+3 \geq 0 \iff x \geq -3$$

$$x \quad | \quad -\infty \quad \quad -3 \quad \quad +\infty$$

$$g''(x) \quad | \quad - \quad \quad 0 \quad \quad +$$

convexité de g :
concave
(inf)
convexe

Donc g admet un unique point d'inflexion : affirmation VRAIE.

3) $f(x) = ax^2 + bx + c$ avec $a \neq 0$

$f'(x) = 2ax + b$

$f''(x) = 2a$: fonction constante

Si $a > 0$, alors $2a > 0$ donc $f''(x) > 0$ sur $\mathbb{R}$ donc f est convexe sur $\mathbb{R}$

Si $a < 0$, alors $2a < 0$, donc $f''(x) < 0$ sur $\mathbb{R}$; f est concave sur $\mathbb{R}$

fonction
binaire

$a \oplus \rightarrow$ convexe
 $a \ominus \rightarrow$ concave

o Qf n'admet aucun pt d'inflexion

4) $x \in \mathbb{R}$, $h(x) = 3x - 2 - e^x$

$h'(x) = 3 - e^x$

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

Pour $x \in \mathbb{R}$, $e^x > 0$, donc $-e^x < 0$

Donc $h''(x) < 0$: donc h est concave sur $\mathbb{R}$, donc Qd est vérifié car

deux de chacune de ses tangentes

Exercice 13 (des exercices récents de baccalauréat sur la convexité pour vous montrer ce qu'il tombe fréquemment sous forme de QCM en général, et vous laisse apprécier le degré de facilité).

Pour chacune des questions, déterminer LA bonne réponse :

1)

On considère une fonction f définie et dérivable sur $[-2; 2]$. Le tableau de variations de la fonction f' dérivée de la fonction f sur l'intervalle $[2; 2]$ est donné par :

x	-2	-1	0	2
variations de f'	1	0	-2	-1

La fonction f est :

☒ a. convexe sur $[-2; -1]$

☒ c. convexe sur $[-1; 2]$

☒ b. concave sur $[0; 1]$

☒ d. concave sur $[-2; 0]$

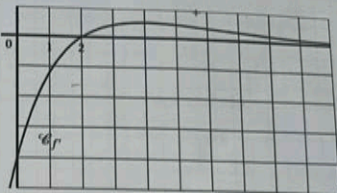
car f' décroît sur $[-2; 0]$

2)

On donne ci-contre la représentation graphique $\mathcal{C}_{f'}$ de la fonction dérivée f' d'une fonction f définie sur $\mathbb{R}$.

On peut affirmer que la fonction f est :

- ☒ a. concave sur $]0; +\infty[$;
- ☒ b. convexe sur $]0; +\infty[$;
- ☒ c. convexe sur $[0; 2]$; ✓
- ☒ d. convexe sur $[2; +\infty[$.



3) Pour les questions 1 à 3 ci-dessous, on considère une fonction f définie et deux fois dérivable sur $\mathbb{R}$. La courbe de sa fonction dérivée f' est donnée ci-dessous.

On admet que f' admet un maximum en $-\frac{3}{2}$ et que sa courbe coupe l'axe des abscisses au point de coordonnées $(-\frac{1}{2}; 0)$.

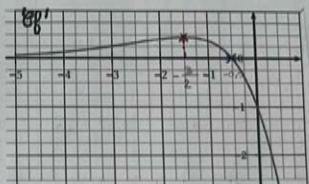
x	$-\infty$	$-\frac{3}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	$-$	$+$	$-$	$-$

Question 1 :

- ☒ a. La fonction f admet un maximum en $-\frac{3}{2}$;
- ✓ ☒ b. La fonction f admet un maximum en $-\frac{1}{2}$;
- ☒ c. La fonction f admet un minimum en $-\frac{3}{2}$;
- ☒ d. Au point d'abscisse -1 , la courbe de la fonction f admet une tangente horizontale.

$f'(-1) = 0$
tangente h

f' croît sur $]-\infty; -\frac{3}{2}]$ f' décroît sur $]-\frac{3}{2}; +\infty[$
On rappelle que la courbe ci-dessous représente la fonction dérivée f' de f .



Question 2 :

- f' croît sur $]-\infty; -\frac{3}{2}]$ donc f est convexe sur $]-\infty; -\frac{3}{2}]$
- ✓ ☒ a. La fonction f est convexe sur $]-\infty; -\frac{3}{2}]$;
 - ☒ b. La fonction f est convexe sur $]-\infty; -\frac{1}{2}]$;
 - ☒ c. La courbe $\mathcal{C}_f$ représentant la fonction f n'admet pas de point d'inflexion;
 - ☒ d. La fonction f est concave sur $]-\infty; -\frac{1}{2}]$.

Question 3 :

La dérivée seconde f'' de la fonction f vérifie :

- ☒ a. $f''(x) \geq 0$ pour $x \in]-\infty; -\frac{1}{2}]$;
- ✓ ☒ c. $f''(-\frac{3}{2}) = 0$;
- ☒ b. $f''(x) \geq 0$ pour $x \in [-2; -1]$;
- ☒ d. $f''(-3) = 0$.

$f''(-\frac{3}{2}) = 0$ donc ☒ c.

Exercice 14 (question classique au bac)

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

a) Montrer que f est concave sur $\mathbb{R}$.

b) Déterminer l'équation réduite de la tangente T_A en le point A d'abscisse 0 de la courbe de f .

c) En déduire que pour tout réel x , on a : $1 - 2x \leq e^{-2x}$.

Remarque : par ce procédé, dès qu'on a une fonction convexe ou concave sur un intervalle, on peut déduire des inégalités en écrivant l'équation réduite de la tangente en un point donné, et en se souvenant qu'une fonction convexe a sa courbe située au-dessus de chacune de ses tangentes, et qu'une fonction concave a sa courbe située au-dessous de chacune de ses tangentes.

1) a) $x \in \mathbb{R}, f(x) = 1 - e^{-2x}$

$$f'(x) = 0 - (-2e^{-2x}) = 2e^{-2x}$$

$$f''(x) = 2x(-2e^{-2x}) \rightarrow f''(x) = -4e^{-2x}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, e^{-2x} > 0, -4 < 0 \text{ donc } -4e^{-2x} < 0$$

Donc $f''(x) < 0$; f concave sur $\mathbb{R}$.

b) T_A a pour équation réduite :

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

$a = 0$ so $A = 0$

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

$$y = 2(x-0) + 0$$

avec $f'(0) = 2e^0 = 2$

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

T_A a pour équation réduite : $y = 2x$

c) D'après question a) f est concave sur $\mathbb{R}$, donc $\mathcal{C}_f$ est située au-dessous de chacune de ses tangentes = droite = fonction affine.



En particulier $\mathcal{C}_f$ est située au-dessous de T_A

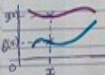
RAPPEL : Si f et g sont deux fonctions définies sur $\mathbb{R}$, $\mathcal{C}_f$ est située au-dessous de $\mathcal{C}_g$ signifie que $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \leq g(x)$

Ici on pose : $g(x) = 2x$

On a : $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \leq g(x)$

$$1 - e^{-2x} \leq 2x$$

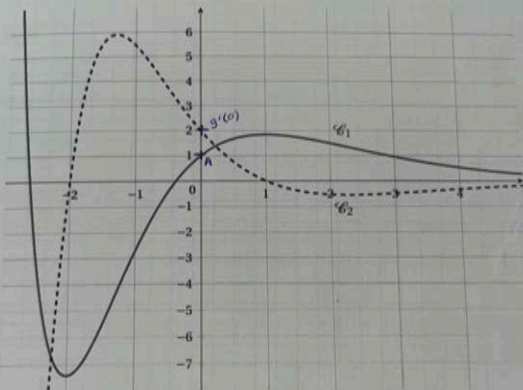
$$1 - 2x \leq e^{-2x}$$



Partie A.

On donne ci-dessous, dans un repère orthogonal, les courbes $\mathcal{C}_1$ et $\mathcal{C}_2$, représentations graphiques de deux fonctions définies et dérivables sur $\mathbb{R}$. L'une des deux fonctions représentées est la fonction dérivée de l'autre. On les notera g et g' .
On précise également que :

- La courbe $\mathcal{C}_1$ coupe l'axe des ordonnées au point de coordonnées $(0; 1)$.
- La courbe $\mathcal{C}_2$ coupe l'axe des ordonnées au point de coordonnées $(0; 2)$ et l'axe des abscisses aux points de coordonnées $(-2; 0)$ et $(1; 0)$.



1. En justifiant, associer à chacune des fonctions g et g' sa représentation graphique.
2. Justifier que l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative de la fonction g au point d'abscisse 0 est $y = 2x + 1$.

1) Si $g'(x) \geq 0$ sur I , alors g croît sur $I \rightarrow \mathcal{C}_2 = \mathcal{C}_{g'}$
 $\mathcal{C}_1 = \mathcal{C}_g$

2) $A(0; 1) \in \mathcal{C}_g$ T_A a pour équation $y = g'(0)(x - 0) + f(0)$
 $y = 2(x - 0) + 1$
 $y = 2x + 1$