## Mathématiques – Terminale spécialité

Corrigés des exercices

## Table des matières

1 Compléments sur la dérivation

2

## Compléments sur la dérivation 1

**Exercice 1** La fonction f est définie sur l'intervalle [-2;6] par

$$f(x) = 0,5x^2 - 2x - 4.$$

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ :

$$f'(x) = 0.5 \times 2x - 2 \times 1 - 0 = x - 2.$$

La dérivée est du premier degré, donc pour obtenir le tableau de signe, il faut résoudre une équation, puis regarder le signe de a :

$$x-2=0$$

$$x-\cancel{2}+\cancel{2}=0+2$$

$$x=2.$$

a = 1 (puisque x - 2 signifie (1x - 2)), a est  $\oplus$  donc le signe est de la forme  $(-\phi + 1)$ 

On en déduit le tableau de signe de f' et le tableau de variations de f:

x	-2	2	6
f'(x)	_	- 0	+
f(x)	2	-6	2

Pour compléter l'extrémité des flèches, on calcule :

- $f(-2) = 0.5 \times (-2)^2 2 \times (-2) 4 = 2$   $f(2) = 0.5 \times 2^2 2 \times 2 4 = -6$   $f(6) = 0.5 \times 6^2 2 \times 6 4 = 2$

On peut aussi faire un tableau de valeurs à la calculatrice.

**Remarque:** La courbe représentative est une parabole, dont le sommet *S* a pour coordonnées (2; -6).



Exercice 2 On considère un segment [AB] de longueur 4 et un point mobile M pouvant se déplacer librement sur ce segment.

$$A \xrightarrow{M} A \xrightarrow{I}$$

On note x la longueur du segment [AM] et f(x) le produit des longueurs  $AM \times BM$ .

1. 
$$BM = AB - AM = 4 - x$$
, donc

$$f(x) = AM \times BM$$

$$= x \times (4 - x)$$

$$= x \times 4 + x \times (-x)$$

$$= 4x - x^{2}.$$

2

2. Le produit des longueurs  $AM \times BM$  est donné par f(x), donc maximiser ce produit revient à maximiser la fonction f. On étudie donc les variations : pour tout  $x \in [0;4]$ ,

$$f'(x) = 4 \times 1 - 2x = -2x + 4.$$

On résout :

$$-2x+4=0$$

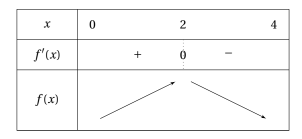
$$-2x+4-4=0-4$$

$$\frac{-2x}{-2}=\frac{-4}{-2}$$

$$x=2.$$

a = -2, a est  $\Theta$  donc le signe est de la forme  $|+ \varphi -$ 

On obtient le tableau de signe de f' et le tableau de variations de f:



Il n'est pas utile ici de compléter l'extrémité des flèches: tout ce qui nous intéresse, c'est la valeur de x pour laquelle f atteint son maximum.

Conclusion: f atteint son maximum lorsque x = 2, donc le produit  $AM \times BM$  est maximal lorsque x = 2; c'est-à-dire quand M est le milieu de [AB].

Remarque: Cet exemple est celui qu'a choisi Fermat vers 1637 pour exposer sa méthode de l'adégalité – ancêtre de la dérivation – pour déterminer le maximum et le minimum d'une fonction.

**Exercice 3** La fonction g est définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$g(x) = 0.5x^3 + 0.75x^2 - 3x - 1.$$

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ :

$$g'(x) = 0.5 \times 3x^2 + 0.75 \times 2x - 3 \times 1 - 0 = 1.5x^2 + 1.5x - 3.$$

La dérivée est du second degré, donc on utilise la méthode de la classe de première :

- a = 1, 5, b = 1, 5, c = -3.
- le discriminant est  $\Delta = b^2 4ac = 1,5^2 4 \times 1,5 \times (-3) = 20,25$ .
- $\Delta > 0$ , donc il y a deux racines :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-1, 5 - \sqrt{20, 25}}{2 \times 1, 5} = \frac{-1, 5 - 4, 5}{3} = \frac{-6}{3} = -2,$$
$$x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-1, 5 + \sqrt{20, 25}}{2 \times 1, 5} = \frac{-1, 5 + 4, 5}{3} = \frac{3}{3} = 1.$$

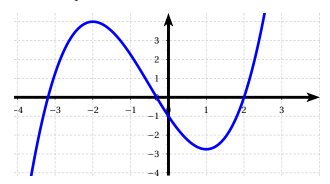
3

 $a = 1.5 \ a \text{ est} \oplus \text{donc le signe est de la forme} + \phi - \phi +$ 

x	$-\infty$		-2		1		+∞
g'(x)		+	0	_	0	+	
g(x)			4		-2.75		<b>—</b>

- $g(-2) = 0.5 \times (-2)^3 + 0.75 \times (-2)^2 3 \times (-2) 1 = 4$   $g(1) = 0.5 \times 1^3 + 0.75 \times 1^2 3 \times 1 1 = -2.75$

Remarque: Voici à quoi ressemble la courbe représentative :



**Exercice 4** La fonction h est définie sur  $[1; +\infty]$  par

$$h(x) = (x-6)\sqrt{x}$$
.

On utilise la formule pour la dérivée d'un produit avec

$$u(x) = x - 6 \qquad , \qquad v(x) = \sqrt{x},$$
 
$$u'(x) = 1 \qquad , \qquad v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

On obtient, pour tout  $x \in [1; +\infty[$ :

$$h'(x) = u'(x) \times v(x) + u(x) \times v'(x)$$

$$= 1 \times \sqrt{x} + (x - 6) \times \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$= \frac{\sqrt{x} \times 2\sqrt{x}}{2\sqrt{x}} + \frac{x - 6}{2\sqrt{x}}$$

$$= \frac{2x}{2\sqrt{x}} + \frac{x - 6}{2\sqrt{x}}$$

$$= \frac{3x - 6}{2\sqrt{x}}.$$
(rappel:  $\sqrt{x} \times \sqrt{x} = \sqrt{x^2} = x$ )

• On résout rapidement :

$$3x - 6 = 0 \iff 3x = 6 \iff x = \frac{6}{3} = 2.$$

- Dans 3x 6,  $a = 3 \oplus$ , donc  $\varphi +$
- $2\sqrt{x}$  est strictement positif pour tout  $x \in [1; +\infty[$ .

On a donc le tableau:

x	1		2		+∞
3x-6		-	0	+	
$2\sqrt{x}$		+		+	
h'(x)		_	0	+	
h(x)	-5		$-4\sqrt{2}$		<i>A</i>

• 
$$h(1) = (1-6) \times \sqrt{1} = -5 \times 1 = -5$$
;  
•  $h(2) = (2-6) \times \sqrt{2} = -4\sqrt{2}$ .

• 
$$h(2) = (2-6) \times \sqrt{2} = -4\sqrt{2}$$
.

**Exercice 5** La fonction f est définie sur [1;4] par  $f(x) = x + \frac{4}{x} - 3$ . On note  $\mathscr C$  sa courbe représentative, A, B, C les points de  $\mathscr C$  d'abscisses respectives 1, 2, 4; et  $T_A$ ,  $T_B$ ,  $T_C$  les tangentes à  $\mathscr C$  en ces points.

1. Pour dériver, le plus simple est de réécrire f(x) sous la forme

$$f(x) = x + 4 \times \frac{1}{x} - 3.$$

On obtient alors, pour tout  $x \in [1;4]$ :

$$f'(x) = 1 + 4 \times \left(-\frac{1}{x^2}\right) - 0$$

$$= 1 - \frac{4}{x^2}$$

$$= \frac{x^2}{x^2} - \frac{4}{x^2}$$

$$= \frac{x^2 - 4}{x^2}$$

- 2. Les racines de  $x^2 4$  sont évidentes : ce sont  $x_1 = -2$  et  $x_2 = 2$ . Seule la deuxième est dans l'intervalle [1;4].
  - $x^2$  est strictement positif pour tout  $x \in [1;4]$ .

On obtient donc le tableau:

x	1		2		4
$x^2 - 4$		-	0	+	
$x^2$		+		+	
f'(x)		_	0	+	
f(x)	2		1		<sub>*</sub> 2

Le signe de  $x^2 - 4$  sur  $]-\infty; +\infty[$  est de la forme  $\boxed{+ \varphi - \varphi + \varphi}$  Mais comme on travaille sur l'intervalle [1;4], il ne reste plus que la partie droite  $\boxed{- \varphi + \varphi}$  On calcule les valeurs aux extrémités des flèches :

•  $f(1) = 1 + \frac{4}{1} - 3 = 2$ ;
•  $f(2) = 2 + \frac{4}{2} - 3 = 1$ ;
•  $f(4) = 4 + \frac{4}{4} - 3 = 2$ .

3. On rappelle que la tangente à la courbe en un point d'abscisse *a* a pour équation

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

Appliquons cette formule avec a = 1 – puisque le point A a pour abscisse 1:

f(1) = 2 (déjà calculé) et  $f'(1) = \frac{1^2 - 4}{1^2} = \frac{-3}{1} = -3$ , donc l'équation de  $T_A$  est

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

$$y = -3(x-1) + 2$$

$$y = -3x + 3 + 2$$

$$y = -3x + 5$$
.

Le point A a pour coordonnées (1;2), puisque f(1) = 2; la tangente  $T_A$  passe donc par ce point. Pour la tracer, il faut placer un deuxième point (c'est une droite); ce que l'on peut faire de trois façons différentes :

- (a) L'ordonnée à l'origine est 5 (puisque  $T_A$ : y = -3x+5), donc  $T_A$  passe par le point de coordonnées (0;5).
- (b) Le coefficient directeur de  $T_A$  est -3 (puisque  $T_A$ : y = -3x + 5), donc en partant de A, il suffit d'avancer de 1 carreau en abscisse et de descendre de 3 carreaux en ordonnée –  $T_A$  passe donc par le point de coordonnées (2; –1).
- (c) On calcule un deuxième point avec la formule : par exemple, si x = 2,  $y = -3 \times 2 + 5 = -1$ . On obtient le point de coordonnées (2; -1) (le même qu'avec la méthode (b)) et on trace la tangente.
- 4. f(2) = 1 et  $f'(2) = \frac{2^2 4}{2^2} = \frac{0}{4} = 0$ , donc l'équation de  $T_B$  est

$$y = f'(2)(x-2) + f(2)$$

$$y = 0(x-1) + 1$$

5

$$y = 1$$
.

Le coefficient directeur étant égal à 0, la tangente  $T_B$  est horizontale.

• f(4) = 2 et  $f'(4) = \frac{4^2 - 4}{4^2} = \frac{12}{16} = 0,75$ , donc l'équation de  $T_C$  est

$$y = f'(4)(x-4) + f(4)$$

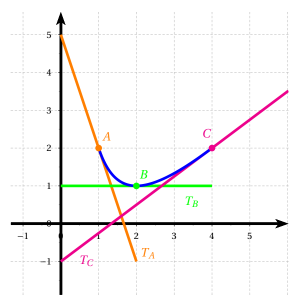
$$y = 0,75(x-4) + 2$$

$$y = 0,75x - 3 + 2$$

$$y = 0,75x - 1.$$

On trace la tangente  $T_C$  par la même méthode que  $T_A$  (le plus simple et le plus précis est d'utiliser l'ordonnée à l'origine).

5. On place les points *A*, *B*, *C*, on trace les trois tangentes et on construit la courbe de la fonction *f* (en bleu) en s'appuyant sur ces tangentes.



**Exercice 6** La fonction i est définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$i(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}.$$

1. On utilise la formule pour la dérivée d'un quotient avec

$$u(x) = 2x$$
 ,  $v(x) = x^2 + 1$ ,  $u'(x) = 2x$  ,  $v'(x) = 2x$ .

On obtient, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ :

$$i'(x) = \frac{u'(x) \times v(x) - u(x) \times v'(x)}{(v(x))^2}$$

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

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

$$= \frac{-2x^2 + 2}{(x^2 + 1)^2}.$$

2. • Les racines de  $-2x^2 + 2$  sont assez évidentes :

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

•  $(x^2 + 1)^2$  est strictement positif pour tout réel x.

On obtient donc le tableau:

x	$-\infty$		-1		1		+∞
$-2x^2 + 2$		_	0	+	0	-	
$(x^2+1)^2$		+		+		+	
i'(x)		_	0	+	0	-	
<i>i</i> ( <i>x</i> )			-1		, <sup>1</sup> \		`

3. (a)  $i(0) = \frac{2 \times 0}{0^2 + 1} = \frac{0}{1} = 0$  et  $i'(0) = \frac{-2 \times 0^2 + 2}{(0^2 + 1)^2} = \frac{2}{1} = 2$ , donc l'équation de (T) est

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

$$y = 2x$$
.

(b) Pour étudier les positions relatives de (C):  $y = \frac{2x}{x^2+1}$  et (T): y = 2x, on étudie **le signe de la différence**:

$$\frac{2x}{x^2+1} - 2x.$$

- Pour les valeurs de x pour lesquelles cette différence vaut 0, les deux courbes se coupent;
- pour les valeurs de x pour lesquelles cette différence est strictement positive, (C) est au-dessus de (T);
- pour les valeurs de x pour lesquelles cette différence est strictement négative, (C) est en-dessous de (T).

On commence par calculer la différence :

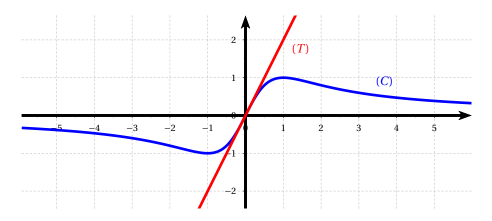
$$\frac{2x}{x^2+1} - 2x = \frac{2x}{x^2+1} - \frac{2x(x^2+1)}{x^2+1}$$
$$= \frac{2x}{x^2+1} - \frac{2x^3+2x}{x^2+1}$$
$$= \frac{2x - 2x^3 - 2x}{x^2+1}$$
$$= \frac{-2x^3}{x^2+1}.$$

x	-∞	0	+∞
$-2x^3$	+	0	-
$\left(x^2+1\right)^2$	+		+
$\frac{-2x^3}{x^2+1}$	+	0	-
Positions relatives des courbes	(C) au-dessus de (T)	S e c o u p e n t	(C) en-dessous de (T)

Pour compléter le tableau de signe :

- -2x³ = 0 lorsque x = 0;
  -2x³ est ⊕ lorsque x est strictement positif;
  -2x³ est ⊕ lorsque x est strictement négatif;
  (x²+1)² est strictement positif pour tout réel x.

4.



**Exercice 7** Dans cet exercice, on utilise deux propriétés du cours : • la dérivée de  $x \mapsto e^{ax+b}$  est  $x \mapsto ae^{ax+b}$ ;

- une exponentielle est strictement positive.

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ :

$$f(x) = e^{0.5x+1}$$
  
 $f'(x) = 0.5 e^{0.5x+1}$ 

f' > 0 donc f strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ :

$$g(x) = e^{-1.5x}$$
  
 $g'(x) = \underbrace{-1.5}_{\text{opt}} e^{-1.5x}$ 

g' < 0 donc g strictement décroissante sur  $\mathbb{R}$ .

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ :

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

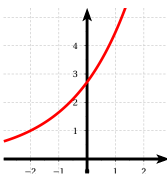
$$h'(x) = \underbrace{2}_{\text{fig}} e^{2x-2}$$

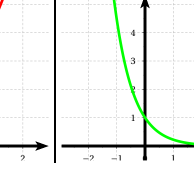
h' > 0 donc h strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .

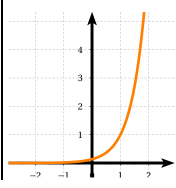
Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ :

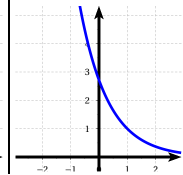
$$i(x) = e^{-1x+1}$$
$$i'(x) = \underbrace{-1}_{e} \underbrace{e^{-1x+1}}$$

i' < 0 donc i strictement décroissante sur  $\mathbb{R}$ .









À titre d'illustration, on a tracé les courbes des quatre fonctions. Elles ont toutes une allure très similaire, à deux différences près :

- elles montent lorsque a > 0, elles descendent lorsque a < 0;
- plus |a| est grand, plus la pente de la partie inclinée est forte.

**Exercice 8** La fonction f est définie sur l'intervalle [0;4] par

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

1. On utilise la formule pour la dérivée d'un produit avec

$$u(x) = -2x + 1$$

$$u'(x) = -2$$

$$v(x) = e^{-x},$$

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

On obtient, pour tout  $x \in [0; 4]$ :

$$f'(x) = u'(x) \times v(x) + u(x) \times v'(x)$$

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

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

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

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

$$= (2x - 3) e^{-x}.$$

- 2. On étudie le signe de f' et on en déduit les variations de f:
  - $2x-3=0 \iff 2x=3 \iff x=\frac{3}{2} \iff x=1,5$ ;
  - $e^{-x}$  est  $\oplus$  pour tout réel x.

x	0		1.5		4
2x-3		-	0	+	
e <sup>-x</sup>		+		+	
f'(x)		-	0	+	
f(x)	1		$-2e^{-1,5}$		-7e <sup>-4</sup>

•  $f(0) = (-2 \times 0 + 1) \times \underbrace{e^{-0}}_{=1} = 1 \times 1 = 1$ •  $f(1,5) = (-2 \times 1,5 + 1) \times e^{-1,5} = -2e^{-1,5} \approx -0,45$ •  $f(4) = (-2 \times 4 + 1) \times e^{-4} = -7e^{-4} \approx -0,13$ 

**Exercice 9** La fonction g est définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = e^x - x - 1$ .

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ :

$$g'(x) = e^x - 1 - 0 = e^x - 1.$$

On résout l'équation :

$$e^x - 1 = 0 \iff e^x = 1 \iff x = 0.$$

 $\underline{\wedge}$  On a utilisé la propriété : le seul nombre dont l'exponentielle est égale à 1 est 0.

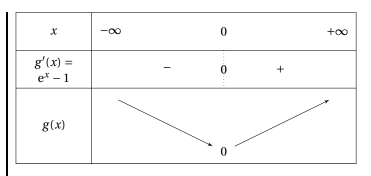
Pour avoir les signes dans chaque case du tableau, on remplace par des valeurs de x:

• pour l'intervalle  $]-\infty;0[$ , on prend (par exemple) x=-1 et on calcule avec la calculatrice :

$$g'(-1) = e^{-1} - 1 \approx -0.63$$
  $\Theta$ ;

• pour l'intervalle  $]0;+\infty[$ , on prend (par exemple) x=1 et on calcule avec la calculatrice :

$$g'(1) = e^1 - 1 \approx 3,72$$
  $\oplus$  .



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

**Remarque :** Le minimum de g est 0, donc  $g(x) \ge 0$  pour tout réel x; autrement dit  $e^x - x - 1 \ge 0$ . Cette inégalité se réécrit

$$e^x \ge x + 1$$
.

On obtiendra ce résultat par une autre méthode dans l'exercice 18 (utilisation de la convexité). Cette inégalité sera utilisée plus tard dans l'année, pour démontrer des résultats sur les limites.

## Exercice 10

$$\begin{split} \frac{e^8}{e^2 \times e^1 \times e^3} &= \frac{e^8}{e^{2+1+3}} = \frac{e^8}{e^6} = e^{8-6} = e^2\\ &\frac{e \times e^2}{\left(e^2\right)^2} = \frac{e^1 \times e^2}{e^{2 \times 2}} = \frac{e^{1+2}}{e^4} = e^{3-4} = e^{-1}\\ &\left(e^2\right)^3 \times e^{-5} = e^{2 \times 3} \times e^{-5} = e^{6-5} = e^1 \end{split}$$