

# Mathématiques – Terminale spécialité

Corrigés des exercices

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Compléments sur la dérivation</b>
----------	--------------------------------------

**2**

# 1 Compléments sur la dérivation

**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  $a$  :

$$\begin{aligned} x - 2 &= 0 \\ x - \cancel{2} + \cancel{2} &= 0 + 2 \\ x &= 2. \end{aligned}$$

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

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

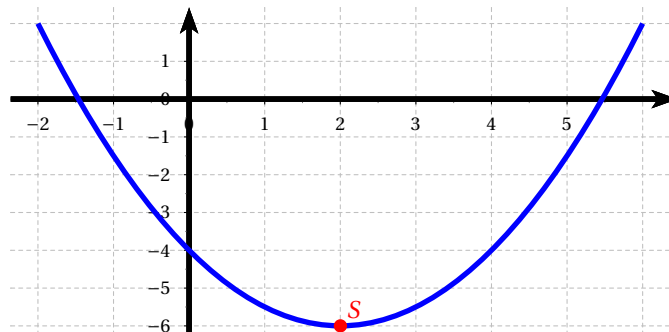
$x$	-2	2	6
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	2	-6	2

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.



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

$$\begin{aligned} f(x) &= AM \times BM \\ &= x \times (4 - x) \\ &= x \times 4 + x \times (-x) \\ &= 4x - x^2. \end{aligned}$$

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 :

$$\begin{aligned} -2x + 4 &= 0 \\ -2x + \cancel{4} - \cancel{4} &= 0 - 4 \\ \frac{\cancel{-2}x}{\cancel{-2}} &= \frac{-4}{-2} \\ x &= 2. \end{aligned}$$

$a = -2$ ,  $a$  est  $\ominus$  donc le signe est de la forme  $\boxed{+ \ \phi \ -}$

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

$x$	0	2	4
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$			

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 :

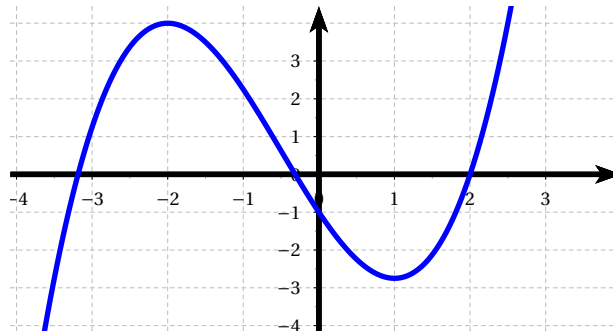
$$\begin{aligned} x_1 &= \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-1,5 - \sqrt{20,25}}{2 \times 1,5} = \frac{-1,5 - 4,5}{3} = \frac{-6}{3} = -2, \\ x_2 &= \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-1,5 + \sqrt{20,25}}{2 \times 1,5} = \frac{-1,5 + 4,5}{3} = \frac{3}{3} = 1. \end{aligned}$$

$a = 1,5$   $a$  est  $\oplus$  donc le signe est de la forme  $\boxed{+ \ \phi \ - \ \phi \ +}$

$x$	$-\infty$	$-2$	$1$	$+\infty$	
$g'(x)$	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$
$g(x)$					

- $g(-2) = 0,5 \times (-2)^3 + 0,75 \times (-2)^2 - 3 \times (-2) - 1 = 4$
- $g(1) = 0,5 \times 1^3 + 0,75 \times 1^2 - 3 \times 1 - 1 = -2,75$

**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

$$u(x) = x-6$$

,

$$v(x) = \sqrt{x},$$

$$u'(x) = 1$$

,

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

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

$$\begin{aligned} h'(x) &= u'(x) \times v(x) + u(x) \times v'(x) \\ &= 1 \times \sqrt{x} + (x-6) \times \frac{1}{2\sqrt{x}} \\ &= \frac{\sqrt{x} \times 2\sqrt{x}}{2\sqrt{x}} + \frac{x-6}{2\sqrt{x}} \\ &= \frac{2x}{2\sqrt{x}} + \frac{x-6}{2\sqrt{x}} \\ &= \frac{3x-6}{2\sqrt{x}}. \end{aligned}$$

- On résout rapidement :

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

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

On a donc le tableau :

$x$	1	2	$+\infty$
$3x-6$	-	0	+
$2\sqrt{x}$	+		+
$h'(x)$	-	0	+
$h(x)$	-5	$-4\sqrt{2}$	

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