

Exercice 1

(A) 1) Dans ce cas,  $\min(x) = x_1$  et  $\max(x) = x_2$

$$x_2 - x_1 = 0,004202$$

$x_2 - x_1 \geq 0,00392$  donc le programme demande un 3<sup>e</sup> dosage  $x_3$ .

2) On calcule l'écart-type  $\sigma$  de la série fournie par  $x_1$ ,  $x_2$  et  $x_3$ .

On trouve  $\sigma \approx 0,002143$

Comme  $\sigma \leq 0,00462$ , alors on affecte à  $m$  la valeur de  $\bar{x}$ , la moyenne de la série :  $m = \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3} = \underline{0,2268}$ , qui sera

la valeur renvoyée par le programme.

(B) 1) a) On n'effectue que 2 dosages lorsque l'écart entre ceux-ci est faible, c'est à dire inférieur à 0,00392.

b) Si l'écart entre les 2 dosages est faible, on prend comme valeur du dosage la moyenne des 2.

2) Lorsque les 2 dosages sont trop différents (écart trop grand), alors on en demande un 3<sup>e</sup>. Dans ce cas, si l'écart-type est jugé trop grand (si  $\sigma > 0,00462$ ), alors les dosages sont trop dispersés autour de  $\bar{x}$ , qui n'a donc plus une signification satisfaisante. C'est dans ce cas que le résultat final est la médiane des 3 dosages, alors préférable à la moyenne.

3) On ordonne les 3 valeurs, et la médiane est alors la 2<sup>e</sup>.

Exercice 2

1) Comme  $A \in \mathcal{C}$ , alors  $f(2) = 1$ , et donc  $2a + b + \frac{c}{2} = 1$

Comme la tangente en  $A$  à  $\mathcal{C}$  est horizontale, alors  $f'(2) = 0$ .

Or pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ ,  $f'(x) = a - \frac{c}{x^2}$ . Donc  $a - \frac{c}{4} = 0$

D'après les données, la tangente à  $\mathcal{C}$  au point d'abscisse 1 a le même coefficient directeur que la droite d'équation  $y = \frac{3}{2}x + 2$ , soit  $\frac{3}{2}$ , et donc  $f'(1) = \frac{3}{2}$ , d'où  $a - \frac{c}{1^2} = \frac{3}{2}$  soit  $a - c = \frac{3}{2}$

On résout donc le système :

$$\begin{cases} 2a + b + \frac{c}{2} = 1 & (L_1) \\ a - \frac{c}{4} = 0 & (L_2) \\ a - c = \frac{3}{2} & (L_3) \end{cases}$$

$$(L_2) - (L_3) \text{ donne } -\frac{c}{4} + c = -\frac{3}{2}$$

$$\text{soit } \frac{3}{4}c = -\frac{3}{2}$$

$$\text{d'où } c = -\frac{3}{2} \times \frac{4}{3} = -2$$

$$\boxed{c = -2}$$

On remplace dans (L3):  $a - (-2) = \frac{3}{2}$ , d'où  $a = -\frac{1}{2}$

On remplace dans (L1):  $2 \times (-\frac{1}{2}) + b + \frac{-2}{2} = 1$

$$-1 + b - 1 = 1 \quad \text{d'où} \quad b = 3$$

Donc  $\mathcal{P} = (-\frac{1}{2}; 3; -2)$  ce qui donne

$$\underline{f(x) = -\frac{1}{2}x + 3 - \frac{2}{x}}$$

2)  $d$  passe par exemple par les points  $(0; 3)$  et  $(6; 0)$ .

3) on étudie le signe de la différence  $D(x)$ :

$$D(x) = f(x) - \left(-\frac{1}{2}x + 3\right) = -\frac{1}{2}x + 3 - \frac{2}{x} + \frac{1}{2}x - 3$$

$$D(x) = -\frac{2}{x}$$

Pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ ,  $-\frac{2}{x} \neq 0$  et  $-\frac{2}{x}$  est du signe

opposé à  $x$ , donc:

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$D(x)$	$+$	$\parallel$	$-$

On en déduit que  $\mathcal{G}$  est au-dessus de  $d$  sur  $]-\infty; 0[$   
et en-dessous sur  $]0; +\infty[$ .