

Exercice 1 (Variation de fonctions — 7 points). *On souhaite déterminer les variations de la fonction :*

$$f : x \mapsto \frac{3}{\sqrt{2x^3 - 15x^2 + 36x - 18}} + 7$$

définie sur $[1; +\infty[$.

1. On considère tout d'abord la fonction g , définie sur le même intervalle que f par $g : x \mapsto 2x^3 - 15x^2 + 36x - 18$.

(a) *Dériver g .* La fonction g étant un polynôme, sa dérivée est la somme des dérivées de ses monômes. Donc :

$$\begin{aligned} g'(x) &= 2 \times 3x^2 - 15 \times 2x^1 + 36 \times 1x^0 - 0 \\ &= 6x^2 - 30x + 36 \end{aligned}$$

(b) *Montrer que $g(x) \leq 0$ si et seulement si $x \in [2; 3]$.* La fonction g' étant un polynôme du second degré, nous calculons son discriminant : $\Delta = (-30)^2 - 4 \times 6 \times 36 = 36 = 6^2$. Puisque $\Delta > 0$, et que $6 \geq 0$, la fonction est négative entre les racines, et positive à l'extérieur. Les racines sont $x_1 = \frac{30 - \sqrt{36}}{2 \times 6} = 2$ et $x_2 = \frac{30 + \sqrt{36}}{2 \times 6} = 3$, ce qui correspond à ce qu'il fallait démontrer.

(c) *En déduire les variations de g .*

x	1	2	3	$+\infty$		
$g'(x)$		+	0	-	0	+
g		↗		↘		↗

2. En remarquant le lien entre f et g , en déduire les variations de f . Puisque f correspond à $\frac{3}{\sqrt{g}} + 7$, nous avons :

x	1	2	3	$+\infty$
g		\nearrow	\searrow	\nearrow
\sqrt{g}		\nearrow	\searrow	\nearrow
$\frac{3}{\sqrt{g}}$		\searrow	\nearrow	\searrow
$f = \frac{3}{\sqrt{g}} + 7$		\searrow	\nearrow	\searrow

Exercice 2 (Jeu — 7 points). *Un opérateur de téléphonie mobile souhaite réaliser une enquête auprès de ses abonnés. Pour les inciter à répondre, il propose aux participants un tirage au sort, dans lequel ils peuvent gagner 30 minutes de communication une fois sur six, 20 minutes une fois sur trois et 10 minutes sinon.*

On appelle X la variable aléatoire prenant pour valeur le nombre de minutes gagnées.

1. (a) *Calculer l'espérance et l'écart-type de la variable aléatoire X . La loi de probabilité de X est la suivante.*

$$\begin{array}{c|ccc} x_i & 10 & 20 & 30 \\ \hline P(X = x_i) & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{6} \end{array}$$

La probabilité de gagner 10 minutes a été calculée de telle manière que la somme de toutes les probabilités fasse 1.

L'espérance est donc :

$$E(X) = 10 \times \frac{1}{2} + 20 \times \frac{1}{3} + 30 \times \frac{1}{6} = \frac{100}{6} = \frac{5}{3}$$

La variance, quant à elle, est :

$$\begin{aligned} V(X) &= 10^2 \times \frac{1}{2} + 20^2 \times \frac{1}{3} + 30^2 \times \frac{1}{6} - E(X)^2 \\ &= \frac{2000}{60} - \frac{25}{9} \\ &= \frac{275}{9} \end{aligned}$$

Ainsi, l'écart-type est $\sigma = \sqrt{V(X)} = \sqrt{\frac{275}{9}} = \frac{\sqrt{275}}{3} \approx 5,5$.

(b) *Que représente cette espérance ?* Cette espérance est le temps moyen gagné par un joueur.

2. *Pour motiver plus particulièrement les adolescents, l'opérateur remplace dans le tirage au sort chaque minute de communication par 5 SMS. On appelle Y la variable aléatoire prenant pour valeur le nombre de SMS gagnés.*

(a) *Exprimer la variable aléatoire Y en fonction de X . On a $Y = 5X$.*

(b) *En déduire l'espérance et l'écart-type de la variable aléatoire Y . On pourrait calculer la loi de probabilité de Y , et refaire tous les calculs. On peut aussi utiliser :*

$$\begin{aligned} E(Y) &= E(5X) = 5E(X) = \frac{25}{3} \\ \sigma(Y) &= \sigma(5X) = |5| \sigma(X) = \frac{5\sqrt{275}}{3} \end{aligned}$$

Exercice 3 (Algorithmique — 7 points). *L'objet de l'exercice est d'écrire un algorithme qui, étant donné quatre nombres a , b , c , et d (où $c \neq 0$) donne les variations de la fonction homographique $f : x \mapsto \frac{ax+b}{cx+d}$, définie sur $]-\frac{d}{c}; +\infty[$.*

1. *Montrer que pour tout x du domaine de définition :*

$$f'(x) = \frac{ad - cb}{(cx + d)^2}$$

Remarquons tout d'abord que la dérivée de $x \mapsto ax + b$ est a , et celle de $x \mapsto cx + d$ est c . Nous appliquons ensuite la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$.

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{a(cx + d) - c(ax + b)}{(cx + d)^2} \\ &= \frac{acx + da - cax + bc}{(cx + d)^2} \\ &= \frac{da - bc}{(cx + d)^2} \end{aligned}$$

2. En déduire que f est croissante si et seulement si :

$$ad - cb \geq 0$$

Puisque $(cx + d)^2$ est supérieur à zéro, $f'(x) \geq 0$ si et seulement si $da - bc > 0$.

3. Compléter l'algorithme suivant, afin qu'il affiche si la fonction est croissante ou décroissante.

Lire a

Lire b

Lire c

Lire d

Si $ad - cb \geq 0$

Alors

Afficher "La fonction f est croissante."

Sinon

Afficher "La fonction f est décroissante."

FinSi

4. Modifier cet algorithme pour qu'il affiche si la fonction f est strictement croissante, strictement décroissante, ou constante. Il faut distinguer le cas particulier où la dérivée est nulle (c'est-à-dire que la fonction est constante). Le bloc **Si** devient alors :

Si $ad - cb = 0$

Alors

Afficher "La fonction f est constante"

Sinon

Si $ad - cd > 0$

Alors

Afficher "La fonction f est croissante."

Sinon

Afficher "La fonction f est décroissante."

FinSi

FinSi
