

Exercice 1 (Variables aléatoires). *Exercices 2 et 3 du DM^o6. Voir le corrigé du DM.*

Exercice 2 (Inéquation). *L'objet de l'exercice est de résoudre l'inéquation suivante.*

$$2x^3 - 4x^2 - 10x - 24 \geq 0$$

C'est une inéquation du troisième degré, sans factorisation évidente, donc nous ne connaissons pas de méthode générale pour la résoudre.

On pose $f : x \mapsto 2x^3 - 4x^2 - 10x - 24$.

1. *En utilisant la dérivée, montrez que le tableau de variations de f est le suivant.*
Commençons par dériver la fonction f .

$$\begin{aligned} f(x) &= 2x^3 - 4x^2 - 10x - 24 \\ f'(x) &= 2 \times 3x^2 - 4 \times 2x - 10 \\ &= 6x^2 - 8x - 10 \end{aligned}$$

Donc f' est un polynôme du second degré de discriminant $\Delta = (-8)^2 - 4 \times 6 \times (-10) = 304$. Il est positif, donc il y a deux solutions :

$$\begin{aligned} x_1 &= \frac{-(-8) - \sqrt{304}}{2 \times 6} = \frac{8 - 4\sqrt{19}}{12} = \frac{2 - \sqrt{19}}{3} \\ x_2 &= \frac{-(-8) + \sqrt{304}}{2 \times 6} = \frac{8 + 4\sqrt{19}}{12} = \frac{2 + \sqrt{19}}{3} \end{aligned}$$

Nous pouvons donc tracer le tableau de signes de f' , et en déduire le tableau des variations.

x	$-\infty$	$\frac{2 - \sqrt{19}}{3}$	$\frac{2 + \sqrt{19}}{3}$	$+\infty$	
$f'(x)$	+	0	-	0	+
f					

2. *Complétez, sur le tableau précédent, les valeurs approchées des extremums de f (avec une précision qui vous semble pertinente).*

Nous avons calculé $f\left(\frac{2 - \sqrt{19}}{3}\right) \approx -19,6$, et $f\left(\frac{2 + \sqrt{19}}{3}\right) \approx -44,1$, et reporté les données sur le tableau de variations de la question précédente.

3. *Calculez $f(4)$.*

$$f(4) = 2 \times 4^3 - 4 \times 4^2 - 10 \times 4 - 24 = 0$$

4. *En déduire les solutions de l'inéquation.*

D'une part, sur l'intervalle $\left] -\infty; \frac{2 + \sqrt{19}}{3} \right]$, le maximum de la fonction f est $-19,6$ environ, donc l'inéquation $f(x) \geq 0$ n'a pas de solutions.

D'autre part, sur l'intervalle $\left[\frac{2+\sqrt{19}}{3}; +\infty\right]$, la fonction f est strictement croissante, et passe par 0 en $x = 4$. Donc sur cet intervalle (et sur l'ensemble des réels), les solutions de $f(x) \geq 0$ sont $\boxed{x \geq 4}$.

Exercice 3 (Optimisation). On définit sur \mathbb{R} la fonction f par $f(x) = \frac{1+x}{1+x^2}$. L'objet de l'exercice est de déterminer ses extremums.

1. Montrez que pour tout x de son domaine de définition, on a :

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

La fonction f est de la forme $f(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$, avec :

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

Nous calculons donc sa dérivée avec la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$:

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

2. Recopiez et complétez le tableau de signes suivant, en justifiant.

D'une part, le numérateur $-x^2 - 2x + 1$ est un polynôme de second degré, de discriminant $\Delta = (-2)^2 - 4 \times (-1) \times 1 = 8$, et de racines $x_1 = \frac{-(-2) - \sqrt{8}}{2 \times (-1)} = -1 + \sqrt{2}$ et $x_2 = \frac{-(-2) + \sqrt{8}}{2 \times (-1)} = -1 - \sqrt{2}$.

D'autre part, le dénominateur $(1+x^2)^2$ est un carré, donc il est toujours strictement positif.

x	$-\infty$	$-1 - \sqrt{2}$	$-1 + \sqrt{2}$	$+\infty$	
$-x^2 - 2x + 1$	-	0	+	0	-
$(1 + x^2)^2$	+	⋮	+	⋮	+
$f'(x) = \frac{x^2 + 2x - 1}{(1 + x^2)^2}$	-	0	+	0	-
f					

3. En déduire le tableau de variations de f (n'oubliez pas de calculer la valeur des extremums, arrondies au dixième).

Fait dans la question précédente.

4. Donnez les extremums de f , en précisant pour quelles valeurs de x ils sont atteints, ainsi que s'il s'agit d'extremums locaux ou globaux.

Le nombre 1,2 est un maximum local de f , atteint en $x = -1 + \sqrt{2}$. Le nombre 0,2 est un minimum local de f , atteint en $x = -1 - \sqrt{2}$.

Nous ne savons pas si ces extremums sont des extremums globaux ou pas, car nous ne connaissons pas le comportement de f en $-\infty$ et $+\infty$ (vous verrez cela l'an prochain).