

**Exercice 1** (Variables aléatoires). *Exercices 2 et 3 du DM<sup>o</sup>6. 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).