

## Corrigé du devoir surveillé

### Exercice 1. Equations variées

Résoudre les équations ou inéquations suivantes d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$  :

1.

$$\frac{x^2 - 3x + 2}{-x^2 + x + 2} > 0$$

Le trinôme  $S(x) = x^2 - 3x + 2$  a pour racines 1 et 2 donc on a :

$$S(x) = (x - 1)(x - 2).$$

Le trinôme  $U(x) = -x^2 + x + 2$  a pour racines  $-1$  et  $2$  donc on peut écrire :

$$U(x) = -(x + 1)(x - 2).$$

L'inéquation n'a de sens que si  $x \notin \{-1; 2\}$ . Si c'est bien le cas, on peut simplifier le numérateur et le dénominateur par  $(x - 2)$  et obtenir :

$$-\frac{x - 1}{x + 1} > 0$$

On en déduit ( au moyen d'un tableau de signe par exemple ) que l'ensemble des solutions est :  $] -1, 1[$

2.

$$x^4 - 8x^2 - 9 = 0$$

On pose  $V(X) = X^2 - 8X - 9$ . Ce trinôme a pour racines  $-1$  et  $9$ .

Ainsi, les solutions de l'équation sont les  $x \in \mathbb{R}$  tels que  $x^2 = -1$  ou  $x^2 = 9$ . On en déduit qu'il y a exactement deux solutions à l'équation :  $-3$  et  $3$ .

3.

$$2x^4 - 9x^3 + 14x^2 - 9x + 2 = 0$$

Cette dernière équation n'a pas pour solution  $0$ , et pour  $x \neq 0$ , on peut tout diviser par  $x^2$  afin d'obtenir :

$$2x^2 - 9x + 14 - \frac{9}{x} + \frac{2}{x^2} = 0$$

En posant  $u = x + \frac{1}{x}$ , on a  $u^2 = x^2 + \frac{1}{x^2} + 2$  donc  $x^2 + \frac{1}{x^2} = u^2 - 2$ . Ainsi,  $x$  est solution de l'équation si et seulement si  $u$  vérifie :

$$2(u^2 - 2) - 9u + 14 = 0$$

$$2u^2 - 9u + 10 = 0$$

Les deux solutions de cette dernière équation sont  $u_1 = 2$  et  $u_2 = \frac{5}{2}$ .

Il nous reste, dans chacun des deux cas, à résoudre l'équation  $x + \frac{1}{x} = u$ , qui équivaut à :

$$x - u + \frac{1}{x} = 0$$

$$\frac{x^2 - ux + 1}{x} = 0$$

$$x^2 - ux + 1 = 0$$

Pour  $u = 2$ , le discriminant  $\Delta$  est nul et l'unique solution est  $x = 1$ .

Pour  $u = \frac{5}{2}$ , on a deux solutions  $x = 2$  ou  $x = \frac{1}{2}$ .

L'équation admet un ensemble de 3 solutions :  $\{\frac{1}{2}, 1, 2\}$ .

**Exercice 2. Valeur absolue**

1. Résoudre les équations ou inéquations suivantes :

(a)  $|x - 4| = |x - 8|$

On cherche un réel  $x$  qui est à égale distance de 4 et de 8 : il y a donc une unique solution qui est 6, au milieu entre les deux nombres.

(b)  $|x + 2| < 3$ .

$|x - (-2)| < 3$ .

L'ensemble des solutions est donc composé des réels dont la distance à  $-2$  est inférieure strictement à 3 :

$$]-2 - 3; -2 + 3[ = ]-5; 1[$$

(c)  $|x + 1| = 4 - |x - 3|$ .

On commence par un tableau de signe des expressions dans les valeurs absolues :

$x$	$-\infty$	$-1$	$3$	$+\infty$
$x + 1$		-	0	+
$x - 3$			-	0
				+

On distingue donc trois cas :

i. Si  $x \in ]-\infty, -1]$ , on résout :

$$\begin{aligned} -x - 1 &= 4 + x - 3, \\ x &= -1. \end{aligned}$$

Il y a donc une solution dans cet intervalle :  $-1$ .

ii. Si  $x \in ]-1, 3]$ , on résout :

$$\begin{aligned} x + 1 &= 4 + x - 3, \\ 1 &= 1. \end{aligned}$$

Tous les nombres de l'intervalle  $]-1, 3]$  sont donc bien des solutions.

iii. Si  $x \in ]3, +\infty[$ , on résout :

$$\begin{aligned} x + 1 &= 4 - x + 3, \\ 2x &= 6, \\ x &= 3. \end{aligned}$$

Il n'y a donc pas de solution dans cet intervalle.

Conclusion : l'équation admet pour ensemble de solutions  $[-1, 3]$ .

2. On considère la fonction  $g$  définie pour tout  $x \in \mathbb{R}$  par :

$$g(x) = |x^2 - |x + 2||.$$

Exprimer  $g(x)$  sans les valeurs absolues en distinguant plusieurs intervalles pour  $x$ .

On commence par distinguer deux cas selon le signe de  $x + 2$ .

(a) Si  $x \leq -2$ ,  $x + 2 \leq 0$  et l'on a  $|x + 2| = -x - 2$ . La fonction a alors pour expression :

$$g(x) = |x^2 + x + 2|.$$

Le calcul du discriminant  $\Delta = -7$  de ce trinôme dans la valeur absolue nous indique qu'il est toujours de signe positif donc :

$$g(x) = x^2 + x + 2.$$

(b) Si  $-2 < x$ ,  $0 < x + 2$  et l'on a  $|x + 2| = x + 2$ .

La fonction a alors pour expression :

$$g(x) = |x^2 - x - 2|.$$

Le trinôme dans la valeur absolue a deux racines :  $-1$  et  $2$ . On en déduit son tableau de signe :

$x$	$-2$	$-1$	$2$	$+\infty$	
$x^2 - x - 2$	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$

On distingue donc encore trois sous-cas :

- i. Si  $x \in ]-2, -1]$ , on a donc  $g(x) = x^2 - x - 2$ .
- ii. Si  $x \in ]-1, 2]$ , on a donc  $g(x) = -x^2 + x + 2$ .
- iii. Si  $x \in ]-2, +\infty[$ , on a donc  $g(x) = x^2 - x - 2$ .

**Exercice 3.** *Second degré avec un paramètre*

Pour  $m \in \mathbb{R}$ , on pose :

$$f_m(x) = x^2 - (m + 1)x + m.$$

1. Étude de  $f_2$  :

- (a) Mettre  $f_2(x)$  sous forme canonique, déterminer ainsi les coordonnées  $(\alpha, \beta)$  du sommet de la parabole  $\mathcal{C}_{f_2}$ .

$$f_2(x) = x^2 - 3x + 2$$

Or si l'on calcule :

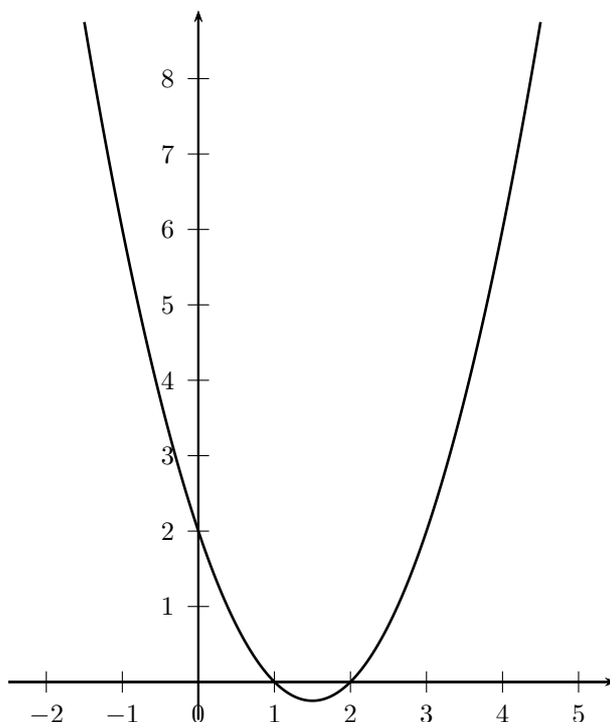
$$\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 = x^2 - 3x + \frac{9}{4}.$$

On en déduit :

$$f_2(x) = \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}$$

Le sommet de la parabole est donc le point  $\left(\frac{3}{2}; -\frac{1}{4}\right)$ .

- (b) Voici la courbe  $\mathcal{C}_{f_2}$  tracée dans un repère orthonormé :



2. Résolution de l'équation paramétrique :

$$(E) \quad x^2 - (m+1)x + m = 0$$

- (a) Pour  $m \in \mathbb{R}$ , calculer le discriminant  $\Delta(m)$  du trinôme  $f_m$ , et dresser le tableau de signe de ce discriminant en fonction de  $m$ .

$$\Delta(m) = (m+1)^2 - 4m$$

$$\Delta(m) = m^2 + 2m + 1 - 4m$$

$$\Delta(m) = m^2 - 2m + 1$$

$$\Delta(m) = (m-1)^2$$

Ce discriminant est donc positif pour toute valeur de  $m$ , nul si et seulement si  $m = 1$ .

$m$	$-\infty$	$1$	$+\infty$
$\Delta(m)$	$+$	$0$	$+$

- (b) Discuter, selon la valeur du paramètre  $m$ , le nombre de solutions de l'équation (E) ci-dessus. L'équation admet donc une unique solution si  $m = 1$ , et admet deux solutions sinon.

**Exercice 4. Étude de fonction**

On étudie la fonction  $g$  définie par :

$$g(x) = \frac{1}{2}x + \ln\left(\frac{x-1}{3x-4}\right).$$

1. Résoudre l'inéquation d'inconnue  $x \in \mathbb{R} \setminus \{\frac{4}{3}\}$  :

$$\frac{x-1}{3x-4} > 0.$$

$x$	$-\infty$	$1$	$\frac{4}{3}$	$+\infty$
$x-1$	$-$	$0$	$+$	$+$
$3x-4$	$-$	$-$	$0$	$+$
$\frac{x-1}{3x-4}$	$+$	$0$	$-$	$+$

L'ensemble des solutions est donc :

$$D_g = ]-\infty, 1[ \cup ]\frac{4}{3}, +\infty[.$$

2. Préciser les limites de  $g$  :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow \frac{4}{3}^+} g(x)$ .

On a  $\frac{x-1}{3x-4} = \frac{1-\frac{1}{x}}{3-\frac{4}{x}}$  donc  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \ln\left(\frac{x-1}{3x-4}\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{1-\frac{1}{x}}{3-\frac{4}{x}}\right) = \ln\left(\frac{1}{3}\right)$ .

On en déduit que  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ .

On remarque que  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x-1}{3x-4} = 0^+$  donc  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \ln\left(\frac{x-1}{3x-4}\right) = -\infty$ , d'où  $\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = -\infty$ .

Enfin,  $\lim_{x \rightarrow \frac{4}{3}^+} \frac{x-1}{3x-4} = +\infty$  donc  $\lim_{x \rightarrow \frac{4}{3}^+} \ln\left(\frac{x-1}{3x-4}\right) = +\infty$ , et  $\lim_{x \rightarrow \frac{4}{3}^+} g(x) = +\infty$ .

3. Justifier que  $g$  est dérivable sur  $D_g$ , et que l'on a :

$$\forall x \in D_g, g'(x) = \frac{3x^2 - 7x + 2}{2(3x - 4)(x - 1)}.$$

$g$  est dérivable car la fonction  $x \mapsto \frac{x-1}{3x-4}$  est dérivable sur son domaine de définition comme quotient de fonctions dérivables dont le dénominateur ne s'annule pas, et la fonction  $\ln$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

On calcule alors pour  $x \in D_g$  :

$$g'(x) = \frac{1}{2} + \frac{\frac{3x-4-3(x-1)}{(3x-4)^2}}{\frac{x-1}{3x-4}}$$

$$g'(x) = \frac{1}{2} + \frac{\frac{-1}{(3x-4)^2}}{\frac{x-1}{3x-4}}$$

$$g'(x) = \frac{1}{2} - \frac{1}{(x-1)(3x-4)}$$

$$g'(x) = \frac{(x-1)(3x-4) - 2}{2(x-1)(3x-4)}$$

$$g'(x) = \frac{3x^2 - 7x + 2}{2(3x-4)(x-1)}.$$

4. Pour  $x \in D_g$ , on a  $(3x-4)(x-1) > 0$  donc le signe de  $g'(x)$  est le même que celui de  $T(x) = 3x^2 - 7x + 2$ . On calcule le discriminant de ce trinôme,  $\Delta = 25$  puis ses deux racines  $\frac{1}{3}$  et 2. Ainsi, ce trinôme est de signe négatif pour  $x \in [\frac{1}{3}, 2]$ , positif ailleurs.

On en déduit enfin le tableau de variations de  $g$  :

$x$	$-\infty$	$\frac{1}{3}$	1	$\frac{4}{3}$	2	$+\infty$
$g(x)$	$-\infty$	$\frac{1}{6} + \ln\left(\frac{2}{3}\right)$		$+\infty$	$-\ln(2)$	$+\infty$

### Exercice 5. Tangentes

1. Soit  $f : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par

$$f : x \mapsto \frac{-x^2 + 2x - 1}{x},$$

on note  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative dans le plan.

(a) Déterminer les abscisses des points de la courbe  $\mathcal{C}_f$  de  $f$  où la tangente est horizontale.  $f$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}^*$ , et l'on a si  $x \in \mathbb{R}^*$  :

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

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

La tangente à  $\mathcal{C}_f$  est horizontale en les points où la dérivée s'annule, c'est à dire pour  $x = -1$  ou  $x = 1$ .

(b) Existe-t-il des points de la courbe  $\mathcal{C}_f$  où la tangente admet un coefficient directeur inférieur ou égal à  $-2$  ?

Cette question nous amène à résoudre l'inéquation d'inconnue  $x \in \mathbb{R}^*$  :

$$\frac{-x^2 + 1}{x^2} \leq -2$$

$$\Leftrightarrow -x^2 + 1 \leq -2x^2$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 1 \leq 0$$

L'inéquation n'a pas de solution  $x$  dans  $\mathbb{R}^*$ , donc il n'existe aucun point où la tangente à  $\mathcal{C}_f$  admet un coefficient directeur inférieur ou égal à  $-2$ .

- (c) Déterminer les abscisses des points de la courbe  $\mathcal{C}_f$  où la tangente est parallèle à la droite d'équation  $y = -\frac{2}{3}x - 5$ .

La tangente est parallèle à cette droite si et seulement si sa pente vaut  $-\frac{2}{3}$ , on est donc amené à résoudre :

$$\begin{aligned}\frac{-x^2 + 1}{x^2} &= -\frac{2}{3} \\ \Leftrightarrow -x^2 + 1 &= -\frac{2}{3}x^2 \\ \Leftrightarrow x^2 &= 3\end{aligned}$$

Il y a donc deux telles abscisses :  $\sqrt{3}$  et  $-\sqrt{3}$ .

2. On note  $f$  et  $g$  les deux fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = x^2 + 1;$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = -x^2 + 4x - 3.$$

On souhaite déterminer s'il existe une ou plusieurs tangentes communes à ces deux courbes.

- (a) Donner l'équation de la tangente en le point d'abscisse  $a \in \mathbb{R}$  à la courbe  $\mathcal{C}_f$ .

$$y = f'(a)x + f(a) - af'(a)$$

$$y = 2ax + a^2 + 1 - 2a^2$$

$$y = 2ax - a^2 + 1$$

- (b) Donner l'équation de la tangente en le point d'abscisse  $b \in \mathbb{R}$  à la courbe  $\mathcal{C}_g$ .

$$y = g'(b)x + g(b) - bg'(b)$$

$$y = (-2b + 4)x - b^2 + 4b - 3 + 2b^2 - 4b$$

$$y = (-2b + 4)x - 3 + b^2$$

- (c) Conclure.

Les deux droites précédentes sont confondues si et seulement si :

$$\begin{cases} 2a &= -2b + 4 \\ -a^2 + 1 &= -3 + b^2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a &= -b + 2 \\ -(-b + 2)^2 + 1 &= -3 + b^2 \end{cases}$$

La deuxième équation donne après réduction  $-b^2 + 4b = 0$  i.e.  $b(-b + 4) = 0$ .

On a donc deux tangentes à la courbe  $\mathcal{C}_g$ , en les points d'abscisses  $b = 0$  et  $b = 4$ , qui sont aussi des tangentes à  $\mathcal{C}_f$ . Il s'agit des droites d'équations :

$$y = 4x - 3 \text{ et } y = -4x + 13$$