

## Devoir 1

Corrigé

### Exercice I

1. Le point  $(x, y)$  appartient à  $\mathcal{C}_2$  est équivalent à  $f(x, y) = 2$ , ainsi une équation cartésienne de  $\mathcal{C}_2$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  est

$$-x^3 + 3x + y^2 - 2 = 0 \quad (1)$$

C'est-à-dire qu'un point  $M$  de coordonnées  $(x, y)$  dans  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  appartient à  $\mathcal{C}_2$  si et seulement si  $-x^3 + 3x + y^2 - 2 = 0$ .

Notons  $(X, Y)$  les coordonnées de ce même point  $M$  dans le repère  $(A, \vec{i}, \vec{j})$ . Compte tenu de  $\vec{AM} = -\vec{OA} + \vec{OM}$ , on a

$$\begin{cases} X &= -1 + x \\ Y &= y \end{cases}$$

ainsi (1) est logiquement équivalente à chacune des trois lignes suivantes

$$\begin{aligned} -(X+1)^3 + 3(X+1) + Y^2 - 2 &= 0 \\ -X^3 - 3X^2 - 3X - 1 + 3X + 3 + Y^2 - 2 &= 0 \\ -X^3 - 3X^2 + Y^2 &= 0 \end{aligned} \quad (2)$$

cette dernière équation (2) est une équation cartésienne de  $\mathcal{C}_2$  dans le repère  $(A, \vec{i}, \vec{j})$ .

2. En conservant les notations de la question précédente  $M \in \mathcal{C}_2$  si et seulement si

$$Y^2 = X^2(X+3)$$

c'est-à-dire  $y^2 = (x-1)^2(x+2)$ , ce qui équivaut à

$$\begin{cases} x \in [-2, +\infty[ \\ y = (x-1)\sqrt{x+2} \text{ ou } y = -(x-1)\sqrt{x+2} \end{cases} \quad (3)$$

Soit  $g$  la fonction définie de  $[-2, +\infty[$  dans  $\mathbb{R}$ , par  $g(x) = (x-1)\sqrt{x+2}$ . Le système (3) équivaut à

$$\begin{cases} x \in [-2, +\infty[ \\ y = g(x) \text{ ou } y = -g(x) \end{cases} \quad (4)$$

En notant  $\mathcal{C}_2^+$  la courbe représentative de  $g$  et  $\mathcal{C}_2^-$  la courbe représentative de  $-g$ , le système (4) équivaut à

$$(x, y) \in \mathcal{C}_2^+ \text{ ou } (x, y) \in \mathcal{C}_2^-$$

c'est-à-dire  $(x, y) \in \mathcal{C}_2^+ \cup \mathcal{C}_2^-$ .

Nous avons établi  $M \in \mathcal{C}_2 \iff M \in \mathcal{C}_2^+ \cup \mathcal{C}_2^-$ , ce qui est équivalent à  $\mathcal{C}_2 = \mathcal{C}_2^+ \cup \mathcal{C}_2^-$ .

3. La fonction  $g$  est dérivable sur  $] - 2, +\infty[$  comme produit de fonction dérivables. On a

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

qui est négatif sur  $] - 2, -1]$  et positif sur  $[-1, +\infty[$ . Notons que  $g$  admet une tangente verticale en  $-2$  et que la limite de  $g(x)$  lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$  est  $+\infty$ . On obtient le tableau suivant

$x$	$-2$	$-1$	$+\infty$
signe de $g'(x)$		$-$	$+$
variations de $g$	$0$	$\searrow$	$\nearrow$
		$-2$	$+\infty$

La courbe  $\mathcal{C}_2^+$ , représentative de  $g$ , est représentée figure 1.

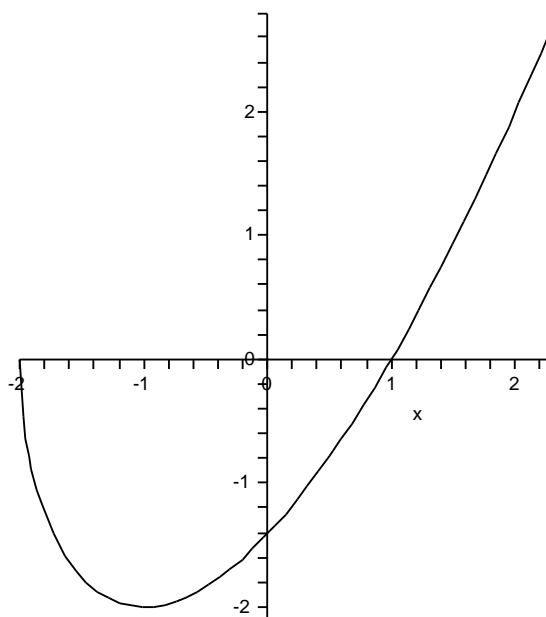


Figure 1: Courbe  $\mathcal{C}_2^+$

La courbe  $\mathcal{C}_2^-$ , représentative de  $-g$ , est s'obtient par symétrie orthogonale d'axe  $(xx')$ . La courbe  $\mathcal{C}_2 = \mathcal{C}_2^+ \cup \mathcal{C}_2^-$  est représentée figure 2.

Il convient de remarquer que d'autres choix de  $g$  sont possibles, par exemple  $g(x) = |x-1|\sqrt{x+2}$ . Toutefois ce dernier choix complique notablement la rédaction de la question suivante car il introduit la nécessité d'étudier des demi-tangentes et de vérifier leur recollement.

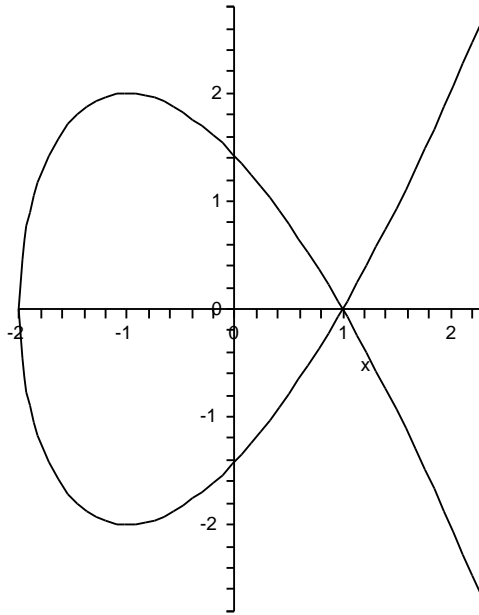


Figure 2: Courbe  $\mathcal{C}_2$

4. La fonction  $g$  est dérivable en 1, l'équation de la tangente à  $\mathcal{C}_2^+$  au point d'abscisse 1 est

$$y = g'(1)(x - 1) + g(1)$$

c'est-à-dire

$$y = \sqrt{3}x - \sqrt{3}$$

par symétrie, la tangente à  $\mathcal{C}_2^-$  au point d'abscisse 1 est

$$y = -\sqrt{3}x + \sqrt{3}$$

La formule de Taylor indique que l'erreur commise en remplaçant  $g(x)$  par  $\sqrt{3}x - \sqrt{3}$  au voisinage de  $x = 1$  est de l'ordre de  $\frac{1}{2}g''(1)(x - 1)^2$  ainsi, lorsque  $(x, y) \in B_\infty(A, 2 \cdot 10^{-1})$  cette erreur est de l'ordre de  $10^{-2}$ . Sur le graphe il est impossible de distinguer  $\mathcal{C}_2$  de la réunion des deux tangentes. On obtient la figure 3.

## Exercice II

1. Soit  $\varphi$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$\varphi(x) = x^3 - 3x$$

cette fonction est polynomiale, elle est dérivable et son étude ne pose pas de problème particulier. Sa dérivée est

$$\varphi'(x) = 3x^2 - 3$$

et le tableau de variation est le suivant

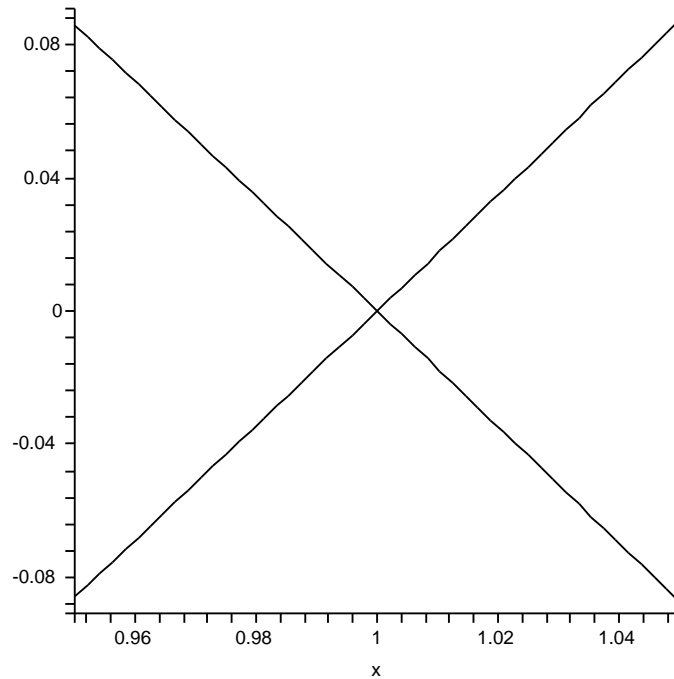


Figure 3: Courbe  $\mathcal{C}_2 \cap B_\infty(A, 10^{-1})$

$x$	$-\infty$	$-2$	$-1$	$1$	$2$	$+\infty$
signe de $\varphi'(x)$		+	0	-	0	+
variations de $\varphi$	$-\infty$	$-2$	$2$	$-2$	$2$	$+\infty$

Lorsque  $k > 2$  (respectivement  $k < -2$ ) l'équation  $\varphi(x) = -k$  admet une solution unique  $\alpha_k < -2$  (respectivement  $\alpha_k > -2$ ).

Lorsque  $k \in ]-2, 2[$ , l'équation  $\varphi(x) = -k$  admet trois solutions  $\alpha_k^1 \in ]-2, -1[$ ,  $\alpha_k^2 \in ]-1, 1[$  et  $\alpha_k^3 \in ]1, 2[$ .

**2.** Il résulte de l'étude précédente que

- Si  $k \in ]-\infty, -2[ \cup ]2, +\infty[$  alors  $x^3 - 3x + k \geq 0$  si et seulement si  $x \geq \alpha_k$ .
- Si  $k \in ]-2, 2[$  alors  $x^3 - 3x + k \geq 0$  si et seulement si  $x \in ]\alpha_k^1, \alpha_k^2[ \cup ]\alpha_k^3, +\infty[$ .

3. Soit  $k > 2$ , le point  $(x, y)$  appartient à  $\mathcal{C}_k$  si et seulement si  $-x^3 + 3x + y^2 = k$ , c'est-à-dire

$$y^2 = x^3 - 3x + k \quad (5)$$

ce qui équivaut à

$$\begin{cases} x \in [\alpha_k, +\infty[ \\ y = g_k(x) \text{ ou } y = -g_k(x) \end{cases}$$

en notant

$$g_k(x) = \sqrt{x^3 - 3x + k}$$

Soit  $\mathcal{C}_k^+$  la courbe représentative de  $g_k$  et  $\mathcal{C}_k^-$  de  $-g_k$ , il vient que  $(x, y) \in \mathcal{C}_k$  si et seulement si  $(x, y) \in \mathcal{C}_k^+ \cup \mathcal{C}_k^-$ .

La fonction  $g_k$  est dérivable sur  $] \alpha_k, +\infty[$  et

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

On a  $\alpha_k < -2$ . L'étude de cette fonctionne donne le tableau de variations suivant

$x$	$\alpha_k$		$-1$		$1$		$+\infty$
signe de $g'_k(x)$		+	0	-	0	+	
variations de $g_k$	0	↗	$\sqrt{k+2}$	↘	$\sqrt{k-2}$	↗	$+\infty$

Le graphe de  $g_3$  est présenté figure 4

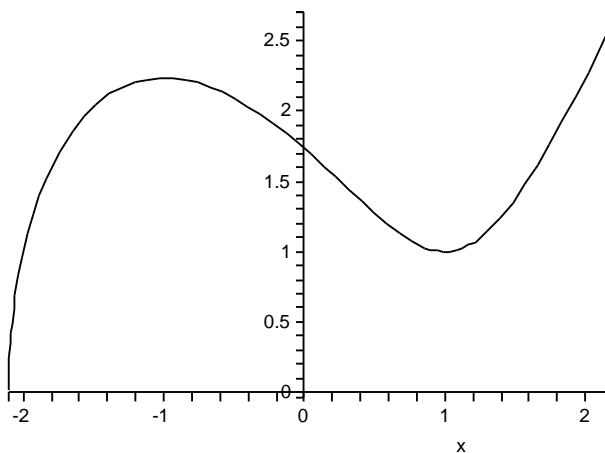


Figure 4: Courbe  $\mathcal{C}_3^+$

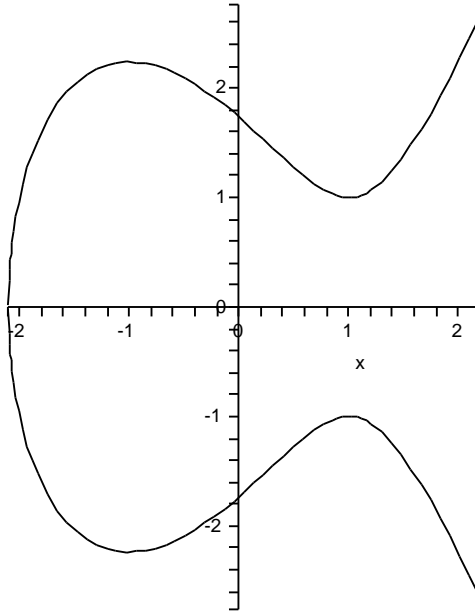


Figure 5: Courbe  $\mathcal{C}_3$

Une symétrie orthogonale d'axe  $(xx')$  permet de déduire de  $\mathcal{C}_3^+$ , l'ensemble  $\mathcal{C}_3^-$ . La figure 5 représente  $\mathcal{C}_3$ .

On représente figure 6 quelques ensembles  $\mathcal{C}_k$  pour différentes valeurs de  $k > 2$ .

**4.** Lorsque  $k < 2$  la situation est analogue jusqu'à (5). Il convient alors de distinguer trois sous-cas :  $k < -2$ ,  $k \in ]-2, 2[$  et  $k = -2$ .

Dans le premier cas où  $k < -2$ , le problème est identique à celui qui a été traité à la question 3, à ceci près que  $\alpha_k > 2$ . Ainsi  $g_k$  est croissante sur son domaine de définition. On obtient alors les courbes  $\mathcal{C}_k^+$  puis (par symétrie)  $\mathcal{C}_k^-$  ce qui conduit à des courbes représentées figure 7.

Dans le second cas où  $k \in ]-2, 2[$ , le domaine de définition de  $g_k$  est  $[\alpha_k^1, \alpha_k^2] \cup [\alpha_k^3, +\infty[$ . La fonction  $g_k$  est dérivable sur  $] \alpha_k^1, \alpha_k^2[ \cup ] \alpha_k^3, +\infty[$ . On obtient que  $g_k$  est croissante sur  $[\alpha_k^1, -1]$ , décroissante sur  $[-1, \alpha_k^2]$  et croissante sur  $[\alpha_k^3, +\infty[$ . On obtient alors les courbes  $\mathcal{C}_k^+$  puis (par symétrie)  $\mathcal{C}_k^-$ , ce qui conduit à des courbes représentées figure 8.

Il reste le cas où  $k = -2$ , le domaine de définition de  $g_k$  est  $\{-1\} \cup [2, +\infty[$ . La courbe  $\mathcal{C}_{-2}$  est constituée du point  $(-1; 0)$  et d'une courbe du type de celles de la figure 7.

**5.** Lorsque  $k$  parcourt différentes valeurs de  $k$ , on obtient les courbes représentées figure 9.

**6.** Les courbes de niveau de  $f$  dans  $B_\infty(A, 0.05)$  sont données par la figure 10.

Les tangentes définies dans la question 4 de l'exercice I représentent l'ensemble  $\mathcal{C}_k$  lorsque  $k = 2$ . Ces droites définissent 4 secteurs angulaires. Dans secteurs angulaires région se situant à gauche ( $G$ ) et à droite ( $D$ ) de ces droites, on a  $k < 2$ . Dans les secteurs angulaires se situant en haut ( $H$ ) et en bas ( $B$ ) de ces droites, on a  $k > 2$ .

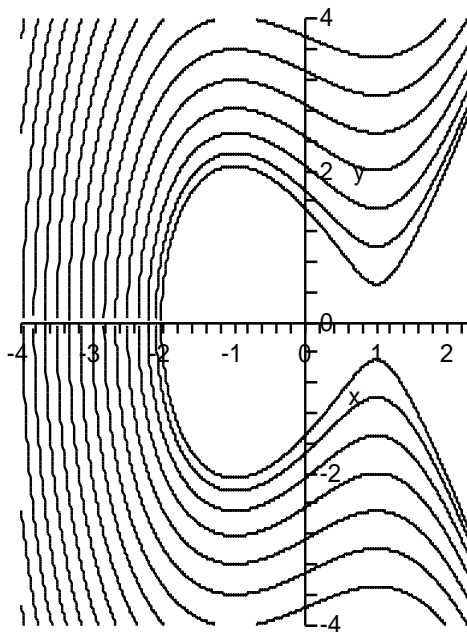


Figure 6: Courbes  $\mathcal{C}_k$  pour quelques valeurs de  $k > 2$

7. On a  $f(A) = 2$ .

La fonction  $f$  ne peut pas admettre un maximum en  $A$  puisque dans les régions  $(H)$  et  $(B)$  la fonction  $f$  admet des valeurs supérieures à  $f(A)$ .

La fonction  $f$  ne peut pas admettre un minimum en  $A$  puisque dans les régions  $(G)$  et  $(D)$  la fonction  $f$  admet des valeurs inférieures à  $f(A)$ .

Par suite  $f$  n'admet pas d'extremum en  $A$ .

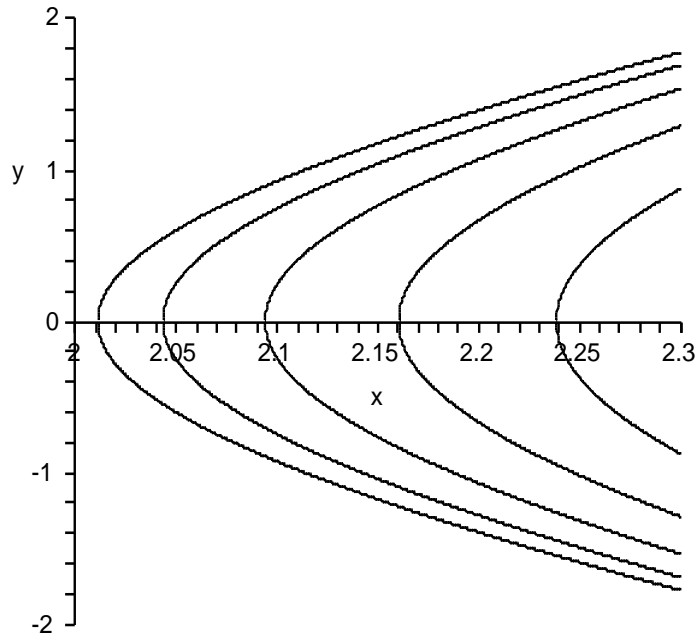


Figure 7: Courbes  $\mathcal{C}_k$  pour quelques valeurs de  $k < -2$

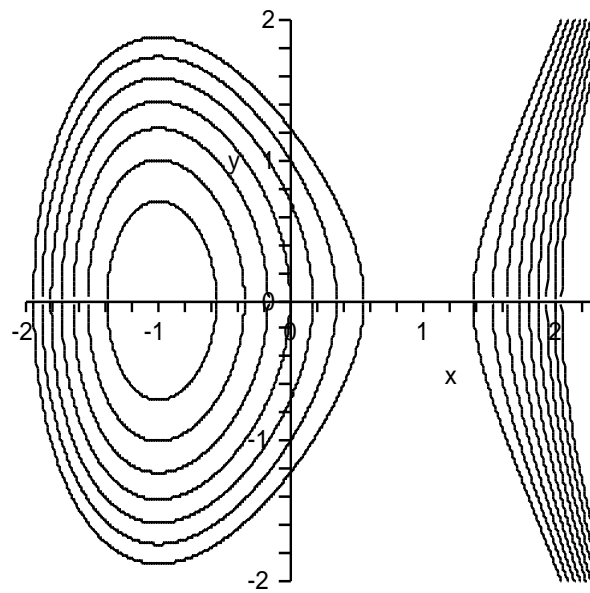


Figure 8: Courbes  $\mathcal{C}_k$  pour quelques valeurs de  $k \in ]-2, 2[$



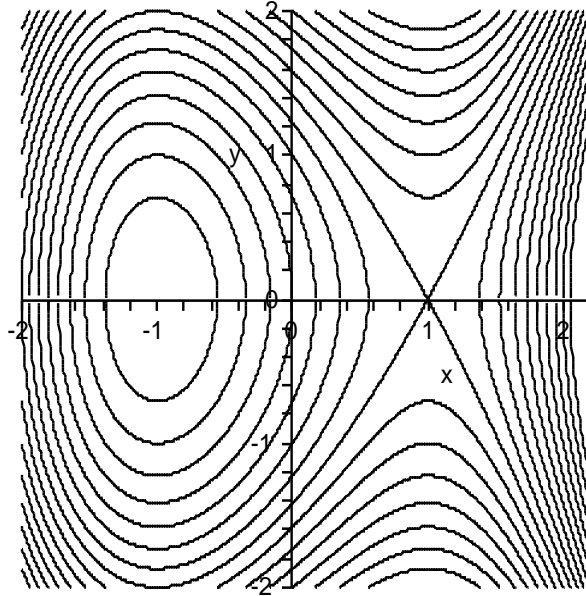


Figure 9: Courbes  $C_k$  pour quelques differentes valeurs de  $k$

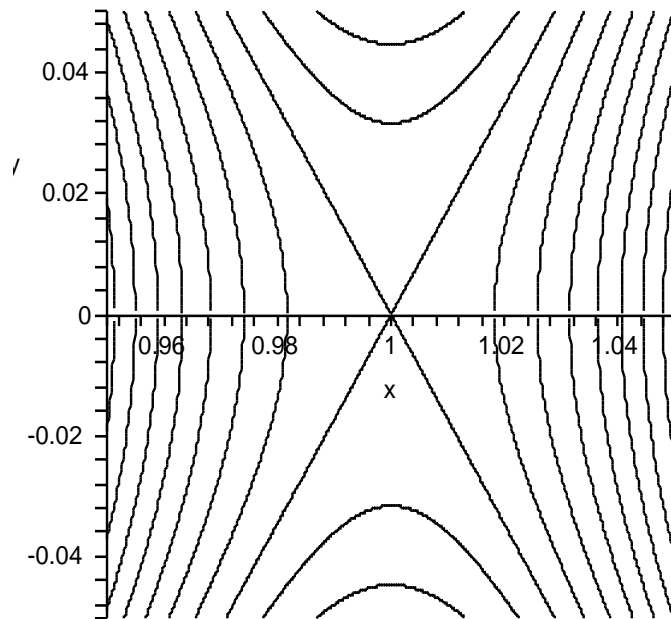


Figure 10: Ensembles  $C_k \cap B_\infty(A, 0.05)$  pour quelques differentes valeurs de  $k$