

## Plan d'étude d'une fonction.

### I Les étapes.

#### Méthode 1

Le plan d'étude d'une fonction obéit en général à l'ordre suivant.

1. On détermine l'ensemble de définition  $\mathcal{D}_f$  de  $f$ .
2. On étudie l'éventuelle parité ou l'éventuelle périodicité de  $f$ .
  - (a) Si  $f$  est paire ou impaire on peut restreindre l'étude de  $f$  à l'ensemble  $\mathcal{D}_f \cap \mathbb{R}_+$  ou  $\mathcal{D}_f \cap \mathbb{R}_-$ .
  - (b) Si  $f$  est  $T$ -périodique ( $T > 0$ ), on peut restreindre l'étude de  $f$  à un intervalle d'amplitude  $T$ .
  - (c) Si  $f$  n'est ni paire, ni impaire, ni périodique, on ne restreint pas l'ensemble d'étude.
3. On détermine les limites de  $f$  aux bornes de  $\mathcal{D}_f$ .
4. Dérivation.
  - (a) On étudie la dérivabilité de  $f$ .
  - (b) On détermine ensuite la dérivée  $f'$ .
  - (c) On étudie enfin le signe de  $f'$ .
5. On dresse le tableau de variation de  $f$  en indiquant
  - le sens de variation entre les bornes de  $\mathcal{D}_f$ ,
  - les limites aux bornes de  $\mathcal{D}_f$ ,
  - les valeurs exactes des extremums locaux.
6. Si  $\mathcal{C}_f$  est la courbe représentative de  $f$  dans un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ,
  - on détermine les éventuelles asymptotes à cette courbe,
  - éventuellement on étudie la position de  $\mathcal{C}_f$  par rapport à ses asymptotes.
7. On calcule les images par  $f$  de quelques réels de  $\mathcal{D}_f$  (0, -1, 1, -2, 2, e, ...) afin de placer quelques points de  $\mathcal{C}_f$ .
8. On peut préciser les tangentes en certains points particuliers, notamment les tangentes horizontales.
9. On trace  $\mathcal{C}_f$  dans un repère judicieusement choisi.

## II Mise en œuvre, applications.

Exercice 1. - fonction polynomiale.

Étudiez la fonction  $f : x \mapsto x^3 - 3x^2 + 2$  et tracez sa courbe représentative dans un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

On pourra démontrer que  $S(1,0)$  est centre de symétrie de  $\mathcal{C}_f$ .

### Correction de l'exercice 1

Je fais le choix de ne pas utiliser la symétrie proposée par l'énoncé dans cette correction.

- $f$  est une fonction polynomiale donc elle est définie sur  $\mathbb{R} : \mathcal{D}_f = \mathbb{R}$ .
- Le fait que la fonction soit formée de fonctions toutes paires ou toutes impaires peut laisser deviner une parité. Ici  $x \mapsto x^3$  est impaire tandis que  $x \mapsto x^2$  est paire : elle ne sera donc probablement ni l'une ni l'autre. Vérifions avec un contre exemple simple.  
 $f(-1) = -2$  et  $f(1) = 0$ .  $f$  n'est donc ni paire ni impaire.
  - Rien ne laisse supposer qu'il y aura de périodicité : pas de cosinus, sinus ou tangente,...
  - Pas de restriction du domaine de définition nous devons étudier  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .
- Étudions les limites de  $f$  aux bornes de  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$ .

Nous devons donc étudier les limites de  $f$  en  $+\infty$  et  $-\infty$ .

$x^3 - 3x^2 + 2 \underset{x \rightarrow \pm\infty}{\sim} x^3$  donc

$$f \xrightarrow{+\infty} +\infty \text{ et } f \xrightarrow{-\infty} -\infty.$$

- Étude de la dérivabilité de  $f$ .

$f$  est une fonction polynomiale donc

$$f \text{ est dérivable sur } \mathcal{D}_f = \mathbb{R}.$$

- Déterminons  $f'$  sur  $\mathbb{R}$ .

$f$  étant polynomiale on peut donner directement la fonction dérivée.

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = 3x^2 - 6x.$$

- Étudions le signe de  $f'$  sur  $\mathbb{R}$ .

Soit  $x \in \mathbb{R}$ .

$f'(x) = 3x(x - 2)$ , d'où

$x$	$-\infty$	$0$	$2$	$+\infty$	
$3$	$+$	$+$	$+$		
$x$	$-$	$0$	$+$	$+$	
$x - 2$	$-$	$-$	$0$	$+$	
$f'(x)$	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$

5. Tableau de variation de  $f$  sur  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$ .

De  $f(0) = 2$ ,  $f(2) = -2$  et des questions précédentes nous déduisons :

$x$	$-\infty$	$0$	$2$	$+\infty$
$f$	$-\infty$	$2$	$-2$	$+\infty$

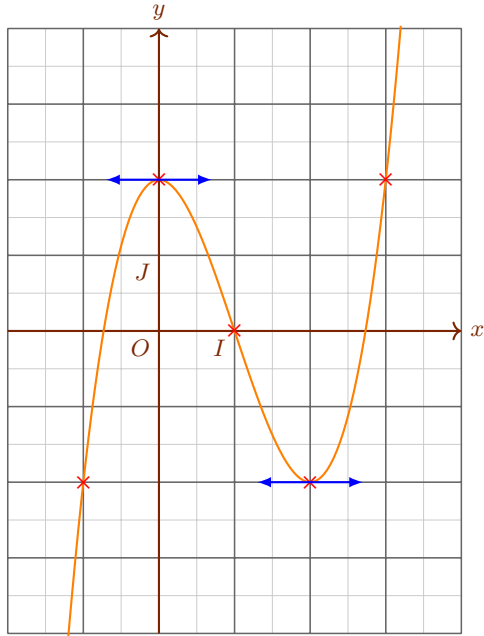
- Pas d'asymptote horizontale ou verticale. Pas d'asymptote oblique évidente ou suggérée par l'énoncé.
- En choisissant quelques valeurs simples à calculer mentalement.

$x$	$-2$	$-1$	$1$	$3$
$f(x)$	$-18$	$-2$	$0$	$2$

- Puisque  $f'$  s'annule en 0 et 2,  $\mathcal{C}_f$  admet des tangentes horizontales au points d'abscisses 0 et 2.
- Traçons  $\mathcal{C}_f$ .

Les calculs d'images et les variations (extrema du tableau de variation) nous incite à nous limiter au segment  $[-2,4]$  du domaine de définition et des ordonnées limitées à  $[-4,4]$ .

- D'après 7 et les extrema du tableau de variation nous pouvons placer quelques points.
- D'après le signe de  $f'$ , question 4(c) nous avons deux tangentes horizontales.
- On trace enfin approximativement la courbe grâce au tableau de variation et aux limites en  $\pm\infty$ .



## Exercice 2. - fonction polynomiale.

Étudiez la fonction  $f : x \mapsto -x^3 - 2x + 4$  et tracez sa courbe représentative dans un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

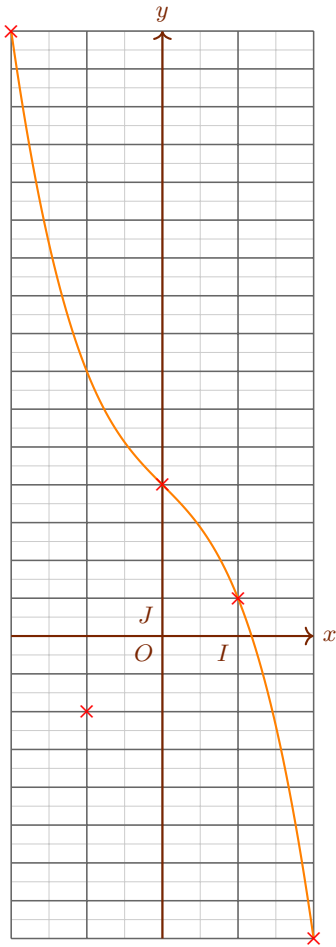
On pourra démontrer que  $S(0,4)$  est centre de symétrie de  $\mathcal{C}_f$ .

Correction de l'exercice 2Étudions  $f$ .

- $f$  est polynomiale donc  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$ .
- $f$  n'est a priori pas périodique.  
 $f(-1) = 7$  et  $f(1) = 1$  donc  $f$  n'est ni paire ni impaire.
- $f(x) \sim_{\pm\infty} -3x^3$  donc  $f \xrightarrow{+\infty} -\infty$  et  $f \xrightarrow{-\infty} +\infty$ .
- $f$  est polynomiale donc dérivable sur  $\mathbb{R}$  et, pour tout  $x$  réel :  $f'(x) = -3x^2 - 2$ .  
Clairement  $f'(x) < 0$  pour tout  $x$  réel.
- On en déduit  $f$  est strictement décroissante sur  $\mathbb{R}$ .
- Pas d'asymptote.
- Quelques images simples :

$x$	-2	-1	0	1	2
$f(x)$	16	-2	4	1	-8

8. Aucune tangente horizontale.
9. Traçons  $\mathcal{C}_f$ .



## Exercice 3. - fonction polynomiale.

Soient  $a$ ,  $b$  et  $c$  trois réels et soit  $f$  la fonction définie sur  $[0; 2]$  par :  $f(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx$ .

on appelle  $\mathcal{C}_f$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère et  $A$  le point de coordonnées  $(1; -\frac{1}{2})$  dans ce repère.

- Déterminez  $a$ ,  $b$  et  $c$  pour que les trois propriétés suivants soient vérifiées simultanément :

(i)  $f(0) = f(2)$ .

(ii)  $\mathcal{C}_f$  passe par le point  $A$ .

(iii) Au point  $A$  la courbe  $\mathcal{C}_f$  admet une tangente parallèle à l'axe des abscisses.

- Étudiez les variations de la fonction  $g$  définie sur  $[0; 2]$  par :  $g(x) = x^4 - 4x^3 + ac113x^2 - 3x$ .

Tracez la courbe représentative de  $g$  dans le plan rapporté à un repère orthogonal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , les unités graphiques étant : 4 cm sur l'axe des abscisses et 16 cm sur l'axe des ordonnées.

## Exercice 4. - fonction rationnelle.

Soient  $f : x \mapsto \frac{x^2 - 5x + 3}{2x + 4}$  une fonction,  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative dans un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

- Déterminez le domaine de définition  $\mathcal{D}_f$  de  $f$ .
- Étudiez les limites de  $f$  aux bornes de  $\mathcal{D}_f$  et en déduire une asymptote à la courbe de  $f$ .
- Montrez qu'il existe trois réels  $a$ ,  $b$  et  $c$  tels que, pour tout  $x \in \mathcal{D}_f$ ,  $f(x) = ax + b + \frac{c}{2x + 4}$ .  
Déduisez-en une deuxième asymptote à  $\mathcal{C}_f$ .
- Déterminez le point d'intersection  $S$  des deux asymptotes.  
Montrez que  $S$  est un centre de symétrie pour  $\mathcal{C}_f$ .
- Étudiez le sens de variation de  $f$  puis dressez son tableau de variation.
- Tracez la courbe  $\mathcal{C}_f$  et ses asymptotes.

Correction de l'exercice 4

- $f$  est définie si et seulement si  $2x + 4 \neq 0$ . Or :  $2x + 4 = 0 \Leftrightarrow x = -2$ , donc

$$\mathcal{D}_f = \mathbb{R} \setminus \{-2\}.$$

- Étudions les limites de  $f$  aux bornes de  $\mathcal{D}_f$ .

\*  $f(x) \underset{x \rightarrow \pm\infty}{\sim} \frac{1}{2}x$  donc

$$f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\longrightarrow} +\infty \text{ et } f(x) \underset{x \rightarrow -\infty}{\longrightarrow} -\infty.$$

\*  $\lim_{x \rightarrow -2} x^2 - 5x + 3 = 17$  et  $\lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x < -2}} 2x + 4 = 0^-$  et  $\lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x > -2}} 2x + 4 = 0^+$  donc

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x > -2}} f(x) = +\infty \text{ et } \lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x < -2}} f(x) = -\infty.$$

\* Nous en déduisons que

$\mathcal{C}_f$  admet une asymptote verticale d'équation  $x = -2$ .

3. Démontrons que les réels  $a$ ,  $b$  et  $c$  existent.

L'une des méthodes pour démontrer une existence consiste à procéder à un raisonnement par analyse synthèse.

\* Soit  $x \in \mathcal{D}_f$ .

Supposons qu'il existe des réels  $a$ ,  $b$  et  $c$  tels que

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{2x + 4}.$$

Nous en déduisons :

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{(ax + b)(2x + 4) + c}{x + 4} \\ &= \frac{2ax^2 + 4ax + 2bx + 4b + c}{2x + 4} \\ &= \frac{2ax^2 + (4a + 2b)x + (4b + c)}{2x + 4} \end{aligned}$$

Par identification avec l'expression de l'énoncé nous en déduisons

$$\begin{cases} 2a = 1 \\ 4a + 2b = -5 \\ 4b + c = 3 \end{cases}$$

Donc

$$\begin{cases} a = \frac{1}{2} \\ b = -\frac{7}{2} \\ c = 17 \end{cases}$$

\* On vérifie aisément que  $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = -\frac{7}{2}$  et  $c = 17$  conviennent.

$$\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{-2\}, f(x) = \frac{1}{2}x - \frac{7}{2} + \frac{17}{2x+4}.$$

Comme  $f(x) - \left(\frac{1}{2}x - \frac{7}{2}\right) \underset{x \rightarrow \pm\infty}{\sim} \frac{1}{2} \times \frac{1}{x}$  nous en déduisons que

$$f(x) - \left(\frac{1}{2}x - \frac{7}{2}\right) \underset{x \rightarrow \pm\infty}{\sim} 0.$$

Par conséquent :

$\mathcal{C}_f$  admet une asymptote oblique d'équation  $y = \frac{1}{2}x - \frac{7}{2}$  en  $-\infty$  et  $+\infty$ .

4. Déterminons les coordonnées de  $S$  point d'intersection des deux asymptotes.

Si  $S$  appartient aux deux deux asymptote alors ses coordonnées vérifient :

$$\begin{cases} y_S = \frac{1}{2}x_S - \frac{7}{2} \\ x_S = -2 \end{cases}$$

Donc

$$S\left(-2; -\frac{9}{2}\right).$$

Démontrons que  $S$  est centre de symétrie pour  $\mathcal{C}_f$ .

Remarquons que  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R} \setminus \{-2\}$  est symétrique par rapport à  $x_S = -2$ .

Soit  $h > 0$ .

Démontrons que  $\frac{f(x_S-h)+f(x_S+h)}{2} = y_S$  autrement dit que  $S$  est milieu du segment dont les extrémités sont les points de coordonnées  $(x_S - h; f(x_S - h))$  et  $(x_S + h; f(x_S + h))$ .

$$\begin{aligned} f(x_S - h) + f(x_S + h) &= f(-2 - h) + f(-2 + h) \\ &= \frac{4 + 4h + h^2 + 10 + 5h + 3}{-4 - 2h + 4} + \frac{4 - 4h + h^2 + 10 - 5h + 3}{-4 + 2h + 4} \\ &= \frac{h^2 + 9h + 7}{-2h} + \frac{h^2 - 9h + 7}{2h} \\ &= \frac{-h^2 - 9h - 7 + h^2 - 9h + 7}{2h} \\ &= -\frac{9}{2} \\ &= y_S \end{aligned}$$

Donc

$S$  est une centre de symétrie de la courbe  $\mathcal{C}_f$ .



5. Étudions les variations de  $f$ .

- \*  $f$  est quotient de deux fonctions polynomiales  $u : x \mapsto x^2 - 5x + 3$  et  $v : x \mapsto 2x + 4$  dont le dénominateur  $v$  s'annule en  $-2$  donc  $f$  est dérivable sur  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R} \setminus \{-2\}$ .
- \* Comme  $u'(x) = 2x - 5$  et  $v'(x) = 2$  nous en déduisons, pour tout  $x \in \mathcal{D}_f$  :

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(2x - 5)(2x + 4) - (x^2 - 5x + 3) \times 2}{(2x + 4)^2} \\ &= \frac{4x^2 + 8x - 10x - 20 - 2x^2 + 10x - 6}{(2x + 4)^2} \\ &= \frac{2x^2 + 8x - 26}{(2x + 4)^2} \\ &= 2 \frac{x^2 + 4x - 13}{(2x + 4)^2} \end{aligned}$$

- \*  $f'$  est du signe de  $h : x \mapsto x^2 - 4x - 13$  qui est une fonction polynomiale de degré deux donnée sous forme développée avec  $a = 1$ ,  $b = 4$  et  $c = -13$ .  
 $\Delta = b^2 - 4ac = 4^2 - 4 \times 1 \times (-13) = 68 = 2^2 \times 17$ .  
 $\Delta > 0$  donc  $h$  admet deux racines réelles distinctes :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-4 - 2\sqrt{17}}{2 \times 1} = -2 - \sqrt{17}$$

et

$$x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-4 + 2\sqrt{17}}{2 \times 1} = -2 + \sqrt{17}.$$

Puisque le trinôme est du signe de son coefficient dominant sauf entre ses éventuelles racines :

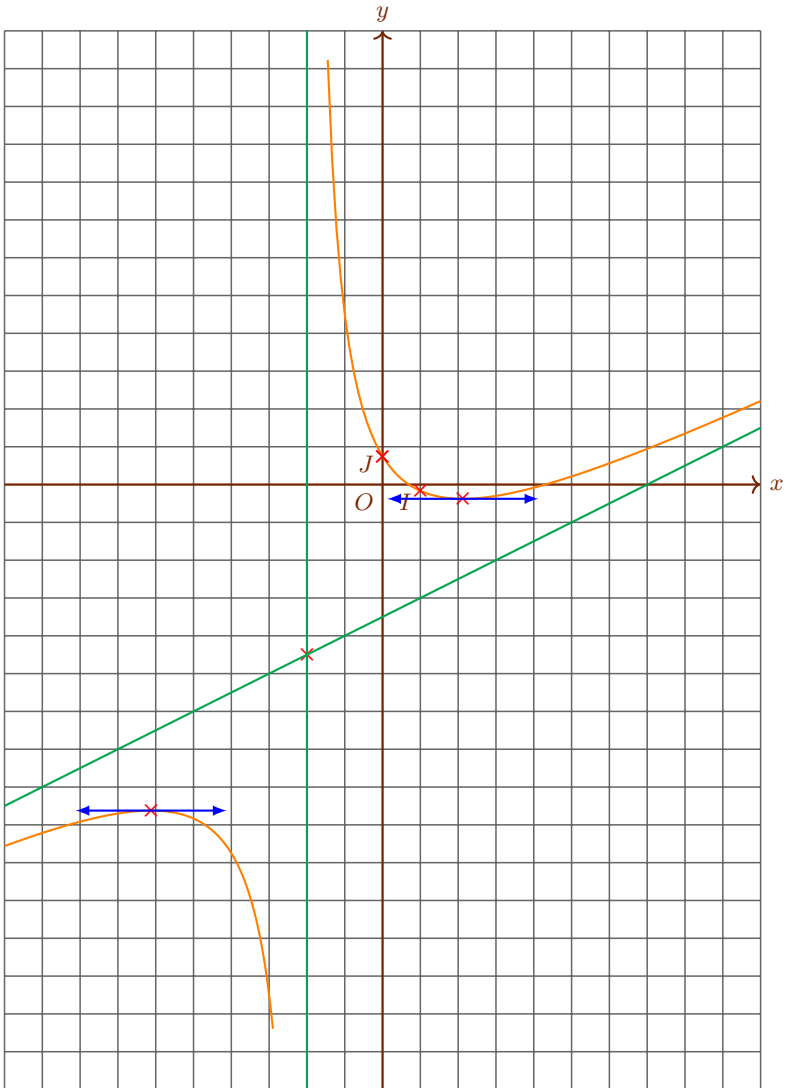
$x$	$-\infty$	$x_1$	$-2$	$x_2$	$+\infty$	
$f'$	+	0	-	-	0	+

- \* Pour les plus motivés :  $f(-2 - \sqrt{17}) = -\frac{9}{2} - \sqrt{17}$  et  $f(-2 + \sqrt{17}) = -\frac{9}{2} + \sqrt{17}$  (l'un s'en déduisant de l'autre par symétrie).

Finalement

$x$	$-\infty$	$x_1$	$-2$	$x_2$	$+\infty$
$f$	$-\infty$	$-\frac{9}{2} - \sqrt{17}$	$-\infty$	$-\frac{9}{2} + \sqrt{17}$	$+\infty$

6. Légende : points, tangentes horizontales, asymptotes, courbe.



## Exercice 5. - fonction rationnelle.

Soient  $f : x \mapsto \frac{1}{x(x-2)}$  une fonction,  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative dans un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  orthogonal.

1. Donnez le domaine de définition  $\mathcal{D}_f$  de  $f$ .
2. Déterminez deux réels  $a$  et  $b$  tels que, pour tout  $x \in \mathcal{D}_f$ ,  $f(x) = \frac{a}{x} + \frac{b}{x-2}$ .
3. Montrez que la droite d'équation  $x = 1$  est un axe de symétrie de  $\mathcal{C}_f$ .
4. Étudiez les limites aux bornes de  $\mathcal{D}_f$  et en déduire les asymptotes à  $\mathcal{C}_f$ .
5. Étudiez le sens de variation de  $f$ .
6. Déterminez une équation à la droite  $T$  tangente à la courbe  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse 3.  
La droite  $T$  a-t-elle un autre point commun avec  $\mathcal{C}_f$  ?
7. Tracez  $\mathcal{C}_f$  et  $T$ .

## Exercice 6. - fonction rationnelle.

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{-\frac{1}{2}\}$  par :  $f(x) = 2x - 3 + \frac{9}{2x+1}$ .

On appelle  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative dans un repère orthogonal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  (unités graphiques : 2 cm en abscisse et 0,5 cm en ordonnée).

1. Montrez que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R} \setminus \{-\frac{1}{2}\}$  et que  $f'(x) = \frac{8(x+2)(x-1)}{(2x+1)^2}$ .  
Déduisez-en les variations de  $f$ .
2. (a) Déterminez la limite de  $f$  en  $+\infty$  puis celle en  $-\infty$ .  
(b) Étudiez les limites de  $f$  à droite et à gauche en  $-\frac{1}{2}$ .  
Déduisez-en que la courbe  $\mathcal{C}_f$  admet une asymptote verticale dont on précisera une équation.  
(c) Démontrez que la droite  $\mathcal{D}$  d'équation  $y = 2x - 3$  est asymptote à la courbe  $\mathcal{C}_f$ .  
(d) Étudiez la position de  $\mathcal{C}_f$  par rapport à  $\mathcal{D}$ .
3. Tracez la courbe  $\mathcal{C}_f$  et ses asymptotes.

## Exercice 7. - fonction rationnelle.

Faites l'étude complète de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \frac{x^2 + x + 1}{(x-1)^2}$ .

## Exercice 8. - fonction rationnelle.

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x - 1 + \frac{8}{x^2 + 3}$  ; on appelle  $\mathcal{C}_f$  la courbe représentative de  $f$  dans le plan rapporté à un repère orthonormal (unité : 1 cm).

- Déterminez la limite du quotient  $\frac{8}{x^2+3}$  quand  $x$  tend vers  $-\infty$  puis  $+\infty$ .
- (a) Déterminez la fonction  $f'$  dérivée de  $f$ , et vérifiez que pour tout  $x$  réel, on peut écrire :

$$f'(x) = \frac{(x-1)^2(x^2+2x+9)}{(x^2+3)^2}.$$

- (b) Déduisez-en le sens de variation de  $f$ .
- Soit  $\mathcal{D}$  la droite d'équation  $y = x - 1$ .
  - Étudiez la position de  $\mathcal{C}_f$  par rapport à  $\mathcal{D}$ .
  - Déterminez le plus petit entier  $n$  tel que : si  $|x| \geq n$ , alors  $|f(x) - (x - 1)| \leq 10^{-1}$ .  
Donnez une interprétation géométrique de ce résultat.

- Montrez qu'il existe un point  $A$  et un seul, de la courbe  $\mathcal{C}_f$ , en lequel la tangente  $\Delta$  est parallèle à  $\mathcal{D}$ . Précisez les coordonnées de  $A$ .
- Construisez  $\mathcal{D}$ ,  $\Delta$  et  $\mathcal{C}_f$  sur une même figure.

## Exercice 9. - fonction irrationnelle.

Étudiez la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \sqrt{9 - 4x^2}$ .

Avant de tracer la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthogonal du plan, vous étudierez la dérivabilité de  $f$  aux bornes de son ensemble de définition.

## Exercice 10. - fonction irrationnelle.

Faites l'étude complète de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \sqrt{\frac{x^3}{x-1}}$ .

## Exercice 11. - fonction irrationnelle.

Faites l'étude complète de la fonction définie par  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2+2x-3}}$ .

La courbe  $\mathcal{C}_f$  sera représentée dans le plan muni d'un repère orthogonal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  avec  $\|\vec{i}\| = 2$  cm et  $\|\vec{j}\| = 4$  cm.

## Exercice 12. - fonction circulaire.

Étudiez les variations de la fonction définie par  $f(x) = \sin(2x) + 1$ .

Correction de l'exercice 12

1. La fonction  $\sin$  étant définie sur  $\mathbb{R}$ ,  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$ .
2. (a)  $\sin$  est impaire mais avec le  $+1$  ce n'est plus le cas.  $\sin\left(2 \times \frac{\pi}{4}\right) + 1 = 2$  et  $\sin\left(2 \times \left(-\frac{\pi}{4}\right)\right) + 1 = 0$ , donc  $f$  n'est ni paire ni impaire.  
 (b) Deviner la périodicité demande un peu d'habitude.  $\sin$  est  $2\pi$ -périodique donc  $\sin(2x)$  est  $\pi$ -périodique. Vérifions-le.  
 Soit  $x \in \mathbb{R}$ .

$$\begin{aligned} f(x + \pi) &= \sin(2 \times (x + \pi)) + 1 \\ &= \sin(2x + 2\pi) + 1 \end{aligned}$$

Donc,  $\sin$  étant  $2\pi$ -périodique :

$$\begin{aligned} f(x + \pi) &= \sin(2x) + 1 \\ &= f(x) \end{aligned}$$

$f$  est  $\pi$  périodique et nous pouvons donc réduire l'étude de  $f$  à  $\mathcal{D} = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ .

- 3.
4. (a)  $\sin$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  donc, a fortiori, sur  $\mathcal{D}$ . Par composition nous en déduisons que

$f$  est dérivable sur  $\mathcal{D}$ .

- (b) En utilisant la règle de dérivation d'une fonction composée,

pour tout  $x \in \mathcal{D}$ ,  $f'(x) = 2 \cos(2x)$ .

- (c)  $x \mapsto 2 \cos(2x)$  étant paire il suffit d'étudier son signe sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .

Si  $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  alors  $y = 2x \in [0, \pi]$ . D'où

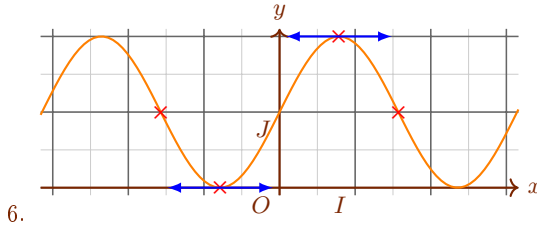
$$\begin{aligned} \cos(y) > 0 &\Leftrightarrow y \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right[ \\ &\Leftrightarrow x \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right[ \end{aligned}$$

Enfin

$x$	$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$
$f'$	-	0	+	0

5. Nous en déduisons

$x$	$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$
$f$	1	0	2	1



6.

Exercice 13. - fonction circulaire.

Étudions la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \sin^2(x) - \cos(x)$ .

On appelle  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative dans un repère orthogonal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1. Montrez que l'intervalle d'étude de  $f$  peut se réduire à  $\mathcal{D}_f = [0, \pi]$ .
2. Étudiez le sens de variation de  $f$  et dressez son tableau de variation.
3. Résolvez dans  $[0, \pi]$  l'équation  $f(x) = 0$ .
4. Donnez une équation de la droite  $T$  tangente à  $\mathcal{C}_f$ , au point d'abscisse  $\frac{\pi}{2}$ .
5. Construisez la courbe  $\mathcal{C}_f$  et la tangente  $T$ .

Exercice 14. - fonction circulaire.

Faites l'étude complète des fonctions suivantes.

1.  $f$  définie sur  $[-\pi, \pi]$  par  $f(x) = \sin^3(x) \cos(x)$ .
2.  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = \cos^2(x) \sin(2x)$ .
3.  $h$  définie par  $h(x) = \frac{\sin(x) + 2}{2 \sin(x) + 1}$ .
4.  $\varphi$  définie par  $\varphi(x) = \frac{\sin(x) + 1}{\cos(x) + 1}$ .