

## Exercice 1

1. Déterminer, si elles existent, les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(3x)}{1 - \sqrt{x+1}} \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{3x+3}}{x-2} \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^3 + x^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \sin^2 x - \cos x + 1}{x^2} \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \tan x}{x^3} \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x \tan x}$$

2. Déterminer, si elles existent, les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \tan x}{1 + \tan x} \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+1} - 2}{\sqrt{x^2 - x - 6}} \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+3} - \sqrt{5-x}}{\sqrt{2x+7} - \sqrt{10-x}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \sin x} - 1}{\sin 2x} \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{1 - \sin x}$$

3. Déterminer, si elles existent, les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (x - \sqrt{x^2 + 3x - 1}) \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x + \sqrt{x^2 + 1}}{x} \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x+1}{\sqrt{x+3} - 2}$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (2x + \sqrt{x-1}) \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (x + \sqrt{2x^2 - 5x + 1}) \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left( x \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x - \sqrt{|x|}}{3x + 2}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{5x-2} - \sqrt{x+1}$$

4. Déterminer, si elles existent, les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2 + \sin x}{x} \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x + \sin x}{2 - \sin x} \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3}{3 + 2 \sin x}$$

5. Déterminer les réels  $a$  et  $b$  pour que la droite d'équation  $y = ax + b$  soit une asymptote à la courbe représentative de la fonction  $x \mapsto \sqrt{x^2 + 4} - \frac{x}{\sqrt{2}}$ .

## Exercice 2

Calculer les limites suivantes :

1.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{2 \cos x - \sqrt{2}}{x - \frac{\pi}{4}} ; \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(\pi x)}{x - 1}$
2.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \sqrt{2} \cos x}{1 - \sqrt{2} \sin x} ; \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x \cos x + \sin x}{\sqrt{x+1} - 1}$
3.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\tan x - 1}{x - \frac{\pi}{4}} ; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \left( \frac{2}{\cos x} + \cos x - 3 \right)$
4.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x \arctan(\sqrt{x}) - \frac{\pi}{2} x \right) ; \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} \arctan \left( \frac{\sqrt{x}}{x+1} \right)$
5.  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \left( 3x - 1 + \sqrt{9x^2 + 3x - 2} \right) ; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - x^2 E\left(\frac{1}{x}\right)}{1 + x^2 E\left(\frac{1}{x}\right)}$

## Exercice 3

Étudier la continuité de la fonction  $f$  sur  $D_f$  dans chaque cas.

1.  $f(x) = x + \sqrt{x+1}$ .
2.  $f(x) = 4x + 1 + \frac{1}{x-1}$ .
3.  $f(x) = 2\sqrt{x} - x$ .
4.  $f(x) = \frac{\sqrt{1+x}}{1-x}$ .

## Exercice 4

Donner la dérivée des fonctions définies par :

$$f(x) = \frac{1 + \cos(2x)}{1 - \sin(2x)} ; \quad g(x) = \left(x + \frac{1}{x}\right) \sqrt{\frac{1}{x}} ; \quad h(x) = \sqrt[3]{x-6} + \frac{1}{x} ; \quad k(x) = \left| \frac{x^2 - x}{x - 1} \right|$$

$$m(x) = x \sqrt{\frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}} ; \quad n(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 3x + 2}}{x + 1} ; \quad p(x) = \frac{\tan x}{1 - 2 \sin x}$$

$$q(x) = 3(x^2 - 3x + 5)^4 ; \quad r(x) = \cos^2(3x) ; \quad s(x) = -2 \tan^2(2x)$$

## Exercice 5

Etude d'une fonction par lecture graphique La courbe ( $C_f$ ) ci-dessus est celle d'une fonc-



FIGURE 1 – Courbe de ( $C_f$ )

tion  $f$  dans un repère orthonormé.  $f$  est définie en 0 et on a :  $f(0) = 3$ .

1. Préciser l'ensemble de définition de  $f$ .
2. Donner les limites suivantes :

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x);$

b)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x), \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x);$

c)  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x), \quad \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x);$

3. La courbe admet-elle une asymptote oblique ? Si oui, donner son équation.
4. Préciser les équations des autres asymptotes.
5. La fonction  $f$  est-elle dérivable en 5 ? Justifier la réponse.
6. Dresser le tableau de variation de  $f$ .

## Exercice 6

Le tableau de variation ci-dessous est celui d'une fonction  $f$  continue sur son ensemble de définition avec  $f'(1) = 0$  et  $f'(4) = -1$ . La courbe  $(C_f)$  de  $f$  coupe l'axe des abscisses en  $A(-2; 0)$  et  $B(-\frac{1}{2}; 0)$  et l'axe des ordonnées au point  $C(0; 2)$ .

La droite  $(D) : y = x - 3$  est une asymptote oblique en  $+\infty$  et est en dessous de  $(C_f)$  sur  $[0; +\infty[$ .

$x$	$-\infty$	$-3$	$-1$	$1$	$3$	$+\infty$
$f'$		$-$	$0$	$+$	$0$	$-$
$f$	$-1$		$+\infty$		$4$	$+\infty$

- Déterminer le domaine de définition de  $f$  puis donner les limites aux bornes.
- Déterminer le domaine de dérivabilité de  $f$ .
- Déterminer en justifiant toutes les asymptotes à la courbe de  $f$ .
- Donner l'équation de chacune des demi-tangentes à la courbe au point d'abscisse 1.
- Tracer  $(D)$  et  $(C_f)$  dans un repère orthonormé d'unité 1 cm.
- Soit  $g$  la restriction de  $f$  à l'intervalle  $[3; +\infty[$ .
  - $g$  est-elle bijective ? Justifier.
  - $g^{-1}$  est-elle dérivable en 2 ? Justifier.
- Graphiquement, déterminer l'ensemble des valeurs de  $m$  pour lesquelles l'équation  $f(x) = m$  admet exactement 4 solutions réelles distinctes.

## Exercice 7

Soit  $f$  la fonction donnée par :  $f(x) = \frac{2\sin(2x)}{1+\cos(x)}$

- Déterminer le domaine de définition de  $f$  puis montrer qu'on peut réduire le domaine d'étude de  $f$  à l'intervalle  $]0, 2\pi[$ .
- Déterminer la limite de  $f$  en  $\pi$ .
- Soit  $\alpha$  l'unique réel de  $]0, 2\pi[$  tel que  $\cos(\alpha) = \frac{-1+\sqrt{5}}{2}$ . Montrer que  $\cos(2x) + \cos(x) - 1 > 0$  si et seulement si  $x \in ]0, \alpha[$ .
- Montrer que  $f'(x) = \frac{4(\cos^2(2x) + \cos(x) - 1)}{1+\cos(x)}$ , en déduire le signe de  $f'(x)$  en utilisant (3), puis dresser le tableau de variation de  $f$  sur  $]0, 2\pi[$ .
- Tracer la courbe de  $f$  sur  $] - 2\pi, 2\pi[$ . Unité : 1 cm.

## Problème n°1

Soit la fonction numérique  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par :

$$f(x) = \begin{cases} -x + 2 - \frac{2x}{x^2+1} & \text{si } x \leq 1, \\ x - 1 - 3\sqrt{x^2 - 1} & \text{si } x > 1. \end{cases}$$

## Partie A

1. Justifier que  $D_f = \mathbb{R}$ .
2. Étudier la continuité et la dérivabilité de  $f$  en  $x_0 = 1$ .
3. Interpréter les résultats obtenus
4. Déterminer les limites de  $f$  aux bornes de  $D_f$ .
5. (a) Montrer que la courbe  $(C_f)$  admet deux asymptotes  $(D_1)$  et  $(D_2)$  à préciser.  
(b) Préciser la position de  $(C_f)$  par rapport à  $(D_1)$  et  $(D_2)$ .
5. (a) Calculer  $f'(x)$  dans les intervalles où  $f$  est dérivable (justifier l'existence de ces dérivées).  
(b) Établir le tableau de variations de  $f$ .  
(c) Tracer  $(C_f)$  et les asymptotes dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

## Partie B

Soit  $g$  la restriction de  $f$  à l'intervalle  $] - \infty, 1]$ .

1. Montrer que  $g$  est bijective de  $] - \infty, 1]$  sur un intervalle  $J$  à préciser.
2. Montrer que l'équation  $g(x) = x$  admet une unique solution  $\beta$  et que  $\frac{1}{3} < \beta < \frac{3}{4}$ .
3. (a) Étudier la dérivabilité de  $g^{-1}$ .  
(b) Calculer  $g^{-1}(2)$ .  
(c) Construire  $(C_{g^{-1}})$  dans le repère précédent.  
(d) Montrer que  $g$  admet une primitive sur  $] - \infty, 1]$  et déterminer cette primitive qui s'annule en 0.

## Problème n°1 Corection



FIGURE 2 – Courbe de  $(C_f)$

[Clique ici pour voir la figure sur géogébra](#)

## Problème n°2

Soit la fonction numérique  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telle que :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x-1+\sqrt{x^2-x}}{x-2} & \text{si } x \geq 1 \\ \frac{x-1}{x^2-4x+3} & \text{si } x < 1 \end{cases}$$

On désigne par  $(C_f)$  sa courbe représentative.

### Partie A

1. Déterminer le domaine de définition de  $f$ .

2. Calculer les limites aux bornes de  $D_f$ .
3. Étudier la continuité de  $f$  en 1.
4. Étudier la dérivabilité de  $f$  en 1. Interpréter graphiquement les résultats.
5. (a) Déterminer les réels  $a$ ,  $b$ , et  $c$  tels que :  $f(x) = ax + b + \frac{c}{x-2}$ ,  $\forall x < 1$ .  
 (b) En déduire que  $(C_f)$  admet au voisinage de  $-\infty$  une asymptote oblique  $(\Delta)$  dont on précisera son équation.  
 (c) Étudier la position relative de  $(C_f)$  par rapport à  $(\Delta)$  sur  $] -\infty; 1[$ .
6. Étudier la nature de la branche infinie de  $(C_f)$  au voisinage de  $+\infty$ , puis étudier sa position relative par rapport à  $(C_f)$  s'il s'agit d'une asymptote.
7. Déterminer  $f'(x)$  sur chaque intervalle où  $f$  est dérivable, puis en déduire son signe.
8. Dresser le tableau de variation de  $f$ .

## Partie B

Soit  $h$  la restriction de  $f$  à l'intervalle  $I = ] -\infty; 1[$ .

1. Montrer que  $h$  réalise une bijection de  $I$  vers un intervalle  $J$  à préciser.
2. (a) Calculer  $h(0)$ .  
 (b)  $h^{-1}$  est-elle dérivable en  $-\frac{3}{2}$ ? Si oui, déterminer  $(h^{-1})'(-\frac{3}{2})$ .  
 (c) Déterminer le sens de variation de  $h^{-1}$  puis dresser son tableau de variation.
3. Déterminer l'expression de  $h^{-1}(x)$ .
4. Tracer soigneusement  $(C_f)$  et  $(C_{h^{-1}})$  dans un repère orthonormé.

## Problème n°3

### Étude graphique

Soit  $f$  une fonction dont la courbe représentative est donnée ci-dessous

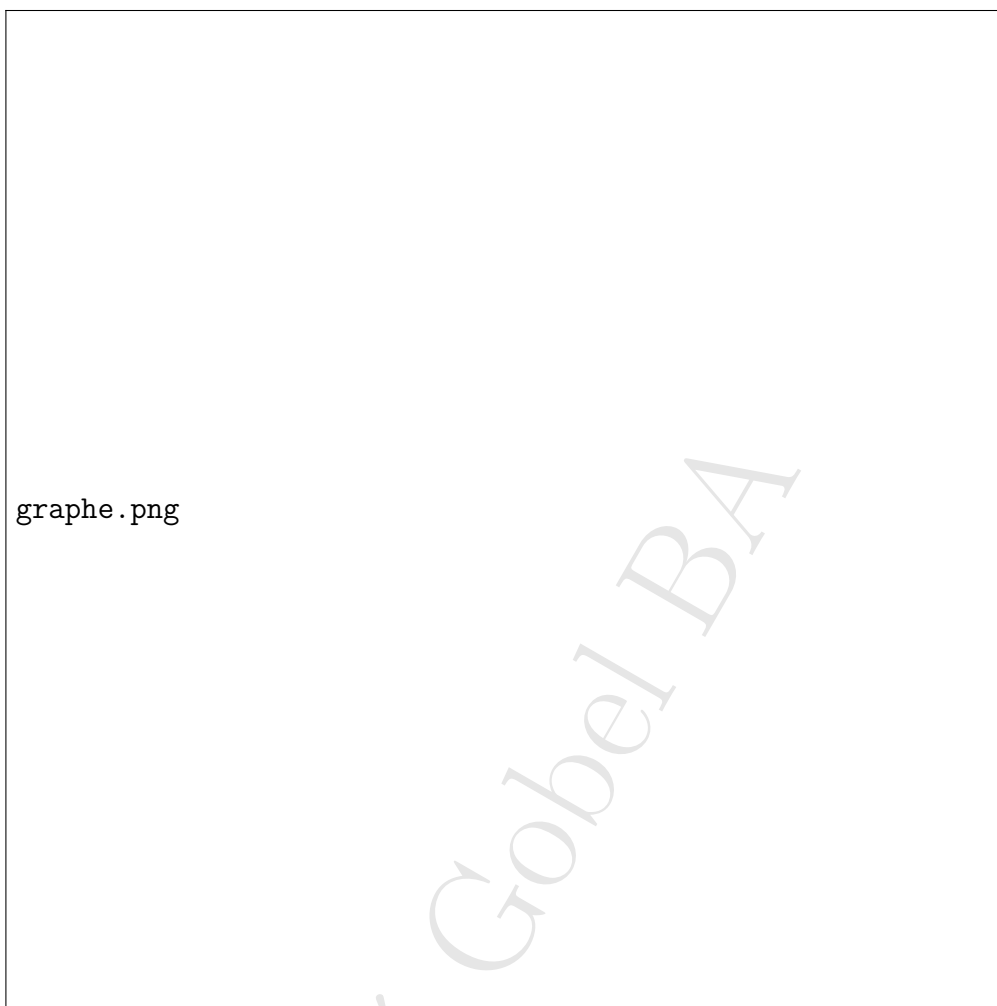


FIGURE 3 – Courbe de  $(C_f)$

1. Déterminer  $f(-1)$ ;  $f(2)$  et  $D_f$ .
2. Déterminer les limites de  $f$  aux bornes de  $D_f$ .
3. (a)  $f$  est-elle dérivable en  $-1$  et en  $2$  ?  
 (b) Déterminer les variations de  $f$  sur  $] -\infty, -1[$  et sur  $]2, +\infty[$ .

## Étude numérique

Dans cette partie, on prend  $f(x) = x + 2\sqrt{|x^2 - x - 2|}$ .

1. (a) Déterminer le domaine de définition de  $f$ .  
 (b) Écrire  $f(x)$  sans symbole de la valeur absolue puis calculer les limites aux bornes de  $D_f$ .  
 (c) Montrer que  $(C_f)$  admet une asymptote oblique  $(D)$  en  $+\infty$  et donner l'équation de cette asymptote.  
 (d) Étudier la position de  $(C_f)$  par rapport à  $(D)$ .



- (e) Préciser la nature de l'asymptote à  $(C_f)$  en  $-\infty$ .
- 2. (a) Étudier la dérivabilité de  $f$  en  $-1$  et  $2$ . Interpréter le résultat obtenu.
- (b) Donner l'ensemble de dérivabilité de  $f$  puis calculer  $f'(x)$ .
- (c) Démontrer que  $f'(x) > 0$  sur  $]2; +\infty[$  et que  $f'(x) < 0$  sur  $] - \infty; -1[$ .
- (d) Résoudre l'inéquation  $\sqrt{-x^2 + x + 2} \leq 2x - 1$  sur  $] - 1; 2[$ .
- (e) Dresser le tableau de variation de  $f$ .
- 3. (a) Soit  $g$  la restriction de  $f$  sur  $I = ]2; +\infty[$ . Montrer que  $g$  est une bijection de  $I$  sur  $I$ .
- (b) En étudiant la fonction  $h$  définie par  $h(x) = x - g(x)$ , montrer qu'il existe un réel  $\alpha$  vérifiant  $g(\alpha) = \alpha$ .
- (c) Déterminer par le calcul la valeur exacte de  $\alpha$ , puis déterminer  $(g^{-1})(\alpha)$  si possible.
- (d) Tracer dans le même repère  $(C_g)$  et  $(C_{g^{-1}})$ .

## Problème n°4

Soit  $f$  la fonction définie par :

$$f(x) = \begin{cases} -x + \sqrt{x^2 + 4} & \text{si } x < 0 \\ \sqrt{|4 - x^2|} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

On note  $(C_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1. Déterminer l'ensemble de définition de  $f$ .
2. Écrire  $f(x)$  sans le symbole de la valeur absolue.
3. (a) Étudier la continuité de  $f$  en  $0$ .
- (b) Étudier la dérivabilité de  $f$  en  $0$ . Interpréter les résultats.
- (c) Étudier la dérivabilité de  $f$  en  $2$ . Interpréter les résultats.
4. (a) Calculer les limites aux bornes de  $D_f$ .
- (b) Étudier les branches infinies de  $(C_f)$ .
5. On pose pour tout  $x \in [0, 2]$ ,  $h(x) = f(x) - x$ .
- (a) Montrer que l'équation  $h(x) = 0$  admet une unique solution notée  $\alpha$ .
- (b) Vérifier que  $\alpha \in [1, \frac{3}{2}]$ .
6. (a) Calculer  $f'(x)$  sur chaque intervalle où  $f$  est dérivable.
- (b) Dresser le tableau de variations de  $f$ .
- (c) Construire  $(C_f)$ .
7. Soit  $g$  la restriction de  $f$  sur  $I = ]2; +\infty[$ .
- (a) Montrer que  $g$  est une bijection de  $I$  vers un intervalle  $J$  à préciser.
- (b) Montrer que  $g^{-1}$  est dérivable en  $\sqrt{5}$  puis calculer  $(g^{-1})'(\sqrt{5})$ .

- (c) Expliciter  $g^{-1}(x)$ .
- (d) Tracer  $(C_{g^{-1}})$  dans le même repère que  $(C_f)$ .
8. Montrer que pour tout  $x \in \left[1, \frac{3}{2}\right]$ ,  $|f'(x)| \leq \frac{3\sqrt{7}}{7}$ .
9. En déduire que  $|f(x) - \alpha| \leq \frac{3\sqrt{7}}{7}|x - \alpha|$ , pour tout  $x \in \left[1, \frac{3}{2}\right]$ .

Pathé Gobel BA