



THEME : FONCTIONS NUMERIQUES

Durée : 10 heures

Code :

Leçon 3 : DÉRIVABILITÉ ET ÉTUDE DE FONCTIONS

A. SITUATION D'APPRENTISSAGE

En visite dans une usine de fabrication et de commercialisation de sachets de poudre de cacao des élèves d'une classe de Terminale D reçoivent les informations suivantes :

« La capacité journalière de production de l'usine est comprise entre 1 000 et 5 000 sachets. Toute la production journalière est commercialisée. Une étude a révélé que le bénéfice journalier, exprimé en millions de francs CFA, réalisé pour la production et la vente de x milliers de sachets est modélisé sur l'intervalle $[1 ; 5]$ par la fonction B définie par : $B(x) = -\frac{1}{3}x^3 + 9x + 2$ ».

Le Directeur de l'usine veut accroître le bénéfice de l'entreprise. N'ayant pas de personnel qualifié, il demande aux élèves le nombre de sachets à produire en un jour, à l'unité près, pour que l'entreprise réalise un bénéfice maximal. Dès leur retour en classe, les élèves s'organisent pour répondre à la préoccupation du Directeur.

B. CONTENU DE LA LEÇON

I – DERIVABILITE

1 Dérivabilité à gauche-dérivabilité à droite d'une fonction en un point

a) Propriété et définition

- Une fonction numérique f définie sur un intervalle ouvert K est dérivable à gauche en un nombre réel x_0 de K si et seulement si $\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ existe et est finie.

Dans ce cas, cette limite est appelée nombre dérivé de f à gauche en x_0 et se note $f'_g(x_0)$.

La demi-droite passant par le point $M(x_0, f(x_0))$ et de coefficient directeur $f'_g(x_0)$ est appelée **demi-tangente à gauche** au point $M(x_0, f(x_0))$.

- Une fonction numérique f définie sur un intervalle ouvert K est dérivable à droite en un nombre réel x_0 de K si et seulement si $\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ existe et est finie

Dans ce cas, cette limite est appelée nombre dérivé de f à droite en x_0 et se note $f'_d(x_0)$.

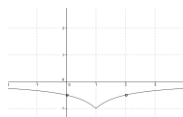
La demi-droite passant par le point $M(x_0, f(x_0))$ et de coefficient directeur $f'_d(x_0)$ est appelée **demi-tangente à droite** au point $M(x_0, f(x_0))$.

Exercice de fixation

Soit la fonction f définie sur $\mathbb{R} \setminus \{0; 2\}$

$$\text{par : } \begin{cases} \forall x \in]-\infty; 0[\cup]0; 1], f(x) = \frac{1}{x-2} \\ \forall x \in [1; 2[\cup]2; +\infty[, f(x) = \frac{-1}{x} \end{cases}$$

et (C) sa courbe représentative donnée ci-contre dans le plan muni d'un repère orthonormé (O, I, J) .



1. Etudie la dérivabilité de f à gauche et à droite

en 1

2. interprète graphiquement les résultats.

3. Trace les demi-tangentes à (C) au point d'abscisse 1.

Solution

1. On a : $f(1) = -1$.

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\frac{1}{x-2} + 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{x-2} = -1;$$

f est donc dérivable à gauche en 1 car $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$ est finie et $f'_g(1) = -1$.

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\frac{-1}{x} + 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{x} = 1$$

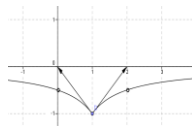
f est donc dérivable à droite en 1 car $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$ est finie et $f'_d(1) = 1$.

Interprétation graphique :

(C) admet au point d'abscisse 1 une demi-tangente à gauche de coefficient directeur -1 et une demi-tangente à droite de coefficient directeur 1.

Rappel : Connaissant $f'_g(x_0)$, un vecteur directeur de la demi-tangente à gauche au point d'abscisse 1 est $\vec{u}(-1 ; -f'_g(x_0))$.

Un vecteur directeur de la demi-tangente à gauche en 1 est $\vec{u}(-1 ; 1)$ et un vecteur directeur de la demi-tangente à droite en 1 est $\vec{v}(1 ; 1)$.
On trace alors ces deux demi-tangentes.
Voir figure ci – contre.



b) Propriété

Soit f une fonction définie sur un intervalle ouvert K et x_0 un nombre réel de K .
 f est dérivable en x_0 si et seulement si f est dérivable à gauche et à droite en x_0 et $f'_d(x_0) = f'_g(x_0)$.

Exercice de fixation

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par $\begin{cases} \forall x \in]-\infty; 0[, f(x) = x^2 \\ \forall x \in [0; +\infty[, f(x) = x^3 \end{cases}$

Justifie que f est dérivable en 0.

Solution

$$\text{On a : } \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} x = 0 ;$$

f est donc dérivable à gauche en 0 et $f'_g(0) = 0$.

$$\text{On a : } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^3}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 = 0 ;$$

f est donc dérivable à droite en 0 et $f'_d(0) = 0$.

Comme $f'_g(0) = f'_d(0)$, donc f est dérivable en 0 et $f'(0) = 0$.

c) Demi - tangente verticale

Si $x \mapsto \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ admet une limite infinie à gauche ou à droite en x_0 , alors la courbe représentative de f dans le plan rapporté à un repère orthogonal admet une **demi-tangente verticale** au point de coordonnées $(x_0; f(x_0))$.

Exercice de fixation

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R}^+ par : $f(x) = \sqrt{x} - x$.

On note (C) la représentation graphique de f dans le plan muni d'un repère orthonormé (O, I, J).

Etudie la dérivabilité de f en 0 puis interprète graphiquement le résultat obtenu.

Solution

$$\text{On a : } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x} - x}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x}}{x} - 1 = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{x}} - 1 = +\infty$$

Donc f n'est pas dérivable à droite en 0 car $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$ est infinie.

Interprétation graphique : (C) admet en son point d'abscisse 0 une demi-tangente verticale.

2- Dérivabilité sur un intervalle

a) Définition

- Une fonction numérique f est dérivable sur un intervalle ouvert K si f est dérivable en tout nombre réel de K .
- Une fonction numérique f est dérivable sur un intervalle fermé $[a ; b]$ si f est dérivable sur l'intervalle ouvert $]a ; b[$, dérivable à droite en a et dérivable à gauche en b .

b) Exemples

- ✓ La fonction $x \mapsto \sqrt{x}$ est dérivable sur $]0 ; +\infty[$.
- ✓ Toute fonction polynôme est dérivable sur \mathbb{R} .

3 - Dérivabilité d'une fonction composée

a) Propriété

Soit K un intervalle ouvert ; f et g deux fonctions numériques telles que $f \circ g$ est définie sur K ; $x_0 \in K$.
Si g est dérivable en x_0 et f dérivable en $g(x_0)$ alors la fonction $f \circ g$ est dérivable en x_0 et :
 $(f \circ g)'(x_0) = g'(x_0) \times (f' \circ g)(x_0) = g'(x_0) \times f'[g(x_0)]$.

Exercice de fixation

Soient les fonctions f et g de \mathbb{R} vers \mathbb{R} définies par : $f(x) = \frac{3-x}{x-2}$ et $g(x) = x - \frac{1}{x} + 2$.

Démontrez que $f \circ g$ est dérivable en 3 et calculez $(f \circ g)'(3)$.

Solution

g est dérivable sur $]-\infty ; 0[$ et sur $]0 ; +\infty[$, donc g est dérivable en 3.

f est dérivable sur $]-\infty ; 2[$ et sur $]2 ; +\infty[$.

$g(3) = \frac{14}{3}$, comme $g(3) \neq 2$ donc f est dérivable en $g(3)$.

On conclut que $f \circ g$ est dérivable en 3.

Pour tout $x \neq 0$, $g'(x) = 1 + \frac{1}{x^2}$. Donc $g'(3) = \frac{10}{9}$.

Pour tout $x \neq 2$, $f'(x) = \frac{-1}{(x-2)^2}$. Donc $f'(\frac{14}{3}) = -\frac{9}{64}$.

On conclut que : $(f \circ g)'(3) = \frac{10}{9} \times (-\frac{9}{64}) = -\frac{5}{32}$.

b) Conséquences

u est une fonction dérivable sur un intervalle K .

| Fonctions | Dérivées |
|---|---|
| $u^n (n \in \mathbb{Q}^*)$ | $nu'u^{n-1}$ |
| \sqrt{u} avec $u > 0$ sur K | $\frac{u'}{2\sqrt{u}}$ |
| $\cos(u)$ | $-u'\sin(u)$ |
| $\sin(u)$ | $u'\cos(u)$ |
| $\tan(u)$ avec $\cos(u) \neq 0$ Sur K | $u' \times [1 + \tan^2(u)]$ ou $\frac{u'}{\cos^2(u)}$ |

Exercices de fixation

Exercice 1

Dans chacun des cas suivants, f est une fonction dérivable sur \mathbb{R} .

Calcule sa dérivée.

- a) $f(x) = (x^2 - 3x + 1)^5$; b) $f(x) = \sqrt{x^2 + 3x + 5}$; c) $f(x) = \cos(x^2)$
 d) $f(x) = \sin(\sin x)$; e) $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$.

Solution

a) $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = 5(2x - 3)(x^2 - 3x + 1)^4$.

b) $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{2x+3}{2\sqrt{x^2+3x+5}}$.

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

d) $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \cos x \times \cos(\sin x)$.

e) $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{\sqrt{x^2+1} - x \times \frac{2x}{2\sqrt{x^2+1}}}{x^2+1} = \frac{1}{(x^2+1)\sqrt{x^2+1}}$.

Exercice 2

Soit la fonction f définie sur $\left[\frac{1}{4}; +\infty\right[$ par : $f(x) = (4x - 1)\sqrt{4x - 1}$.

- Etudie la dérivabilité de f en $\frac{1}{4}$.
- On admet que f est dérivable sur $\left[\frac{1}{4}; +\infty\right[$. Calcule $f'(x)$ pour tout x de $\left[\frac{1}{4}; +\infty\right[$.

Solution

1. $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{4}} \frac{f(x) - f(\frac{1}{4})}{x - \frac{1}{4}} = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{4}} \frac{(4x - 1)\sqrt{4x - 1}}{x - \frac{1}{4}} = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{4}} (4\sqrt{4x - 1}) = 0$

donc f est dérivable en $\frac{1}{4}$ car $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{4}} \frac{f(x) - f(\frac{1}{4})}{x - \frac{1}{4}}$ est finie; $f'(\frac{1}{4}) = 0$.

2. f est dérivable sur $]\frac{1}{4}; +\infty[$ et $\forall x \in]\frac{1}{4}; +\infty[$, $f'(x) = 6\sqrt{4x-1}$.

4 – Dérivabilité d'une bijection réciproque

a) Propriété

Soit K un intervalle, f une fonction numérique dérivable et strictement monotone sur K ,

$x_0 \in K$ et $y_0 = f(x_0)$.

Si $f'(x_0) \neq 0$ alors la bijection réciproque f^{-1} de f est dérivable en y_0 et

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y_0))} = \frac{1}{f'(x_0)}.$$

Point méthode

Pour calculer le nombre dérivé de f^{-1} en y_0 , on peut procéder comme suit :

- On détermine $x_0 \in K$, tel que $f(x_0) = y_0$;
- On calcule $f'(x_0)$ et on vérifie que $f'(x_0) \neq 0$;
- On conclut alors que f^{-1} est dérivable en y_0 ;
- On calcule enfin $(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$.

Exercice de fixation

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

1. Démontre que f réalise une bijection de $]-\infty; \frac{1}{2}]$ sur $[-\frac{1}{4}; +\infty[$.

2. Soit g la restriction de f à $]-\infty; \frac{1}{2}]$.

Démontre que g^{-1} est dérivable en 2 et calcule $(g^{-1})'(2)$.

Solution

1. f est dérivable sur \mathbb{R} , et pour tout x élément de \mathbb{R} , $f'(x) = 2x - 1$.

$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{2}$ et $\forall x \in]-\infty; \frac{1}{2}[$, $f'(x) < 0$.

On a : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 - x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$.

Ainsi, f est continue et strictement décroissante sur $]-\infty; \frac{1}{2}]$ donc f réalise une bijection de $]-\infty; \frac{1}{2}]$ sur

$f(]-\infty; \frac{1}{2}]) = [-\frac{1}{4}; +\infty[$.

2. La résolution de l'équation $x \in]-\infty; \frac{1}{2}]$, $g(x) = 2$ donne : $x = -1$.

On a: $g(-1) = 2$; $g'(-1) = -3$; comme $g'(-1) \neq 0$, donc la bijection réciproque g^{-1} de g est dérivable en 2 et on a : $(g^{-1})'(2) = \frac{1}{g'(-1)} = -\frac{1}{3}$.

5 – Dérivées successives

Définition

Soit f une fonction définie sur un intervalle K .

- Si f est dérivable sur K , alors sa fonction dérivée est la dérivée première de f .

On la note : f' ou $\frac{df}{dx}$.

- Si f' est dérivable sur K , alors sa fonction dérivée est la dérivée seconde de f .
On la note : f'' ou $\frac{d^2 f}{dx^2}$ ou $f^{(2)}$.
- De proche en proche, Si $f^{(n-1)}$ est dérivable sur K , alors sa fonction dérivée est la dérivée $n^{\text{ième}}$ de f ou la dérivée d'ordre n de f .
On la note : $f^{(n)}$ ou $\frac{d^n f}{dx^n}$.

EXERCICE DE FIXATION

Détermine les 4 premières dérivées successives de la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = x^3 - 2x^2 + 3$.

SOLUTION

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = 3x^2 - 4x;$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, f''(x) = 6x - 4;$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, f^{(3)}(x) = 6;$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, f^{(4)}(x) = 0.$$

6 – Inégalités des accroissements finis

Propriété 1

Soit a et b deux nombres réels tels que $a < b$ et f une fonction numérique dérivable sur $[a; b]$.

S'il existe deux nombres réels m et M tels que : $\forall x \in [a; b], m \leq f'(x) \leq M$, alors : $m(b - a) \leq f(b) - f(a) \leq M(b - a)$.

Exercice de fixation

Justifie que : $\frac{1}{\sqrt{19}} \leq \sqrt{19} - \sqrt{17} \leq \frac{1}{\sqrt{17}}$

Solution

On pose $f(x) = \sqrt{x}$.

f est dérivable sur $[\sqrt{17}; \sqrt{19}]$ et $\forall x \in [\sqrt{17}; \sqrt{19}], f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$.

$\forall x \in [\sqrt{17}; \sqrt{19}], \sqrt{17} \leq \sqrt{x} \leq \sqrt{19}$, donc $\frac{1}{2\sqrt{19}} \leq f'(x) \leq \frac{1}{2\sqrt{17}}$.

D'après l'inégalité des accroissements finis, on a :

$$\frac{1}{2\sqrt{19}}(19 - 17) \leq f(19) - f(17) \leq \frac{1}{2\sqrt{17}}(19 - 17); \text{ Donc } \frac{1}{\sqrt{19}} \leq \sqrt{19} - \sqrt{17} \leq \frac{1}{\sqrt{17}}.$$

Propriété 2

Soit f une fonction numérique dérivable sur un intervalle I .

S'il existe un nombre réel M tel que $\forall x \in I, |f'(x)| \leq M$, alors pour tous nombres réels a et b de I , on a : $|f(b) - f(a)| \leq M|b - a|$.

Exercice de fixation

Démontre que, pour tous nombres réels x et y , on a : $|\cos(x) - \cos(y)| \leq |x - y|$.

Solution

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(t) = \cos(t)$.

f est dérivable sur \mathbb{R} et $\forall t \in \mathbb{R}, f'(t) = -\sin(t)$.

On a : $|f'(t)| \leq 1$ pour tout nombre réel t .

Donc d'après l'inégalité des accroissements finis, pour tous nombres réels x et y ,

on a : $|f(x) - f(y)| \leq 1 \cdot |x - y|$.

Comme $f(x) = \cos(x)$ et $f(y) = \cos(y)$, donc pour tous nombres réels x et y ,

on a : $|\cos(x) - \cos(y)| \leq |x - y|$

II – ETUDE DE FONCTIONS

Exercice 1

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par :
$$\begin{cases} f(x) = x^2 + x & \text{si } x < 0 \\ f(x) = \sqrt{x} - x & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

On note (C) la représentation graphique de f dans le plan muni d'un repère orthonormé (O, I, J).

1. Etudie la continuité de f en 0.
2. Etudie la dérivabilité de f en 0 puis interprète graphiquement les résultats obtenus.
3. a) Calcule les limites de f en $-\infty$ et en $+\infty$.
b) Justifie que la courbe (C) admet en $-\infty$ une branche parabolique dont on précisera la direction.
4. On admet que f est dérivable sur $]-\infty; 0[$ et sur $]0; +\infty[$.
Etudie les variations de f et dresse son tableau de variation.
5. Trace (C) et les demi-tangentes obtenues dans la question b).

Solution

1. $f(0) = 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0}^< f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (x^2 + x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0}^> f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (\sqrt{x} - x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0}^< f(x) = \lim_{x \rightarrow 0}^> f(x) = f(0) \text{ donc } f \text{ est continue en } 0.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 0}^< \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x^2 + x}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} (x + 1) = 1$$

f est donc dérivable à gauche en 0 car $\lim_{x \rightarrow 0}^< \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$ est finie et $f'_g(0) = 1$.

$$\lim_{x \rightarrow 0}^> \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sqrt{x} - x}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sqrt{x}}{x} - 1 \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\sqrt{x}} - 1 \right) = +\infty$$

f n'est pas dérivable à droite en 0 car $\lim_{x \rightarrow 0}^> \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$ est infinie

Conclusion : f n'est pas dérivable en 0.

Interprétation graphique : (C) admet au point d'abscisse 0 une demi-tangente à gauche de coefficient directeur 1 et à droite une demi-tangente verticale.

3.a) **Limites de f en $-\infty$ et $+\infty$**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x} - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x} (1 - \sqrt{x})) = -\infty \text{ car } \begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x}) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - \sqrt{x}) = -\infty \end{cases}$$

b) On a : $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2+x}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} (1+x) = -\infty$.

Donc (C) admet en $-\infty$ une branche parabolique de direction celle de (OJ).

4. f est dérivable sur $]-\infty; 0[$ et sur $]0; +\infty[$

$$\begin{cases} \forall x \in]-\infty; 0[, f'(x) = 2x + 1 \\ \forall x \in]0; +\infty[, f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} - 1 = \frac{1 - 2\sqrt{x}}{2\sqrt{x}} \end{cases}$$

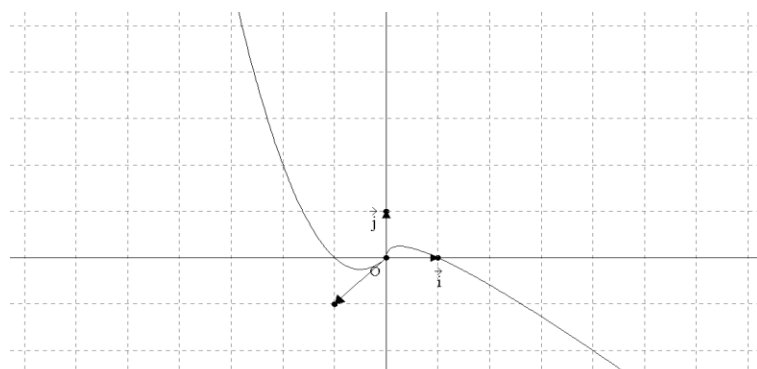
- $x \in]-\infty; 0[, f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{1}{2}$
 $f'(x) > 0 \Leftrightarrow x \in]-\frac{1}{2}; 0[$ et $f'(x) < 0 \Leftrightarrow x \in]-\infty; -\frac{1}{2}[$. Ainsi, f est strictement croissante sur $]-\frac{1}{2}; 0[$ et f est strictement décroissante sur $]-\infty; -\frac{1}{2}[$.
- Pour tout $x \in]0; +\infty[, 2\sqrt{x} > 0$ donc $f'(x)$ a le signe de $1 - 2\sqrt{x}$.

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 1 - 2\sqrt{x} = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{4}$$

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow 1 - 2\sqrt{x} > 0 \Leftrightarrow 0 < x < \frac{1}{4}$$

Ainsi, f est strictement croissante sur $]0; \frac{1}{4}[$ et f est strictement décroissante sur $]\frac{1}{4}; +\infty[$.

| | | | | |
|---------|-----------|-----|---------------|-----------|
| x | $-\infty$ | 0 | $\frac{1}{4}$ | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | - | + | - |
| $f(x)$ | $+\infty$ | 0 | $\frac{1}{4}$ | $-\infty$ |



Exercice 2

Le plan est rapporté à un repère orthonormé (O, I, J) (l'unité graphique est 2 cm).

Soit h la fonction définie sur \mathbb{R} par : $h(x) = x + \sqrt{|x^2 - 1|}$.

On note (C) la courbe représentative de h .

1. Justifie que :
$$\begin{cases} \forall x \in]-\infty; -1] \cup [1; +\infty[, h(x) = x + \sqrt{x^2 - 1} \\ \forall x \in [-1; 1], h(x) = x + \sqrt{1 - x^2} \end{cases}$$

2. Démontre que (C) admet aux points d'abscisses -1 et 1 des demi-tangentes verticales.

3. Démontre que la droite (OI) est une asymptote à (C) en $-\infty$.

4.a) Calcule la limite de h en $+\infty$.

b) Démontre que la droite (D) d'équation $y = 2x$ est asymptote à (C) en $+\infty$.

c) Justifie que (C) est au-dessous de (D) sur $]\frac{\sqrt{2}}{2}; +\infty[$.

5.a) On admet que h est dérivable sur les intervalles $]-\infty; -1[$ et $]1; +\infty[$; et pour $|x| > 1$, $|x| > \sqrt{x^2 - 1}$.

Etudie les variations de h sur les intervalles $]-\infty; -1[$ et $]1; +\infty[$.

b) On admet que h est dérivable sur l'intervalle $]-1; 1[$.

Justifie que h est croissante sur l'intervalle $[-1; \frac{\sqrt{2}}{2}]$ et décroissante sur l'intervalle $[\frac{\sqrt{2}}{2}; 1]$.

c) Dresse le tableau de variation de la fonction h sur \mathbb{R} .

6. Trace (D) et (C).

7. Soit k la restriction de h à $]-\infty; -1]$.

a) Justifie que k réalise une bijection de $]-\infty; -1]$ sur $[-1; 0[$.

b) Calcule $k(-\sqrt{2})$.

c) Soit k^{-1} la bijection réciproque de k .

Démontre que k^{-1} est dérivable en $1 - \sqrt{2}$ et calcule $(k^{-1})'(1 - \sqrt{2})$.

Solution

1.

| | | | | |
|-------------|----------------------|----------------------|-------------|----------------------|
| x | $-\infty$ | -1 | 1 | $+\infty$ |
| $x^2 - 1$ | + | \emptyset - | \emptyset | + |
| $ x^2 - 1 $ | $x^2 - 1$ | $1 - x^2$ | | $x^2 - 1$ |
| $h(x)$ | $x + \sqrt{x^2 - 1}$ | $x + \sqrt{1 - x^2}$ | | $x + \sqrt{x^2 - 1}$ |

Donc :
$$\begin{cases} \forall x \in]-\infty; -1] \cup [1; +\infty[, h(x) = x + \sqrt{x^2 - 1} \\ \forall x \in [-1; 1], h(x) = x + \sqrt{1 - x^2} \end{cases}$$

2. Dérivabilité de h à gauche en -1 :

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{h(x) - h(-1)}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x + \sqrt{x^2 - 1} + 1}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \left(1 + \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x + 1} \right)$$

On a : $\lim_{x \rightarrow -1} (x - 1) = -2$ et $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} = +\infty$, donc $\lim_{x \rightarrow -1} 1 + \frac{x-1}{\sqrt{x^2-1}} = -\infty$.

D'où : $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{h(x) - h(-1)}{x + 1} = -\infty$ donc h n'est pas dérivable à gauche en -1 .

Par conséquent, (C) admet une demi-tangente verticale au point d'abscisse -1 .

Dérivabilité de h à droite en 1

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{h(x) - h(1)}{x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x + \sqrt{x^2 - 1} - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \left(1 + \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x - 1} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} 1 + \frac{x + 1}{\sqrt{x^2 - 1}} = +\infty \end{aligned}$$

car $\lim_{x \rightarrow 1} (x + 1) = 2$ et $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{h(x) - h(1)}{x - 1} = +\infty$ donc h n'est pas dérivable à droite en 1

Par conséquent, (C) admet une demi-tangente verticale au point d'abscisse 1 .

3.

$$\forall x < -1, h(x) = \frac{[x + \sqrt{x^2 - 1}][x - \sqrt{x^2 - 1}]}{x - \sqrt{x^2 - 1}} = \frac{1}{x - \sqrt{x^2 - 1}}$$

On a : $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - 1} = +\infty$ car $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 - 1) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$

Comme $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-\sqrt{x^2 - 1}) = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$ donc $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x - \sqrt{x^2 - 1}) = -\infty$

Par suite $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x - \sqrt{x^2 - 1}} = 0$; Ainsi, $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = 0$

D'où la droite (OI) est asymptote à (C) en $-\infty$.

4.a)

On a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 - 1} = +\infty$ car $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - 1) = +\infty$ et $\lim_{y \rightarrow +\infty} \sqrt{y} = +\infty$

Comme $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 - 1} = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$ alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x + \sqrt{x^2 - 1}) = +\infty$

Ainsi, $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = +\infty$

b) Calculons $\lim_{x \rightarrow +\infty} [h(x) - 2x]$

$$\forall x > 1, h(x) - 2x = \sqrt{x^2 - 1} - x = \frac{[\sqrt{x^2 - 1} - x][\sqrt{x^2 - 1} + x]}{x + \sqrt{x^2 - 1}} = \frac{-1}{x + \sqrt{x^2 - 1}}$$

On a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} x + \sqrt{x^2 - 1} = +\infty$ d'où $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{x + \sqrt{x^2 - 1}} = 0$.

Ainsi, $\lim_{x \rightarrow +\infty} [h(x) - 2x] = 0$.

D'où la droite (D) d'équation $y = 2x$ est asymptote à (C) en $+\infty$.

c) Etudions le signe de $h(x) - 2x$.

• Pour tout $x \in \left] \frac{\sqrt{2}}{2}; 1 \right[$, on a : $h(x) - 2x = \sqrt{1 - x^2} - x$.

$$h(x) - 2x \leq 0 \Leftrightarrow \sqrt{1-x^2} \leq x \Leftrightarrow \begin{cases} 1-x^2 \geq 0 \\ x \geq 0 \\ 1-x^2 \leq x^2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -1 \leq x \leq 1 \\ x \geq 0 \\ 1-2x^2 \leq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -1 \leq x \leq 1 \\ x \geq 0 \\ x \in]-\infty; -\frac{\sqrt{2}}{2}] \cup [\frac{\sqrt{2}}{2}; +\infty[\end{cases} \text{ donc, } h(x) - 2x \leq 0 \Leftrightarrow x \in \left[\frac{\sqrt{2}}{2}; 1\right]$$

• Pour tout $x \in [1; +\infty[$, on a :

$$h(x) - 2x = \sqrt{x^2-1} - x = \frac{[\sqrt{x^2-1}-x][\sqrt{x^2-1}+x]}{x+\sqrt{x^2-1}} = \frac{-1}{x+\sqrt{x^2-1}}$$

Pour tout $x \in [1; +\infty[$, $\sqrt{x^2-1} \geq 0$ et $x > 0$ donc $\forall x \in [1; +\infty[$, $\sqrt{x^2-1} + x > 0$.

Par suite, pour tout $x \in [1; +\infty[$, $h(x) - 2x < 0$.

Ainsi : $\forall x \in \left[\frac{\sqrt{2}}{2}; 1\right]$, et $\forall x \in [1; +\infty[$, $h(x) - 2x < 0$.

On en déduit que (C) est au-dessous de (D) sur $\left[\frac{\sqrt{2}}{2}; +\infty\right]$.

$$5. a) \forall x \in]-\infty; -1[\cup]1; +\infty[, h'(x) = 1 + \frac{2x}{2\sqrt{x^2-1}} = 1 + \frac{x}{\sqrt{x^2-1}}$$

$\forall x \in]1; +\infty[$, $h'(x) > 0$ donc h est strictement croissante sur $]1; +\infty[$.

$\forall x \in]-\infty; -1[$, $h'(x) = \frac{\sqrt{x^2-1}+x}{\sqrt{x^2-1}}$. $\forall x \in]-\infty; -1[$, $\sqrt{x^2-1} > 0$ donc le signe de $h'(x)$

est celui de $\sqrt{x^2-1} + x$. Or $|x| > \sqrt{x^2-1}$, donc pour $x \in]-\infty; -1[$, $-x > \sqrt{x^2-1}$,

d'où pour $x \in]-\infty; -1[$, $\sqrt{x^2-1} + x < 0$.

Donc $\forall x \in]-\infty; -1[$, $h'(x) < 0$ et par suite h est strictement décroissante sur $] -\infty; -1[$.

On conclut donc que h est strictement décroissante sur $] -\infty; -1[$ et strictement croissante sur $]1; +\infty[$.

$$b) \forall x \in]-1; 1[, h'(x) = 1 - \frac{2x}{2\sqrt{1-x^2}} = 1 - \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$$

donc $\forall x \in]-1; 0]$, $h'(x) > 0$.

$$\forall x \in]0; 1[, h'(x) = \frac{\sqrt{1-x^2}-x}{\sqrt{1-x^2}}$$

$\forall x \in]0; 1[, \sqrt{1-x^2} > 0$ donc le signe de $h'(x)$ est celui de $\sqrt{1-x^2} - x$.

$h'(x) \leq 0 \Leftrightarrow \sqrt{1-x^2} - x \leq 0 \Leftrightarrow \sqrt{1-x^2} \leq x \Leftrightarrow x \in \left[\frac{\sqrt{2}}{2}; 1\right]$. (D'après la question 4.c))

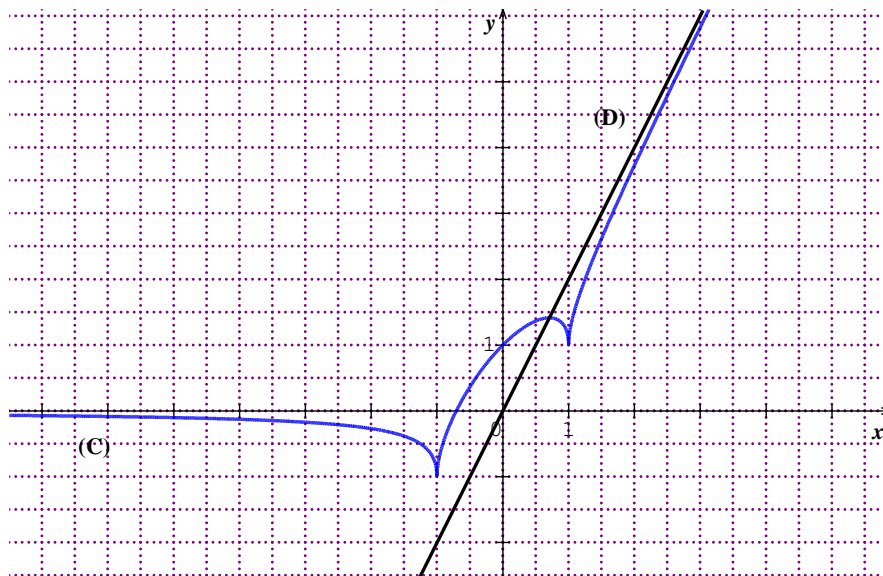
d'où $\forall x \in \left[0; \frac{\sqrt{2}}{2}\right]$, $h'(x) \geq 0$.

Donc h est décroissante sur l'intervalle $\left[\frac{\sqrt{2}}{2}; 1\right]$ et croissante sur $\left[-1; \frac{\sqrt{2}}{2}\right]$.

c) Tableau des variations de h

| | | | | | |
|---------|-----------|------|----------------------|-----|-----------|
| x | $-\infty$ | -1 | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | 1 | $+\infty$ |
| $h'(x)$ | - | | + | | + |
| $h(x)$ | 0 | -1 | $\sqrt{2}$ | 1 | $+\infty$ |

6. Représentation graphique



7.a) h est continue et strictement décroissante sur $]-\infty ; -1]$. k étant la restriction de h à $]-\infty ; -1]$ donc k est continue et strictement décroissante sur $]-\infty ; -1]$.

D'où k réalise une bijection de $]-\infty ; -1]$ sur $k(]-\infty ; -1]) = [-1; 0[$.

b) $k(-\sqrt{2}) = 1 - \sqrt{2}$.

c) $k(-\sqrt{2}) = 1 - \sqrt{2}$ et $k'(-\sqrt{2}) = 1 - \sqrt{2}$. Comme $k'(-\sqrt{2}) \neq 0$ donc k^{-1} est dérivable en $1 - \sqrt{2}$ et on a : $(k^{-1})'(1 - \sqrt{2}) = \frac{1}{1 - \sqrt{2}} = -1 - \sqrt{2}$.

Exercice 3

Le plan est rapporté à un repère orthonormé (O, I, J) .

Soit f la fonction définie de \mathbb{R} vers \mathbb{R} par : $f(x) = \tan\left(\frac{\pi}{2}x\right)$.

On note (C) la courbe représentative de f .

1. Détermine, D_f , l'ensemble de définition de la fonction f .
2. a) Justifie que f est périodique de période 2.
b) Justifie que f est impaire.
c) Démontre que la droite d'équation $x = 1$ est une asymptote à (C).

3. a) Démontre que, $\forall x \in D_f, f'(x) = \frac{\pi}{2}(1 + \tan^2(\frac{\pi}{2}x))$.
 b) Dresse le tableau de variation de f sur $[0; 1[$.
 4. Trace (C) sur $[0; 1[$ puis sur $] -3; 3[$.

Solution

1. Détermine D_f

$$x \in D_f \Leftrightarrow \frac{\pi}{2}x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow x \neq 1 + 2k, k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Donc } D_f = \mathbb{R} \setminus \{1 + 2k\}, k \in \mathbb{Z}$$

2. a) Justifions que f est périodique de période 2.

Pour tout $x \in \mathbb{R} \setminus \{1 + 2k\}, k \in \mathbb{Z}$ on a : $x \neq 1 + 2k, k \in \mathbb{Z}$

Donc $x + 2 \neq 3 + 2k, k \in \mathbb{Z}; x + 2 \neq 1 + 2k', k' \in \mathbb{Z};$

D'où pour tout $x \in \mathbb{R} \setminus \{1 + 2k\}, k \in \mathbb{Z}, x + 2 \in \mathbb{R} \setminus \{1 + 2k\}, k \in \mathbb{Z}$

$$f(x + 2) = \tan\left(\frac{\pi}{2}(x + 2)\right) = \tan\left(\frac{\pi}{2}x + \pi\right) = \tan\left(\frac{\pi}{2}x\right)$$

$f(x + 2) = f(x)$, donc f est périodique de période 2.

- b) Justifions que f est impaire.

Pour tout $x \in \mathbb{R} \setminus \{1 + 2k\}, k \in \mathbb{Z}$ on a : $x \neq 1 + 2k, k \in \mathbb{Z}$

Donc $-x \neq -1 - 2k, k \in \mathbb{Z}; -x \neq 1 - 1 - 1 - 2k, k \in \mathbb{Z}$

D'où $-x \neq 1 + 2(-1 - k), k \in \mathbb{Z}$ c'est-à-dire $-x \neq 1 + 2k', k' \in \mathbb{Z}$

D'où pour tout $x \in \mathbb{R} \setminus \{1 + 2k\}, k \in \mathbb{Z}, -x \in \mathbb{R} \setminus \{1 + 2k\}, k \in \mathbb{Z}$

$$f(-x) = \tan\left(-\frac{\pi}{2}x\right) = -\tan\left(\frac{\pi}{2}x\right)$$

$f(-x) = -f(x)$, donc f est impaire.

- c) Démontrons que la droite d'équation $x = 1$ est une asymptote à (C).

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \tan\left(\frac{\pi}{2}x\right) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan(X) = +\infty$$

$$\text{et } \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \tan\left(\frac{\pi}{2}x\right) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \tan(X) = -\infty$$

Donc la droite d'équation $x = 1$ est une asymptote à (C).

3. a) Démontrons que, $\forall x \in D_f, f'(x) = \frac{\pi}{2}(1 + \tan^2(\frac{\pi}{2}x))$.

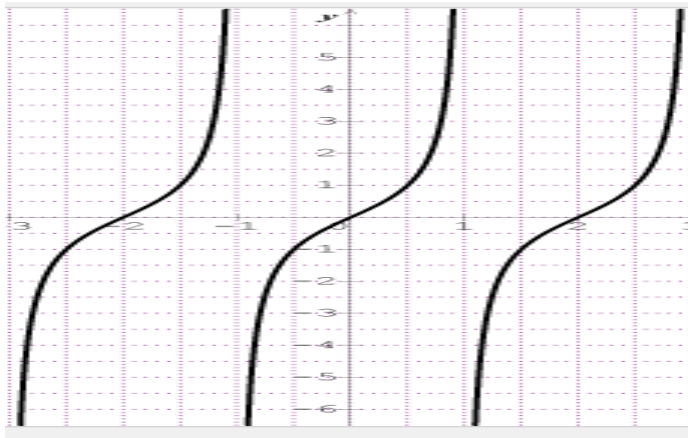
$$\forall x \in D_f, f'(x) = \left(\frac{\pi}{2}x\right)' \left(1 + \tan^2\left(\frac{\pi}{2}x\right)\right) = \frac{\pi}{2}(1 + \tan^2\left(\frac{\pi}{2}x\right)).$$

- b) Dressons le tableau de variation de f sur $[0; 1[$.

$\forall x \in D_f, f'(x) > 0$ donc f est strictement croissante sur $[0; 1[$.

| | | |
|---------|---|-----------|
| x | 0 | 1 |
| $f'(x)$ | + | |
| $f(x)$ | 0 | $+\infty$ |

4. Traçons (C) sur $[0; 1[$ puis sur $] -3; 3[$.



C. SITUATIONS COMPLEXES

Situation 1

En visite dans une usine de fabrication et de commercialisation de sachets de poudre de cacao des élèves d'une classe de Terminale scientifique reçoivent les informations suivantes :

« La capacité journalière de production de l'usine est comprise entre 1 000 et 5 000 sachets. Toute la production journalière est commercialisée. Une étude a révélé que le bénéfice journalier, exprimé en millions de francs CFA, réalisé pour la production et la vente de x milliers de sachets est modélisé sur l'intervalle $[1 ; 5]$ par la fonction B définie par : $B(x) = -\frac{1}{3}x^3 + 9x + 2$ ».

Le Directeur de l'usine veut accroître le bénéfice de l'entreprise. N'ayant pas de personnel qualifié, il te demande le nombre de sachets à produire en un jour, à l'unité près, pour que l'entreprise réalise un bénéfice maximal.

En argumentant, détermine le nombre de sachets de poudre de cacao à produire pour obtenir un bénéfice maximal.

Solution

Pour répondre à la préoccupation du Directeur de l'usine,

- J'étudie les variations de la fonction B modélisant le bénéfice journalier de l'usine.
- Je détermine la dérivée de B
- J'étudie le signe de la dérivée de B
- Je détermine le zéro de la dérivée de B sur l'intervalle
- Je donne le nombre de sachets de poudre de cacao à produire pour obtenir le bénéfice journalier maximal de l'usine.

Le bénéfice journalier, exprimé en millions de francs CFA, réalisé pour la production et la vente de x milliers de sachets est modélisé sur l'intervalle $[1 ; 5]$ par la fonction B définie par :

$B(x) = -\frac{1}{3}x^3 + 9x + 2$. Etudions les variations de B.

- Dérivée de B :

$B'(x) = -x^2 + 9 = -(x - 3)(x + 3)$

- Signe de la dérivée de B

| | | | |
|---------|---|---|---|
| x | 1 | 3 | 5 |
| $B'(x)$ | - | 0 | + |

Pour $x \in [1; 5]$, $x + 3 > 0$ donc $B'(x)$ a le même signe que $-(x - 3)$. Or

$$-(x - 3) \geq 0 \Leftrightarrow x - 3 \leq 0$$

$$\Leftrightarrow x \leq 3$$

Donc pour $x \in [1; 3]$, $B'(x) \geq 0$ et pour $x \in [3; 5]$, $B'(x) \leq 0$

- Les variations de la fonction B.
B est croissante sur l'intervalle $[1; 3]$ et décroissante sur l'intervalle $[3; 5]$.
- B atteint son maximum en 3. Ce maximum est $B(3) = 20$.

Le nombre de sachets de poudre de cacao à produire pour obtenir le bénéfice journalier maximal de l'usine est 3000.

Le bénéfice journalier dans ce cas est d'environ 20 millions.

D. EXERCICES CORRIGES

Exercice 1

f est la fonction continue sur \mathbb{R} et définie par :
$$\begin{cases} f(x) = 1 - x^2 \text{ si } x \in]-\infty; -1[\\ f(x) = \frac{2x+2}{x+2} \text{ si } x \in [-1; +\infty[\end{cases}$$

Etudie la dérivabilité de f en -1 .

Solution

Dérivabilité de f à gauche en -1 :

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} \left(\frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} \right) = \lim_{x \rightarrow -1^-} \left(\frac{1 - x^2 - 0}{x + 1} \right) = \lim_{x \rightarrow -1^-} (1 - x) = 2 \text{ donc } f \text{ est dérivable à gauche en } -1 \text{ et } f'_g(-1) = 2.$$

Dérivabilité de f à droite en -1 :

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} \left(\frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} \right) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \left(\frac{\frac{2x+2}{x+2} - 0}{x + 1} \right) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \left(\frac{2}{x+2} \right) = 2 \text{ donc } f \text{ est dérivable à droite en } -1 \text{ et } f'_d(-1) = 2.$$

On a $f'_g(-1) = f'_d(-1) = 2$ par suite f est dérivable en -1 .

Exercice 2

k est une fonction dérivable sur un intervalle $[a; b]$ telle que $\forall x \in [a; b], |k'(x)| < 0,2$.
Justifie que $k(b) \in]k(a) - 0,2(b - a); k(a) + 0,2(b - a)[$.

SOLUTION

k est une fonction dérivable sur un intervalle $[a; b]$ telle que $\forall x \in [a; b], |k'(x)| < 0,2$.

D'après l'inégalité des accroissements finis $|k(b) - k(a)| < 0,2(b - a)$.

Par suite : $-0,2(b - a) < k(b) - k(a) < 0,2(b - a)$

$$k(a) - 0,2(b - a) < k(b) < k(a) + 0,2(b - a)$$

Donc $k(b) \in]k(a) - 0,2(b - a); k(a) + 0,2(b - a)[$.

Exercice 3

Soit n un entier naturel.

Démontre par récurrence que : $\forall x \in \mathbb{R}, \cos^{(n)}(x) = \cos\left(x + n \frac{\pi}{2}\right)$.

Solution

Pour $n = 0$: $\forall x \in \mathbb{R}, \cos^{(0)}(x) = \cos(x) = \cos\left(x + 0 \times \frac{\pi}{2}\right)$.

Supposons l'égalité à un rang $k; k \in \mathbb{N}$.

Au rang $k + 1$,

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R}, \cos^{(k+1)}(x) &= (\cos^{(k)})'(x) = \cos'\left(x + k \frac{\pi}{2}\right) = -\sin\left(x + k \frac{\pi}{2}\right) = \cos\left(x + k \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2}\right) \\ &= \cos\left(x + (k + 1) \frac{\pi}{2}\right). \end{aligned}$$

Donc $\forall x \in \mathbb{R}, \cos^{(n)}(x) = \cos\left(x + n\frac{\pi}{2}\right)$.

Exercice 4

Soit la bijection dérivable $f :]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[\rightarrow \mathbb{R}$
 $x \mapsto \tan(x)$

et φ sa bijection réciproque.

1. Démontre que φ est dérivable sur \mathbb{R} et $\forall x \in \mathbb{R}, \varphi'(x) = \frac{1}{1+x^2}$.
2. Démontre que $\forall x \in]0; +\infty[, \varphi(x) + \varphi\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2}$.
3. Détermine $\varphi(x) + \varphi\left(\frac{1}{x}\right)$ pour $x \in]-\infty; 0[$.

Solution

1. f est une bijection dérivable sur $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$ et $\forall x \in]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[, f'(x) = 1 + \tan^2(x)$.

$\forall x \in]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[, f'(x) > 0$ donc φ est dérivable sur \mathbb{R} et $\forall x \in \mathbb{R}, \varphi'(x) = \frac{1}{f'(\varphi(x))}$.

Or $\forall x \in]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[, f'(x) = 1 + f^2(x)$. Donc $\forall x \in \mathbb{R}, f'(\varphi(x)) = 1 + f^2(\varphi(x)) = 1 + x^2$.

D'où $\forall x \in \mathbb{R}, \varphi'(x) = \frac{1}{1+x^2}$.

2. Posons :

$$\forall x \in]0; +\infty[, u(x) = \varphi(x) + \varphi\left(\frac{1}{x}\right)$$

Dérivons la fonction u

$$\forall x \in]0; +\infty[, u'(x) = \varphi'(x) - \frac{1}{x^2} \varphi'\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{x^2} \times \frac{1}{1+\left(\frac{1}{x}\right)^2} = \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{1+x^2} = 0$$

$\forall x \in]0; +\infty[, u'(x) = 0$ donc la fonction u est constante sur $]0; +\infty[$.

Par suite $\forall x \in]0; +\infty[, u(x) = u(1) = \varphi(1) + \varphi\left(\frac{1}{1}\right) = 2 \times \varphi(1) = 2 \times \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$

3. f étant impaire, φ est impaire.

$$x \in]-\infty; 0[\Leftrightarrow -x \in]0; +\infty[.$$

$$\varphi(x) + \varphi\left(\frac{1}{x}\right) = -\varphi(-x) - \varphi\left(-\frac{1}{x}\right) = -\left(\varphi(-x) + \varphi\left(-\frac{1}{x}\right)\right) = -\frac{\pi}{2}.$$

Donc $\varphi(x) + \varphi\left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{\pi}{2}$ pour $x \in]-\infty; 0[$.

Exercice 5

f est la fonction de \mathbb{R} vers \mathbb{R} définie par : $f(x) = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$. On note (C) sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère orthonormé (O, I, J). L'unité graphique est 4 cm.

1. Détermine l'ensemble de définition de f .
2. Etudie la dérivabilité de f en 1 puis interprète graphiquement le résultat.
3. Calcule la limite de f en -1 puis interprète graphiquement le résultat.
4. Etudie les variations de f et dresse son tableau de variation.

5. Trace la courbe (C).
6. Démontre que f réalise une bijection de $] - 1 ; 1]$ sur $[0 ; +\infty[$.
7. Justifie que la bijection réciproque f^{-1} de f est dérivable en 1 et calcule $(f^{-1})'(1)$.
8. Trace la courbe représentative (C') de f^{-1} sur le même graphique que (C).

Solution

$$1. D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} / 1 + x \neq 0 \text{ et } \frac{1-x}{1+x} \geq 0 \right\}.$$

| | | | | | |
|-------------------|-----------|------|-----|-----|-----------|
| x | $-\infty$ | -1 | | 1 | $+\infty$ |
| $1-x$ | $+$ | | $+$ | 0 | $-$ |
| $1+x$ | $-$ | 0 | $+$ | | $+$ |
| $\frac{1-x}{1+x}$ | $-$ | | $+$ | 0 | $-$ |

Donc: $D_f =] - 1 ; 1]$.

2. Dérivabilité de f en 1.

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}}{(x-1)\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-1}{(x+1)\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}} = -\infty$$

$$\text{car } \lim_{x \rightarrow 1} (x+1) \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} = 0 \text{ et } (x+1) \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \geq 0 \text{ pour } x \in] - 1 ; 1]$$

Ainsi f n'est pas dérivable en 1 car $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$ n'est pas finie.

Interprétation graphique

(C) admet une demi-tangente verticale au point d'abscisse 1.

3. Limite en -1

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{1}{1+x} = +\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow -1} (1-x) = 2 \text{ donc } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{1-x}{1+x} = +\infty.$$

$$\text{Par ailleurs } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty, \text{ donc } : \lim_{x \rightarrow -1} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} = +\infty$$

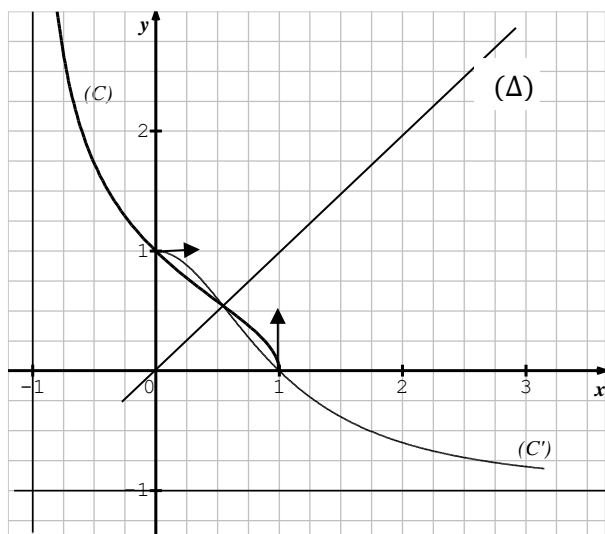
D'où $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty$. La droite (D) d'équation $x = -1$ est asymptote à (C).

$$4. f \text{ est dérivable sur }] - 1 ; 1 [. \text{ Pour tout } x \in] - 1 ; 1 [, f'(x) = \frac{\frac{-(x+1)-(1-x)}{(1+x)^2}}{2\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}} = \frac{-1}{(1+x)^2 \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}}$$

$\forall x \in] - 1 ; 1 [, -1 < 0$ et $(x+1)^2 \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} > 0$. Donc $\forall x \in] - 1 ; 1 [, f'(x) < 0$. f est donc strictement décroissante sur $] - 1 ; 1 [$.

| | | | |
|---------|----|-----------|---|
| x | -1 | | 1 |
| $f'(x)$ | | - | |
| $f(x)$ | | $+\infty$ | |
| | | ↘ | 0 |

5. Courbe représentative de f .



6. f est continue et strictement décroissante sur $] - 1; 1]$ donc f réalise une bijection de $] - 1; 1]$ sur $f(] - 1; 1]) = [0; +\infty[$.

7. On a : $f(0) = 1$ et $f'(0) = -1$; comme $f'(0) \neq 0$ donc la bijection réciproque f^{-1} de f est dérivable en 1 et on a : $(f^{-1})'(1) = \frac{1}{f'(0)} = -1$.

8. Les courbes représentatives (C') et (C) sont symétriques par rapport à la droite (Δ) d'équation $y = x$ (voir figure).

IV. EXERCICES

I – EXERCICES DE FIXATION

Exercice 1

f est une fonction dérivable sur l'intervalle I . Dans chacun des cas suivants, calcule $f'(x)$ pour tout x de I .

- a) $f(x) = -3x^3 + 4x^2 - 7x + 2, I = \mathbb{R};$ b) $f(x) = \frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - x + 1, I = \mathbb{R};$
c) $f(x) = 3x - \frac{2}{x} + \frac{1}{x^2} - \frac{7}{x^3}, I =]0; +\infty[;$ d) $f(x) = 2x^2\sqrt{x}, I =]0; +\infty[;$
e) $f(x) = \frac{2x-3}{x+1}, I =]-\infty; -1[;$ f) $f(x) = (x^2 - 3x + 1)^5, I = \mathbb{R};$
g) $f(x) = \sqrt{4x-1}, I = \left] \frac{1}{4}; +\infty \right[;$ h) $f(x) = \frac{2}{(x-1)^2}, I =]1; +\infty[;$
i) $f(x) = \sqrt{x^2 - 3x + 5}, I = \mathbb{R};$ j) $f(x) = \frac{2}{\sqrt{3x+1}}, I = \left] \frac{-1}{3}; +\infty \right[;$
k) $f(x) = x \cos 2x, I = \mathbb{R};$ l) $f(x) = \frac{2}{(1-2x)^2}, I = \left] -\infty; \frac{1}{2} \right[;$
m) $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}, I = \mathbb{R};$ n) $f(x) = x^3(1-x)^2, I = \mathbb{R};$
o) $f(x) = \sin x \cos^3 x, I = \mathbb{R};$ p) $f(x) = \frac{x}{2} + 1 - \frac{2}{(x-1)^2}, I =]-\infty; 1[.$

Exercice 2

f est la fonction définie sur $]-\infty; -2] \cup [1; +\infty[$ par : $f(x) = \sqrt{x^2 + x - 2}$
Etudie la dérivabilité de f en -2 et en 1 .

Exercice 3

Démontre que :

- $\forall x \in [0; \frac{\pi}{2}], \tan x \geq x.$
- $\forall x \in]0; +\infty[, \text{ on a } \frac{1}{2\sqrt{x+1}} \leq \sqrt{x+1} - \sqrt{x} \leq \frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exercice 4

Soit la fonction $f : \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right] \rightarrow [-1; 1]$
 $x \mapsto \sin x$

- Démontre que f admet une bijection réciproque φ .
- Démontre que : $\forall x \in]-1; 1[, \varphi'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$.

II – EXERCICES DE RENFORCEMENT / APPROFONDISSEMENT

Dans les exercices qui suivent, on note (C) la courbe représentative de f dans le plan muni d'un repère orthonormé (O, I, J).

Exercice 5

f est la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = x|x-3|+2$.

- Etudie la continuité de f en 3.
- Etudie la dérivabilité de f en 3. Interprète graphiquement le résultat.
- Etudie les variations de f et dresse son tableau de variation.
- Trace (C).

Exercice 6

f est la fonction définie sur $[0; +\infty[$ par : $f(x) = x^2 - 2\sqrt{x}$.

- Etudie la dérivabilité de f en 0 puis interprète graphiquement le résultat.

2. Calcule les limites de $f(x)$ et $\frac{f(x)}{x}$ lorsque x tend vers $+\infty$ puis interprète graphiquement les résultats.
3. Etudie les variations de f et dresse son tableau de variation.
4. Trace (C).

Exercice 7

f est la fonction de \mathbb{R} vers \mathbb{R} définie par: $f(x) = \frac{x}{|x|+1}$

1. Précise l'ensemble de définition de f
2. Etudie la continuité de f en 0.
3. Démontre que (C) admet au point d'abscisse 0 une tangente dont on précisera une équation.
4. Etudie la parité de f et en donner une conséquence graphique.
5. Calcule la limite de f en $+\infty$. Interprète graphiquement le résultat.
6. Etudie les variations de f sur $[0; +\infty[$ et dresse le tableau de variation de f .
7. Trace la courbe (C).

Exercice 8

f est la fonction définie sur $\mathbb{R} - \{-1\}$ par : $f(x) = \frac{x^2 + |x-2|}{x+1}$

1. Etudie la continuité de f en 2.
2. Etudie la dérivabilité de f en 2. Interprète graphiquement les résultats.
3. Calcule les limites de f aux bornes de son ensemble de définition.
4. Etudie les variations de f et dresse son tableau de variation.
5.
 - a) Démontre que les droites (D_1) et (D_2) d'équations respectives $y = x - 2$ et $y = x$ sont asymptotes à (C) respectivement en $-\infty$ et en $+\infty$.
 - b) Etudie la position de (C) par rapport à (D_1) sur $] - \infty; -1[\cup] - 1; 2]$.
 - c) Etudie la position de (C) par rapport à (D_2) sur $[2; +\infty[$.
6. Trace (D_1) , (D_2) et (C).

Exercice 9

f est la fonction de \mathbb{R} vers \mathbb{R} définie par : $f(x) = \sqrt{x^2 + 3x + 2}$.

Partie A

1. Justifie que l'ensemble de définition de f est $] - \infty; -2] \cup] - 1; +\infty[$.
2. Etudie la dérivabilité de f en -1 et en -2 puis interprète graphiquement les résultats.
3. Calcule les limites de f en $-\infty$ et en $+\infty$.
4. Etudie les variations de f et dresse son tableau de variation.
5. Démontre que les droites $(D_1) : y = -x - \frac{3}{2}$ et $(D_2) : y = x + \frac{3}{2}$ sont asymptotes à (C) respectivement en $-\infty$ et en $+\infty$.
6. Démontre que la droite (Δ) d'équation $x = -\frac{3}{2}$ est un axe de symétrie de (C).
7. Donne une équation de la tangente (T) à (C) au point d'abscisse 0.
8. Trace (D_1) , (D_2) , (T) et (C).

Partie B

Soit g la restriction de f à $[-1; +\infty[$.

1. Démontre que g est une bijection de $[-1; +\infty[$ sur $[0; +\infty[$.
2. Justifie que la bijection réciproque g^{-1} de g est dérivable en $\sqrt{2}$ et calcule $(g^{-1})'(\sqrt{2})$.

Exercice 10

f est la fonction sur définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = 1 + \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$

1. Démontre que f est une bijection de \mathbb{R} sur un intervalle K que l'on précisera.
2. Justifie que la bijection réciproque f^{-1} de f est dérivable en 1 et calcule $(f^{-1})'(1)$.
3.
 - a) Trace (C).
 - b) Trace (C') la courbe représentative de f^{-1} .

Exercice 11

f est la fonction définie sur $[0 ; 1]$ par : $f(x) = x - 2\sqrt{x} + 1$.

On prendra pour unité graphique 10 cm.

Etudier la dérivabilité de f en 0.

1. Interprète graphiquement le résultat.
2. Démontre que f est une bijection de $[0 ; 1]$ sur $[0 ; 1]$
3. Démontre que pour tout $x \in [0 ; 1]$, $f \circ f(x) = x$.
4. Déduis en la bijection réciproque de f .
5. Construis (C).

Exercice 12

f est la fonction de \mathbb{R} vers \mathbb{R} définie par : $f(x) = (2 - x)\sqrt{4 - x^2}$.

L'unité graphique est 2cm.

1. Etudie la dérivabilité de f en -2 et en 2 puis interprète graphiquement les résultats.
2. Etudie les variations de f et dresse son tableau de variation.
3. Donne une équation de la tangente (T) à (C) au point d'abscisse 0.
4. Trace (T) et (C).

Exercice 13

f est la fonction de \mathbb{R} vers \mathbb{R} définie par : $f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - x$.

1. Calcule la limite de f en $+\infty$.
Interprète graphiquement le résultat.
2. Calcule la limite de f en $-\infty$.
3.
 - a) Démontre que la droite (D) d'équation $y = -2x$ est asymptote à (C) en $-\infty$.
 - b) Etudie la position de (C) par rapport à (D).
4. Etudie les variations de f et dresse son tableau de variation.
5. Trace (D) et (C).

Exercice 14

f est la fonction définie sur $] -\infty ; -1] \cup [1 ; +\infty[$ par :

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

Partie A

g est la fonction définie sur $]1 ; +\infty[$ par : $g(x) = 2 - x^2\sqrt{x^2 - 1}$

1. Calcule la limite de g en $+\infty$.
2. Etudie les variations de g et dresse son tableau de variation.
3.
 - a) Démontre que l'équation $x \in]1 ; +\infty[$, $g(x) = 0$ admet une solution unique α et que $1 < \alpha < 2$.

- b) Donne une valeur approchée de α à 10^{-1} près.
4. Justifie que :
$$\begin{cases} \forall x \in]1; \alpha[, g(x) > 0 \\ \forall x \in]\alpha; +\infty[, g(x) < 0 \end{cases}$$

Partie B

1. Etudie la parité de f .
2.
 - a) Calcule la limite de f en $+\infty$.
 - b) Démontre que la droite (D) d'équation $y = -\frac{x}{2} + 1$ est asymptote à (C) en $+\infty$.
 - c) Etudie la position de (C) par rapport à (D) sur $]1; +\infty[$.
3. Etudie la dérivabilité de f en 1 puis interprète graphiquement le résultat.
4.
 - a) Démontre que : $\forall x \in]1; +\infty[, f'(x) = \frac{g(x)}{2x^2\sqrt{x^2-1}}$
 - b) Dresse le tableau de variation de f .
5. Démontre que : $f(\alpha) = -\frac{\alpha}{2} + \frac{2}{\alpha^3}$.