

### EXERCICE N°1

Le plan est rapporté à un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = (x^3 - 1)\sqrt{x^2 + 1}$

1°) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

2°) Déterminer la fonction dérivée  $f'$  de la fonction  $f$  et en déduire que le signe de  $f'(x)$  est le même que celui de  $P(x) = 4x^4 + 3x^2 - x$ .

3°) Soit  $Q(x) = 4x^3 + 3x - 1$ , étudier les variations de  $Q$  sur  $\mathbb{R}$  et démontrer que l'équation  $Q(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha$  sur  $\mathbb{R}$  dont on donnera une valeur approchée à  $10^{-3}$  près.

4°) En déduire le signe de  $Q(x)$  puis le signe de  $f'(x)$ .

5°) Dresser le tableau de variation de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

6°) Tracer la courbe  $(\zeta f)$  de la fonction  $f$ .

### EXERCICE N°2

#### Partie A

Soit  $P$  la fonction polynôme définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $P(x) = x^3 - 3x + 4$ .

1°) Etudier les variations de  $P$ .

2°) Démontrer que l'équation  $P(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha$  dont on donnera une valeur approchée à  $10^{-2}$  près.

3°) En déduire le signe de  $P(x)$  suivant les valeurs de  $x$ .

#### Partie B

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^*$  par :  $f(x) = x + 2 + \frac{3x - 2}{x^2}$  et  $C_f$  sa courbe représentative dans un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . (unité 1 cm)

1°) Démontrer que la courbe  $C_f$  admet deux asymptotes que l'on précisera. Préciser la position de  $C_f$  par rapport à la droite  $\Delta$  d'équation  $y = x + 2$ .

2°) Démontrer que  $f'(x) = \frac{P(x)}{x^3}$  et en déduire le sens de variation de  $f$ .

3°) Déterminer le ou les points où la tangente à la courbe  $C_f$  est parallèle à la droite  $\Delta$ .

4°) Tracer la courbe  $C_f$ , la droite  $\Delta$  et les autres renseignements obtenus sur  $C_f$ .

### EXERCICE N°3

#### Partie I.

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R} - \{2\}$  par :  $f(x) = \frac{ax^2 + bx + c}{x - 2}$  où  $a, b$  et  $c$  sont des réels.

On désigne par  $(\zeta f)$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

Déterminer les réels  $a, b$  et  $c$  pour que :

- La courbe  $(\zeta f)$  passe par le point  $A(0, -1)$
- La fonction  $f$  admet un extremum en  $0$
- La courbe  $(\zeta f)$  admet au point d'abscisse  $1$  une tangente de coefficient directeur  $(-3)$

#### Partie II.

On donne  $a = 1, b = -1$  et  $c = 2$ .

1°) Dresser le tableau de variations de la fonction  $f$ .

2°) Préciser les extremum de  $f$ .

3°) En utilisant les variations de  $f$  comparer les nombres :  $A = \frac{2008 \times 2007 + 2}{2006}$  et  $B = \frac{2009 \times 2008 + 2}{2007}$

### EXERCICE N°4

Soit  $f$  une fonction vérifiant

1.  $f$  définie et continue sur  $\mathbb{R}$
2.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f = 1$
3.  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = 0$



4.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - x) = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - x) = 0$
5. Pour tout  $x \in ]-\infty, 1[$  :  $f(x) > x$
6. Pour tout  $x \in ]-\infty, 1[$  :  $f'(x) > 0$
7. Pour tout  $x \in ]1, +\infty[$  :  $f'(x) < 0$
8.  $f(1) = 3$

1°) Interpréter géométriquement les points: 2, 3, et 4.

2°) Dresser le tableau de variations de  $f$ .

3°) Tracer l'allure de  $(\zeta f)$  où  $(\zeta f)$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé du plan.

### EXERCICE N°5

#### Partie A

Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g(x) = x^4 - 4x - 3$

1°) Etudier les variations de  $g$ .

2°) a) Démontrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet deux solutions  $\alpha$  et  $\beta$  sur  $\mathbb{R}$  telles que :  $\alpha < 0 < \beta$ .

b) Déterminer un encadrement d'amplitude  $10^{-2}$  de  $\alpha$  et de  $\beta$ .

c) Déterminer le signe de  $g(x)$  en fonction de  $x$ .

#### Partie B

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  par :  $f(x) = \frac{x^4 + 1}{x^3 - 1}$

1°) Etudier les limites de  $f$  aux bornes de son ensemble de définition.

2°) a) Déterminer les réels  $a, b, c, d$  et  $e$  tels que pour tout  $x \neq 1$  :  $f(x) = ax + b + \frac{cx^2 + dx + e}{x^3 - 1}$

b) En déduire que la courbe  $C_f$  représentative de  $f$  admet une asymptote oblique que l'on indiquera.

c) Préciser la position de  $C_f$  par rapport à la droite d'équation  $y = x$ .

3°) a) Démontrer que  $f'(x) = \frac{x^2 g(x)}{(x^3 - 1)^2}$

b) En déduire les variations de  $f$ .

4°) En utilisant les encadrements de la partie A, déterminer un encadrement de  $f(\alpha)$  et de  $f(\beta)$ .

5°) Déterminer une équation de la tangente à la courbe au point d'abscisse  $-1$ .

6°) Dresser le tableau de variation complet de  $f$  et tracer  $C_f$  dans un repère orthonormal (unité graphique : 2 cm)

### EXERCICE N°6

Soit la fonction  $f$  définie sur  $[2, +\infty[$  par  $f(x) = 2x + \sqrt{x^2 - 4}$ . On désigne par  $(\zeta f)$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  du plan.

1°) a) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{f(x) - 4}{x - 2}$  et interpréter géométriquement le résultat.

b) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

c) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 3x)$ . Interpréter géométriquement le résultat.

2°) Montrer que  $f$  est dérivable sur  $]2, +\infty[$  et calculer  $f'(x)$  pour tout  $x \in ]2, +\infty[$ .

3°) Tracer la courbe  $(\zeta f)$  de la fonction  $f$ .

4°) Montrer que  $f$  est une bijection de  $[2, +\infty[$  sur un intervalle  $J$  que l'on précisera. On note  $f^{-1}$  sa fonction réciproque.

5°) a) Sur quelle intervalle  $K$ ,  $f^{-1}$  est continue

b) Etudier les variations de  $f^{-1}$

6°) Construire la courbe  $(\zeta f^{-1})$  de la fonction  $f^{-1}$  dans le même repère.

7°) Expliciter  $f^{-1}(x)$  pour tout  $x \in J$

### EXERCICE N°7

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]-\frac{1}{2}; +\infty[$  par :  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2x+1}} + \frac{x}{8} + 1$

#### Partie A

1°) Montrer que  $f'$  est définie sur  $]-\frac{1}{2}; +\infty[$  par :  $f'(x) = \frac{(\sqrt{2x+1})^3 - 8}{8(\sqrt{2x+1})^3}$



2°) Etudier les variations de  $f$  et dresser son tableau de variation complet.

3°) Soit  $(C)$  la courbe représentative de  $f$ .

a) Démontrer que  $(C)$  admet deux asymptotes dont l'une est la droite  $(D)$  d'équation :  $y = \frac{x}{8} + 1$ .

Préciser la position relative de  $(C)$  et de  $(D)$ .

b) Construire  $(C)$  dans un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , unité graphique : 4 cm.

4°) Calculer, en  $\text{cm}^2$ , l'aire du domaine plan délimité par  $(C)$ ,  $(D)$  et les droites d'équation  $x = 1$  et  $x = 2$ .

### Partie B

1°) Soit  $g$  la fonction définie sur  $]-\frac{1}{2}; +\infty[$  par :  $g(x) = f(x) - x$ .

Démontrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha$  et que  $\alpha \in [1; 2]$ .

2°) Démontrer que, pour tout  $x \in [1; 2]$ , on a :  $|f'(x)| \leq \frac{1}{10}$

3°) Soit  $(u_n)$  la suite définie par :  $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = f(u_n), \end{cases}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$

a) Démontrer que pour tout  $x \in [1; 2]$ , on a :  $f(x) \in [1; 2]$ .

b) Démontrer par récurrence que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $1 \leq u_n \leq 2$ .

c) En utilisant l'inégalité des accroissements finis, démontrer que :  $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{10} |u_n - \alpha|$

d) En déduire que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :  $|u_n - \alpha| \leq \frac{2}{10^n}$ . En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

d) Déterminer une valeur approchée de  $\alpha$  à  $10^{-3}$  près.

### EXERCICE N°8

On considère la fonction  $f$  définie sur  $[-1, 1] - \{0\}$  par :  $f(x) = 1 + \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}$

On note par  $C$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $R$ .

1°) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ;  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$  et interpréter les résultats obtenus

2°) Etudier la dérivabilité de  $f$  en point d'abscisse  $x=1$  et interpréter le résultat obtenu.

3°) Etudier la dérivabilité de  $f$  en point d'abscisse  $x=-1$  et interpréter le résultat obtenu.

4°) Montrer que :  $\forall x \in ]-1, 1[ - \{0\} : f'(x) = \frac{-1}{x^2 \sqrt{1-x^2}}$

5°) Dresser le tableau de variation de la fonction  $f$ .

6°) Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $]0, 1[$  sur un intervalle  $J$  que l'on précisera.

7°) Expliciter  $f^{-1}(x)$  pour tout  $x$  de  $J$ .

8°) Représenter dans le même repère  $R$  la courbe  $C$  et  $C'$  de  $f^{-1}$ .

### EXERCICE N°9

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

On note par  $C$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $R$ .

#### Partir A

1°) Dresser le tableau de variation de la fonction  $f$ .

2°) Vérifier que  $I(0, 1)$  est un centre de symétrie pour  $C$ .

3°) Montrer que l'équation :  $f(x) = x$  admet une unique solution  $\alpha$  dans  $\mathbb{R}$  et vérifier que :  $1 < \alpha < 2$

4°) Ecrire l'équation de la tangente  $T$  à  $C$  au point  $I$ .

5°) Etudier la position relative de  $T$  et  $C$ .

6°) Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  sur un intervalle  $J$  que l'on précisera.

7°) Expliciter  $f^{-1}(x)$  pour tout  $x$  de  $J$ .

8°) Représenter dans le même repère  $R$  la courbe  $C'$  de  $f^{-1}$ .



## Partie B

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

On note par  $C_1$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $R$ .

1°) Étudier la parité de  $g$ .

2°) Étudier les variations de  $g$  sur  $[0, +\infty[$ .

3°) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (g(x) - x - 1)$ . Que peut-on conclure ?

4°) Construire  $C_1$  dans un autre repère  $R'$ .

## Partie C

On considère la fonction  $f_n$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f_n(x) = 1 + \frac{x^n}{\sqrt{1+x^2}}$  où  $n \in \mathbb{N}^*$

et  $f_0(x) = f(x) = 1 + \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$

1°) Étudier les variations de  $f_n$  pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$

2°) Étudier suivant  $n$ , les limites suivantes :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f_n(x)}{x}$

Interpréter les résultats obtenus

3°) Montrer que les courbes  $(C_k)$  passent par deux points fixes

### EXERCICE N°10

Soit la fonction  $f$  définie sur  $[1, +\infty[$  par :  $f(x) = x + \sqrt{x^2 - 1}$

1°) Montrer que  $f$  est dérivable sur  $]1, +\infty[$  et calculer  $f'(x)$ .

2°) Étudier la dérivabilité de  $f$  à droite en 1 et interpréter le résultat obtenu.

3°) Dresser le tableau de variation de  $f$ .

4°) Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $[1, +\infty[$  sur un intervalle  $J$  que l'on précisera.

5°) Montrer que pour tout  $x$  de  $J$  :  $f^{-1}(x) = \frac{1+x^2}{2x}$

6°) On désigne par  $C$  et  $C'$  les courbes respectives de  $f$  et  $f^{-1}$  dans même repère orthonormé. Montrer que la droite  $D : y = 2x$  est une asymptote oblique à  $C$ .

7°) Tracer  $C$  et  $C'$ .

8°) Soit  $g$  la fonction définie sur  $\left]0, \frac{\pi}{2}\right[$  par  $g(x) = f\left(\frac{1}{\cos(x)}\right)$

a) Montrer que pour tout  $x$  de  $\left]0, \frac{\pi}{2}\right[$ ,  $g(x) = \frac{1 + \sin(x)}{\cos(x)}$

b) Montrer que  $g$  réalise une bijection de  $\left]0, \frac{\pi}{2}\right[$  sur un intervalle  $K$  que l'on précisera.

c) Montrer que  $g^{-1}$  est dérivable sur  $K$  et pour tout  $x$  de  $K$  :  $(g^{-1})'(x) = \frac{2}{1+x^2}$

