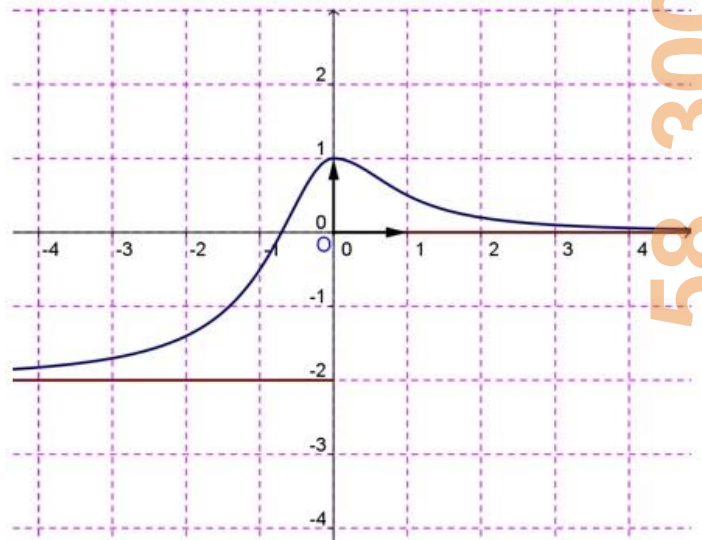


Dans tous les exercices le plan est rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j})

Exercice 1

On donne ci-contre la courbe d'une fonction f .

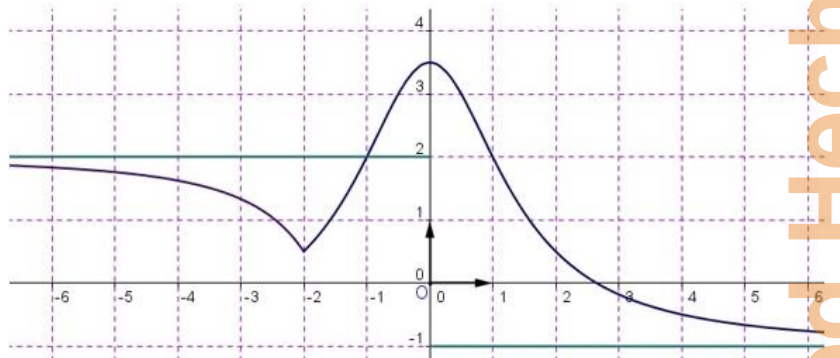
- 1) Déterminer le domaine de définition de f
- 2) Déterminer graphiquement $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
- 3) a) Préciser l'extremum de f .
b) Donner un minorant de f .
c) En déduire que f est bornée.
- 4) Dresser le tableau de variation de f .



Exercice 2

On donne ci-contre la courbe d'une fonction f .

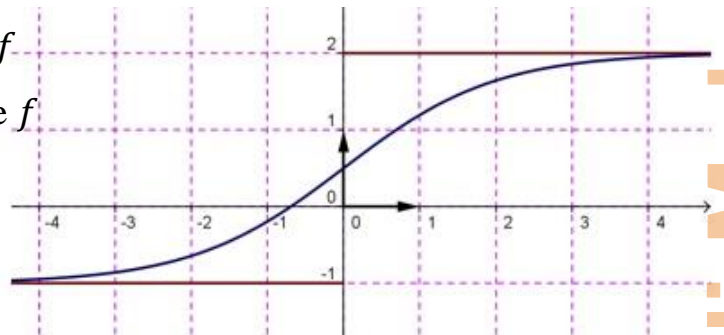
- 1) Déterminer le domaine de définition de f
- 2) Déterminer graphiquement $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
- 3) a) Donner le maximum de f .
b) Donner un minorant de f .
c) En déduire que f est bornée.
- 4) Dresser le tableau de variation de f .



Exercice 3

On donne ci-contre la courbe d'une fonction f .

- 1) Déterminer le domaine de définition de f
- 2) a) Donner un minorant et un majorant de f .
b) En déduire que f est bornée.
- 3) Déterminer graphiquement : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
- 4) Dresser le tableau de variation de f



Exercice 4

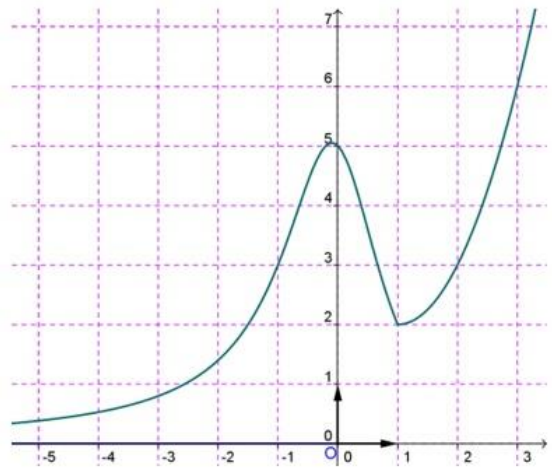
http://mathematiques.kooli.me/

Kooli Mohamed Hechmi 58 300 174

On donne ci-contre la courbe d'une fonction f

- 1) Déterminer le domaine de définition de f
- 2) Déterminer graphiquement

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



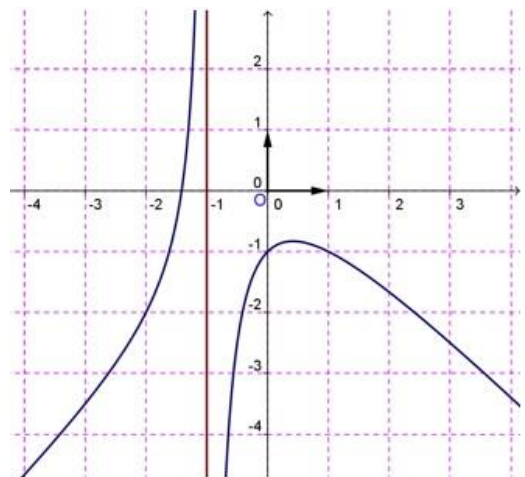
Exercice 5

On donne ci-contre la courbe d'une fonction f .

- 1) Déterminer le domaine de définition de f .
- 2) Déterminer graphiquement

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$



Exercice 6

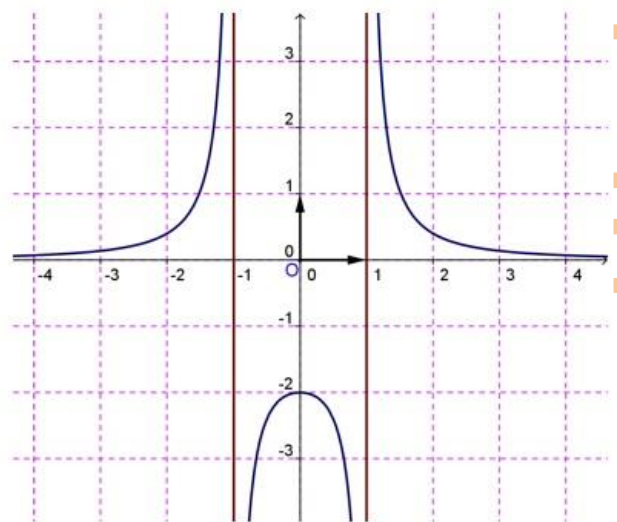
On donne ci-contre la courbe d'une fonction f .

- 1) Déterminer le domaine de définition de f .
- 1) Déterminer graphiquement :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

- 3) Dresser le tableau de variation de f



Exercice 7

Soit f la fonction définie par : $f(x) = \frac{3x + 1}{x^2 - 4}$

- 1) a) Calculer $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x)$ $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)$ $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$
- b) Interpréter les résultats graphiquement.

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

Exercice 8

Soit f la fonction définie par : $f(x) = \frac{x^3 + 2x^2 + 3x - 2}{x^2 + 3}$

- 1) Déterminer le domaine de définition de f

2) a) Déterminer trois réels a, b et c tel que $\forall x \in \mathbb{R} ; f(x) = ax + b + \frac{c}{x^2 + 3}$

b) En déduire que (C) admet une asymptote oblique D que l'on précisera.

c) Etudier la position de (C) et D

Exercice 9

Soit f la fonction définie par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{-3x^2 + 2}{x^2 - 1} & \text{si } x \leq 0 \\ f(x) = \frac{x}{1 - \sqrt{x+1}} & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

On désigne par (C) la courbe représentative de f dans un repère orthonormé.

On admet que la fonction f est strictement décroissante sur son ensemble de définition.

Pour chaque proposition, indiquer si elle est vraie ou fausse, aucune justification n'est demandée.

- 1) La fonction f est définie sur \mathbb{R} .
- 2) La fonction f est continue en 0.
- 3) La limite de f en $+\infty$ et $-\infty$.
- 4) L'image de l'intervalle $[0, 3]$ par f est l'intervalle $[-3, -2]$.
- 5) L'équation $f(x) = 1$ admet dans l'intervalle $[0, 3]$ une unique solution.

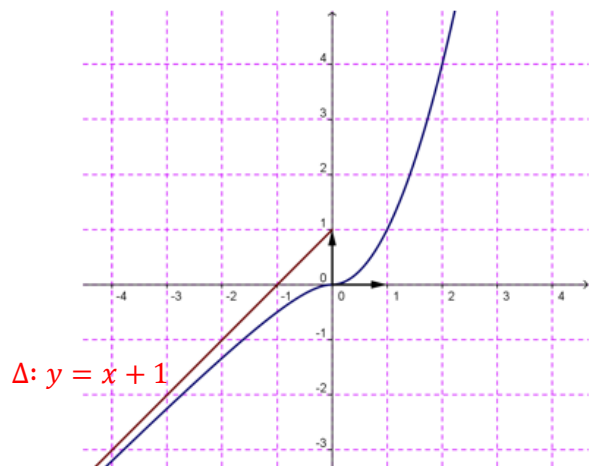
Exercice 10

On donne ci-dessous la courbe d'une fonction f , la droite $\Delta: y = x + 1$ est asymptote à la courbe de f au voisinage de $-\infty$.

- 1) Déterminer le domaine de définition de f .
- 2) Déterminer graphiquement :

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

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



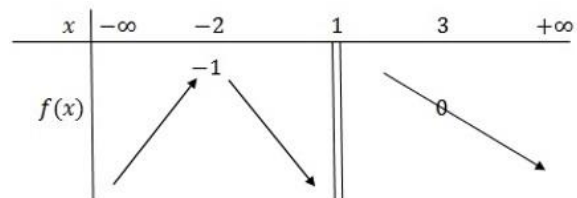
Exercice 11

On donne ci-contre le tableau de variation d'une fonction f .

- 1) Donner le domaine de définition de f .

2) a) On admet que :

* $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (x + 2)) = 0$



$$* \forall x \in]-\infty, 2[\quad f(x) < x + 2$$

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

Interpréter graphiquement ces résultats.

b) La courbe représentative de f possède une asymptote verticale en 1.

Donner $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$

c) Compléter le tableau

3) Préciser le signe de $f(x)$ suivant les valeurs du réel x .

4) Tracer une courbe possible représentant f .

Exercice 12

Soit f la fonction définie par :
$$f(x) = \begin{cases} x + \sqrt{x^2 + x + 1} & \text{si } x < 0 \\ 5x^2 - 5x + 1 & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \\ 3x - \frac{x-1}{\sqrt{x^2+3}-2} & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

et soit (C_f) sa courbe représentative.

1) Montrer que f est continue en 0 et en 1.

2) a) Vérifier que $\forall x \in [0, 1]$, on a : $f(x) = 5 \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}$

b) Etudier les variations de f sur chacun des intervalles $\left[0, \frac{1}{2}\right]$ et $\left[\frac{1}{2}, 1\right]$

c) Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet dans $[0, 1]$ exactement deux solutions α et β .

3) Montrer que (C_f) admet une asymptote horizontale au voisinage de $-\infty$, dont-on précisera une équation.

4) a) Montrer que (C_f) admet au voisinage de $+\infty$ une asymptote oblique Δ dont-on une équation est : $y = 3x - 1$.

b) Déterminer la position de (C_f) par rapport à Δ sur $]1, +\infty[$.

Exercice 13

Soit f la fonction définie par :
$$f(x) = \begin{cases} x + 2 + \sqrt{x^2 + 5} & \text{si } x < 2 \\ \frac{x^2 + x + 1}{x - 1} & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$$

1) a) Déterminer le domaine de définition D_f de f .

b) Montrer que f est continue sur \mathbb{R} .

2) a) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

b) Montrer que la droite $\Delta: x - y + 2 = 0$ est une asymptote à la courbe de f en $+\infty$.

c) En déduire une valeur approchée de $f(2013)$.

3) a) Montrer que $\forall x \in]-\infty, 0[; f(x) = \frac{4 - \frac{1}{x}}{1 + \frac{2}{x} + \sqrt{1 + \frac{5}{x^2}}}$

b) En déduire $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

Exercice 14

I) On donne ci-contre la courbe (C_f) d'une fonction f .

Les droites $\Delta: y = x - 1$ et $\Delta': x = 1$ sont des asymptote à (C_f) .

1) Déterminer le domaine de définition de f .

2) Déterminer graphiquement :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (x - 1)) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x - 1))$$

3) Déterminer graphiquement le nombre de solution de l'équation $f(x) = m; m \in \mathbb{R}$.

4) Résoudre graphiquement l'équation $f(x) = x - 1$

5) Déterminer graphiquement $f(0)$ et $f(2)$.

II) Dans cette partie on suppose que :

$$f(x) = \frac{ax^2 + bx + 2}{x - 1} \quad \text{où } a \text{ et } b \text{ sont des réels}$$

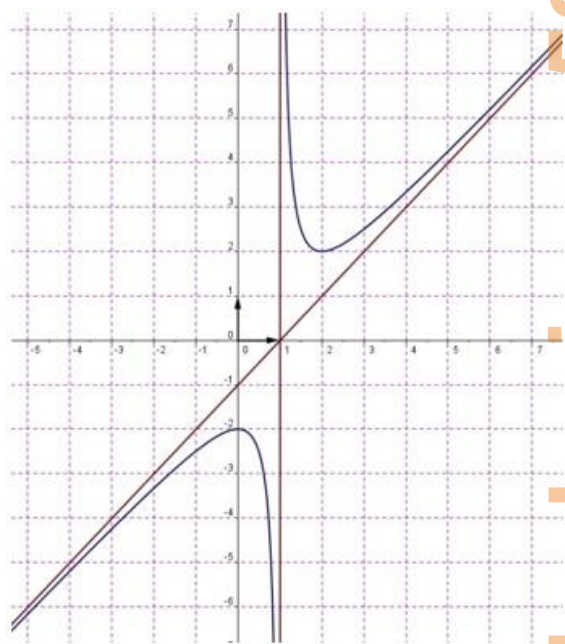
1) a) Déterminer a et b

b) Etudier la parité de f

c) Déterminer le signe de $f(x)$ selon les valeurs de x

2) a) Soit la fonction h définie par $h(x) = |f(x)|$, déduire (C_h) à partir de (C_f)

b) Soit la fonction g définie par $g(x) = \sqrt{f(x)}$ déterminer le domaine de définition de g .



Exercice 15

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = \begin{cases} \frac{1-3x}{x-3} & \text{si } x < 1 \\ \sqrt{x^2 + 3} + x - 2 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$

et soit (C_f) sa courbe représentative.

- 1) Montrer que f est continue sur \mathbb{R} .
- 2) a) Calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$. Interpréter le résultat graphiquement.
b) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 2x + 2)$
- 3) Montrer que la droite $\Delta : y = 2x - 2$ est une asymptote oblique à la courbe (C_f)

Exercice 16

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x^2 + 4} - 2}{x} + 1 & \text{si } x < 0 \\ \frac{x^2 + 4x + 1}{x + 1} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$

et soit (C_f) sa courbe représentative.

- 1) Montrer que f est continue sur \mathbb{R} .
- 2) Calculer la limite de f en $-\infty$. Interpréter le résultat graphiquement.
- 3) a) Déterminer trois réels a, b et c tel que $\forall x \in [0, +\infty[; f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1}$

En déduire que (C_f) admet une asymptote oblique au voisinage de $+\infty$ que l'on précisera.