

Exercice n°1 :

Etudier la dérivabilité de chacune des fonctions suivantes en a :

$$1) f(x) = |x^2 - 4|(x - 2) \quad a=2, a=-2 \text{ et } a \in]-2, 2[$$

$$2) g(x) = (x + 1)\sqrt{x + 1} \quad a=0, a=-1$$

$$3) h(x) = |x^2 - 1| + |x + 1| \quad a=1, a=-1, a < -1$$

$$4) f(x) = \frac{x-1}{x+1} \quad a=0, a=2$$

$$5) f(x) = \sqrt{x^2 - 4} \quad a=2, a=5$$

$$6) \begin{cases} f(x) = \frac{2x^2 - 3x + 1}{x^2 - 1} & \text{si } x \neq 1 \\ f(1) = \frac{1}{2} \end{cases} \quad a=1, a=-2$$

Exercice n°2:

Soit f une fonction et C_f sa courbe dans un plan rapporté dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

Ecrire une équation de la tangente à C_f au point d'abscisse a.

$$1) f(x) = x^2 - 5x + 6 \quad a=1$$

$$2) f(x) = (x + 1)\sqrt{x + 1} \quad a=-1$$

$$3) f(x) = \frac{x-1}{x+1} \quad a=2$$

Exercice n°3 :

1) Donner l'approximation affine au voisinage de 0 de la fonction $f(x) = \sqrt{x + 1}$.

2) En déduire une valeur approchée de chacun des réels $\sqrt{4,009}$ et $\sqrt{3,99}$.

Exercice n°4 :

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

1) Déterminer le domaine de définition de g.

2) Etudier la dérivabilité de g en -2 , en -1 et en 1.

3) Interpréter graphiquement les résultats.

Exercice n°5 :

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

1) Soit a un réel non nul , calculer $f'(a)$

2) Déterminer les abscisses des points de C_f ou la tangente :

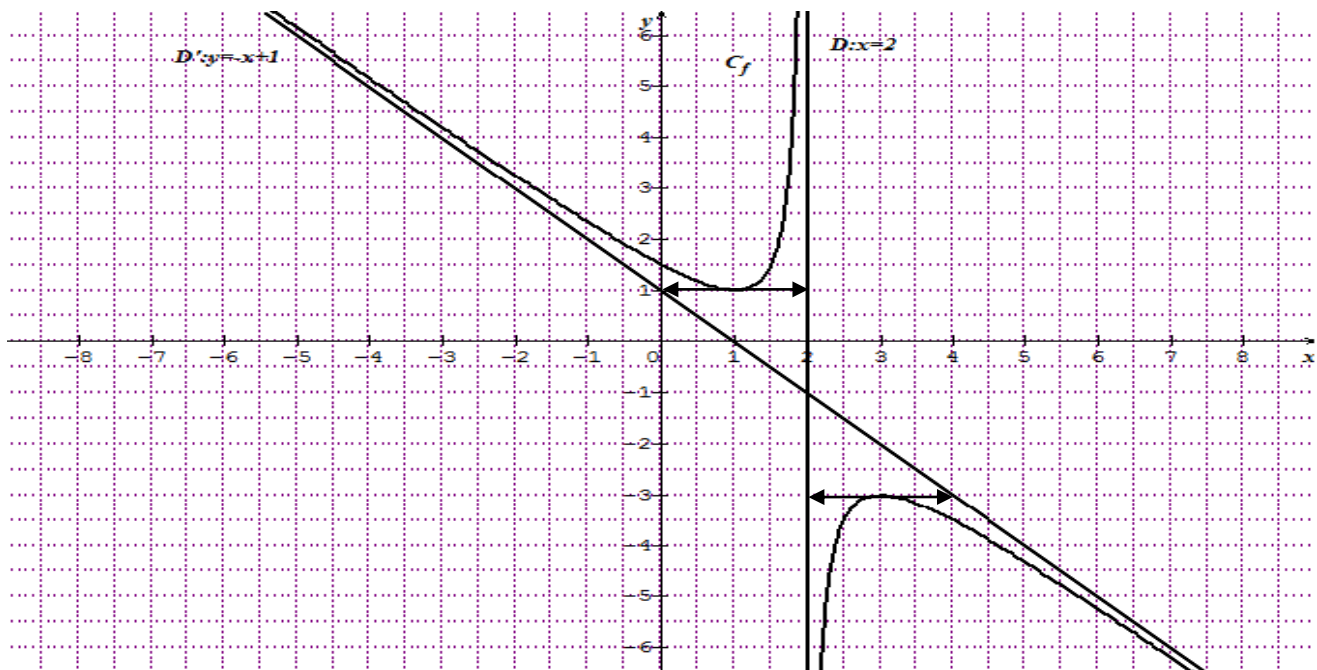
a) Est horizontale.

b) Admet 3 pour coefficient directeur.

c) Est parallèle à $\Delta : y = -\frac{2}{3}x + 5$

Exercice n°7 :

La courbe ci-dessous représente la courbe d'une fonction f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j})

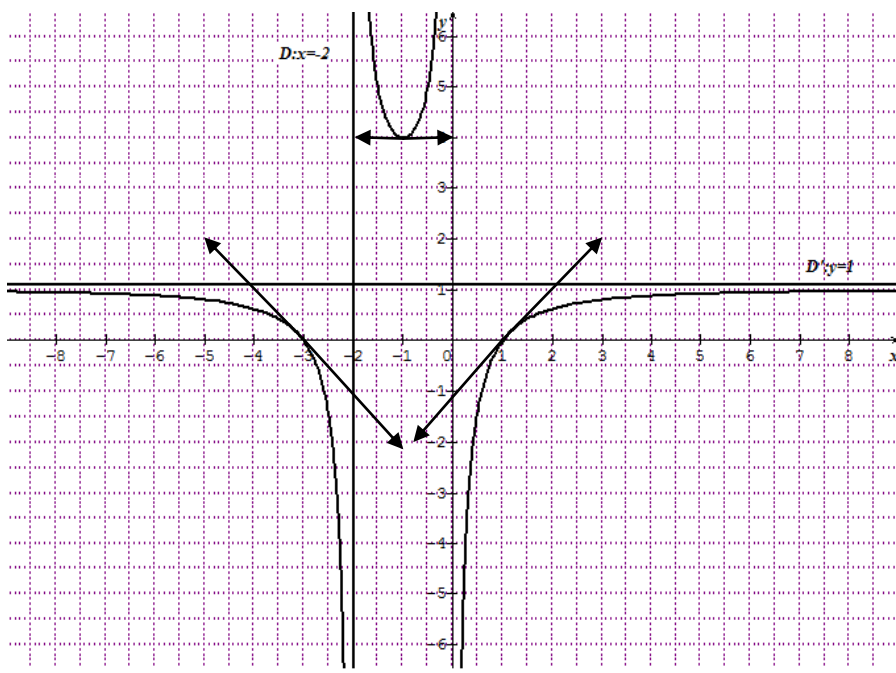


Répondre graphiquement

- 1) L'ensemble de définition de f.
- 2) f est-elle dérivable en 1 ? si oui calculer $f'(1)$
- 3) f est-elle dérivable en 3 ? si oui calculer $f'(3)$
- 4) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (1 - x)$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - (1 - x)$
- 5) Calculer $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$ $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$

Exercice n°8 :

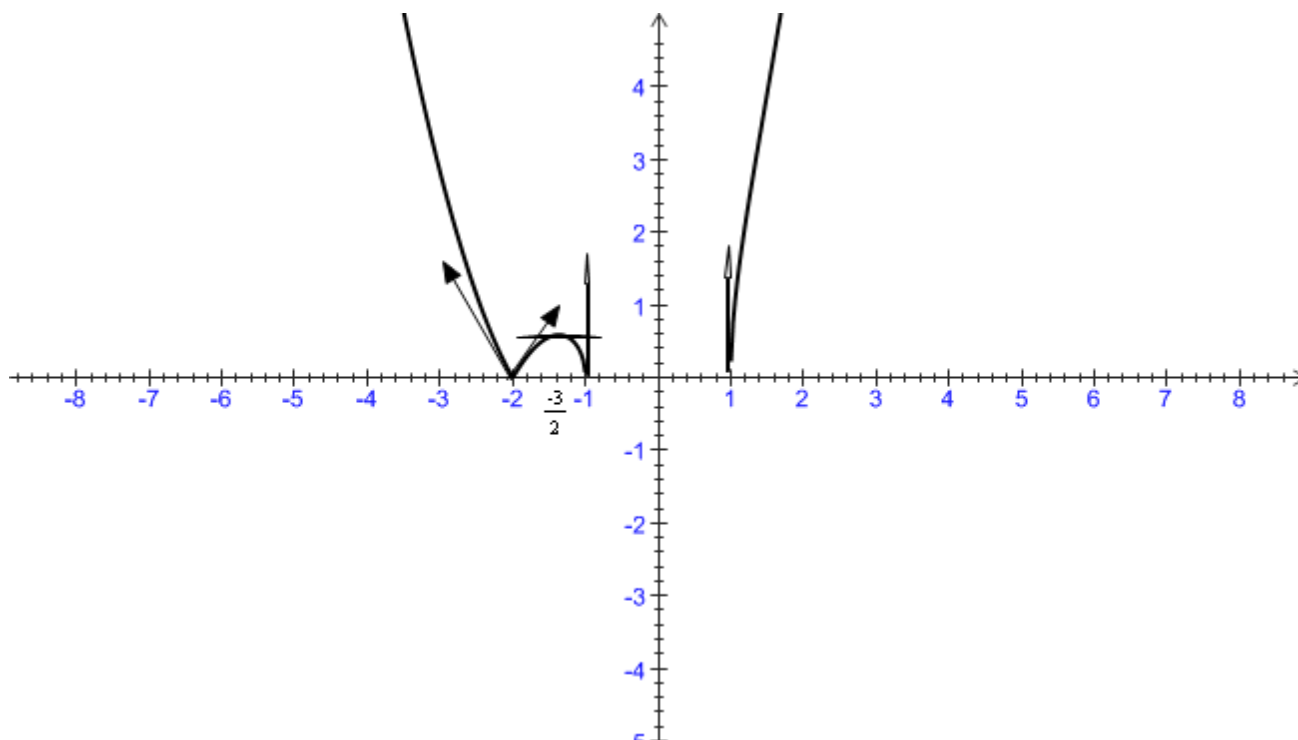
La courbe ci-dessous représente la courbe d'une fonction f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j})



- 1) Déterminer le domaine de définition de f.
- 2) Calculer $f'(-1)$.

- 3) Calculer $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{f(x)}{x+3}$ $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{x-1}$
- 4) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x)$

Exercice n°9 :



- 1) a) Déterminer l'ensemble de définition de f .
 b) Déterminer les limites de f en $+\infty$ et en $-\infty$
- 2) a) f est-elle dérivable en -2 ? Justifier votre réponse.
 b) Déterminer les limites suivantes en le justifiant :

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{f(x)}{x+1} ; \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x)}{x+1} \quad \text{et}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{3}{2}} \frac{f(x) - f(-\frac{3}{2})}{x + \frac{3}{2}}$$

- 2) Déterminer les intervalles sur lesquelles f est dérivable
 3) Dresser un tableau de variations complet de f