

**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  $C_f$  où la tangente :

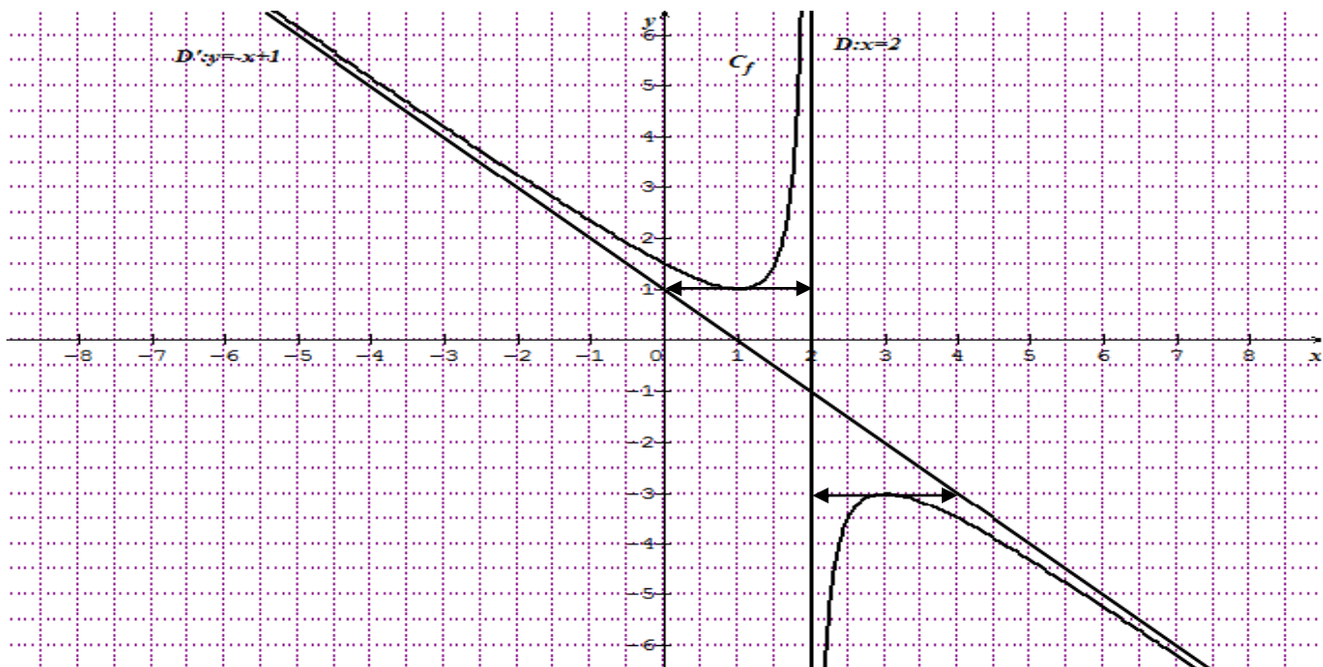
a) Est horizontale.

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  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

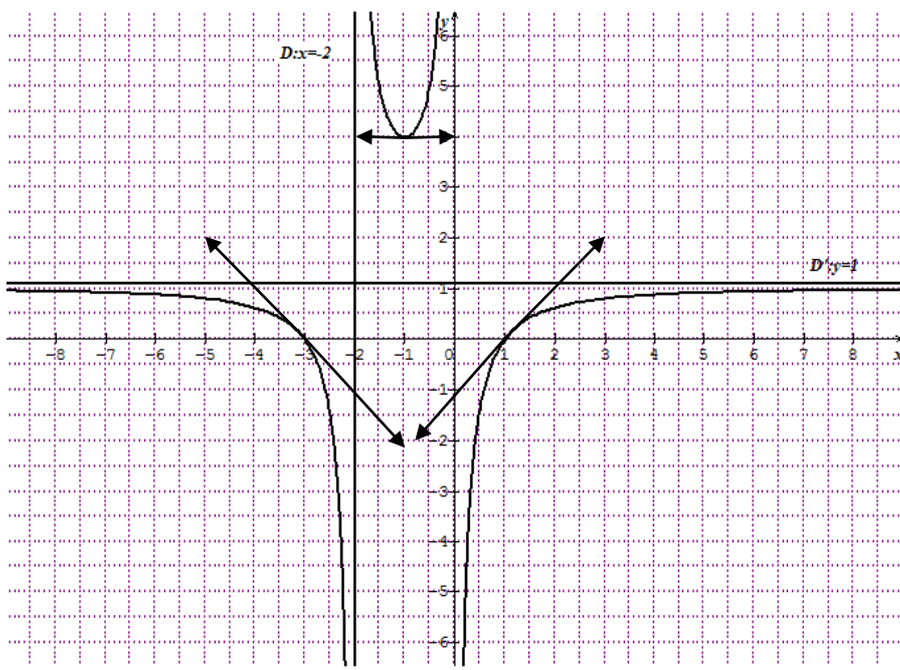


Répondre graphiquement

- 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 :

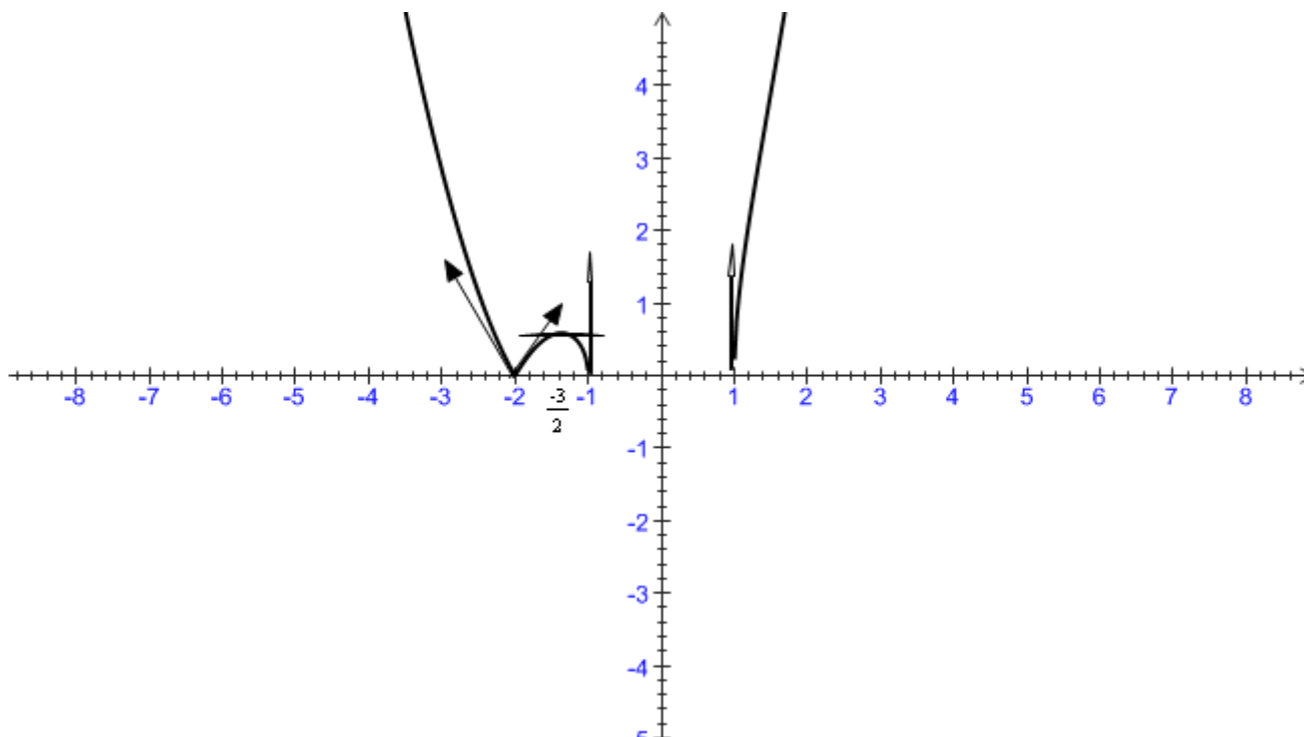
La courbe ci-dessous représente la courbe d'une fonction f dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$



- 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  $f$