

Exercice n°1 :

$$\text{Soit } f \text{ la fonction définie sur } \mathbb{R} \text{ par : } \begin{cases} f(x) = \frac{x^2 - 4x + 3}{2x + 1 - \sqrt{x^2 + 2x + 6}} & \text{si } x \neq 1 \\ f(1) = a & (a \in \mathbb{R}) \end{cases}$$

Déterminer a pour que f soit continue en 1

<http://ymaths.e-monsite.com/>

Exercice n°2 :

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

Montrer que f est prolongeable par continuité en 1 et définir ce prolongement.

Exercice n°3 :

$$\text{Soit la fonction } f \text{ définie par } f(x) = 2x \sqrt{\frac{x}{x-2}} - x$$

1. Déterminer le domaine de définition D_f de la fonction f

2. Déterminer les limites suivantes : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$

3. Déterminer les limites suivantes : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{f(x)}{x} \right)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x)$; $\lim_{x \rightarrow 0^-} \left(\frac{f(x)}{x} \right)$; $\lim_{x \rightarrow 0^-} \left(\frac{f(x) + x}{x^2} \right)$

Exercice n°4 :

La courbe ci – contre est la représentation graphique d'une fonction f définie sur $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$.

Les droites d_1 , d_2 et d_3 d'équations respectives :

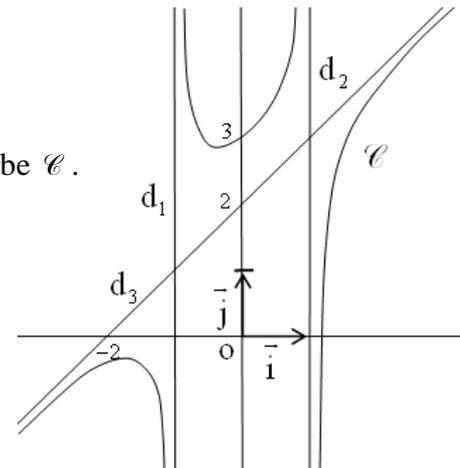
$d_1 : x = -1$; $d_2 : x = 1$; $d_3 : y = x + 2$ sont des asymptotes à la courbe \mathcal{C} .

1. Déterminer graphiquement :

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} \text{ et } \lim_{|x| \rightarrow \infty} [f(x) - (x + 2)].$$

2. Donner, en utilisant le graphique le signe de $f(x) - (x + 2)$

**Exercice n°5 :**

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

On désigne par (\mathcal{C}) sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère orthonormé.

1. a. Montrer que pour tout $x \geq 1$, $f(x) = \frac{1}{2}x - \sqrt{\frac{x^2 - 1}{x^2}}$

b. En déduire la limite de f en $+\infty$.

2. a. Montrer que la droite $\Delta : y = \frac{x}{2} - 1$ est asymptote oblique à (\mathcal{C}) au voisinage de $+\infty$.

b. Montrer que pour tout x de $[1, +\infty[$, $\frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} < 1$

c. En déduire la position de (\mathcal{C}) par rapport à Δ .

<http://ymaths.e-monsite.com/>