

EXERCICE 1 : On considère la fonction f définie par $f(x) = \sqrt{4x^2+1}-2$ et C la courbe représentative de la fonction f dans un repère du plan.

1. L'ensemble de définition de la fonction f est l'ensemble des réels x tels que $4x^2 + 1$ est positif, ce qui est toujours vrai, donc $D_f = \mathbb{R}$.

$$2. \lim_{x \rightarrow +\infty} (4x^2+1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 4x^2 = +\infty, \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty, \text{ donc par composée de limites, } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (4x^2+1) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 4x^2 = +\infty, \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x} = +\infty, \text{ donc par composée de limites, } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty.$$

3. Étude de la parité de la fonction f : l'ensemble de définition est centré en 0, et pour tout x de \mathbb{R} ,

$$f(-x) = \sqrt{4(-x)^2+1}-2 = \sqrt{4x^2+1}-2 = f(x); \text{ donc la fonction } f \text{ est paire.}$$

4. Les variations de f : la fonction f est dérivable sur \mathbb{R} comme composée de fonctions dérivables ;

$$\text{et } f'(x) = \frac{8x}{2\sqrt{4x^2+1}} = \frac{4x}{\sqrt{4x^2+1}} \text{ qui est du signe du numérateur,}$$

donc du signe de x . Donc, la fonction f est strictement décroissante sur $] -\infty ; 0]$ et strictement croissante sur $[0 ; +\infty [$.

5. Le tableau de variations de la fonction f :

$$6. \text{ a) Pour tout } x \text{ de } \mathbb{R}, f(x) - (2x - 2) = \sqrt{4x^2+1}-2 - (2x - 2) = \sqrt{4x^2+1} - 2x = \frac{(\sqrt{4x^2+1}-2x)(\sqrt{4x^2+1}+2x)}{\sqrt{4x^2+1}+2x} = \frac{4x^2+1-4x^2}{\sqrt{4x^2+1}+2x} =$$

$$\frac{1}{\sqrt{4x^2+1}+2x} \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{4x^2+1} = +\infty, \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x = +\infty, \text{ par}$$

somme de limites, $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{4x^2+1}+2x) = +\infty$, et $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x)-(2x-2)) = 0$. Donc la droite d'équation $y = 2x - 2$

est asymptote oblique à C en $+\infty$.

b) En utilisant la parité de la fonction f , la droite d'équation $y = -2x - 2$ est asymptote oblique à C en $-\infty$.

7. Une équation de la tangente T à la courbe C représentative de la fonction f au point d'abscisse 0 est donnée par $y = f'(0)(x - 0) + f(0) = 0 - 1 = -1$. C'est une tangente parallèle à l'axe des abscisses.

8. L'équation $f(x) = 0$ équivaut à $\sqrt{4x^2+1} = 2$ équivaut à $4x^2 + 1 = 4$ équivaut à $4x^2 = 3$ équivaut à $x^2 = \frac{3}{4}$; les solutions sont $\frac{\sqrt{3}}{2}$ et $\frac{-\sqrt{3}}{2}$.

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	$-$	0	$+$
$f(x)$	$+\infty$	-1	$+\infty$

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

Pour x strictement positif, on factorise le numérateur par \sqrt{x} et le dénominateur par x :

$$f(x) = \frac{2-\sqrt{x}}{x-1} = \frac{\sqrt{x}(\frac{2}{\sqrt{x}}-1)}{x(1-\frac{1}{x})} = \frac{\frac{2}{\sqrt{x}}-1}{\sqrt{x}(1-\frac{1}{x})}; \text{ comme } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{x}} = 0, \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\frac{2}{\sqrt{x}}-1) = -1.$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (1-\frac{1}{x}) = 1, \text{ donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x}(1-\frac{1}{x}) = +\infty. \text{ Ainsi, par quotient de limites, } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2-\sqrt{x}}{x-1} = -2.$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} (2-\sqrt{x}) = 1 \text{ et } \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} (x-1) = 0^+; \text{ par quotient de limites, } \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} f(x) = +\infty.$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} (2-\sqrt{x}) = 1 \text{ et } \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} (x-1) = 0^-; \text{ par quotient de limites, } \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(x) = -\infty.$$

EXERCICE 3 : On considère la suite numérique (u_n) définie sur \mathbb{N} par $u_0 = 1$ et $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 4$.

$$1. \text{ Les quatre premiers termes : } u_1 = \frac{1}{2} \times 1 + 4 = \frac{9}{2}; u_2 = \frac{1}{2} \times \frac{9}{2} + 4 = \frac{25}{4}; u_3 = \frac{1}{2} \times \frac{25}{4} + 4 = \frac{57}{8}.$$

2. On pose $v_n = u_n - 8$.

a) Pour tout entier naturel n , $v_{n+1} = u_{n+1} - 8 = \frac{1}{2} u_n + 4 - 8 = \frac{1}{2} u_n - 4 = \frac{1}{2} (u_n - 8) = \frac{1}{2} v_n$. Donc la suite (v_n) est géométrique de raison $\frac{1}{2}$ et de premier terme $v_0 = u_0 - 8 = 1 - 8 = -7$.

b) Pour tout entier naturel n , $v_n = -7 \left(\frac{1}{2}\right)^n$ et $u_n = v_n + 8 = 8 - 7 \left(\frac{1}{2}\right)^n = 8 - \frac{7}{2^n}$.

3. Pour tout entier naturel n , $u_{n+1} - u_n = 8 - 7 \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} - \left(8 - 7 \left(\frac{1}{2}\right)^n\right) = 7 \left(\frac{1}{2}\right)^n - 7 \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} = 7 \left(\frac{1}{2}\right)^n \left(1 - \frac{1}{2}\right) = 7 \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} > 0$, donc la suite (u_n) est strictement croissante.

4. Comme $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$, alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 8$.

5. $\sum_{k=0}^{k=10} v_k$ est la somme des 11 premiers termes de la suite géométrique (v_n) , donc $\sum_{k=0}^{k=10} v_k = v_0 \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{11}}{1 - \frac{1}{2}} =$

$$-7 \frac{1 - \frac{1}{2^{11}}}{\frac{1}{2}} = -14 \left(1 - \frac{1}{2048}\right) = -14 \left(\frac{2047}{2048}\right) = \frac{-14329}{1024}.$$

EXERCICE 4 : On considère la suite (w_n) définie sur \mathbb{N} par $w_n = \frac{15n+36}{2n+4}$.

1. Les quatre premiers termes : $w_0 = \frac{36}{4} = 9$; $w_1 = \frac{15+36}{2+4} = \frac{17}{2}$; $w_2 = \frac{15 \times 2 + 36}{2 \times 2 + 4} = \frac{33}{4}$;

$$w_3 = \frac{15 \times 3 + 36}{2 \times 3 + 4} = 8,1.$$

2. Le sens de variations de la suite (w_n) est donnée par les variations de la fonction f définie sur $[0 ; +\infty[$ par $f(x) = \frac{15x+36}{2x+4}$, dérivable sur ce même intervalle, et $f'(x) = \frac{-12}{(2x+4)^2} < 0$; donc la fonction f est strictement décroissante sur $[0 ; +\infty[$ et la suite (w_n) est strictement décroissante.

3. La limite de la suite (w_n) est la limite $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{15x+36}{2x+4} = \frac{15}{2}$; $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = \frac{15}{2}$.