

Devoir surveillé n°4 bis

Exercice 1 (4 points)

Soit f la fonction qui a tout x réel de $] - 1; +\infty[$ associe le réel $f(x) = \frac{x^3 - 3x^2 - 10x + 12}{x + 1}$

- 1) Donner les limites de g aux bornes de son ensemble de définition.
- 2) Quelle(s) asymptote(s) peut-on déduire des limites ?

Exercice 2 (4 points)

Soit g la fonction qui a tout x réel de $] - \infty; +\infty[$ associe le réel $g(x) = \frac{3x^2 - x + 12}{x^2 - 10x + 20}$.

- 1) Donner les limites de g aux bornes de son ensemble de définition.
- 2) Quelle(s) asymptote(s) peut-on déduire des limites ?

Exercice 3 (4 points)

Soit h la fonction qui a tout x réel de $]2; +\infty[$ associe le réel $h(x) = \frac{x^2 + x - 3}{x - 2}$

- 1) Montrer que $y = x + 3$ est asymptote oblique en $+\infty$
- 2) Comment est située la courbe de h par rapport à l'asymptote oblique ?

Exercice 4 (4 points)

Soit j la fonction qui a tout x réel de $] - 5; +\infty[$ associe le réel $j(x) = \frac{2x^2 + 7x - 20}{x + 5}$

- 1) Déterminer a , b et c tels que $j(x) = ax - b + \frac{c}{x + 5}$
- 2) Conjecturer (deviner) l'équation de la tangente en $+\infty$

Exercice 5 (4 points)

Soit k la fonction qui a tout x réel de $]0; +\infty[$ associe le réel $k(x) = \frac{\sin(x)}{x}$

- 1) Conjecturez à l'aide de votre calculatrice la limite de k en $+\infty$
- 2) A l'aide d'un encadrement bien pensé, prouvez votre conjecture

Exercice 1 (points)

1) $w(x) = x^3 - 3x^2 - 10x + 24 = x^3 \left(1 - \frac{3}{x} - \frac{10}{x^2} + \frac{24}{x^3}\right)$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \frac{3}{x} - \frac{10}{x^2} + \frac{24}{x^3} = 1$ donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} w(x) = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} 1 - \frac{3}{x} - \frac{10}{x^2} + \frac{24}{x^3} = 1$ donc $\lim_{x \rightarrow -\infty} w(x) = -\infty$

2) $w'(x) = 3x^2 - 6x - 10 \quad \Delta = 36 + 120 = 156 \quad x_1 = \frac{3 - \sqrt{156}}{6} \approx -1,58$ et $x_2 = \frac{3 + \sqrt{156}}{6} \approx 2,58$

3) tableau de variation

4) sur $[0 ; 2,3]$ $w'(x) < 0$ donc w est strictement décroissante sur $[0 ; 2,3]$

$w(0) = 24$ et $w(2,3) = -2,703$ donc on a bien 0 encadré par $w(0)$ et $w(2,3)$ donc d'après le théorème de la bijection il existe un unique α dans $[0 ; 2,3]$ tel que $w(\alpha) = 0$ 5) à l'aide de la calculatrice on trouve $\alpha = 2$

Exercice 2 (points)

1) $f(x) = \frac{x^3 - 3x^2 - 10x + 12}{x+1} \quad \lim_{x \rightarrow -1} x^3 - 3x^2 - 10x + 12 = 18$ et $\lim_{x \rightarrow -1} x + 1 = 0^+$ donc $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty$

$f(x) = \frac{x^3 - 3x^2 - 10x + 12}{x+1} = \frac{x^3 \left(1 - \frac{3}{x} - \frac{10}{x^2} + \frac{12}{x^3}\right)}{x \left(1 + \frac{1}{x}\right)} = x^2 \frac{1 - \frac{3}{x} - \frac{10}{x^2} + \frac{12}{x^3}}{1 + \frac{1}{x}}$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - \frac{3}{x} - \frac{10}{x^2} + \frac{12}{x^3}}{1 + \frac{1}{x}} = 1$ donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

2) $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty$ donc il y a une asymptote verticale d'équation $x = -1$

Exercice 3 (points)

1) $g(x) = \frac{3x^2 - x + 12}{x^2 - 10x + 20} = \frac{x^2 \left(3 - \frac{1}{x} + \frac{12}{x^2}\right)}{x^2 \left(1 - \frac{10}{x} + \frac{20}{x^2}\right)} = \frac{\left(3 - \frac{1}{x} + \frac{12}{x^2}\right)}{\left(1 - \frac{10}{x} + \frac{20}{x^2}\right)} \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left(3 - \frac{1}{x} + \frac{12}{x^2}\right)}{\left(1 - \frac{10}{x} + \frac{20}{x^2}\right)} = 3$ donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 3$

2) la courbe de g admet donc une asymptote horizontale d'équation $y = 3$

Exercice 4 (points)

$h(x) - y = \frac{x^2 + x - 3}{x - 2} - (x + 3) = \frac{x^2 + x - 3 - (x + 3)(x - 2)}{x - 2} = \frac{x^2 + x - 3 - (x^2 + x - 6)}{x - 2} = \frac{3}{x - 2} \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{x - 2} = 0$ donc

$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x + 3)] = 0$ donc $y = x + 3$ est bien asymptote

$h(x) - y = \frac{3}{x - 2}$ or sur $]2; +\infty[\quad \frac{3}{x - 2} > 0$ et donc $h(x) > y$, la courbe est au-dessus de son asymptote

Exercice 5 (points)

$ax - b + \frac{c}{x+5} = \frac{(ax-b)(x+5)+c}{x+5} = \frac{ax^2+x(5a-b)-5b+c}{x+5}$ donc $j(x) = ax - b + \frac{c}{x+5}$

$\Leftrightarrow \frac{2x^2+7x-20}{x+5} = \frac{ax^2+x(5a-b)-5b+c}{x+5} \Leftrightarrow 2x^2 + 7x - 20 = ax^2 + x(5a - b) - 5b + c$

$\Leftrightarrow \begin{cases} a = 2 \\ 5a - b = 7 \\ -5b + c = -20 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 2 \\ b = 3 \\ -5b + c = -20 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 2 \\ b = 3 \\ c = -5 \end{cases}$ ainsi $j(x) = 2x - 3 + \frac{-5}{x+5}$

l'équation de la tangente en $+\infty$ devrait être $y = 2x - 3$

Exercice 6 (points)

Ici $k(x) = \frac{\sin(x)}{x}$, on a : $-1 \leq \sin(x) \leq 1$ comme x est strictement positif on a : $-\frac{1}{x} \leq \frac{\sin(x)}{x} \leq \frac{1}{x}$

Or $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{1}{x} = 0$ donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin(x)}{x} = 0$

Exercice 7 (points)

Nom & Prénom :

dimension-k.com

$$n(x) = \frac{x^2+x-5}{x} = \frac{x^2\left(1+\frac{1}{x}-\frac{5}{x^2}\right)}{x} = x\left(1+\frac{1}{x}-\frac{5}{x^2}\right)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x} - \frac{5}{x^2}\right) = 1 \text{ donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2+x-5}{x} = +\infty$$

$$\text{De plus } \lim_{t \rightarrow +\infty} t^{99} = +\infty \text{ donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^2+x-5}{x}\right)^{99} = +\infty$$

$$\frac{x^2+x-5}{x} = x + 1 - \frac{5}{x}, \lim_{x \rightarrow 0} x + 1 = 1 \text{ et } \lim_{x \rightarrow 0} -\frac{5}{x} = -\infty \text{ donc } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2+x-5}{x} = -\infty$$

$$\text{De plus } \lim_{t \rightarrow -\infty} t^{99} = -\infty \text{ donc } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x^2+x-5}{x}\right)^{99} = -\infty$$