

MATHEMATIQUES DS N°2 - Corrigé

R&T Saint-Malo - 1ère année - 2006/2007 - Durée : 2h



Documents autorisés : une feuille A4 manuscrite recto/verso. Calculatrices interdites.

Les exercices sont indépendants. Le barème est indicatif et sans engagement.

I. 4 points.

On considère le polynôme

$$P(x) = 6x^4 - 5x^3 + 7x^2 - 5x + 1$$

1°. Démontrer que $P(x)$ est divisible par $x^2 + 1$

En effectuant la division euclidienne, on trouve

$$P(x) = (x^2 + 1)(6x^2 - 5x + 1) \quad (2 \text{ points}).$$

2°. En déduire les racines réelles de l'équation $P(x) = 0$
Les solutions de l'équation $6x^2 - 5x + 1 = 0$ sont $1/2$ et $1/3$ (1 point). Les racines de $P(x) = 0$ sont donc $1/2$ et $1/3$ puisque $x^2 + 1$ est irréductible sur \mathbb{R} (1 point).

II. 10 points.

Décomposer en éléments simples :

$$1^\circ. \frac{1}{(x+1)(x-2)} = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x+1} \right)$$

Le calcul des constantes se fait avec le théorème des résidus (2 points).

$$2^\circ. \frac{x^3 + 1}{x^2(x^2 + 1)} = \frac{\alpha}{x} + \frac{\beta}{x^2} + \frac{\gamma x + \delta}{x^2 + 1}$$

En multipliant les deux membres par x et en faisant tendre x vers l'infini on obtient $\alpha = 1 - \gamma$. En multipliant par $x^2 + 1$ puis en posant $x = i$, on obtient $\gamma = 1, \delta = -1$ et $\alpha = 0$. Enfin, en remplaçant x par 1, on obtient $\beta = 1$. D'où :

$$F(x) = \frac{1}{x^2} + \frac{x-1}{x^2+1} \quad (2,5 \text{ points}).$$

$$3^\circ. \frac{4x^2}{(x-1)^2(x+1)} = \frac{\alpha}{x-1} + \frac{\beta}{(x-1)^2} + \frac{\gamma}{x+1}$$

$\gamma = 1$ comme résidu de pôle simple, $\alpha = 3$ en $\times x$ et en prenant la limite en l'infini. Enfin, $\beta = 2$ en \times par $(x-1)^2$ et en posant $x = 1$. D'où :

$$F(x) = \frac{1}{x+1} + \frac{3}{x-1} + \frac{2}{(x-1)^2} \quad (2,5 \text{ points}).$$

4°. $F(x) = \frac{x^3 - 2x^2 - 2x + 2}{x^2 - 3x + 2}$ possède une partie entière.

En effectuant la division euclidienne, on trouve

$$F(x) = \frac{-x}{(x-1)(x-2)}$$

Cette seconde fraction possède deux pôles simples. Par le théorème des résidus, on a

$$F(x) = x + 1 + \frac{1}{x-1} - \frac{2}{x-2} \quad (3 \text{ points}).$$

III. 6 points.

1°. Effectuer la division suivant les puissances croissantes de $A(x) = x + 1$ par $B(x) = x^2 + 1$ à l'ordre $k = 2$.

On trouve $Q(x) = 1 + x - x^2$ et $R(x) = -x^3 + x^4$. Ainsi,

$$\frac{A(x)}{B(x)} = (1 + x - x^2) + \frac{-x^3 + x^4}{x^2 + 1} \quad (2 \text{ points}).$$

2°. Décomposer en éléments simples la fraction

$$F(x) = \frac{x+1}{x^3(x^2+1)}$$

$$F(x) = \frac{A(x)}{x^3 B(x)} = -\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{x-1}{x^2+1}$$

On obtient ainsi toute la décomposition à partir du résultat de la question 1° (2 points).

$$3^\circ. \text{ Soit } G(x) = \frac{x-1}{(x-2)^3(x^2-4x+5)}$$

Démontrer que $G(x) = F(x-2)$ et en déduire la décomposition en éléments simples de $G(x)$

La vérification est évidente : en remplaçant x par $x-2$ dans $F(x)$ on obtient l'expression de $G(x)$. On en déduit alors la décomposition à partir de celle de $F(x)$:

$$G(x) = \frac{-1}{x-2} + \frac{1}{(x-2)^2} + \frac{1}{(x-2)^3} + \frac{x-3}{x^2-4x+5}$$

(2 points).

IV. 21 points.

Effectuer l'étude complète des fonctions :

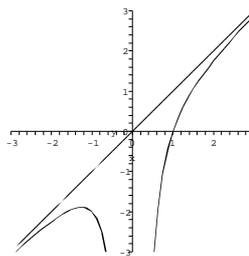
$$1^\circ. f(x) = \frac{x^3 - 1}{x^2} = x - \frac{1}{x^2}$$

$f(x)$ est définie si $x \neq 0$ (1pt). $f'(x) = \frac{x^3 + 2}{x^3}$ (1pt).

$f'(x) > 0$ ssi $x \in]-\infty, -\sqrt[3]{2}[\cup]0, +\infty[$ (1pt).

$f''(x) = -\frac{6}{x^4}$ et la fonction f est donc concave (2pts).

Enfin, l'expression de départ donne immédiatement $y = x$ comme asymptote oblique en $\pm\infty$. Par ailleurs, $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$ et donc (Oy) est asymptote verticale à la courbe (1pt). Voici la courbe (1pt) :



$$2^\circ. g(x) = x + \ln(x^2 - 1)$$

La fonction est définie si $x^2 > 1$ cad si

$$x \in]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[\quad (1pt). \quad g'(x) = \frac{x^2 + 2x - 1}{x^2 - 1} \quad (1pt).$$

Pour déterminer son signe, il faut faire un tableau de

signe ; on trouve alors que $g(x)$ est croissante sur

$$] -\infty, -1 - \sqrt{2}[\cup]1, +\infty[\quad (1pt). \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty,$$

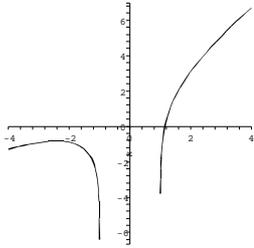
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} g(x) = -\infty \text{ et}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} g(x) = -\infty \quad (1pt). \quad g''(x) = -2 \frac{x^2 + 1}{(x^2 - 1)^2} < 0 \text{ et la}$$

fonction est donc concave (1pt). Par ailleurs,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)/x = 1 \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} (g(x) - x) = +\infty; \text{ ainsi, } y = x$$

est une direction asymptotique pour $g(x)$ en $\pm\infty$ (la démo est la même en $-\infty$) (1pt). Voici la courbe (1pt) :



3°. $h(x) = xe^{1/x}$

La fonction a déjà été étudiée en TD!! Elle est définie sur \mathbb{R}^* (1pt). On a $h'(x) = \frac{x-1}{x}e^{1/x}$ (1pt) et

$h''(x) = \frac{1}{x^3}e^{1/x}$ (1pt). $h'(x) < 0$ ssi $x \in]0, 1[$ (en faisant un tableau de signe!) (1pt) et $h''(x) > 0$ si $x > 0$ auquel cas $h(x)$ est convexe. $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} h(x) = \pm\infty$, $\lim_{x \rightarrow 0^-} h(x) = 0$ (croissance comparée exponentielles et puissances),

$\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = +\infty$ (1pt), $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)/x = 1$ et

$\lim_{x \rightarrow +\infty} (h(x) - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x(e^{1/x} - 1) = 1$ (théorème de l'Hopital ou bien équivalents). Ainsi, $y = x + 1$ est asymptote oblique en $\pm\infty$ (même démo en $-\infty$). De même la limite en 0 montre l'existence d'une asymptote verticale en 0 (1pt). Voici la courbe (1pt) :

