

Correction du devoir de Mathématiques

Exercice 1

1. On a :

$$(z^2+az+b)(z^2+4z+2a) = z^4+4z^3+2az^2+az^3+4az^2+2a^2z+bz^2+4bz+2ab = z^4+(a+4)z^3+(6a+b)z^2+(2a^2+4b)z+2ab$$

d'où par identification :

$$\begin{cases} a+4 = 0 \\ 6a+b = -19 \\ 2a^2+4b = 52 \\ 2ab = -40 \end{cases}$$

On en déduit $a = -4$ et $b = 5$ soit $P(z) = (z^2 - 4z + 5)(z^2 + 4z - 8)$.

2. On obtient l'ensemble des solutions de l'équation $P(z) = 0$ à partir des racines des trinômes $z^2 - 4z + 5$ et $z^2 + 4z - 8$ soit $S = \{2 - i, 2 + i, -2 - 2\sqrt{3}, -2 + 2\sqrt{3}\}$.

Exercice 2

La fonction $f(x) = \frac{ax+b}{x^2+1}$ est dérivable sur \mathbb{R} et :

$$f'(x) = \frac{a(x^2+1) - 2x(ax+b)}{(x^2+1)^2} = \frac{-ax^2 - 2bx + a}{(x^2+1)^2}$$

de plus :

$$[f(x)]^2 = \frac{(ax+b)^2}{(x^2+1)^2} = \frac{a^2x^2 + 2abx + b^2}{(x^2+1)^2}$$

La fonction f est une solution de l'équation différentielle si et seulement si :

$$\begin{cases} a^2 - a = 0 \\ 2ab - 2b = 0 \\ b^2 + a = 5 \end{cases}$$

On a $a = 1$ et $b = \pm 2$ d'où deux solutions $f_1(x) = \frac{x+2}{x^2+1}$ et $f_2(x) = \frac{x-2}{x^2+1}$.

Exercice 3

1. (a) la fonction f est définie sur $\mathcal{D}_f =]-\infty; -1[\cup]-1; 1[\cup]1; +\infty[$ et :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x < -1}} f(x) = +\infty \quad \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} f(x) = -\infty \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(x) = -\infty \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} f(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

(b) La fonction f est dérivable sur chacun des intervalles de son ensemble de définition et :

$$f'(x) = \frac{4x^3(x^2 - 1) - 2x \times x^4}{(x^2 - 1)^2} = \frac{2x^3(x^2 - 2)}{(x^2 - 1)^2}$$

on en déduit les variations de la fonction f :

x	$-\infty$	$-\sqrt{2}$		-1		0		1		$\sqrt{2}$		$+\infty$		
$f'(x)$		$-$	0	$+$		$+$	0	$-$		$-$	0	$+$		
$f(x)$	$+\infty$	\searrow	4	\nearrow	$+\infty$	$-\infty$	\nearrow	0	\searrow	$-\infty$	\searrow	4	\nearrow	$+\infty$

2. (a) On a :

$$f(x) - g(x) = \frac{x^4}{x^2 - 1} - (x^2 + 1) = \frac{x^4 - (x^2 + 1)(x^2 - 1)}{x^2 - 1} = \frac{1}{x^2 - 1}$$

Donc :

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - g(x)] = 0$$

(b) De plus $f(x) - g(x)$ est du signe de $x^2 - 1$ donc la courbe \mathcal{C}_1 est au-dessous de la courbe \mathcal{C}_2 pour $x \in]-1; 1[$ et au dessus pour $x \in]-\infty; -1[\cup]1; +\infty[$.

3. La représentation graphique des courbes \mathcal{C}_1 et \mathcal{C}_2 est la suivante :

