

Devoir Maison 2 - corrigé

1. On a $x^3 - 2x^2 \leq x - 2 \Leftrightarrow x^2(x - 2) - (x - 2) \leq 0 \Leftrightarrow (x - 2)(x + 1)(x - 1) \leq 0$.

On construit le tableau de signes de $f(x) = (x - 2)(x + 1)(x - 1)$:

x	$-\infty$	-1	1	2	$+\infty$
$x - 2$			-	0	+
$x + 1$	-	0		+	
$x - 1$		-	0	+	
$f(x)$	-	0	+	0	+

On en déduit que $x^3 - 2x^2 \leq x - 2 \Leftrightarrow x \in]-\infty; -1] \cup [1; 2]$.

2. On procède par opérations sur les lignes :

$$\begin{cases} 5x & +3y & -z & = & 2 \\ -2x & +2y & +3z & = & 7 \\ 4x & +12y & +7z & = & 5 \end{cases} \xrightarrow[L_1 \leftarrow L_1 - L_3]{} \begin{cases} x & -9y & -8z & = & -3 \\ -2x & +2y & +3z & = & 7 \\ 4x & +12y & +7z & = & 5 \end{cases}$$

$$\xrightarrow[L_2 \leftarrow L_2 + 2L_1, L_3 \leftarrow L_3 - 4L_1]{} \begin{cases} x & -9y & -8z & = & -3 \\ -16y & -13z & = & 1 \\ 48y & +39z & = & 17 \end{cases}$$

$$\xrightarrow[L_3 \leftarrow L_3 + 3L_2]{} \begin{cases} x & -9y & -8z & = & -3 \\ -16y & -13z & = & 1 \\ 0 & = & 20 \end{cases}$$

On en déduit que \mathcal{S} est équivalent à un système qui contient l'équation $0 = -20$ donc \mathcal{S} est incompatible.

3. On a : $S = \sum_{k=1}^{99} \frac{1}{k+2} - \sum_{k=6}^{103} \frac{1}{k-1} = \sum_{k=3}^{101} \frac{1}{k} - \sum_{k=5}^{102} \frac{1}{k} = \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \sum_{k=5}^{101} \frac{1}{k} - \sum_{k=5}^{101} \frac{1}{k} - \frac{1}{102} = \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{102}$.

Déterminons la forme irréductible de S . On a :

$$S = \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{102} = \frac{7}{2^2 \times 3} - \frac{1}{2 \times 3 \times 17} = \frac{7 \times 17 - 2}{2^2 \times 3 \times 17} = \frac{117}{2^2 \times 3 \times 17} = \frac{39}{2^2 \times 17}.$$

4. Soit $x \in \mathbb{R}$. On a :

$$\sin^4(x) = \left(\frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} \right)^4 = \frac{1}{16} (e^{i4x} - 4e^{i2x} + 6 - 4e^{-i2x} + e^{-i4x}) = \frac{1}{8} \cos(4x) - \frac{1}{2} \cos(2x) + \frac{3}{8}.$$

5. Soit $x \in \mathbb{R}$. On a :

$$\sin(5x) - \sin(x) = \text{Im}(e^{i5x} - e^{ix}) = \text{Im}(e^{i3x}e^{i2x} - e^{i3x}e^{-i2x}) = \text{Im}(e^{i3x}(e^{i2x} - e^{-i2x})) = \text{Im}(e^{i3x}2i \sin(2x))$$

Finalement, on a : $\forall x \in \mathbb{R}, \sin(5x) - \sin(x) = 2 \sin(2x) \cos(3x)$.

6. Etude de la fonction f .

— $f(x)$ existe si, et seulement si, $x^2 - 4x + 3 \neq 0$. Or, $x^2 - 4x + 3 = (x - 1)(x - 3)$, on en déduit que les valeurs interdites sont 1 et 3 et que f est définie sur $\mathcal{D} = \mathbb{R} \setminus \{1; 3\}$.

— f est dérivable sur \mathcal{D} comme quotient de fonctions dérivables et on a :

$$\forall x \in \mathcal{D}, f'(x) = \frac{(-2x + 8)(x^2 - 4x + 3) - (-x^2 + 8x - 12)(2x - 4)}{(x^2 - 4x + 3)^2} = \frac{-4x^2 + 18x - 24}{(x^2 - 4x + 3)^2} = -2 \frac{2x^2 - 9x + 12}{(x^2 - 4x + 3)^2}.$$

— f est strictement monotone sur les intervalles inclus dans \mathcal{D} sur lesquels f' est de signe constant.

Pour tout $x \in \mathcal{D}$, $f'(x)$ a le signe opposé de $P(x) = 2x^2 - 9x + 12$. P a pour discriminant $\Delta = -15 < 0$, on en déduit que P est strictement positif et donc que f' est strictement négative.

Il suit que f est strictement décroissante sur $] -\infty; 1[$, $]1; 3[$ et $]3; +\infty[$.

— Etudions les limites de $f(x)$ aux bornes de \mathcal{D} .

— **Bornes infinies** : Pour $x \in \mathcal{D} \setminus \{0\}$, on a $f(x) = \frac{-x^2+8x-12}{x^2-4x+3} = \frac{-1+\frac{8}{x}-\frac{12}{x^2}}{1-\frac{4}{x}+\frac{3}{x^2}}$.

On a $\lim_{x \rightarrow -\infty} -1 + \frac{8}{x} - \frac{12}{x^2} = -1$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} 1 - \frac{4}{x} + \frac{3}{x^2} = 1$. Par quotient, on en déduit que

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1}.$$

De façon analogue, $\boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -1}$.

— **Bornes finies** : déterminons les limites du dénominateur et du numérateur en 1^- , 1^+ , 3^- et 3^+ . $x^2 - 4x + 3$ est une fonction polynômiale de degré 2 qui s'annule en 1 et 3, sa parabole représentative est orientée vers le haut, on en déduit :

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} x^2 - 4x + 3 = 0^+ ; \lim_{x \rightarrow 1^+} x^2 - 4x + 3 = 0^- ; \lim_{x \rightarrow 3^-} x^2 - 4x + 3 = 0^- ; \lim_{x \rightarrow 3^+} x^2 - 4x + 3 = 0^+$$

Le numérateur $-x^2 + 8x - 12$ est continu sur \mathbb{R} et donc $\lim_{x \rightarrow 1} -x^2 + 8x - 12 = -(1^2) + 8 - 12 = -5$ et de façon analogue $\lim_{x \rightarrow 3} -x^2 + 8x - 12 = 21$. On peut donc donner toutes les limites par opérations :

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty ; \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty ; \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = -\infty ; \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = +\infty}$$

— Dressons le tableau de variations complet de f :

x	$-\infty$	1	3	$+\infty$
$f'(x)$		-	-	-
f	-1	$+\infty$	$+\infty$	-1
		$-\infty$	$-\infty$	

7. Pour $n \in \mathbb{N}$, posons $\mathcal{P}(n) : \phi_{n+1}^2 - \phi_{n+2}\phi_n = (-1)^n$, démontrons que $\mathcal{P}(n)$ est vraie pour tout $n \in \mathbb{N}$, par récurrence.

Initialisation pour $n = 0$: on doit vérifier si $\phi_1^2 - \phi_2\phi_0 = (-1)^0$. Calculons :

Tout d'abord, $\phi_2 = \phi_1 + \phi_0 = 1 + 0 = 1$.

D'une part : $\phi_1^2 - \phi_2\phi_0 = 1 - 1 \times 0 = 1$, d'autre part : $(-1)^0 = 1$. $\mathcal{P}(0)$ est donc vraie.

Hérédité : supposons que $\mathcal{P}(n)$ est vraie, c'est-à-dire (HDR) : $\phi_{n+1}^2 - \phi_{n+2}\phi_n = (-1)^n$, montrons qu'alors $\mathcal{P}(n+1)$ est également vraie, c'est-à-dire $\phi_{n+2}^2 - \phi_{n+3}\phi_{n+1} = (-1)^{n+1}$. On a :

$$\begin{aligned} \phi_{n+2}^2 - \phi_{n+3}\phi_{n+1} &= \phi_{n+2}^2 - (\phi_{n+2} + \phi_{n+1})\phi_{n+1} \\ &= \phi_{n+2}(\phi_{n+2} - \phi_{n+1}) - \phi_{n+1}^2 \\ &= \phi_{n+2}\phi_n - \phi_{n+1}^2 \\ &= -(\phi_{n+1}^2 - \phi_{n+2}\phi_n) \\ &= -(-1)^n \\ &= (-1)^{n+1} \end{aligned}$$

Finalement, \mathcal{P}_{n+1} est bien vraie.

Conclusion : la propriété a été initialisée pour $n = 0$, elle est héréditaire, $\boxed{\text{elle est donc vraie pour tout } n \in \mathbb{N}}$.