

Interro n°29

MPU Exercice 1

1. À quelle condition une fonction $\varphi: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ est-elle continue par morceaux ?
2. Montrer que toute fonction $\varphi \in \mathcal{C}_{pm}^0([a, b])$ est bornée.

23F **Exercice 2** Déterminer la limite éventuelle, quand $n \rightarrow +\infty$, de $\frac{1}{n}(\sum_{k=0}^n \sin \frac{k\pi}{n})$

05N **Exercice 3** Soit $P = 1 + X + X^2 + X^3 + X^4 + X^5$.

1. Expliquer comment trouver la factorisation $P = (1 + X)(1 + X + X^2)(1 - X + X^2)$.
2. Donner la forme de la décomposition en éléments simples de $F = \frac{X}{1+X+X^2+X^3+X^4+X^5}$ dans $\mathbb{R}(X)$. Justifier brièvement.
3. Déterminer un des coefficients, ainsi deux autres relations simples entre les coefficients, par des méthodes différentes.

PZ4 **Exercice 4** Décomposer en éléments simples $\frac{X^2-2}{X^2(X-1)}$ dans $\mathbb{R}(X)$

TFR **Exercice 5** À l'aide d'un changement de variable, calculer $\int_0^x \frac{dt}{(t+2)\sqrt{1+t}}$.

FZX **Exercice 6** Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose $u_n = \int_0^1 \frac{x^n \cos(\pi x)}{1+x^2} dx$. Montrer que (u_n) est bornée, puis que $u_n \rightarrow 0$.

880 **Exercice 7**

1. Soit $P = \prod (X - a_i)^{m_i}$ un polynôme scindé. Donner sans justifier la décomposition en éléments simples de $\frac{P'}{P}$.
2. Calculer $\sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{1-\omega^k}$, où $\omega = e^{\frac{2i\pi}{n}}$.

Indication : *Expliciter un polynôme dont les racines sont les $n - 1$ nombres ω^k , pour $k \in \llbracket 1, n - 1 \rrbracket$.*

H74 **Exercice 8** Soit $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, continue en 0, vérifiant $\forall t \in [0, 1], |f(t)| \leq \frac{1}{2}$ et $f(0) = 0$.

1. Soit $0 < \varepsilon < 1$ et $n \in \mathbb{N}$. Montrer que $\left| \int_{1-\varepsilon}^1 f(t^n) dt \right| \leq \frac{\varepsilon}{2}$.
2. On veut montrer que $\int_0^1 f(t^n) dt \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$.
 - (a) Soit $\varepsilon > 0$. En utilisant $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$ montrer qu'il existe n_0 tel que $\forall n \geq n_0, |f((1-\varepsilon)^n)| \leq \frac{\varepsilon}{2}$.
Puis qu'il existe n_0 tel que

$$\forall n \geq n_0, \forall t \in [0, 1 - \varepsilon], |f(t^n)| \leq \frac{\varepsilon}{2}.$$

(b) Conclure.

114 **Exercice 9 Approximation par un trapèze.** Soit $f \in \mathcal{C}^2([a, b], \mathbb{R})$.

1. On suppose que $f(a) = f(b) = 0$.
 - (a) On note $m = \inf f''$ et $M = \sup f''$, $g_m = \frac{m}{2}(x-a)(x-b)$ et $g_M = \frac{M}{2}(x-a)(x-b)$. Montrer que $\forall x \in [a, b], g_M \leq f \leq g_m$.
 - (b) En déduire que $\left| \int_a^b f(t) dt \right| \leq \sup |f''| \frac{(b-a)^3}{12}$.
2. En déduire que dans le cas général, $\left| \int_a^b f(t) dt - (b-a) \frac{f(a)+f(b)}{2} \right| \leq \sup |f''| \frac{(b-a)^3}{12}$.

US7 **Exercice 10 Déterminant de Cauchy.** Soient a_1, \dots, a_n et b_1, \dots, b_n . On considère le déterminant Δ_n de la matrice $\left(\frac{1}{a_i + b_j} \right)_{1 \leq i, j \leq n}$.

1. On suppose que les b_i sont deux à deux distincts. Décomposer en éléments simples $F(X) = \frac{(X-a_1)\dots(X-a_{n-1})}{(X+b_1)\dots(X+b_n)}$.
On note α_n le coefficient du pôle $-b_n$.
2. En déduire que $\Delta_n = \frac{F(a_n)}{\alpha_n} \Delta_{n-1}$.
3. Donner une expression explicite de Δ_n .

VVT **Exercice 11 ★** Soit f une fonction continue strictement positive sur $[a, b]$.

1. Montrer que pour $n \in \mathbb{N}^*$ il existe une unique subdivision (x_0, \dots, x_n) de $[a, b]$ telle que pour tout $1 \leq k \leq n$,

$$\int_{x_{k-1}}^{x_k} f(t) dt = \frac{1}{n} \int_a^b f(t) dt.$$

2. Exprimer la limite, quand n tend vers $+\infty$ de $\frac{1}{n} \sum_{k=0}^n x_k$, en fonction de f .

FMF **Exercice 12 ★** Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ un polynôme de degré n scindé sur \mathbb{R} ,

1. Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}, P'(x)^2 \geq P(x)P''(x)$.
Indication : *Après avoir divisé par \dots , reconnaître une dérivée.*
2. Montrer que $(n-1)P'^2 \geq nPP''$.
3. Déduire de 1 que les coefficients de P vérifient $\forall k \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket, ka_k^2 \leq (k+1)a_{k-1}a_{k+1}$.

GHZ **Exercice 13 ★** Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ tel que $P([0,1]) \subset [0,1]$ et $\forall f \in \mathcal{C}^0([0,1]), \int_0^1 f(P(t)) dt = \int_0^1 f(t) dt$. Montrer que la relation est également valable pour $f = \mathbb{1}_{[c,d]}$.