

CCP MP1 2018
Un corrigé

1 “Permutation limite-intégrale” et intégrales de Gauss

1.1 Utilisation d’une série entière

Q.1. La fonction \exp est développable en série entière entière de rayon de convergence infini et

$$\forall t \in \mathbb{R}, e^t = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k}{k!}$$

En utilisant ceci avec x^2 , on en déduit que

$$I = \int_0^1 \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(k!)} dx$$

$f_n : x \mapsto (-1)^k \frac{x^{2k}}{(k!)}$ est continue sur $[0, 1]$ et $\|f_k\|_{\infty} = \frac{1}{k!}$ est le terme général d’une série convergente. Ainsi, $\sum (f_k)$ converge normalement sur le SEGMENT $[0, 1]$. On est dans le cas simple où l’interversion somme-intégrale est licite. Elle donne

$$I = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k!} \int_0^1 x^{2k} dx$$

Le calcul de l’intégrale est immédiat et on trouve

$$I = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)n!}$$

Q.2. $u_n = \frac{(-1)^n}{(2n+1)n!}$ est le terme général d’une suite alternée, décroissante en module et convergente de limite nulle. La règle spéciale s’applique à la série $\sum (u_k)$. Elle indique que

$$\left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k \right| \leq |u_{n+1}|$$

Ceci s’écrit exactement

$$|I - s_n| \leq \frac{1}{(2n+3)(n+1)!}$$

1.2 Utilisation d’une autre suite de fonctions

Q.3. Soit $x \geq 0$. $x^2/n \rightarrow 0$ quand $n \rightarrow +\infty$ et il existe donc un rang n_0 tel que $\forall n \geq n_0$, $0 \leq \frac{x^2}{n} \leq \frac{1}{2}$. Pour ces n , $1 - \frac{x^2}{n} > 0$ et donc

$$\forall n \geq n_0, f_n(x) = \exp \left(n \ln \left(1 - \frac{x^2}{n} \right) \right)$$

Le terme dans l’exponentielle équivaut, quand $n \rightarrow +\infty$, à $n \times \left(-\frac{x^2}{n} \right) = -x^2$ et tend donc vers $-x^2$. Par continuité de l’exponentielle, on a donc $f_n(x) \rightarrow e^{-x^2}$ quand $n \rightarrow +\infty$.

$$(f_n) \text{ converge simplement sur } \mathbb{R}^+ \text{ vers } x \mapsto e^{-x^2}$$

Q.4. Par concavité de la fonction logarithme,

$$\forall u > -1, \ln(1 + u) \leq u$$

Soit $x \in [0, 1]$ et soit $n \in \mathbb{N}^*$. $x^2/n \in [0, 1]$. Si $x^2/n \in [0, 1[$ alors (croissance de exp et notre inégalité de concavité)

$$f_n(x) = \exp\left(n \ln\left(1 - \frac{x^2}{n}\right)\right) \leq e^{-x^2}$$

et le résultat reste vrai si $x^2/n = 1$ ($0 \leq e^{-x^2}$ dans ce cas). Ainsi

$$\boxed{\forall x \in [0, 1], |f_n(x)| \leq e^{-x^2}}$$

Utilisons alors le théorème de convergence dominée.

- (f_n) est une suite de fonctions continues qui converge simplement sur $[0, 1]$ vers une fonction continue sur $[0, 1]$.
- $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in [0, 1], |f_n(x)| \leq e^{-x^2}$ et $x \mapsto e^{-x^2}$ est intégrable sur $[0, 1]$ puisque continue sur le SEGMENT.

Le théorème s'applique et donne

$$I = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \left(1 - \frac{x^2}{n}\right)^n$$

On développe la puissance par formule du binôme et par linéarité du passage à l'intégrale,

$$I = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \int_0^1 \left(-\frac{x^2}{n}\right)^k dx$$

Le calcul de l'intégrale est immédiat et on trouve

$$\boxed{I = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{(-1)^k}{n^k (2k+1)}}$$

2 Notion de polynôme interpolateur

2.1 Existence du polynôme interpolateur

Q.5. x_k est racine de l_i pour $i \neq k$ et $l_i(x_i) = 0$, c'est-à-dire

$$l_i(x_k) = \delta_{i,k}$$

On en déduit que

$$\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, L_n(f)(x_k) = \sum_{i=0}^n f(x_i) \delta_{i,k} = f(x_k)$$

$L_n(f)$ interpole donc f aux points x_0, \dots, x_n .

Si P est un autre polynôme interpolateur alors $P - L_n(f) \in \mathbb{R}_n[X]$ s'annule aux points x_0, \dots, x_n . C'est un polynôme de degré $\leq n$ ayant au moins $n + 1$ racines et c'est donc le polynôme nul.

$$\boxed{L_n(f) \text{ est l'unique polynôme interpolateur de } f \text{ aux points } x_0, \dots, x_n}$$

3 Famille de polynômes orthogonaux

Q.6. Comme $\langle 1, 1 \rangle = 2$, on a $P_0 = \frac{1}{\sqrt{2}}$. On calcule alors

$$Q_1 = X - \langle X, P_0 \rangle P_0 = X \quad \text{et} \quad \langle X, X \rangle = \frac{2}{3}$$

pour en déduire que $P_1 = \sqrt{\frac{3}{2}}X$

Q.7. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. (P_0, \dots, P_n) étant orthonormée, P_n est orthogonal aux P_i avec $i \leq n-1$ et donc à l'espace engendré par ces polynômes, c'est-à-dire $\mathbb{R}_{n-1}[X]$. Par ailleurs $P_n \in \text{Vect}(1, \dots, X^n) = \mathbb{R}_n[X]$ et $P_n \notin \text{Vect}(P_0, \dots, P_{n-1}) = \mathbb{R}_{n-1}[X]$ (car (P_0, \dots, P_n) est libre). Ainsi, P_n est de degré n .

$$P_n \in \mathbb{R}_{n-1}[X]^\perp \quad \text{et} \quad \deg(P_n) = n$$

Q.8. Comme $n \geq 1$, $1 \in \mathbb{R}_{n-1}[X]$ et donc $\langle P_n, 1 \rangle = 0$ i.e. $\int_{-1}^1 P_n(t) dt = 0$.

Si, par l'absurde, P_n n'admettait pas de racine dans $[-1, 1]$ alors (théorème des valeurs intermédiaires avec P_n continu), P_n serait de signe constant sur $[-1, 1]$. Avec la continuité de P_n et $\int_{-1}^1 P_n(t) dt = 0$, ceci entraînerait la nullité de P_n sur $[-1, 1]$. P_n serait alors le polynôme nul (infinité de racine) ce qui est faux.

$$P_n \text{ admet au moins une racine dans } [-1, 1]$$

Q.9. Par choix de Q , H n'admet que des racines de multiplicité paire. Sa factorisation dans $\mathbb{R}[X]$ s'écrit alors

$$H = a \prod_{i=1}^k (X - \alpha_i)^{2m_i} H_1(X)$$

où H_1 est un produit de polynômes de degré 2, unitaires, à discriminant < 0 . H est alors de signe constant (selon le signe du coefficient dominant c).

Par ailleurs, $Q \in \mathbb{R}_{n-1}[X]$ (car $p < n$) et donc $\langle P_n, Q \rangle = 0$, c'est à dire $\int_{-1}^1 H(t) dt = 0$.

Comme ci-dessus (continuité, intégrale nulle, signe constant), ceci entraîne la nullité de H (sur $[-1, 1]$ puis comme polynôme) et une absurdité (car ni P_n ni Q n'est nul et $\mathbb{R}[X]$ est intègre).

On peut en fait reprendre le raisonnement en ne considérant que les racines de multiplicité impaire dans $[-1, 1]$. On prouve alors par l'absurde qu'il y a n racines de multiplicité impaire dans $[-1, 1]$. Comme $\deg(P_n) = n$, les multiplicités valent 1 et on a toute les racines.

$$P_n \text{ admet } n \text{ racines simples dans } [-1, 1]$$

4 Méthodes de quadrature

Q.10. Le changement de variable affine (et donc licite) $t = 2\frac{x-x_k}{x_{k+1}-x_k} - 1$ donne

$$\int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x) dx = \int_{-1}^1 f\left(x_k + (t+1)\frac{x_{k+1}-x_k}{2}\right) \frac{x_{k+1}-x_k}{2} dt$$

ce qui est la formule demandée.

Q.11. Comme $l_i(x_k) = \delta_{i,k}$, on a $J(l_i) = \alpha_i = \int_{-1}^1 l_i(t) dt$. $P \mapsto \sum_{i=0}^n \alpha_i P(t_i) - \int_{-1}^1 P(t) dt$ est linéaire et nulle en l_0, \dots, l_n et donc sur $\text{Vect}(l_0, \dots, l_n) = \mathbb{R}_n[X]$ (tout polynôme P de degré $\leq n$ est combinaison des l_i puisque $P = \sum_{i=0}^n P(t_i)l_i$). Ainsi,

$$\boxed{\forall P \in \mathbb{R}_n[X], \text{ on a } J(P) = \int_{-1}^1 P(t) dt}$$

Q.12. On a $l_0 = -\frac{1}{2}(X - 1)$ et $l_1 = \frac{1}{2}(X + 1)$ et donc (calcul d'intégrale élémentaire)

$$\boxed{\alpha_0 = \alpha_1 = 1}$$

$2\alpha_0 g(0)$ est l'aire du rectangle $[-1, 1] \times [0, g(-1)]$ et $2\alpha_1 g(1)$ celle du rectangle $[-1, 1] \times [0, g(1)]$.
La demi-somme de ces quantités est l'aire du trapèze $((-1, 0), (-1, 1), (1, g(1)), (-1, g(-1)), (-1, 0))$.
Ceci explique le nom de la méthode.

Quadrature de Gauss

Q.13. On a d'une part (les t_i sont des racines de P_{n+1})

$$J(QP_{n+1}) = \sum_{i=0}^n \alpha_i Q(t_i) P_{n+1}(t_i) = 0$$

D'autre part, comme P est de degré $\leq 2n + 1$ et P_{n+1} de degré $n + 1$, le quotient Q est de degré $\leq n$ et donc orthogonal à P_{n+1} . Ainsi

$$\int_{-1}^1 P_{n+1} Q(t) dt = 0$$

On a donc

$$\boxed{J(QP_{n+1}) = \int_{-1}^1 Q(t) P_{n+1}(t) dt = 0}$$

Comme J est linéaire, on a aussi $J(P) = J(QP_{n+1}) + J(R)$. De plus $J(R) = \int_{-1}^1 R(t) dt$ car R est de degré $\leq n$. Ainsi

$$J(P) = J(QP_{n+1}) = \int_{-1}^1 Q(t) P_{n+1}(t) dt + \int_{-1}^1 R(t) dt = \int_{-1}^1 (Q(t) P_{n+1}(t) + R(t)) dt$$

et donc

$$\boxed{J(P) = \int_{-1}^1 P(t) dt}$$

Q.14. Fixons $i \in \llbracket 0, n \rrbracket$ et posons $P = \prod_{k \neq i} (X - t_k)^2$. $P \in \mathbb{R}_{2n}[X]$ et donc

$$\int_{-1}^1 P(t) dt = J(P) = \sum_{k=0}^n \alpha_k P(t_k) = \alpha_i P(t_i)$$

Comme P est continue, positive et non nulle sur $[-1, 1]$, son intégrale sur $[-1, 1]$ est > 0 . De même $P(t_i) > 0$. Ainsi

$$\boxed{\forall i, \alpha_i > 0}$$

On remarque enfin que la somme des α_i vaut $J(1)$ et comme $1 \in \mathbb{R}_{2n+1}[X]$, $J(1) = \int_{-1}^1 1 dt = 2$.

$$\boxed{\sum_{i=0}^n \alpha_i = 2}$$