DM 27

Dans tout ce problème, n désigne un entier naturel.

Partie I:

Pour tout $k \in \{0, ..., n\}$, on note $B_{n,k}(X)$ le polynôme de $\mathbb{R}[X]$ suivant :

$$B_{n,k} = X^k (1 - X)^{n-k}$$
.

- 1°) Soit $k \in \{0, ..., n\}$. Déterminer le degré de $B_{n,k}$ ainsi que ses racines et leurs multiplicités.
- **2°)** Montrer que, pour tout $k \in \{0, ..., n\}$,

$$B_{n,k} = \sum_{j=k}^{n} {n-k \choose j-k} (-1)^{j-k} X^{j}.$$

- **3°)** Montrer que, pour tout $k \in \{0, \dots, n\}$, $X^k = \sum_{j=k}^n \binom{n-k}{j-k} B_{n,j}(X)$.
- **4**°) On note $\mathbb{R}_n[X]$ l'ensemble des polynômes à coefficients réels de degré inférieur ou égal à n. Montrer que la famille $(B_{n,k})_{0 \le k \le n}$ est une base de $\mathbb{R}_n[X]$.
- **5°)** Pour tout $k \in \{0, ..., n\}$, montrer que

$$\int_0^1 B_{n,k}(t) dt = \frac{1}{(n+1)\binom{n}{k}}.$$

6°) Soit
$$(\alpha_0, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{R}^{n+1}$$
. On pose $Q(X) = \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} \alpha_j B_{n,j} \in \mathbb{R}[X]$.
Montrer que $Q'(X) = n \sum_{j=0}^{n-1} (\alpha_{j+1} - \alpha_j) \binom{n-1}{j} B_{n-1,j}$.

7°) On reprend les notations de la question précédente. Montrer que, pour tout $r \in \{0, ..., n\}$,

$$Q^{(r)}(X) = \frac{n!}{(n-r)!} \sum_{j=0}^{n-r} \left(\sum_{k=0}^{r} {r \choose k} (-1)^{r-k} \alpha_{j+k} \right) {n-r \choose j} B_{n-r,j}.$$

Partie II:

Pour toute la suite du problème, on suppose que n est un entier strictement positif.

On note \mathcal{C} l'ensemble des applications continues de [0,1] dans \mathbb{R} .

Pour tout $f \in \mathcal{C}$, on pose $\|f\| = \sup_{x \in [0,1]} |f(x)|$. Ceci définit une norme sur le \mathbb{R} -espace

vectoriel \mathcal{C} . On ne demande pas de démontrer cette propriété connue.

Pour tout $f \in \mathcal{C}$, on pose

$$B_n(f) = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} f\left(\frac{k}{n}\right) B_{n,k}.$$

On identifie un polynôme formel à coefficients réels avec son application polynomiale. Ainsi, $\mathbb{R}[X] \subset \mathcal{C}$.

- **8°)** Calculer $B_n(1)$, $B_n(X)$ et $B_n(X^2)$.
- 9°) Montrer que B_n est un endomorphisme continu sur \mathcal{C} .
- 10°) Dans cette seule question, on suppose que pour tout $x \in [0, 1]$, $f(x) = e^x$. Calculer $B_n(f)$ et vérifier que, pour tout $x \in [0, 1]$, $B_n(f)(x) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} f(x)$.
- 11°) Soit $\delta > 0$ et $x \in [0, 1]$. On pose

$$S_{n,\delta}(x) = \sum_{\substack{0 \le k \le n \\ |\frac{k}{n} - x| \ge \delta}} \binom{n}{k} x^k (1 - x)^{n-k}.$$

En utilisant la question 8, montrer que $0 \le S_{n,\delta}(x) \le \frac{1}{4n\delta^2}$.

12°) Soit $f \in \mathcal{C}$. Montrer que, pour tout $x \in [0, 1]$ et $\delta > 0$,

$$|f(x) - B_n(f)(x)| \le 2||f||S_{n,\delta}(x) + \sum_{\substack{0 \le k \le n \\ |\frac{k}{n} - x| < \delta}} |f(x) - f(\frac{k}{n})| {n \choose k} x^k (1 - x)^{n-k}.$$

En déduire que, dans l'espace vectoriel normé $(\mathcal{C}, \|.\|), B_n(f) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} f.$

13°) Soit $f \in \mathcal{C}$. Déduire de la question précédente que

$$\frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n} f\left(\frac{k}{n}\right) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} \int_{0}^{1} f(t) \ dt.$$

14°) Soit $f \in \mathcal{C}$. On suppose que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\int_0^1 x^n f(x) dx = 0$. Montrer que f = 0.

Partie III:

Dans cette partie, on fixe une application f dans C.

15°) Soit $r \in \{1, ..., n\}$. Donner une expression de $[B_n(f)]^{(r)}$, c'est-à-dire de la dérivée à l'ordre r du polynôme $B_n(f)$.

Lorsque f est croissante, montrer que $B_n(f)$ est croissante.

Lorsque f est convexe, montrer que $B_n(f)$ est convexe.

16°) On suppose que f est de classe C^1 . Montrer que, pour tout $\varepsilon > 0$,

$$\exists N \in \mathbb{N}, \ \forall n \ge N, \ \forall k \in \{0, \dots, n\}, \ \left| (n+1) \left[f\left(\frac{k+1}{n+1}\right) - f\left(\frac{k}{n+1}\right) \right] - f'\left(\frac{k}{n}\right) \right| \le \varepsilon.$$

- 17°) En déduire que, si f est de classe C^1 , alors dans l'espace vectoriel normé $(\mathcal{C}, \|.\|), [B_n(f)]' \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} f'.$
- 18°) Soit $r \in \mathbb{N}^*$ et g une application de classe C^r de [0, r] dans \mathbb{R} .
- a) Déterminer un polynôme $P \in \mathbb{R}[X]$, de degré inférieur ou égal à r, tel que pour tout $k \in \{0, \dots, r\}$, P(k) = g(k).
- **b)** Montrer qu'il existe $x \in]0, r[$ tel que $g^{(r)}(x) = \sum_{k=0}^{r} {r \choose k} (-1)^{r-k} g(k).$
- 19°) Soit $r \in \mathbb{N}^*$. Montrer que si f est de classe C^r , alors dans l'espace vectoriel normé $(\mathcal{C}, \|.\|), [B_n(f)]^{(r)} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} f^{(r)}$.

Partie IV:

Dans cette partie, on fixe une application f dans C.

Pour tout $\delta \in \mathbb{R}_+$, on pose $\omega(\delta) = \sup\{|f(x) - f(y)| / (x, y \in [0, 1]) \land (|x - y| \le \delta)\}$. Ainsi ω est une application de \mathbb{R}_+ dans \mathbb{R}_+ .

- 20°) Montrer que ω est correctement définie, qu'elle est croissante et bornée.
- **21**°) Montrer que pour tout $\delta \geq 0$, il existe $(x,y) \in [0,1]^2$ tel que $|x-y| \leq \delta$ et $|f(x)-f(y)|=\omega(\delta)$.
- **22°)** Montrer que $\omega(\delta) \xrightarrow[\delta>0]{\delta\to 0} 0$.
- **23°)** Pour tout $\delta > 0$ et $x, y \in [0, 1]$, montrer que $|f(x) f(y)| \le \omega(\delta) \left(1 + \frac{|x y|^2}{\delta^2}\right)$.
- **24°)** En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $||f B_n(f)|| \leq \frac{5}{4}\omega\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$. En déduire à nouveau que $B_n(f) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} f$.