

# Mathématiques 2

PC C

CONCOURS CENTRALE SUPÉLEC

4 heures

Calculatrices autorisées

Dans tout le texte,  $\mathbb N$  est l'ensemble des entiers naturels,  $\mathbb R$  l'ensemble des réels, n désigne un entier naturel supérieur ou égal à 1 et  $\mathbb R_n[X]$  est l'ensemble des polynômes à coefficients réels de degré au plus n.

Pour a < b dans  $\mathbb{Z}$ , on note [a, b] l'ensemble  $[a, b] \cap \mathbb{Z}$ .

Pour  $k \in \mathbb{N}^*$ , on note  $P_k$  le polynôme  $X^{k-1}$ . On rappelle que  $\mathbb{R}_n[X]$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension n+1 dont la famille  $(P_k)_{k \in [\![1,n+1]\!]}$  est une base. Pour  $P \in \mathbb{R}_n[X]$ , on note  $\deg(P)$  le degré de P et, lorsque P est non nul,  $\operatorname{cd}(P)$  désigne le coefficient dominant de P, c'est-à-dire le coefficient du monôme  $X^{\deg(P)}$ .

Pour 
$$k \in \mathbb{N}$$
 et  $j \in [\![0,k]\!]$ , le coefficient binomial  $\binom{k}{j}$  vaut  $\frac{k!}{j!(k-j)!}$ .

Pour un ensemble E et  $f: E \to E$ , on définit par récurrence sur  $k \in \mathbb{N}$  l'application  $f^k: E \to E$  de la façon suivante :

$$f^0 = \mathrm{Id}_E$$
 et  $f^{k+1} = f \circ f^k$ 

Si f est bijective, on note  $f^{-1}$  la réciproque de f et pour  $k \in \mathbb{N}$ , on note  $f^{-k} = (f^{-1})^k$ .

Pour  $p \in \mathbb{N}^*$ , on note  $\mathcal{M}_p(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices carrées réelles de taille p.

# I L'opérateur de translation et l'opérateur de différence

### I.A - L'opérateur de translation

L'opérateur de translation est l'endomorphisme  $\tau$  de  $\mathbb{R}_n[X]$  donné par

$$\tau: \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{R}_n[X] \to \mathbb{R}_n[X] \\ P(X) \mapsto P(X+1) \end{array} \right.$$

- **I.A.1)** Pour un polynôme non nul  $P \in \mathbb{R}_n[X]$ , exprimer  $\deg(\tau(P))$  et  $\operatorname{cd}(\tau(P))$  à l'aide de  $\deg(P)$  et  $\operatorname{cd}(P)$ .
- **I.A.2)** Soit  $P \in \mathbb{R}_n[X]$ . Pour  $k \in \mathbb{N}$ , donner l'expression de  $\tau^k(P)$  en fonction de P.
- **I.A.3)** Donner la matrice  $M=(M_{i,j})_{1\leqslant i,j\leqslant n+1}$  de  $\tau$  dans la base  $(P_k)_{k\in \llbracket 1,n+1\rrbracket}$ . On exprimera les coefficients  $M_{i,j}$  en fonction de i et j.
- **I.A.4**) Préciser l'ensemble des valeurs propres de  $\tau$ . L'application  $\tau$  est-elle diagonalisable ?
- **I.A.5)** L'application  $\tau$  est-elle bijective ? Si oui, préciser  $\tau^{-1}$ . L'expression de  $\tau^{j}$  trouvée à la question I.A.2 pour  $j \in \mathbb{N}$  est-elle valable pour  $j \in \mathbb{Z}$  ?
- **I.A.6)** Que vaut  $M^{-1}$ ? Exprimer les coefficients  $(M^{-1})_{i,j}$  en fonction de i et j.
- **I.A.7)** On se donne une suite réelle  $(u_k)_{k\in\mathbb{N}}$  et on définit pour tout entier  $k\in\mathbb{N}$

$$v_k = \sum_{j=0}^k \binom{k}{j} u_j \tag{I.1}$$

Déterminer une matrice  $Q \in \mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{R})$  telle que

$$\begin{pmatrix} v_0 \\ v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix} = Q \begin{pmatrix} u_0 \\ u_1 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix}$$

**I.A.8)** En déduire la formule d'inversion : pour tout entier  $k \in \mathbb{N}$ ,

$$u_k = \sum_{j=0}^{k} (-1)^{k-j} \binom{k}{j} v_j \tag{I.2}$$

**I.A.9)** On considère un réel  $\lambda$  et la suite  $(u_k = \lambda^k)_{k \in \mathbb{N}}$ . Quelle est la suite  $(v_k)_{k \in \mathbb{N}}$  définie par la formule (I.1)? Vérifier alors la formule (I.2).

### I.B - L'opérateur de différence

L'opérateur de différence est l'endomorphisme  $\delta$  de  $\mathbb{R}_n[X]$  tel que  $\delta = \tau - \mathrm{Id}_{\mathbb{R}_n[X]}$ :

$$\delta: \left\{ \begin{aligned} \mathbb{R}_n[X] &\to \mathbb{R}_n[X] \\ P(X) &\mapsto P(X+1) - P(X) \end{aligned} \right.$$

- **I.B.1)** Pour un polynôme non constant  $P \in \mathbb{R}_n[X]$ , exprimer  $\deg(\delta(P))$  et  $\operatorname{cd}(\delta(P))$  à l'aide de  $\deg(P)$  et  $\operatorname{cd}(P)$ .
- **I.B.2)** En déduire le noyau  $\ker(\delta)$  et l'image  $\operatorname{Im}(\delta)$  de l'endomorphisme  $\delta$ .
- **I.B.3)** Plus généralement, pour  $j \in [1, n]$ , montrer les égalités suivantes :

$$\ker(\delta^j) = \mathbb{R}_{i-1}[X]$$
 et  $\operatorname{Im}(\delta^j) = \mathbb{R}_{n-i}[X]$  (I.3)

- **I.B.4)** Pour  $k \in \mathbb{N}$  et  $P \in \mathbb{R}_n[X]$ , exprimer  $\delta^k(P)$  en fonction des  $\tau^j(P)$  pour  $j \in [0, k]$ .
- **I.B.5)** Soit  $P \in \mathbb{R}_{n-1}[X]$ . Montrer que

$$\sum_{j=0}^{n} (-1)^{n-j} \binom{n}{j} P(j) = 0 \tag{I.4}$$

- **I.B.6)** Dans cette question, on se propose de montrer qu'il n'existe pas d'application linéaire  $u : \mathbb{R}_n[X] \to \mathbb{R}_n[X]$  telle que  $u \circ u = \delta$ . On suppose, par l'absurde, qu'une telle application u existe.
- a) Montrer que u et  $\delta^2$  commutent.
- b) En déduire que  $\mathbb{R}_1[X]$  est stable par l'application u.
- c) Montrer qu'il n'existe pas de matrice  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  telle que

$$A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- d) Conclure.
- **I.B.7)** Dans cette question, on cherche tous les sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}_n[X]$  stables par l'application  $\delta$ .
- a) Pour un polynôme non nul P de degré  $d \leq n$ , montrer que la famille  $(P, \delta(P), ..., \delta^d(P))$  est libre. Quel est l'espace vectoriel engendré par cette famille ?
- b) En déduire que si V est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}_n[X]$  stable par  $\delta$  et non réduit à  $\{0\}$ , il existe un entier  $d \in [0, n]$  tel que  $V = \mathbb{R}_d[X]$ .

# II Applications en combinatoire

Pour tout couple (p, k) d'entiers naturels non nuls, on note S(p, k) le nombre de surjections de [1, p] dans [1, k]. De façon cohérente, pour tout  $p \in \mathbb{N}^*$ , on pose S(p, 0) = 0.

- II.A Quelques cas particuliers
- **II.A.1)** Que vaut S(p, n) pour p < n?
- **II.A.2)** Déterminer S(n, n).
- **II.A.3)** Déterminer S(n+1,n).
- II.B Recherche d'une expression générale
- **II.B.1)** Combien y a-t-il d'applications de [1, p] dans [1, n]?
- **II.B.2)** Pour  $p \ge n$ , établir la formule

$$n^p = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} S(p,k) \tag{II.1}$$

où S(p,0) = 0 par convention.

- **II.B.3)** En déduire une expression de S(p, n) pour  $p \ge n$ .
- **II.B.4**) En relisant la question I.B.5, commenter la cohérence de cette expression pour p < n.
- II.C Simplifier autant que possible les expressions suivantes :

$$\sum_{k=0}^{n} (-1)^{n-k} \binom{n}{k} k^n \qquad \text{et} \qquad \sum_{k=0}^{n} (-1)^{n-k} \binom{n}{k} k^{n+1}$$

# III Étude d'une famille de polynômes

On considère la famille de polynômes

$$\left\{ \begin{aligned} &H_0 = 1 \\ &H_k = \frac{1}{k!} \prod_{j=0}^{k-1} (X-j) \quad \text{pour } k \in [\![1,n]\!] \end{aligned} \right.$$

### III.A - Généralités

**III.A.1)** Montrer que la famille  $(H_k)_{k \in [0,n]}$  est une base de  $\mathbb{R}_n[X]$ .

**III.A.2)** Calculer  $\delta(H_0)$  et, pour  $k \in [\![1,n]\!]$ , exprimer  $\delta(H_k)$  à l'aide de  $H_{k-1}$ .

III.A.3) La matrice M définie à la question I.A.3 et la matrice M' de taille n+1 donnée par

$$M' = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

sont-elles semblables?

**III.A.4)** Montrer que, pour  $k, l \in [0, n]$ ,

$$\delta^k(H_l)(0) = \left\{ \begin{matrix} 1 & \text{si } k = l \\ 0 & \text{si } k \neq l \end{matrix} \right.$$

**III.A.5)** Montrer que, pour tout  $P \in \mathbb{R}_n[X]$ ,

$$P = \sum_{k=0}^{n} \left(\delta^{k}(P)\right)(0)H_{k}$$

### III.B - Étude d'un exemple

III.B.1) Donner les coordonnées du polynôme  $X^3 + 2X^2 + 5X + 7$  dans la base  $(H_0, H_1, H_2, H_3)$  de  $\mathbb{R}_3[X]$ .

III.B.2) En déduire un polynôme  $P \in \mathbb{R}_5[X]$  tel que

$$\delta^2(P) = X^3 + 2X^2 + 5X + 7$$

III.B.3) Déterminer les suites réelles  $(u_k)_{k\in\mathbb{N}}$  telles que

$$u_{k+2} - 2u_{k+1} + u_k = k^3 + 2k^2 + 5k + 7$$
  $(k \in \mathbb{N})$ 

#### III.C - Polynômes à valeurs entières

**III.C.1)** Soit  $k \in \mathbb{Z}$ . Calculer  $H_n(k)$ . On distinguera trois cas:  $k \in [0, n-1]$ ,  $k \ge n$  et k < 0. Pour ce dernier cas, on posera k = -p.

III.C.2) En déduire que  $H_n(\mathbb{Z}) \subset \mathbb{Z}$ , c'est-à-dire que  $H_n$  est à valeurs entières sur les entiers.

III.C.3) Soit  $P \in \mathbb{R}_n[X]$  à valeurs entières sur les entiers. Montrer que  $\delta(P)$  est aussi à valeurs entières sur les entiers.

III.C.4) Montrer que  $P \in \mathbb{R}_n[X]$  est à valeurs entières sur les entiers si et seulement si ses coordonnées dans la base  $(H_k)_{k \in [0,n]}$  sont entières.

III.C.5) Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  de degré  $d \in \mathbb{N}$ . Montrer que si P est à valeurs entières sur les entiers alors d!P est un polynôme à coefficients entiers. Étudier la réciproque.

# IV Généralisation de l'opérateur de différence et application

Pour une application  $f: \mathbb{R}^*_{\perp} \to \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$ , on définit l'application

$$\delta(f): \left\{ \begin{matrix} \mathbb{R}_+^* \to \mathbb{R} \\ x \mapsto f(x+1) - f(x) \end{matrix} \right.$$

IV.A -

**IV.A.1)** Montrer que  $\delta(f)$  est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}_{+}^{*}$ . Comparer  $(\delta(f))'$  et  $\delta(f')$ .

**IV.A.2)** Pour  $n \in \mathbb{N}$  et x > 0, exprimer  $(\delta^n(f))(x)$  à l'aide des coefficients binomiaux  $\binom{n}{j}$  et des f(x+j) (où l'indice j appartient à [0, n]).

**IV.A.3)** Expliquer pourquoi, pour tout x > 0, il existe un  $y_1 \in [0, 1]$  tel que

$$(\delta(f))(x) = f'(x + y_1)$$

**IV.A.4)** En déduire que pour tout x > 0, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , il existe un  $y_n \in ]0, n[$  tel que

$$\sum_{j=0}^{n} (-1)^{n-j} \binom{n}{j} f(x+j) = f^{(n)}(x+y_n). \tag{IV.1}$$

On pourra procéder par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}^*$  et utiliser les trois questions précédentes.

IV.B — On considère dans toute la suite de cette partie un réel  $\alpha$ . On suppose que pour tout nombre p premier,  $p^{\alpha}$  est un entier naturel. On se propose de montrer que  $\alpha$  est alors un entier naturel.

IV.B.1) Montrer que pour tout entier k strictement positif,  $k^{\alpha}$  appartient à  $\mathbb{N}^*$ .

**IV.B.2)** Montrer que  $\alpha$  est positif ou nul.

IV.B.3) On considère l'application  $f_{\alpha}$  définie sur  $\mathbb{R}_{+}^{*}$  par  $f_{\alpha}(x)=x^{\alpha}$ . Montrer que  $\alpha$  est un entier naturel si et seulement si l'une des dérivées successives de  $f_{\alpha}$  s'annule en au moins un réel strictement positif.

IV.C – On applique la relation (IV.1) à la fonction  $f_{\alpha}$  et à l'entier  $n = \lfloor \alpha \rfloor + 1$  (où  $\lfloor \cdot \rfloor$  désigne la partie entière). On choisit désormais  $x \in \mathbb{N}^*$ .

IV.C.1) Montrer que l'expression

$$\sum_{j=0}^{n} (-1)^{n-j} \binom{n}{j} f_{\alpha}(x+j)$$

est un entier relatif.

**IV.C.2)** Les notations sont celles de la question IV.A.4. Quelle est la limite de l'expression  $f_{\alpha}^{(n)}(x+y_n)$  quand  $x \in \mathbb{N}^*$  tend vers  $+\infty$ ?

IV.C.3) Conclure.

 $\bullet$   $\bullet$  FIN  $\bullet$   $\bullet$ 

