DS3

4 heures

- Tout résultat ou raisonnement doit être clairement justifié, sauf mention du contraire.
- La qualité de la rédaction sera prise en compte dans l'évaluation.
- La présentation de la copie sera prise en compte dans l'évaluation :
 - ⊳ | encadrez les résultats principaux;
 - > soulignez les résultats et arguments intermédiaires importants;
 - *⊳* soignez votre écriture ;
 - ${\color{red}\triangleright}\ \ maintenez\ une\ marge\ dans\ vos\ copies,\ a\'erez\ vos\ copies;$
 - ⊳ enfin, numérotez vos copies (et non vos pages).
- Les documents, calculatrices et autres appareils électroniques sont interdits.
- Si vous constatez ce qui vous semble être une erreur d'énoncé, signalez-le sur votre copie en expliquant les initiatives que vous avez été amené à prendre.
- Ne rendez pas le sujet avec vos copies.

DS 3 1/6

Contrôles des polynômes

Plusieurs résultats de transfert.

Notation générale

• Dans tout le sujet, P désigne un polynôme à coefficients complexes, qu'on écrit

$$P = \sum_{k=0}^{n} a_k X^k,$$

 $o\dot{u} \ n \in \mathbb{N}, \ o\dot{u} \ \forall k \in [0, n], a_k \in \mathbb{C} \ et \ o\dot{u} \ a_n \neq 0.$

• On suppose $n \geqslant 1$.

Définitions

Soit $M \in \mathbb{R}_+$.

• On dit que M contrôle les coefficients de P ssi

$$\forall k \in [0, n], |a_k| \leqslant M.$$

• Si $A\subset \mathbb{C}$, on dit que M contrôle P sur A ssi

$$\forall z \in A, |P(z)| \leq M.$$

Les parties I, II, III et IV sont indépendantes. La partie V utilise la partie IV.

Partie I – Premiers contrôles.

1. Un premier transfert de contrôles.

Soit $M \in \mathbb{R}_+$. Montrer que

M contrôle les coefficients de $P \implies (n+1)M$ contrôle P sur \mathbb{U} .

2. Un exemple.

On suppose que
$$P = \sum_{k=0}^{n} k \binom{n}{k} X^k$$
. Montrer que $\frac{n3^{n-1}}{2^n}$ contrôle P sur $\left[0, \frac{1}{2}\right]$.

Partie II – Contrôle par le cercle-unité.

Notation et définition

• $Si \ m \in \mathbb{N}^* \ et \ p \in \mathbb{Z}$, on note

$$\mathsf{S}_m(p) \coloneqq \frac{1}{m} \sum_{\omega \in \mathbb{U}_m} \omega^p.$$

- Soient $a, b \in \mathbb{Z}$.

 On dit que a divise b ou que b est multiple de a ssi $\exists k \in \mathbb{Z} : b = k \times a$.
- 3. Un lemme sur les multiples.

Soit $m \in \mathbb{N}^*$ et soient $k, \ell \in [0, m-1]$.

Montrer que

$$(k-\ell)$$
 multiple de $m \iff k=\ell$.

4. Calcul de $S_m(p)$.

Soient $m \in \mathbb{N}^*$ et $p \in \mathbb{Z}$.

Montrer que

$$\mathsf{S}_m(p) = \begin{cases} 1 & \text{si } p \text{ multiple de } m \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Notation

 $Si \ m \in \mathbb{N}^* \ et \ \ell \in \mathbb{Z}, \ on \ note$

$$\mathsf{C}_m(P,\ell) \coloneqq \frac{1}{m} \sum_{\omega \in \mathbb{U}_m} P(\omega) \omega^{-\ell}.$$

5. Soient $m \in \mathbb{N}^*$ et soit $\ell \in \mathbb{Z}$.

Montrer que

$$\mathsf{C}_m(P,\ell) = \sum_{k=0}^n a_k \mathsf{S}_m(k-\ell).$$

6. Montrer que

$$\forall k \in [0, n], \ \mathsf{C}_{n+1}(P, k) = a_k.$$

7. Contrôle des coefficients par le cercle-unité.

Soit $M \in \mathbb{R}_+$. Montrer que

M contrôle P sur $\mathbb{U} \implies M$ contrôle les coefficients de P.

Partie III - Contrôles sur le cercle-unité.

8. Interpolation de Lagrange.

Soient $x_0, \ldots, x_n \in \mathbb{C}$ des nombres complexes deux à deux distincts. Montrer que

$$P = \sum_{i=0}^{n} P(x_i) \frac{\prod_{\substack{0 \le j \le n \\ j \ne i}} (X - x_j)}{\prod_{\substack{0 \le j \le n \\ j \ne i}} (x_i - x_j)}.$$

9. (a) Soit $m \in \mathbb{N}^*$ et soient $\alpha_1, \ldots, \alpha_m \in \mathbb{C}$. On note

$$Q := \prod_{i=1}^{m} (X - \alpha_i).$$

Montrer que

$$Q' = \sum_{i=1}^{m} \prod_{\substack{1 \le j \le m \\ i \ne i}} (X - \alpha_j).$$

(b) En déduire que

$$\forall \omega \in \mathbb{U}_{n+1}, \quad \prod_{\tau \in \mathbb{U}_{n+1} \setminus \{\omega\}} (\omega - \tau) = (n+1)\omega^n.$$

10. En utilisant les questions 8. et 9. (b), montrer que

$$P = \sum_{\omega \in \mathbb{U}_{n+1}} \frac{P(\omega)}{(n+1)\omega^n} \prod_{\tau \in \mathbb{U}_{n+1} \setminus \{\omega\}} (X - \tau).$$

11. Soit $M \ge 0$. Montrer que

M contrôle P sur $\mathbb{U}_{n+1} \implies 2^n M$ contrôle P sur \mathbb{U} .

Partie IV – Différences finies itérées.

Notations

- $Si \ Q \in \mathbb{C}[X]$, on note $\Delta Q := Q(X+1) Q$.
- On considère l'application $\Delta: \mathbb{C}[X] \longrightarrow \mathbb{C}[X]$ définie par

$$\Delta: \left\{ \begin{array}{ll} \mathbb{C}[X] & \longrightarrow \mathbb{C}[X] \\ Q & \longmapsto \Delta Q. \end{array} \right.$$

- $Si \ m \in \mathbb{N}^*$, on note $\Delta^m := \underbrace{\Delta \circ \cdots \circ \Delta}_{m \ fois}$. On note $\Delta^0 := \mathrm{Id}_{\mathbb{C}[X]}$.
- **12.** On suppose $n \ge 1$.
 - (a) Montrer que

$$\deg(\Delta P) = n - 1.$$

- (b) Que vaut le coefficient dominant de ΔP ?
- 13. (a) Montrer que $\Delta^n(P)$ est un polynôme constant.
 - (b) Combien vaut $\Delta^n(P)(0)$? On attend une expression dépendant des a_k .
- 14. Formule d'itération de Δ .

Montrer que, pour tout $\ell \in [0, n]$,

$$\Delta^{\ell}(P) = \sum_{j=0}^{\ell} (-1)^{\ell-j} \binom{\ell}{j} P(X+j).$$

15. (a) En déduire que

$$n!a_n = \sum_{j=0}^{n} (-1)^{n-j} \binom{n}{j} P(j).$$

(b) En déduire que

$$\frac{n!a_n}{n^n} = \sum_{j=0}^n (-1)^{n-j} \binom{n}{j} P\left(\frac{j}{n}\right).$$

Partie V - Contrôle par un segment.



Pour $k \in [0, n]$, on note

$$\gamma_k := \left(\frac{(2^n + 1)n^n}{n!}\right)^k \quad et \quad P_k := \sum_{\ell=1}^k a_\ell X^\ell.$$

16. Soit $M \ge 0$. En utilisant la question **15.**(b), montrer que

$$M$$
 contrôle P sur $[0,1] \implies |a_n| \leqslant \frac{(2n)^n}{n!} M$.

17. Montrer que

$$\forall \ell \in [0, n], \ \frac{(2^{\ell} + 1)\ell^{\ell}}{\ell!} \leqslant \frac{(2^n + 1)n^n}{n!}.$$

18. Soit $M \ge 0$.

(a) Montrer que

$$M \text{ contrôle } P \text{ sur } [0,1] \implies \Big(\forall k \in \llbracket 0,n \rrbracket, \ \gamma_k M \text{ contrôle } P_{n-k} \text{ sur } [0,1] \Big).$$

(b) En déduire que

$$M$$
 contrôle P sur $[0,1]$ \Longrightarrow $\frac{1}{n!} \left(\frac{2(2^n+1)n^{n+1}}{n!}\right)^n M$ contrôle les coefficients de P .



Ce transfert de contrôles des coefficients à l'aide d'un contrôle de P sur [0,1] n'est pas optimal. Avec les matrices de Vandermonde, on peut montrer que

 $M \ contrôle \ P \ sur \ [0,1] \ \implies \ \left(2\sqrt{n}^n\right)^{n+1} \! M \ \ contrôle \ les \ coefficients \ de \ P.$

FIN DU SUJET.

