

COMPOSITION DE MATHÉMATIQUES – D – (U)

(Durée : 6 heures)

L'utilisation des calculatrices n'est pas autorisée pour cette épreuve.

★ ★ ★

NOTATIONS ET OBJECTIFS DU SUJET

Dans tout ce problème, I désigne un intervalle de $\mathbf{R}$ de la forme $I = [a, b]$ avec $a < b$. On note $C^0(I, \mathbf{R})$ l'espace vectoriel des fonctions continues $f: I \rightarrow \mathbf{R}$. On munit cet espace de la norme $\|\cdot\|_I$ définie par $\|f\|_I = \sup_{x \in I} |f(x)|$. Si A est une partie de $C^0(I, \mathbf{R})$ et si $f \in C^0(I, \mathbf{R})$, on dit que f est une limite uniforme d'éléments de A s'il existe une suite $\{f_n\}_{n \geq 1}$ d'éléments de A telle que $\|f - f_n\|_I \rightarrow 0$ quand $n \rightarrow +\infty$.

On note $\mathbf{N}$ l'ensemble des entiers positifs (ou nuls). Si $n \in \mathbf{N}$, on note $\mathbf{R}_n[X] \subset \mathbf{R}[X]$ l'espace vectoriel des polynômes de degré au plus n . On dit qu'un polynôme $p \in \mathbf{R}[X]$ est unitaire si $p(X) = 1$ ou bien s'il existe un entier $n \geq 1$ et un polynôme $r \in \mathbf{R}_{n-1}[X]$ tels que $p(X) = X^n + r(X)$.

La restriction à I permet de voir $\mathbf{R}[X]$ comme un sous-espace vectoriel de $C^0(I, \mathbf{R})$, ce que nous faisons. Nous munissons alors $\mathbf{R}_n[X]$ et $\mathbf{R}[X]$ de la norme $\|\cdot\|_I$.

On rappelle le théorème de Weierstrass.

Théorème. Toute fonction $f \in C^0(I, \mathbf{R})$ est limite uniforme d'éléments de $\mathbf{R}[X]$.

L'essentiel du problème (les parties 3 à 7) est inspiré par la question suivante : quelles fonctions continues sur I sont limites uniformes de polynômes à coefficients entiers ? Le problème comporte sept parties. Les résultats des questions 2.4 à 2.8 ne sont pas utilisés dans la suite. La partie 5 n'utilise pas les résultats des parties précédentes.

1. EXISTENCE ET UNICITÉ D'UNE MEILLEURE APPROXIMATION

Soit $n \in \mathbf{N}$ et soit $f \in C^0(I, \mathbf{R})$. On pose $m = \inf_{p \in \mathbf{R}_n[X]} \|f - p\|_I$.

1.1. Montrer que l'ensemble C des $g \in \mathbf{R}_n[X]$ tels que $\|f - g\|_I \leq 1 + m$ est un compact non vide de $\mathbf{R}_n[X]$.

1.2. Montrer qu'il existe un élément $p \in \mathbf{R}_n[X]$ tel que $\|f - p\|_I = m$. En déduire que si $m = 0$, on a alors $f \in \mathbf{R}_n[X]$.

On suppose dans la suite de cette partie que $m > 0$.

1.3. Soit k le nombre de solutions dans I de l'équation $|f(x) - p(x)| = m$; on suppose que $k \leq n + 1$ et on note ces solutions $x_1 < \dots < x_k$, avec $x_i \in I$.

Montrer qu'il existe un polynôme $q \in \mathbf{R}_n[X]$ tel que $q(x_i) = f(x_i)$ pour tout $i \in \{1, \dots, k\}$.

1.4. Pour $\delta > 0$, on pose

$$U_\delta = \{x \in I \mid \exists i \in \{1, \dots, k\} \quad |x - x_i| < \delta\}.$$

Soit $\varepsilon > 0$. Montrer qu'il existe $\delta > 0$ tel que $|f(x) - q(x)| < \varepsilon$ pour tout $x \in U_\delta$.

1.5. Soit $\ell = \|p - q\|_I$ et soit $\varepsilon > 0$, à ajuster ensuite. Soit δ comme à la question 1.4. Pour $t \in]0, 1[$, on pose $p_t = (1 - t)p + tq$. Montrer que pour tout $x \in I$, on a

$$|f(x) - p_t(x)| \leq \begin{cases} (1 - t)m + t\varepsilon & \text{si } x \in U_\delta; \\ t\ell + \sup_{y \in I \setminus U_\delta} |f(y) - p(y)| & \text{si } x \in I \setminus U_\delta. \end{cases}$$

1.6. Montrer que pour un choix convenable de $\varepsilon > 0$, il existe $t \in]0, 1[$ tel que $\|f - p_t\|_I < m$. En déduire que l'équation $|f(x) - p(x)| = m$ admet au moins $n + 2$ solutions distinctes dans I .

1.7. On suppose qu'il existe $p_1, p_2 \in \mathbf{R}_n[X]$ tels que $\|f - p_1\|_I = \|f - p_2\|_I = m$. Montrer que $p_1 = p_2$ (on pourra appliquer la question 1.6 à $(p_1 + p_2)/2$).

2. CAPACITÉ D'UN COMPACT

Soit K une partie compacte de $\mathbf{R}$. Si $f \in C^0(K, \mathbf{R})$, on pose $\|f\|_K = \sup_{x \in K} |f(x)|$. On suppose que K est un ensemble infini.

2.1. Montrer que si $n \geq 1$ est un entier, il existe un polynôme $q \in \mathbf{R}[X]$, unitaire de degré n , tel que $\|q\|_K = \inf_p \|p\|_K$, où p parcourt l'ensemble des polynômes unitaires de degré n à coefficients dans $\mathbf{R}$. On pose $t_n = \|q\|_K = \inf_p \|p\|_K$.

Montrer que si $a < b$ et $K = [a, b]$, un tel polynôme q est unique. On le note T_n^K .

2.2. Soit $\{\ell_n\}_{n \geq 1}$ une suite de réels telle que pour tout $m, n \geq 1$, on a

$$\ell_{m+n} \leq \ell_n \frac{n}{m+n} + \ell_m \frac{m}{m+n}.$$

Soit $\ell = \inf_{n \geq 1} \ell_n \in \{-\infty\} \cup \mathbf{R}$. Montrer que $\ell_n \rightarrow \ell$ quand $n \rightarrow +\infty$.

2.3. Montrer que la suite $\{t_n^{1/n}\}_{n \geq 1}$ admet une limite, notée $d_1(K)$.

2.4. On pose $w_1 = 1$ et, pour tout $n \geq 2$, on pose $w_n = \sup_{(x_1, \dots, x_n) \in K^n} \prod_{1 \leq i < j \leq n} |x_i - x_j|$. Montrer que la suite $\{w_n^{2/(n(n-1))}\}_{n \geq 2}$ est décroissante. En déduire qu'elle converge ; on notera $d_2(K)$ sa limite.

2.5. Montrer que pour tout entier $n \geq 1$, on a $t_n \leq w_{n+1}/w_n$.

On pourra montrer qu'il existe $x_1, \dots, x_n \in K$ tels que $w_n = \prod_{1 \leq i < j \leq n} |x_i - x_j|$, puis considérer $p(X) = (X - x_1) \cdots (X - x_n)$ et choisir judicieusement $x_{n+1} \in K$.

2.6. Montrer qu'il existe $x_1, \dots, x_{n+1} \in K$ tels que pour tout polynôme unitaire $p \in \mathbf{R}[X]$ de degré n , on a

$$w_{n+1} = \left| \det \begin{pmatrix} 1 & \cdots & x_1^{n-1} & p(x_1) \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 1 & \cdots & x_{n+1}^{n-1} & p(x_{n+1}) \end{pmatrix} \right|.$$

En déduire que $w_{n+1} \leq (n+1)w_n t_n$.

2.7. Soit $\{u_n\}_{n \geq 1}$ une suite de réels qui converge vers une limite u . Pour $n \geq 1$, on pose $z_n = (u_1 + \cdots + u_n)/n$. Montrer que $z_n \rightarrow u$ quand $n \rightarrow +\infty$.

2.8. Montrer que $d_1(K) = d_2(K)$.

Remarque. Cette limite commune est appelée la *capacité* de K .

3. POLYNÔMES DE TCHEBYCHEV

Dans toute cette partie, n est un entier strictement positif.

3.1. Montrer qu'il existe un et un seul polynôme T_n tel que $T_n(\cos(\theta)) = \cos(n\theta)$ pour tout $\theta \in \mathbf{R}$. Quel est son degré ?

3.2. Montrer que $2^{1-n}T_n$ est un polynôme unitaire qui admet $n+1$ extrema dans l'intervalle $[-1, 1]$.

3.3. Soit $I = [-1, 1]$, soit f la fonction définie par $f(x) = x^n$ et soit q un élément de $\mathbf{R}_{n-1}[X]$ tel que $\|f - q\|_I = \inf_{p \in \mathbf{R}_{n-1}[X]} \|f - p\|_I$ (cf. la question 1.2). On suppose que $\|f - q\|_I < 2^{1-n}$.

Montrer que le polynôme $2^{1-n}T_n - (f - q)$ a au moins n racines distinctes dans I . En déduire que si $I = [-1, 1]$, alors $T_n^I = 2^{1-n}T_n$ (le polynôme T_n^I est défini à la question 2.1).

3.4. Calculer $T_n^{[a,b]}$ et en déduire que $\|T_n^{[a,b]}\|_{[a,b]} = 2\left(\frac{b-a}{4}\right)^n$ puis que $d_1([a, b]) = (b-a)/4$ (où d_1 est défini à la question 2.3).

3.5. Montrer que si $I = [a, b]$ avec $b - a \geq 4$, et que p est un polynôme non constant à coefficients entiers, alors $\|p\|_I \geq 2$.

3.6. En déduire que si $b - a \geq 4$, une fonction $f \in C^0(I, \mathbf{R})$ est une limite uniforme de polynômes à coefficients entiers si et seulement si f est elle-même un polynôme à coefficients entiers.

4. L'APPROXIMATION PAR DES POLYNÔMES À COEFFICIENTS ENTIERS

On suppose dans le reste du problème que $I = [a, b]$ avec $b - a < 4$.

4.1. Montrer qu'il existe un polynôme unitaire non constant $p \in \mathbf{R}[X]$ tel que $\|p\|_I < 1$.

4.2. Soit $r \in \mathbf{R}[X]$ un polynôme de degré $d \geq 1$. Montrer que si $s \in \mathbf{R}[X]$, il existe $n \geq 0$ et $b_0, \dots, b_n \in \mathbf{R}_{d-1}[X]$ tels que

$$s(X) = b_0(X) + b_1(X)r(X) + \dots + b_n(X)r(X)^n.$$

4.3. Soit d le degré du polynôme p construit à la question 4.1 et soient $\ell_0 \geq 1$ et $k \geq \ell_0$ des entiers ; on pose $m = \ell_0 d$. Montrer qu'il existe des réels $b_{i,\ell} \in [0, 1]$ pour $0 \leq i \leq d-1$ et pour $\ell \geq \ell_0$, tels que l'on peut écrire $p(X)^k = r_k(X) + z_k(X) + p_k(X)$, où

$$r_k(X) = \sum_{\substack{0 \leq i \leq d-1 \\ \ell \geq \ell_0}} b_{i,\ell} X^i p(X)^\ell,$$

où z_k est un polynôme unitaire de degré kd à coefficients entiers et où p_k est un polynôme de degré au plus $m - 1$ et à coefficients dans $[0, 1]$.

4.4. Choisir soigneusement ℓ_0 et montrer qu'il existe alors deux entiers $k' > k$ tels que $q = z_{k'} - z_k$ est un polynôme unitaire non constant à coefficients entiers vérifiant $\|q\|_I < 1$.

Définition. Soit $J(I)$ l'ensemble des $x \in I$ tels que $p(x) = 0$ pour tout polynôme p à coefficients entiers vérifiant $\|p\|_I < 1$. Par la question 4.4, l'ensemble $J(I)$ est fini.

4.5. Déterminer $J(I)$ lorsque $I = [a, b]$ avec $-1 < a < b < 1$, puis lorsque $I = [-1, 1]$.

4.6. Soit $f \in C^0(I, \mathbf{R})$ une fonction qui est une limite uniforme de polynômes à coefficients entiers. Montrer qu'il existe un polynôme p à coefficients entiers tel que $f(x) = p(x)$ pour tout $x \in J(I)$.

4.7. Montrer qu'il existe un polynôme unitaire q à coefficients entiers tel que $\|q\|_I < 1$ et que, si $x \in I$ vérifie $q(x) = 0$, alors $x \in J(I)$.

Notation. Dans le reste de cette partie, q désigne un tel polynôme et n son degré.

4.8. Montrer qu'il existe une constante $M > 0$ telle que pour tout $p \in \mathbf{R}[X]$, il existe $\tilde{p} \in \mathbf{Z}[X]$ vérifiant $\|p - \tilde{p}\|_I \leq M$. On pourra utiliser la question 4.2.

4.9. Soit $f \in C^0(I, \mathbf{R})$ une fonction telle que pour tout $x \in I$ vérifiant $q(x) = 0$, il existe $\delta > 0$ tel que $f(y) = 0$ pour tout $y \in I$ vérifiant $|x - y| < \delta$.

Soit $\varepsilon > 0$. En appliquant le théorème de Weierstrass (rappelé dans l'introduction) à f/q^k pour k grand, montrer qu'il existe un polynôme p à coefficients entiers tel que $\|f - p\|_I < \varepsilon$.

4.10. Soit $f \in C^0(I, \mathbf{R})$ une fonction telle que pour tout $x \in I$ vérifiant $q(x) = 0$, on a $f(x) = 0$. Montrer que f est une limite uniforme de polynômes à coefficients entiers.

4.11. Montrer qu'une fonction $f \in C^0(I, \mathbf{R})$ est une limite uniforme de polynômes à coefficients entiers si et seulement s'il existe un polynôme p à coefficients entiers tel que $f(x) = p(x)$ pour tout $x \in J(I)$.

4.12. Montrer qu'une fonction $f \in C^0([-1, 1], \mathbf{R})$ est une limite uniforme de polynômes à coefficients entiers si et seulement si $f(-1) \in \mathbf{Z}$, $f(0) \in \mathbf{Z}$, $f(1) \in \mathbf{Z}$ et $f(-1)$ et $f(1)$ sont de même parité.

5. POLYNÔMES SYMÉTRIQUES

Définitions. Soit $n \geq 1$. On considère des polynômes en les n variables $T_1, \dots, T_n$ et à coefficients dans $\mathbf{Z}$, c'est à dire $p(T_1, \dots, T_n) = \sum_{i_1, \dots, i_n \geq 0} a_{i_1, \dots, i_n} T_1^{i_1} \cdots T_n^{i_n}$ avec $a_{i_1, \dots, i_n} \in \mathbf{Z}$ et où la somme est finie. L'ensemble de ces polynômes est noté $\mathbf{Z}[T_1, \dots, T_n]$ et forme un anneau.

Un monôme est un polynôme de la forme $a_{i_1, \dots, i_n} T_1^{i_1} \cdots T_n^{i_n}$ avec $a_{i_1, \dots, i_n} \neq 0$. Son degré est le n -uplet $\underline{i} = (i_1, \dots, i_n) \in \mathbf{N}^n$. Nous dirons qu'un n -uplet $\underline{i} \in \mathbf{N}^n$ est *plus petit* qu'un n -uplet $\underline{j} \in \mathbf{N}^n$ si $\sum_k i_k < \sum_k j_k$ ou bien si $\sum_k i_k = \sum_k j_k$ et qu'il existe k tel que $i_1 = j_1, \dots, i_{k-1} = j_{k-1}$ et $i_k < j_k$.

5.1. Montrer que si $\underline{i} \in \mathbf{N}^n$ et $\underline{j} \in \mathbf{N}^n$ sont des n -uplets avec $\underline{i} \neq \underline{j}$, alors soit $\underline{i}$ est plus petit que $\underline{j}$, soit $\underline{j}$ est plus petit que $\underline{i}$.

5.2. Montrer que si l'on se donne un n -uplet $\underline{i} \in \mathbf{N}^n$, l'ensemble des n -uplets $\underline{j} \in \mathbf{N}^n$ qui sont plus petits que $\underline{i}$ est fini.

Définitions. Si $p(T_1, \dots, T_n) = \sum_{i_1, \dots, i_n \geq 0} a_{i_1, \dots, i_n} T_1^{i_1} \cdots T_n^{i_n}$ est un polynôme non nul, on note $\text{dom}(p)$ le coefficient $a_{i_1, \dots, i_n}$ du monôme $T_1^{i_1} \cdots T_n^{i_n}$, où $(i_1, \dots, i_n)$ est le plus grand des degrés pour lesquels $a_{i_1, \dots, i_n} \neq 0$. Le degré $(i_1, \dots, i_n)$ correspondant est le *degré* de p , noté $\text{deg}(p)$.

Si π est une permutation de l'ensemble $\{1, \dots, n\}$ et si $p \in \mathbf{Z}[T_1, \dots, T_n]$, on note p^π le polynôme $p(T_{\pi(1)}, \dots, T_{\pi(n)})$. On dit que p est un *polynôme symétrique* si $p^\pi = p$ pour toute permutation π . Les éléments $S_1, \dots, S_n$ de $\mathbf{Z}[T_1, \dots, T_n]$ sont définis par la formule $\prod_{i=1}^n (X - T_i) = X^n - S_1 X^{n-1} + \cdots + (-1)^{n-1} S_{n-1} X + (-1)^n S_n$. Ce sont donc des polynômes symétriques. On a $S_k = \sum_{1 \leq i_1 < \cdots < i_k \leq n} T_{i_1} \cdots T_{i_k}$.

5.3. Soit $p \in \mathbf{Z}[T_1, \dots, T_n]$ un polynôme symétrique non nul et soit $(i_1, \dots, i_n)$ le degré de p . Montrer que $i_1 \geq i_2 \geq \cdots \geq i_n$.

5.4. Soit p un polynôme comme dans la question précédente. On pose

$$d_1 = i_1 - i_2, \quad d_2 = i_2 - i_3, \dots, \quad d_{n-1} = i_{n-1} - i_n, \quad d_n = i_n.$$

Montrer que

- ou bien $p = \text{dom}(p) \cdot S_1^{d_1} \cdots S_n^{d_n}$;
- ou bien $\text{deg}(p - \text{dom}(p) \cdot S_1^{d_1} \cdots S_n^{d_n})$ est plus petit que $\text{deg}(p)$.

5.5. Montrer que si $p \in \mathbf{Z}[T_1, \dots, T_n]$ est un polynôme symétrique, il existe un polynôme $q \in \mathbf{Z}[T_1, \dots, T_n]$ tel que $p = q(S_1, \dots, S_n)$.

6. ENTIERS ALGÈBRIQUES

Définition. On dit qu'un nombre complexe x est un *entier algébrique* s'il existe un polynôme unitaire (non nul) à coefficients entiers $p \in \mathbf{Z}[X]$ tel que $p(x) = 0$.

6.1. Montrer que si $x \in \mathbf{Q}$, alors x est un entier algébrique si et seulement si $x \in \mathbf{Z}$.

6.2. Si $a(X) = a_0 + a_1 X + \cdots + a_n X^n \in \mathbf{Z}[X]$, on note $c(a)$ le pgcd de $a_0, \dots, a_n$. Montrer que si $a, b \in \mathbf{Z}[X]$, on a alors $c(ab) = c(a)c(b)$.

On pourra montrer que si un nombre premier divise $c(ab)$, alors il divise $c(a)$ ou $c(b)$.

6.3. Montrer que si x est un entier algébrique, il existe un et un seul polynôme $p_x \in \mathbf{Z}[X]$ unitaire tel que $p_x(x) = 0$ et tel que p_x est irréductible dans $\mathbf{Q}[X]$.

Montrer que p_x est à racines simples dans $\mathbf{C}$.

Définition. Dans les notations de 6.3, les racines $x_1, \dots, x_n$ de p_x dans $\mathbf{C}$ (y compris x lui-même) s'appellent les conjugués de x . On a alors $p_x(X) = (X - x_1) \cdots (X - x_n)$.

6.4. Dans les notations ci-dessus, soit r un élément de $\mathbf{Q}[X]$ tel qu'il existe i vérifiant $r(x_i) = 0$. Montrer que p_x divise r dans $\mathbf{Q}[X]$.

6.5. Soient x et y des entiers algébriques et soient $y_1, \dots, y_m$ les conjugués de y . Montrer (par exemple en utilisant la question 5.5) que les coefficients du polynôme

$$p_x(X - y_1) \cdots p_x(X - y_m)$$

sont dans $\mathbf{Z}$. En déduire que $x + y$ est un entier algébrique.

6.6. Montrer que si x et y sont des entiers algébriques, alors xy est un entier algébrique.

Définition. Soit $I = [a, b]$ et soit $F(I)$ l'ensemble des $x \in I$ qui sont des entiers algébriques dont tous les conjugués appartiennent aussi à I . Cet ensemble s'appelle le noyau de Fekete de I .

6.7. Soit q un polynôme à coefficients entiers tel que $\|q\|_I < 1$, soit x un élément de $F(I)$ et soient $x_1, x_2, \dots, x_n$ ses conjugués. Montrer que $\prod_{i=1}^n q(x_i)$ est un élément de $\mathbf{Z}$, puis que $q(x) = 0$. En déduire que $F(I) \subset J(I)$.

6.8. En considérant par exemple le polynôme $X(X^2 - 1)(X^2 - 2)$, calculer $J(I)$ pour tout intervalle $I = [-a, a]$ avec $a \leq 3/2$.

7. LE NOYAU DE FEKETE

Le but de cette partie est de montrer que pour tout intervalle $I = [a, b]$ de longueur $b - a < 4$, on a en fait $F(I) = J(I)$.

Définition. Un pavé est une partie P de $\mathbf{R}^n$ de la forme

$$P = \{\lambda_1 v_1 + \cdots + \lambda_n v_n \mid \lambda_1, \dots, \lambda_n \in [-1, 1]\},$$

où $v_1, \dots, v_n \in \mathbf{R}^n$. Le volume de P est alors $\text{vol}(P) = 2^n |\det(V)|$, où V est la matrice de $v_1, \dots, v_n$ dans la base canonique de $\mathbf{R}^n$. Pour $h \in \mathbf{R}^n$, on note

$$h + P = \{h + v \mid v \in P\}.$$

Soit $\mathbf{Z}^n$ l'ensemble des vecteurs de $\mathbf{R}^n$ dont toutes les coordonnées sont entières.

7.1. Montrer que si P est un pavé tel que $\text{vol}(P) > 1$, il existe $w \neq w'$ dans P tels que $w - w' \in \mathbf{Z}^n$. On pourra observer que dans le cas contraire, $h + P$ et $h' + P$ sont disjoints pour tous $h \neq h'$ dans $\mathbf{Z}^n$.

7.2. Soit $x \in \mathbf{R}$ un entier algébrique et soient $x_1 = x, x_2, \dots, x_m$ ses conjugués. On suppose que $m \geq 2$ et qu'il existe $n \in \{2, \dots, m\}$ tel que $x_1, \dots, x_{n-1} \in \mathbf{R}$. On considère la matrice

$$M = \begin{pmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \cdots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \cdots & x_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & x_{n-1} & x_{n-1}^2 & \cdots & x_{n-1}^{n-1} \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

et on note $f: \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^n$ l'application linéaire correspondante. Si $r > 0$, on note $B(r)$ l'ensemble des $a \in \mathbf{R}^n$ tels que $|a_n| \leq r$ et que $|a_i| \leq 1/2$ pour tout $i \in \{1, \dots, n-1\}$.

Montrer que si r est assez grand, il existe $h \in \mathbf{Z}^n \setminus \{0\}$ tel que $h \in f^{-1}(B(r))$.

7.3. Soit $h \in \mathbf{Z}^n \setminus \{0\}$ comme à la question précédente. On pose

$$s(X) = h_1 + h_2 X + \cdots + h_n X^{n-1},$$

où $h_1, \dots, h_n$ sont les coordonnées de h . Montrer que pour tout $i \in \{1, \dots, n-1\}$, on a $|s(x_i)| \leq 1/2$ et $s(x_i) \neq 0$.

7.4. On conserve les notations de la question 7.2. Soit $\varepsilon > 0$. Montrer que si $y_1, \dots, y_{n-1} \in \mathbf{R}$, il existe $p \in \mathbf{Z}[X]$ tel que $|p(x_i) - y_i| < \varepsilon$ pour tout $i \in \{1, \dots, n-1\}$ (on pourra s'inspirer des questions 4.8 et 4.9).

7.5. Soit à présent $S = \{x_1, \dots, x_n\}$ un ensemble de nombres réels deux à deux distincts tel que, pour tout $1 \leq i \leq n$, le réel x_i est un entier algébrique qui admet au moins un conjugué qui n'est pas dans S . Montrer que si $y_1, \dots, y_n \in \mathbf{R}$ et si $\varepsilon > 0$, il existe $p \in \mathbf{Z}[X]$ tel que $|p(x_i) - y_i| < \varepsilon$ pour tout $i \in \{1, \dots, n\}$.

7.6. Soit $I = [a, b]$ avec $b - a < 4$ et soit q un polynôme unitaire à coefficients entiers tel que $\|q\|_I < 1$. En écrivant l'ensemble des racines de q dans I comme union disjointe $F(I) \cup S$, montrer qu'une fonction $f \in C^0(I, \mathbf{R})$ telle que $f(x) = 0$ pour tout $x \in F(I)$ est une limite uniforme de polynômes à coefficients entiers.

7.7. Montrer que $F(I) = J(I)$.

FIN DU PROBLÈME