

Zapiski
COMMUNICATIONS
DE L'INSTITUT DES SCIENCES MATHÉMATIQUES ET MÉCANIQUES DE L'UNIVERSITÉ
DE KHARKOFF ET DE LA SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE KHARKOFF

SÉRIE 4, t. XIII, fasc. 1

TOME PUBLIÉ À L'OCCASION DU JUBILÉ DE 130 ANS DE LA FONDATION
DE L'UNIVERSITÉ DE KHARKOFF

НАРОДНИЙ КОМІСАРІАТ ОСВІТИ УСРР

Харківський Державний Університет

Z A P I S K I

НАУКОВО-ДОСЛІДНОГО ІНСТИТУТУ

МАТЕМАТИКИ Й МЕХАНІКИ

ТА ХАРКІВСЬКОГО МАТЕМАТИЧНОГО ТОВАРИСТВА

ЦЕЙ ТОМ ПРИСВЯЧУЄТЬСЯ 130-РІЧНОМУ
Ю ВІЛЕЮ ХАРКІВСЬКОГО
ДЕРЖАВНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

СЕРІЯ
4

ТОМ
XIII

ВИП.
1

v. 13-14

1936-40

5 fasc.

1312

NOTICE: This material may be
protected by copyright law
(Title 17 U.S. Code)

ОНЛІ ДЕРЖАВНЕ НАУКОВО ТЕХНІЧНЕ НКТП
ВИДАВНИЦТВО УКРАЇНИ

Sur une propriété extrême des polynômes de Tchebychef

EUGÈNE REMES (Kiev)

Etant donné un intervalle (fermé) $S \equiv \langle a, b \rangle$ de longueur $b - a = l$ sur l'axe OX et deux nombres positifs $\lambda = \theta l$ ($0 < \theta < 1$) et k , nous considérons le problème suivant:¹⁾

Déterminer la borne supérieure exacte de la quantité [variable avec $P_n(x)$]

$$\max_{a \leq x \leq b} |P_n(x)| \quad (1)$$

$P_n(x)$ désignant un polynôme de degré $\leq n$ assujéti à la seule condition de vérifier l'inégalité

$$|P_n(x)| \leq k \quad (2)$$

sur un ensemble de points (d'ailleurs indéterminé) $E \subset S$ de mesure $\geq \lambda$.

Nous allons montrer que la borne supérieure en question a pour valeur exacte

$$M = k T_n \left(\frac{2l}{\lambda} - 1 \right) = k T_n \left(\frac{2}{\theta} - 1 \right), \quad (3)$$

où T_n est le polynôme trigonométrique de degré n :

$$T_n(z) = \frac{1}{2} \{ (z + \sqrt{z^2 - 1})^n + (z - \sqrt{z^2 - 1})^n \}. \quad (4)$$

Démonstration. D'abord, comme on le vérifie immédiatement la quantité (1) atteint exactement la valeur (3) pour les deux polynômes de Tchebychef

$$P_{n,1}(x) = k T_n \left(\frac{2x - a - (a + \lambda)}{\lambda} \right) \quad (5)$$

et

$$P_{n,2}(x) = k T_n \left(\frac{2x - (b - \lambda) - b}{\lambda} \right), \quad (6)$$

qui vérifient bien la condition (2), l'un sur l'intervalle $\langle a, a + \lambda \rangle$, l'autre sur l'intervalle $\langle b - \lambda, b \rangle$. Il reste à démontrer qu'entre tous les polynômes $P_n(x)$ admissibles les deux polynômes (5) et (6) sont les seuls (abstraction faite d'un facteur ± 1), pour lesquels la quantité (1) atteint la valeur (3).

Soit $P_n(x)$ un polynôme admissible quelconque différent de (5) et (6); soit $E \subset S$ l'ensemble de points, sur lequel l'inégalité (2) est vérifiée. Cet ensemble de points se compose évidemment d'un certain nombre $m \leq n$ d'intervalles fermés dont quelques-uns peuvent se réduire à un point. Soient

$$\sigma_1 \equiv \langle \alpha_1, \beta_1 \rangle, \quad \sigma_2 \equiv \langle \alpha_2, \beta_2 \rangle, \quad \dots, \quad \sigma_m \equiv \langle \alpha_m, \beta_m \rangle \quad (7)$$

¹⁾ L'auteur a rencontré ce problème au cours de ses recherches sur la convergence de certains procédés d'approximations successives qu'il a proposé récemment pour le calcul effectif des polynômes d'approximation minimum d'une fonction bornée $f(x)$ sur un ensemble de points parallèlement borné (cf. ma note, Comptes Rendus, Paris, 30, VII, 1934 et surtout ma monographie en langue ukrainienne: „Sur les méthodes pour réaliser la meilleure approximation des fonctions d'après le principe de Tchebychef“, Acad. des Sc. d'Ukraine, 1935, pp. 99—100).

ceux d'entre eux ($m \leq v$) qui ont une longueur non nulle, arrangés par ordre d'abscisses croissantes. Soit ensuite $\xi \in S$ un des points pour lesquels $|P_n(x)|$ acquiert sa valeur maximum sur l'intervalle $\langle a, b \rangle$:

$$|P_n(\xi)| = \max_{a \leq x \leq b} |P_n(x)|. \quad (8)$$

Il faut démontrer que $|P_n(\xi)| < M$, M désignant la valeur (3). Ici trois cas sont à distinguer, suivant que

$$\xi > \beta_m, \quad \xi < \alpha_1 \quad \text{ou} \quad \text{enfin} \quad \beta_i < \xi < \alpha_{i+1} \quad (9)$$

i désignant dans le dernier cas un des nombres $1, 2, \dots, m-1$.

Commençons par considérer le premier cas. Désignons par $x_1 = a, x_2, x_3, \dots, x_{n+1} = a + \lambda$ les points de l'intervalle $\langle a, a + \lambda \rangle$, auxquels le polynôme de Tchebychev (5) acquiert avec alternance de signe la valeur $\pm k$. Désignons, d'autre part, par $\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_{n+1}$ les $n+1$ points que nous prendrons sur l'ensemble de points E sous les conditions suivantes: d'abord, $\bar{x}_1 = a$; puis, pour $i = 2, 3, \dots, n+1$ soit \bar{x}_i le premier des points de E (en parcourant cet ensemble de points de gauche à droite) pour lequel

$$\text{mes}(\langle \bar{x}_i, \bar{x}_i \rangle \cdot E) = x_i - x_1 \quad (10)$$

le produit entre parenthèses désignant l'ensemble des points qui appartiennent à la fois à l'intervalle $\langle x_i, x_i \rangle$ et à l'ensemble de points E .

En appliquant la formule d'interpolation de Lagrange, une fois au polynôme (5) et l'autre fois au polynôme $P_n(x)$, nous pourrons écrire les deux égalités suivantes:

$$M = P_{n+1}(b) = \sum_{i=1}^{n+1} \frac{(b-x_1) \dots (b-x_{i-1})(b-x_{i+1}) \dots (b-x_{n+1})}{(x_i-x_1) \dots (x_i-x_{i-1})(x_i-x_{i+1}) \dots (x_i-x_{n+1})} P_{n+1}(x_i) \quad (11)$$

$$P_n(\xi) = \sum_{i=1}^{n+1} \frac{(\xi-\bar{x}_1) \dots (\xi-\bar{x}_{i-1})(\xi-\bar{x}_{i+1}) \dots (\xi-\bar{x}_{n+1})}{(x_i-\bar{x}_1) \dots (x_i-\bar{x}_{i-1})(x_i-\bar{x}_{i+1}) \dots (x_i-\bar{x}_{n+1})} P_n(\bar{x}_i) \quad (12)$$

En comparant leurs parties droites terme à terme, on constate les relations suivantes:

$$\begin{aligned} \alpha) & \quad |P_{n+1}(x_i)| = k; \quad |P_n(\bar{x}_i)| \leq k \\ \beta) & \quad b - x_j \geq \xi - \bar{x}_j \geq 0 \\ \gamma) & \quad |x_i - x_j| \leq |\bar{x}_i - \bar{x}_j| \\ & \quad (i, j = 1, 2, \dots, n+1; j \neq i). \end{aligned}$$

En outre, on voit aisément que les $n+1$ termes à la dernière partie de (11) ont tous le même signe (à savoir +), ce qui ne doit pas avoir lieu forcément dans (12). Ainsi on aura bien

$$|P_n(\xi)| < M$$

à moins que $P_n(x)$ ne soit identique à $\pm P_{n+1}(x)$.

Dans le second cas (9), c'est à dire lorsque $\xi < \alpha_1$, le raisonnement est tout-à-fait analogue, en remplaçant le polynôme (5) par (6).

Enfin lorsqu'on a dans (9)

$$\beta_i < \xi < \alpha_{i+1} \quad (14)$$

posons:

$$\frac{\text{mes}(\langle a, \xi \rangle \cdot E)}{\xi - a} = \theta_1 \quad (15)$$

$$\frac{\text{mes}(\langle \xi, b \rangle \cdot E)}{b - \xi} = \theta_2 \quad (16)$$

Il est clair que les deux nombres θ_1 et θ_2 ne peuvent être à la fois moindres à $\theta = \frac{\lambda}{l}$. Or, en remplaçant dans les raisonnements précédents l'intervalle $\langle a, b \rangle$ une fois par $\langle a, \xi \rangle$ et l'autre fois par $\langle \xi, b \rangle$, on a simultanément

$$\left. \begin{aligned} |P_n(\xi)| &< kT_n\left(\frac{2}{\theta_1} - 1\right) \\ |P_n(\xi)| &< kT_n\left(\frac{2}{\theta_2} - 1\right) \end{aligned} \right\} \quad (17)$$

et une des parties droites est certainement $\leq M$, ce qui achève la démonstration.

Nous avons obtenu simultanément une démonstration simple d'un théorème connu dû à Tchebychev,¹⁾ qui découle de nos raisonnements lorsqu'on restreint a priori le champ des polynômes admissibles²⁾.

Про одну екстремальну властивість Чебишевських поліномів

В. РЕМЕЗ (Київ)

РЕЗЮМЕ

В статті доведено таку теорему:

Якщо поліном n -го степеня $P_n(x)$ задовольняє умову

$$|P_n(x)| \leq k,$$

коли x належить точковій множині E із інтервалу $\langle a, b \rangle$, причому $\text{mes} E = \theta(b-a)$, де $0 < \theta < 1$, то

$$\max_{a \leq x \leq b} |P_n(x)| \leq kT_n\left(\frac{2}{\theta} - 1\right)$$

знак рівності буде лише тоді, коли

$$E = \langle a, a + \theta(b-a) \rangle$$

або

$$E = \langle b - \theta(b-a), b \rangle,$$

а поліном $P_n(x)$ відповідно дорівнює

$$P_{n+1}(x) = \pm kT_n\left(\frac{2x - a - a - \theta(b-a)}{\theta(b-a)}\right)$$

або

$$P_{n+1}(x) = \pm kT_n\left(\frac{2x - b + \theta(b-a) - b}{\theta(b-a)}\right).$$

1) P. L. Tchebychev.

2) A savoir,

en posant a priori

¹⁾ P. L. Tchebychev. „Sur les fonctions qui s'écartent peu de zéro pour certaines valeurs de la variable". Œuvres, tome 2, pp. 335 - 356.

²⁾ A savoir, en posant a priori $E = \langle a, a + \lambda \rangle$ ou bien $E = \langle b - \lambda, b \rangle$.