

Zeitschrift: Elemente der Mathematik
Band: 44 (1989)
Heft: 3

Artikel: Abschätzungen ganzzahliger Polynome auf dem Intervall $[0, 1]$
Autor: Drmota, M.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-41608>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

ELEMENTE DER MATHEMATIK

Revue de mathématiques élémentaires – Rivista di matematica elementare

*Zeitschrift zur Pflege der Mathematik
und zur Förderung des mathematisch-physikalischen Unterrichts*

El. Math.

Vol. 44

Nr. 3

Seiten 57 – 88

Basel, Mai 1989

Abschätzungen ganzzahliger Polynome auf dem Intervall $[0, 1]$

1. Einleitung

Betrachtet man die ganzzahligen Polynome

$$P_{2n}(x) = x^n(1-x)^n \quad (1)$$

vom Grade $2n$, so fällt auf, dass diese auf dem Intervall $[0, 1]$ die Werte

$$m_{2n} = \left(\frac{1}{2}\right)^{2n} \quad (2)$$

als Maximum annehmen. Insbesondere konvergieren diese Maxima für $n \rightarrow \infty$ exponentiell gegen 0. Es stellt sich nun die Frage, ob man ganzzahlige Polynome finden kann, die ein kleineres Maximum besitzen, und wenn ja, wie weit man diese Werte aus (2) überhaupt verbessern kann. Diese Fragestellung soll zunächst einmal präzisiert werden. Dazu bezeichne man für $n = 1, 2, \dots$ durch \mathcal{P}_n die Menge aller Polynome n -ten Grades

$$P_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0 \quad (a_n \neq 0) \quad (3)$$

mit ganzzahligen Koeffizienten $a_k (k = 0, 1, \dots, n)$ und betrachte dazu die Grösse

$$\mu_n = \min_{P_n \in \mathcal{P}_n} (m(P_n))^{1/n}, \quad (4)$$

wobei

$$m(P_n) = \max_{0 \leq x \leq 1} |P_n(x)| \quad (5)$$

das Maximum des Absolutbetrages von $P_n(x)$ auf $[0, 1]$ bezeichnen soll. (Dass das Minimum in (4) tatsächlich existiert, wird im nächsten Abschnitt gezeigt.)

Die Aussage (2) kann nun zu

$$\mu_{2n} \leq \frac{1}{2} \quad (6)$$

umformuliert werden, und die oben gestellte Frage ist darauf reduziert, wie sich die μ_n für $n \rightarrow \infty$ verhalten. Diese Fragestellung soll in dieser Note behandelt werden.

Im folgenden Abschnitt wird gezeigt, dass die Folge der μ_n gegen einen Grenzwert μ konvergiert, der die Abschätzung

$$\frac{1}{e} \leq \mu < \frac{1}{\sqrt{5}}$$

erfüllt, wobei aber stets $\mu_n > \mu$ gilt. Die obere Schranke wird durch eine explizite Konstruktion bewiesen, wogegen die untere Schranke $1/e$ interessanterweise aus dem Primzahlsatz folgt. Demnach gilt für jedes ganzzahlige Polynom $P_n \in \mathcal{P}_n$

$$m(P_n) > \left(\frac{1}{e}\right)^n. \quad (7)$$

2. Schranken für μ_n und μ

Zunächst muss sichergestellt werden, dass das Minimum in der Definition (4) existiert.

Lemma 1. *Es gibt nur endlich viele Polynome $P_n \in \mathcal{P}_n$ mit $m(P_n) \leq 1$.*

Beweis: Ist $P_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$, so lassen sich die Koeffizienten aus dem linearen Gleichungssystem

$$\sum_{k=0}^n \binom{j}{n}^k a_k = P_n\left(\frac{j}{n}\right), \quad j = 0, 1, \dots, n$$

berechnen, wobei die Koeffizientenmatrix $(\binom{j}{n}^k)_{j,k=0,1,\dots,n}$ eine nur von n abhängige, reguläre (Vandermondsche) Matrix ist. Da wegen $|P_n(j/n)| \leq 1$ nur endlich viele Werte für $P_n(j/n)$ in Frage kommen, gibt es daher nur endlich viele Polynome $P_n \in \mathcal{P}_n$ mit $m(P_n) \leq 1$.

Bemerkung: Man kann für die Koeffizienten a_k auch folgende explizite Schranken angeben:

$$|a_k| \leq 2^k k! \binom{n}{k}^2, \quad k = 0, 1, \dots, n. \quad (8)$$

Da nämlich $m(P_n) \leq 1$ jedenfalls $m(P'_n) \leq 2n^2$ impliziert (siehe [4]) und die Koeffizienten a_k durch $P_n^{(k)}(0)/k!$ berechenbar sind, folgt (8) durch induktive Anwendung der erstgenannten Eigenschaft.

Für den Nachweis, dass die Folge $(\mu_n)_{n=1}^{\infty}$ konvergiert, sei folgende Eigenschaft vorangestellt.

Lemma 2. *Ist $n > k \geq 2$, und schreibt man n in der Form $n = qk + r$ mit $0 \leq r < k$, dann gilt*

$$\mu_n < \mu_k^{1/(1+\frac{1}{q})}. \tag{9}$$

Beweis: Sei $P_k(x)$ ein Polynom aus \mathcal{P}_k mit $m(P_k) = \mu_k^k$, dann gilt für $Q_n(x) = P_k(x)^q x^r$ aus \mathcal{P}_n $m(Q_n) \leq \mu_k^{kq}$, woraus aber

$$\mu_n \leq \mu_k^{kq/n} \leq \mu_k^{1/(1+\frac{1}{q})}$$

folgt.

Damit ist der Beweis des folgenden Satzes nicht mehr schwer.

Satz 1. *Die Folge $(\mu_n)_{n=1}^\infty$, definiert in (4), konvergiert gegen einen Grenzwert μ , für den für alle $n \geq 1$*

$$\mu_n \geq \mu \tag{10}$$

gilt.

Beweis: Es bezeichne zunächst

$$\mu = \liminf_{n \rightarrow \infty} \mu_n.$$

Aus (9) folgt für jedes $k \geq 2$

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \mu_n \leq \limsup_{q \rightarrow \infty} \mu_k^{1/(1+\frac{1}{q})} = \mu_k, \tag{11}$$

was aber

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \mu_n \leq \liminf_{k \rightarrow \infty} \mu_k = \mu \tag{12}$$

impliziert. Also konvergiert die Folge $(\mu_n)_{n=1}^\infty$. Weiters folgt aus (11) für alle $k \geq 1$

$$\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu_n \leq \mu_k. \tag{13}$$

Es ist interessant festzustellen, dass in (10) immer strikte Ungleichheit gilt. Dies ergibt sich als Folgerung aus dem nachstehenden

Satz 2. *Gibt es ein Polynom $P_n \in \mathcal{P}_n$ mit $m(P_n) \leq C^n$, wobei C^{-2n} eine ganze Zahl ist, dann gilt*

$$\mu_{2n(1+C^{-2n})} \leq \frac{C}{(1+C^{2n})^{1/(2n)}} < C. \tag{14}$$

Beweis: Aus

$$0 \leq x^k(1-x) \leq \left(\frac{k}{k+1}\right)^k \frac{1}{k+1} \quad (0 \leq x \leq 1)$$

und $0 \leq C^{-2n} P_n(x)^2 \leq 1$ folgt

$$0 \leq P_n(x)^{2k} (1 - C^{-2n} P_n(x)^2) \leq C^{2nk} \left(\frac{k}{k+1}\right)^k \frac{1}{k+1}. \quad (15)$$

Setzt man nun $k = C^{-2n}$ und $N = 2n(k+1)$, so erhält man wegen (15) ein Polynom N -ten Grades $Q_N(x) = P_n(x)^{2k} (1 - C^{-2n} P_n(x)^2)$ aus \mathcal{P}_N , das auf dem Intervall $[0, 1]$ absolut durch

$$\left(\frac{C}{(1 + C^{2n})^{1/(2n)}}\right)^N \quad (16)$$

beschränkt wird. Damit ist Satz 2 bewiesen.

Korollar. Für alle $n \geq 1$ gilt

$$\mu < \mu_{2n([\mu_n^{-2n}] + 1)} < \mu_n - \frac{1 - \mu_n^{-2n} + [\mu_n^{-2n}] \mu_n}{1 + [\mu_n^{-2n}]} \frac{\mu_n}{2n}. \quad (17)$$

Beweis: Zunächst wende man Satz 2 mit $C = [\mu_n^{-2n}]^{-1/(2n)}$ an. Bezeichne $\varepsilon = 1 - \mu_n^{-2n} + [\mu_n^{-2n}]$, dann gilt

$$\mu_n^{2n} - \frac{C^{2n}}{1 + C^{2n}} = \frac{\varepsilon}{(1 + [\mu_n^{-2n}]) \mu_n^{-2n}},$$

woraus aus dem Mittelwertsatz der Differentialrechnung

$$\mu_n - \mu > \mu_n - \frac{C}{(1 + C^{2n})^{1/(2n)}} > \frac{1}{2n} \frac{1}{\mu_n^{2n-1}} \frac{\varepsilon}{(1 + [\mu_n^{-2n}]) \mu_n^{-2n}}$$

folgt.

Um diesen Satz anzuwenden, betrachte man vorerst jene n , für die man μ_n explizit berechnen kann.

n	μ_n	$P_n(x)$
1	1	x
2	2^{-1}	$x(1-x)$
3	$(\sqrt[3]{2} \sqrt[2]{3})^{-1}$	$x(2x-1)(1-x)$
4	2^{-1}	$x^2(1-x)^2$
5	$5^{-1/2}$	$x^2(2x-1)(1-x)^2$

Für $n = 5$ ist $\mu_5^{-10} = 5^5$ eine ganze Zahl. Nach Satz 2 und seinem Korollar erhält man daher

$$\mu < (1 + 5^5)^{-1/10} < 0.4472 < 5^{-1/2} < 0.4472136. \tag{18}$$

Man sieht schon an diesem einfachen Beispiel, dass es nicht so einfach ist, ein kleines C zu erreichen. Aus diesem Gesichtspunkt ist es daher nicht verblüffend, dass es für μ_n eine natürliche untere Schranke gibt, die allerdings aus dem Primzahlsatz

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi(n)}{n/\log n} = 1$$

folgt. ($\pi(n)$ ist die Anzahl der Primzahlen $\leq n$.)

Satz 3. *Es gilt $\mu \geq 1/e$ und daher für alle $n \geq 1$*

$$\mu_n > \frac{1}{e} \tag{19}$$

Zum Beweis benötigt man folgendes Lemma.

Lemma 3. *Bezeichnet man mit $V(n)$ das kleinste gemeinsame Vielfache der ersten n natürlichen Zahlen $1, 2, \dots, n$, dann gilt*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log V(n)}{n} = 1. \tag{20}$$

Beweis: Wegen

$$V(n) = \prod_{p \leq n} p^{\left\lceil \frac{\log n}{\log p} \right\rceil}$$

ist

$$\log V(n) = \sum_{p \leq n} \left\lceil \frac{\log n}{\log p} \right\rceil \log p = \sum_{p^m \leq n} \log p = \psi(n)$$

der Tschebyscheffschen ψ -Funktion gleich. Der Primzahlsatz ist aber zu

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\psi(n)}{n} = 1$$

äquivalent.

Beweis von Satz 3: Sei $P_n(x) = \sum_{k=1}^n a_k x^k$ ein Polynom aus \mathcal{P}_n mit $m(P_n) = \mu_n$. (a_0 muss 0 sein, da sonst $|P_n(0)| = |a_0| \geq 1$ wäre.) Nun ist

$$\mu_n^{2n} \geq \int_0^1 P_n(x)^2 dx = \sum_{k=2}^{2n} \left(\sum_{i+j=k} a_i a_j \right) \frac{1}{k+1} \geq \frac{1}{V(2n+1)}.$$

woraus zunächst

$$\mu_n \geq e^{-\frac{\log V(2n+1)}{2n}}$$

und schliesslich

$$\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu_n \geq \frac{1}{e}$$

folgt, was zusammen mit der Ungleichung $\mu_n > \mu$ aus dem Korollar von Satz 2 die Aussage von Satz 3 impliziert.

Abschliessende Bemerkungen

Die Problemstellung lässt sich ohne Schwierigkeiten auf den mehrdimensionalen Fall, also auf Polynome in mehreren Variablen, verallgemeinern. Man erhält mit ganz analogen Methoden dieselben Ergebnisse wie im eindimensionalen Fall.

Es bleibt noch die Frage offen, welchen Wert μ tatsächlich annimmt. Aus dem Korollar von Satz 2 lässt sich wenigstens ablesen, dass es, wenn man ein n sucht, für das $\mu_n < \mu + \varepsilon$ gilt, sinnvoll ist, erst mit dem Grad $n = \lceil -3 \log \varepsilon \rceil$ die Suche zu beginnen, da für n mit $\mu_n < \mu + \varepsilon$ das Korollar die Ungleichung $2n\varepsilon(1 + e^{2n}) \geq \mu_n(1 - \mu_n^{-2n} + [\mu_n^{-2n}])$ zur Folge hat, die für $n < \lceil -3 \log \varepsilon \rceil$ nicht unbedingt erfüllt sein muss, da die letzte Klammer sehr nahe bei 1 liegen kann.

In diesem Zusammenhang sei erwähnt, dass eine ähnliche Fragestellung schon von D. Hilbert [3] behandelt wurde. Er bewies mit Hilfe eines Gitterpunktsatzes von Minkowski, dass für jedes reelle Intervall $[a, b]$ mit Länge $b - a < 4$ Polynome $P_n \in \mathcal{P}_n$ existieren, die die Abschätzung

$$\int_a^b P_n(x)^2 dx < \left(l_n \frac{b-a}{4} \right)^n$$

mit einer Folge $(l_n)_{n=1}^\infty$, für die $\lim_{n \rightarrow \infty} l_n = 1$ gilt, erfüllen, die Integrale also insbesondere gegen 0 konvergieren. Spezialisiert man dies auf das Intervall $[0, 1]$ und berücksichtigt

man, dass aus

$$\int_0^1 P_n(x)^2 dx \leq C^2$$

immer $m(P_n) \leq (n+1)C$ folgt (siehe [4]), impliziert der Hilbertsche Satz $\mu \leq 1/2$. Interessanterweise kann man mit dieser Methode nichts Besseres erzielen. K. Prachar [5] hat nämlich gezeigt, dass es für Intervalle $[a, b]$ mit Länge $b - a \geq 4$ keine Polynome $P_n \in \mathcal{P}_n$ geben kann, für die Folge

$$\int_0^1 P_n(x)^2 dx$$

gegen 0 konvergiert. Dass μ tatsächlich kleiner als $1/2$ ist, wird daher daran liegen, dass die betrachteten Intervallgrenzen 0 und 1 ganzzahlig sind.

Abschliessend möchte ich noch erwähnen, wie ich auf diese Fragestellung gestossen bin. Beim Studium des Beukerschen Beweises [2] der Irrationalität von $\zeta(2)$ und $\zeta(3)$ – der erste Beweis der Irrationalität von $\zeta(3)$ stammt übrigens von R. Apéry [1] – fällt auf, dass man ihn vereinfachen könnte, wenn man für genügend kleine C ganzzahlige Polynome $P_n \in \mathcal{P}_n$ fände, die die Abschätzung $m(P_n) \leq C^n$ erfüllten. Insbesondere müsste man $C < 1/e$ wählen können. Dies ist aber nach Satz 3 dieser Note nicht möglich. Die Frage nach der Irrationalität beziehungsweise auch die nach der Transzendenz von $\zeta(n)$ kann daher nicht mit dieser Methode gelöst werden. Für ungerade n ist dieses Problem ja nach wie vor ungelöst.

M. Drmota, Techn. Universität Wien

LITERATURVERZEICHNIS

- 1 Apéry R.: Interpolation de fractions continues et irrationalité de certaines constantes. CTHS Bull. Sec. Sci., III, Bib. Nat. Paris, 37–53 (1981).
- 2 Beukers F.: A note on the irrationality of $\zeta(2)$ and $\zeta(3)$. Bull. London Math. Soc. 11, 268–272 (1979).
- 3 Hilbert D.: Ein Beitrag zur Theorie des Legendreschen Polynoms. Acta Mathematica 18, 155–159 (1894).
- 4 Pólya G. und Szegő G.: Aufgaben und Lehrsätze aus der Analysis II. Springer, New York, 1964.
- 5 Prachar K.: Über die quadratische Abweichung ganzzahliger Polynome von der Null. Phil. Diss. an der Univ. Wien, 1947.