

A simple recursion for power sum polynomials

Autor(en): **Länger, Helmut**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Elemente der Mathematik**

Band (Jahr): **69 (2014)**

PDF erstellt am: **26.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-515860>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

A simple recursion for power sum polynomials

Helmut Länger

Helmut Länger studied mathematics at the Vienna University of Technology where he received his Ph.D. in 1976. Since 1984 he holds the position of an associate professor at the Institute of Discrete Mathematics and Geometry of the mentioned university. Algebra is one of his main research interests.

There exists some literature on power sum polynomials and their connection to Bernoulli numbers and Bernoulli polynomials (cf., e.g., [1]–[5]). In this note we provide an elementary proof of a simple recursion for power sum polynomials.

In the following \mathbb{N} (\mathbb{N}_0 resp. \mathbb{R}) denote the set of all positive integers (non-negative integers resp. real numbers), let $k \in \mathbb{N}$, $n \in \mathbb{N}_0$ and $x \in \mathbb{R}$ and put

$$P_k(n) := \sum_{i=1}^n i^{k-1}.$$

First we show that $P_k(n)$ is a polynomial in n of degree k .

Lemma 1.

$$P_k(n) = \frac{1}{k}((n+1)^k - 1 - \sum_{i=1}^{k-1} \binom{k}{i-1} P_i(n)).$$

Die Potenzsummen $1^k + 2^k + \dots + n^k$ sind Polynome vom Grad $k+1$ in n . Diese Potenzsummenpolynome sind ein beliebter Gegenstand mathematischer Untersuchungen. Die Wurzeln reichen bis in die griechische Antike. Der Ulmer Rechenmeister Johannes Faulhaber legte 1631 den Grundstein zur heute nach ihm benannten Formel für Potenzsummen. Unter anderem befassten sich Jakob Bernoulli und wenig später Leonard Euler mit diesen Polynomen. Deren Koeffizienten stehen in engem Zusammenhang mit den Bernoulli-Zahlen, die wiederum an den unterschiedlichsten Stellen der Mathematik auftreten, so etwa bei der Taylor-Entwicklung des Tangens und des Cotangens oder bei der Berechnung von Werten der Zetafunktion. Der Autor der vorliegenden Arbeit gibt einen neuen Beweis der Rekursionsformel von Dietmar Treiber, der ohne Bernoulli-Zahlen auskommt, und übersetzt die Formel in einen schlanken Algorithmus zur Berechnung der Polynome.

Proof.

$$\begin{aligned} (n+1)^k - 1 &= \sum_{j=1}^n ((j+1)^k - j^k) = \sum_{j=1}^n \sum_{i=0}^{k-1} \binom{k}{i} j^i = \sum_{i=1}^k \binom{k}{i-1} \sum_{j=1}^n j^{i-1} \\ &= \sum_{i=1}^k \binom{k}{i-1} P_i(n). \end{aligned}$$

□

Using induction on k we get

Lemma 2. $P_k(n)$ is a polynomial in n of degree k with leading coefficient $1/k$.

Let

$$P_k(n) = \sum_{i=0}^k a_{ki} n^i.$$

The following lemma contains some easy properties of the coefficients of $P_k(n)$.

Lemma 3.

$$a_{k0} = 0 \text{ and } \sum_{i=1}^k a_{ki} = 1.$$

Proof. $P_k(0) = 0$ and $P_k(1) = 1$

□

Now we can prove a simple recursion formula for the polynomials $P_k(x)$.

Theorem 4.

$$P_1(x) = x \text{ and } P_{k+1}(x) = k \int_0^x P_k(t) dt + (1-k \int_0^1 P_k(t) dt)x.$$

Proof. Since

$$P_{k+1}(n+1) - P_{k+1}(n) = (n+1)^k$$

for every $n \in \mathbb{N}_0$ we have

$$P_{k+1}(x+1) - P_{k+1}(x) = (x+1)^k$$

for every $x \in \mathbb{R}$. Hence

$$P'_{k+1}(x+1) - P'_{k+1}(x) = k(x+1)^{k-1} = k(P_k(x+1) - P_k(x))$$

and therefore

$$P'_{k+1}(x+1) - kP_k(x+1) = P'_{k+1}(x) - kP_k(x).$$

Hence

$$P'_{k+1}(n) - kP_k(n) = P'_{k+1}(0) - kP_k(0) =: a$$

for all $n \in \mathbb{N}_0$ whence

$$P'_{k+1}(x) - kP_k(x) = a$$

for all $x \in \mathbb{R}$. Therefore

$$P_{k+1}(x) = k \int_0^x P_k(t) dt + ax + b$$

with some $b \in \mathbb{R}$. Since $P_{k+1}(0) = 0$ and $P_{k+1}(1) = 1$ we have

$$b = 0 \text{ and } a = 1 - k \int_0^1 P_k(t) dt. \quad \square$$

Theorem 4 leads to the following algorithm for calculating the polynomials $P_k(n)$:

Algorithm. We have $P_1(n) = n$. For $k \in \mathbb{N}$ the polynomial $P_{k+1}(n)$ can be obtained from $P_k(n)$ by the following three steps:

- (i) Integrate $P_k(n)$ with respect to n (with integration constant 0).
- (ii) Multiply this polynomial by a constant such that the leading coefficient equals $1/(k+1)$.
- (iii) Add a multiple of n such that the sum of the coefficients equals 1.

We finally demonstrate the usefulness of this algorithm by calculating $P_k(n)$ for $k = 1, 2, 3, 4, 5$:

$$\begin{aligned} P_1(n) &= n \\ P_2(n) &= \frac{n^2}{2} \cdot 1 + \frac{n}{2} = \frac{n^2}{2} + \frac{n}{2} \\ P_3(n) &= \left(\frac{n^3}{6} + \frac{n^2}{4} \right) \cdot 2 + \frac{n}{6} = \frac{n^3}{3} + \frac{n^2}{2} + \frac{n}{6} \\ P_4(n) &= \left(\frac{n^4}{12} + \frac{n^3}{6} + \frac{n^2}{12} \right) \cdot 3 + 0 \cdot n = \frac{n^4}{4} + \frac{n^3}{2} + \frac{n^2}{4} \\ P_5(n) &= \left(\frac{n^5}{20} + \frac{n^4}{8} + \frac{n^3}{12} \right) \cdot 4 - \frac{n}{30} = \frac{n^5}{5} + \frac{n^4}{2} + \frac{n^3}{3} - \frac{n}{30}. \end{aligned}$$

References

- [1] B.C. Berndt, Ramanujan's notebooks, Part I. Springer, New York 1985, 157–158.
- [2] K. Dilcher, Zeros of Bernoulli, generalized Bernoulli and Euler polynomials. Mem. AMS **73** (1988).
- [3] J. Feldvoss, Über Potenzsummenpolynome. Mitt. Math. Ges. Hamburg **20** (2001), 115–124.
- [4] H. Rademacher, Topics in analytic number theory. Springer, New York 1973.
- [5] D. Treiber, Zur Kurvendiskussion der Potenzsummenpolynome. Elem. Math. **53** (1998), 119–125.

Helmut Länger
Vienna University of Technology
Faculty of Mathematics and Geoinformation
Institute of Discrete Mathematics and Geometry
Wiedner Hauptstraße 8–10
A-1040 Vienna, Austria
e-mail: h.laenger@tuwien.ac.at