

**Zeitschrift:** Elemente der Mathematik  
**Herausgeber:** Schweizerische Mathematische Gesellschaft  
**Band:** 26 (1971)  
**Heft:** 6

**Rubrik:** Ungelöste Probleme

#### **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:** 21.05.2025

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

## Ungelöste Probleme

**Nr. 54:** We discuss a problem about a set of symmetric functions of the zeroes of  $J_\nu(z)$ , the Bessel function of first kind. Let the positive zeroes of  $z^{-\nu} J_\nu(z)$  be denoted by  $j_{\nu,m}$ ,  $m = 1, 2, \dots$ .

Let

$$\sigma_{2n} = \sum_{m=1}^{\infty} (j_{\nu,m})^{-2n}, \quad n = 1, 2, \dots \quad (1)$$

It was proved by Nand Kishore [2] that

$$\sigma_{2n} \left( \frac{1}{2} \right) = (-1)^{n-1} \frac{2^{2n-1}}{(2n)!} B_{2n} \quad (2)$$

$$\sigma_{2n} \left( -\frac{1}{2} \right) = (-1)^n \frac{2^{2n-2}}{(2n)!} G_{2n} \quad (3)$$

where

$$B^n = (B + 1)^n, \quad n \neq 1$$

and

$$G_n = 2(1 - 2^n) B_n.$$

$B_n$  and  $G_n$  are the well known Bernoulli's and Genocchi numbers respectively. The properties of  $\sigma_{2n}(0)$  were discussed by Carlitz [1].

Letting

$$S_{2n}(\nu) = \sum_{m=1}^{\infty} (-1)^{m+1} (j_{\nu,m})^{-2n} \quad (4)$$

$$K_{2n+1}(\nu) = \sum_{m=1}^{\infty} (-1)^{m+1} (j_{\nu,m})^{-(2n+1)} \quad (5)$$

It is easy to prove that

$$S_{2n} \left( \frac{1}{2} \right) = \frac{(-1)^{n-1} (2^{2n-1} - 1) B_{2n}}{(2n)!} \quad (6)$$

and

$$K_{2n+1} \left( -\frac{1}{2} \right) = \frac{(-1)^n E_{2n}}{4 \cdot (2n)!} \quad (7)$$

where  $E$ 's are the Euler's numbers which are defined by the symbolic relation  $(E + 1)^k + (E - 1)^k = 0$ .

The problem is – Find a generating function for  $S_{2n}(\nu)$  and  $K_{2n+1}(\nu)$ .

J. M. Gandhi, Western Illinois University, Macomb, Ill. USA

### REFERENCES

- [1] L. CARLITZ, *A Sequence of Integers Related to Bessel Functions*, Proc. Amer. Math. Soc. 14, 1–9 (1963).
- [2] NAND KISHORE, *The Rayleigh Function*, Proc. Amer. Math. Soc. 14, 527–533 (1963).