

# Kleine Mitteilung

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Elemente der Mathematik**

Band (Jahr): **43 (1988)**

Heft 2

PDF erstellt am: **20.09.2024**

## 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.

Zahlreiche Eigenschaften von  $E$  findet man in [5–7], [10] und in der dort zitierten Literatur.

Gould und Mays [4] haben gezeigt, dass die einzigen Mittelwerte, die sowohl  $E(r, s; x, y)$  als auch  $L_r(x, y)$  angehören, das arithmetische, das geometrische und das harmonische Mittel von  $x$  und  $y$  sind.

Der Redaktion möchte ich für Verbesserungsvorschläge herzlich danken.

Horst Alzer, Waldbröl

## LITERATUR

- 1 E. F. Beckenbach: A class of mean value functions. Amer. Math. Monthly 57, 1–6 (1950).
- 2 D. Farnsworth and R. Orr: Gini means. Amer. Math. Monthly 93, 603–607 (1986).
- 3 C. Gini: Di una formula comprensiva delle medie. Metron 13, 3–22 (1938).
- 4 H. W. Gould and M. E. Mays: Series expansions of means. J. Math. Anal. Appl. 101, 611–621 (1984).
- 5 E. B. Leach and M. C. Sholander: Extended mean values. Amer. Math. Monthly 85, 84–90 (1978).
- 6 E. B. Leach and M. C. Sholander: Extended mean values II. J. Math. Anal. Appl. 92, 207–223 (1983).
- 7 E. B. Leach and M. C. Sholander: Multi-variable extended mean values. J. Math. Anal. Appl. 104, 390–407 (1984).
- 8 D. H. Lehmer: On the compounding of certain means. J. Math. Anal. Appl. 36, 183–200 (1971).
- 9 D. S. Mitrinović: Analytic Inequalities. Springer Verlag, Berlin 1970.
- 10 K. B. Stolarsky: Generalizations of the logarithmic mean. Math. Mag. 48, 87–92 (1975).
- 11 E. M. Wright: A generalization of Schur's inequality. Math. Gaz. 40, 217 (1956).

## Kleine Mitteilung

### Sums of a certain family of series

By identifying the sum

$$S_n = \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \binom{n-1}{k} \frac{1}{2^k (n+k+1)} \quad (n \in \mathcal{N} = \{1, 2, 3, \dots\}) \quad (1)$$

with the integral

$$S_n = \int_0^1 \left(1 - \frac{t}{2}\right)^{n-1} t^n dt, \quad (2)$$

and evaluating this Eulerian integral, M. Vowe and H.-J. Seiffert [3] have recently shown that

$$S_n = \frac{2^n (n-1)! n!}{(2n)!} - \frac{2^{-n}}{n} \quad (n \in \mathcal{N}). \quad (3)$$

In our attempt to find the sum in (1), *without* evaluating the integral in (2), we are led naturally to the fact that the formula (3) is just one of numerous interesting (and useful) consequences of a known result in the theory of the Gaussian hypergeometric series

$$F(a, b; c; z) = 1 + \frac{a b}{c} \frac{z}{1!} + \frac{a(a+1) b(b+1)}{c(c+1)} \frac{z^2}{2!} + \dots, \quad (4)$$

which, for  $a = 1$  and  $b = c$  (or, alternatively, for  $a = c$  and  $b = 1$ ), reduces immediately to the familiar geometric series. In one of his 1836 memoirs [1], Ernst Eduard Kummer (1810–1893) proved the summation theorem [1, p. 134, Theorem 3]:

$$F(a, 1-a; c; \frac{1}{2}) = \frac{\Gamma\left(\frac{c}{2}\right) \Gamma\left(\frac{c+1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{c+a}{2}\right) \Gamma\left(\frac{c-a+1}{2}\right)} \quad (c \neq 0, -1, -2, \dots), \quad (5)$$

where, as usual,  $\Gamma(z)$  denotes the familiar Gamma function satisfying the relationships:

$$\begin{cases} \Gamma(z+1) = z \Gamma(z), & \sqrt{\pi} \Gamma(2z) = 2^{2z-1} \Gamma(z) \Gamma(z+1/2), \\ \Gamma(n+1) = n! & (n \in \mathcal{N} \cup \{0\}), \Gamma(1/2) = \sqrt{\pi} \end{cases} \quad (6)$$

(see also Srivastava and Karlsson [2, pp. 18–19]).

From the definition

$$\binom{\lambda}{0} = 1; \quad \binom{\lambda}{k} = \frac{\lambda(\lambda-1)\dots(\lambda-k+1)}{k!} \quad (k \in \mathcal{N}), \quad (7)$$

for an arbitrary (real or complex)  $\lambda$ , it follows readily that

$$\binom{\lambda+k-1}{k} = \frac{\lambda(\lambda+1)\dots(\lambda+k-1)}{k!} \quad (k \in \mathcal{N} \cup \{0\}). \quad (8)$$

Making use of (8), and the second relationship in (6), it is fairly easy to state Kummer's summation theorem (5) in the (more relevant) form:

$$S_{\lambda, \mu} \equiv \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \binom{\lambda-1}{k} \frac{\binom{\lambda+k-1}{k}}{2^k \binom{\mu+k-1}{k}} = \frac{2^{1-\mu} \sqrt{\pi} \Gamma(\mu)}{\Gamma\left(\frac{\mu+\lambda}{2}\right) \Gamma\left(\frac{\mu-\lambda+1}{2}\right)} \quad (9)$$

Since  $(\mu \neq 0, -1, -2, \dots)$ .

$$\binom{n-1}{k} = 0, \quad k = n, n+1, n+2, \dots, \quad (10)$$

the sum in (9) would terminate at  $k = n - 1$  in the special case when  $\lambda = n \in \mathcal{N}$ . In particular, we have

$$S_{n,n} \equiv \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \binom{n-1}{k} 2^{-k} = 2^{1-n} \quad (n \in \mathcal{N}). \quad (11)$$

$$S_{n,n+1} \equiv \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \binom{n-1}{k} \frac{1}{2^k (n+k)} = \frac{2^n (n-1)! n!}{(2n)!} \quad (n \in \mathcal{N}), \quad (12)$$

and

$$S_{n,n+2} \equiv \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \binom{n-1}{k} \frac{1}{2^k (n+k)(n+k+1)} = \frac{2^{-n}}{n} \quad (n \in \mathcal{N}). \quad (13)$$

Formula (11) is an obvious consequence of the familiar binomial theorem:

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k} = (a+b)^n \quad (n \in \mathcal{N} \cup \{0\}), \quad (14)$$

or, more generally,

$$\sum_{k=0}^{\infty} \binom{\lambda}{k} z^k = (1+z)^\lambda \quad (|z| < 1; \lambda \text{ arbitrary}), \quad (15)$$

which incidentally is related to (4) with  $a = -\lambda$ ,  $b = c$ , and  $z$  replaced by  $-z$ . Formulas (12) and (13), together, yield

$$\begin{aligned} S_n &\equiv S_{n,n+1} - S_{n,n+2} = \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \binom{n-1}{k} \frac{1}{2^k (n+k+1)} \\ &= \frac{2^n (n-1)! n!}{(2n)!} - \frac{2^{-n}}{n} \quad (n \in \mathcal{N}), \end{aligned} \quad (16)$$

which is precisely the summation formula (3) given by Vowe and Seiffert [3]. It is not difficult to deduce from (9) the following generalization of (3):

$$\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \binom{\lambda-1}{k} \frac{1}{2^k (\lambda+k+1)} = \frac{2^\lambda \Gamma(\lambda) \Gamma(\lambda+1)}{\Gamma(2\lambda+1)} - \frac{2^{-\lambda}}{\lambda} \quad (\lambda \neq 0, -1, -2, \dots), \quad (17)$$

which holds true for an essentially arbitrary (real or complex)  $\lambda$ .

Some further consequences of the general result (9) are worthy of note. Indeed, for every non-negative integer  $l$ , we obtain

$$\begin{aligned} S_{\lambda, \lambda+2l} &\equiv \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \binom{\lambda-1}{k} \frac{1}{2^k \prod_{j=1}^{2l} (\lambda+k+j-1)} \\ &= \frac{2^{1-\lambda} l!}{(2l)! \prod_{j=1}^l (\lambda+j-1)} \quad (\lambda \neq 0, -1, -2, \dots) \end{aligned} \quad (18)$$

and

$$\begin{aligned} S_{\lambda, \lambda+2l+1} &\equiv \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \binom{\lambda-1}{k} \frac{1}{2^k \prod_{j=0}^{2l} (\lambda+k+j)} \\ &= \frac{2^\lambda \Gamma(\lambda) \Gamma(\lambda+l+1)}{l! \Gamma(2\lambda+2l+1)} \quad (\lambda \neq 0, -1, -2, \dots), \end{aligned} \quad (19)$$

where, as usual, an empty product is to be interpreted as 1.

Upon subtracting (18) from (19) with  $l$  replaced by  $l-1$ , we find that

$$\begin{aligned} &\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \binom{\lambda-1}{k} \frac{\lambda+k+2l-2}{2^k \prod_{j=1}^{2l} (\lambda+k+j-1)} \\ &= \frac{2^\lambda \Gamma(\lambda) \Gamma(\lambda+l)}{(l-1)! \Gamma(2\lambda+2l-1)} - \frac{2^{1-\lambda} l!}{(2l)! \prod_{j=1}^l (\lambda+j-1)} \quad (l \in \mathcal{N}), \end{aligned} \quad (20)$$

which evidently yields (17) when  $l = 1$ .

Each of the summation formulas (18), (19), and (20) would terminate, by virtue of (10), in its special case when  $\lambda = n \in \mathcal{N}$ . Formula (20) thus yields

$$\begin{aligned} &\sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \binom{n-1}{k} \frac{n+k+2l-2}{2^k \prod_{j=1}^{2l} (n+k+j-1)} \\ &= \frac{2^n (n-1)! (n+l-1)!}{(l-1)! (2n+2l-2)!} - \frac{2^{1-n} l!}{(2l)! \prod_{j=1}^l (n+j-1)} \quad (n, l \in \mathcal{N}), \end{aligned} \quad (21)$$

which provides us with yet another generalization of the summation formula (3).

H. M. Srivastava, Department of Mathematics, University of Victoria, Canada

## REFERENCES

- 1 E. E. Kummer: Über die hypergeometrische Reihe .... J. Reine Angew. Math. 15, 39–83 and 127–172 (1836).
- 2 H. M. Srivastava, P. W. Karlsson: Multiple Gaussian Hypergeometric Series. Halsted Press (Ellis Horwood Limited, Chichester), John Wiley and Sons, New York, Chichester, Brisbane and Toronto 1985.
- 3 M. Vowe, H.-J. Seiffert: Aufgabe 946. Elem. Math. 42, 111–112 (1987).

© 1988 Birkhäuser Verlag, Basel

0013-6018/88/020054-05 \$ 1.50 + 0.20/0

# Aufgaben

**Aufgabe 957.** Man beweise die Ungleichung

$$\sin(x/2) + \cos x < (\pi - x)/2; \quad 0 < x < \pi.$$

P. Ivady, Budapest, Ungarn

**Lösung.** Für  $0 < x < \pi$  gilt nach einer bekannten Identität

$$\begin{aligned} \sin(x/2) + \cos x &= 2 \sin((\pi - x)/4) \cos((3x - \pi)/4) \\ &< 2 \sin((\pi - x)/4) \\ &< (\pi - x)/2. \end{aligned}$$

A. A. Jagers, Enschede, NL

Weitere Lösungen sandten S. Arslanagic (Trebinje, YU), A. Bender (Zürich), H. Bopp (Illingen), E. Braune (Linz, A), P. Bracken (Toronto, CD), P. Bundschuh (Köln, BRD), F. Götze (Jena, DDR), M. Hübner (Leipzig, DDR), W. Janous (Innsbruck, A), L. Kuipers (Sierre), Kee-wai Lau (Hongkong), I. Merenyi (Berveni, RU), A. Müller (Zürich), P. Müller (Nürnberg, BRD), H.-J. Seiffert (Berlin), Tsen-Pao Shen (München, BRD), H. M. Smid (Amsterdam, NL), M. Vowe (Therwil), R. Wyss (Flumenthal).

**Aufgabe 958.** Es seien

$$x_n := \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \frac{1}{k} \binom{n}{k} \quad \text{und} \quad y_n := \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \frac{1}{k} \binom{n-1}{k-1}.$$

Man berechne:  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + \log y_n)$ .

H. Alzer, Waldbröl, BRD