

NEW EXTENSION OF HÖLDER'S INEQUALITY

Autor(en): **Carroll, J. A. / Cordner, R. / Evelyn, C. J. A.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **16 (1970)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **29.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-43853>

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 NEW EXTENSION OF HÖLDER'S INEQUALITY

by J. A. CARROLL, R. CORDNER and C. J. A. EVELYN

1. We prove

$$[\Sigma(AB \dots L)^{ab \dots l}]^{1/ab \dots l} \leq [\Sigma A^{\alpha a^\alpha}]^{1/\alpha a^\alpha} \cdot [\Sigma B^{\beta b^\beta}]^{1/\beta b^\beta} \dots [\Sigma L^{\lambda l^\lambda}]^{1/\lambda l^\lambda} \quad (1)$$

Where $A, B, \dots L$ are sets of non-negative real numbers, all sets having the same number of members and $a, \alpha, b, \beta, \dots l, \lambda$ are positive real numbers with

$$1/\alpha + 1/\beta + \dots + 1/\lambda = 1/k.$$

The inequality holds, writing p for $(ab \dots l)$

- (a) When $k = 1$ for all p
- (b) When $k < 1$ if $p \geq k^{1/(1-k)}$
- When $k > 1$ if $p \leq k^{1/(1-k)}$

There is equality if and only if

(a) every number in one of the sets $A, B, \dots L$ or all but one is zero, and in the latter case those which are positive have the same rank.

Or

(b) $a^\alpha = b^\beta = \dots = l^\lambda$ and the sets $A^\alpha, B^\beta, \dots L^\lambda$ are proportional, and $k = 1$ or, if $k \neq 1, p = k^{1/(1-k)}$.

A variant of the result (1) is given in paragraph 7.

2) A well known extension of Hölder's Inequality [1], [5] is, in our notation [2]

$$\Sigma[AB \dots L] \leq [\Sigma A^\alpha]^{1/\alpha} \cdot [\Sigma B^\beta]^{1/\beta} \dots [\Sigma L^\lambda]^{1/\lambda} \quad (2)$$

where $\Sigma 1/\alpha = 1$, which is (1) for $k = 1, p = 1$.

Less commonly cited is a further extension by Jensen [3], [6] of 2 for $k < 1, p = 1$.

A rather different type of extension has recently been given by Daykin and Eliezer [7].

Our result extends Jensen's by covering the cases $k = 1$, all p and determining the restrictions on p when $k \neq 1$.

4) To prove our result we first transform the inequality (1) by writing p for $(ab \dots l)$ to obtain

$$\Sigma[AB \dots L] \leq [\Sigma A^{\alpha a^\alpha}]^{p/\alpha a^\alpha} \dots [\Sigma L^{\lambda l^\lambda}]^{p/\lambda l^\lambda}$$

which holds when

$$\Sigma p/\alpha a^\alpha \geq 1 \tag{3}$$

by Jensen's Theorem [3] and Hölder's Inequality [1].

Now if

$$\Sigma 1/\alpha = 1/k \tag{4}$$

$$\begin{aligned} \Sigma p/\alpha a^\alpha &= (p/k) \Sigma k/\alpha a^\alpha \\ &\geq (p/k) \cdot 1/(a^k b^k \dots l^k) \\ &= p/k p^k \end{aligned}$$

by Arithmetic Mean \geq Geometric Mean [4].

$$\left. \begin{aligned} \text{Thus 1 holds when } p/k p^k &\geq 1. \\ \text{This is so when } k < 1 \text{ if } p &\geq k^{1/(1-k)} \\ \text{and when } k > 1 \text{ if } p &\leq k^{1/(1-k)} \end{aligned} \right\} \tag{6}$$

The conditions for equality are readily seen.

5) If the conditions (6) are not met, the inequality (1) may still hold, as it is possible for it to be true when $\Sigma p/\alpha a^\alpha$ is not ≥ 1 , and there is no simple test to cover this case: our conditions, when met, assure that $\Sigma p/\alpha a^\alpha \geq 1$.

6) Some special cases of interest are:

$$\begin{aligned} \text{If } p = 1 \quad 1 \text{ holds for any } k &\leq 1. \\ p < 1/e \quad 1 \text{ holds if } k &> 1. \\ p > 1/e \quad 1 \text{ holds if } k &< 1. \end{aligned}$$

7. A variant of (1) is

$$\begin{aligned} &[(\mathcal{A} \mathcal{B} \dots \mathcal{L})^p - \Sigma(AB \dots L)^p]^{1/p} \\ &\geq [\mathcal{A}^{\alpha a^\alpha} - \Sigma A^{\alpha a^\alpha}]^{1/\alpha a^\alpha} \dots [\mathcal{L}^{\lambda l^\lambda} - \Sigma L^{\lambda l^\lambda}]^{1/\lambda l^\lambda} \end{aligned} \tag{7}$$

To obtain this we consider

$$\Sigma(AB \dots L)^p + (\mathcal{A}^{\alpha a^\alpha} - \Sigma A^{\alpha a^\alpha})^{p/\alpha a^\alpha} + \dots$$

which by (1) is

$$\leq (\Sigma A^{xa^\alpha} + \mathcal{A}^{aa^\alpha} - \Sigma A^{aa^\alpha})^{p/\alpha a^\alpha} \dots$$

which gives (7).

8. Analogous integral inequalities only exist [8] when $\Sigma 1/\alpha a^\alpha = 1/p$, and then (1) reduces to one form of Holder's Inequality for which the integral analogue is well known.

REFERENCES

- HARDY, LITTLEWOOD and POLYA. *Inequalities*, C.U.P., 2nd Edtn. Reprinted 1967.
[1]. Theorem 11, p. 22
[2]. As described in para., 1.2, p. 2
[3]. Theorem 22, p. 29
[4]. Theorem 9, p. 17
[8]. Para. 1.4, p. 4.
- BECKENBACH, E. F. and BELLMAN, R. *Inequalities*. Second revised printing. Springer, 1965.
[5]. Para. 18, p. 20
- [6]. JENSEN, J. L. V. W. *Acta Math.*, 30 (1906), 175-193.
[7]. DAYKIN, D. E. and ELIEZER, C. J. *Proc. Camb. Phil. Soc.* (1968), 64 1023.

(Reçu le 16 février 1970)

John Carroll
14 Belvedere Grove
London SW19
England

Vide-leer-empty