

Ky Fan's inequality with binomial expansion

Autor(en): **Rooïn, Jamal**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Elemente der Mathematik**

Band (Jahr): **60 (2005)**

PDF erstellt am: **12.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-10208>

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.

Ky Fan's inequality with binomial expansion

Jamal Roojin

Jamal Roojin received his M.S. from the Teacher Education University in Teheran, Iran, in 1989. In 1997 he became a Ph.D. student at that university, where he graduated in the year 2002. He is now assistant professor at the Institute for Advanced Studies in Basic Sciences in Zanjan, Iran. His mathematical research interests include the theory of inequalities, problems in analysis and functional analysis.

In this note, given n arbitrary nonnegative real numbers $x_1, \dots, x_n$, we denote by A_n and G_n , the unweighted arithmetic and geometric means of $x_1, \dots, x_n$, respectively, i.e.,

$$A_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i, \quad G_n = \prod_{i=1}^n x_i^{1/n},$$

and moreover, if $x_i \in (0, 1/2]$, we denote by A'_n and G'_n , the unweighted arithmetic and geometric means of $1 - x_1, \dots, 1 - x_n$, respectively, i.e.,

$$A'_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (1 - x_i), \quad G'_n = \prod_{i=1}^n (1 - x_i)^{1/n}.$$

In 1961 the following remarkable inequality, due to Ky Fan, was published for the first time in the well-known book *Inequalities* by Beckenbach and Bellman [2, p. 5]:

If $x_i \in (0, 1/2]$, then

$$\frac{A'_n}{G'_n} \leq \frac{A_n}{G_n}, \quad (1)$$

with equality holding if and only if $x_1 = \dots = x_n$.

Die Ungleichung von Ky Fan ist 1961 in der bekannten Enzyklopädie von Beckenbach und Bellman zum ersten Mal publiziert worden. Ausgangspunkt ist die Ungleichung zwischen dem arithmetischen und dem geometrischen Mittel, kurz AGM-Ungleichung. Die Ungleichung von Ky Fan besagt, dass sich die Diskrepanz zwischen dem arithmetischen und dem geometrischen Mittel verkleinert, wenn die gegebenen Zahlen $x_k \in (0, \frac{1}{2}]$ durch $x'_k := 1 - x_k$ ersetzt werden. In der vorliegenden Note wird ein weiterer, besonders einfacher Beweis dieser Ungleichung gegeben.

Inequality (1) has evoked the interest of several mathematicians and in numerous articles new proofs, extensions, refinements and various related results have been published; see the survey paper [1] and the references therein.

By replacing the apparent binomial expansion, it is easily established that the following recursive identity holds (see [3]):

$$A_n - G_n = \frac{1}{n} \sum_{k=2}^n \binom{n}{k} A_{n-1}^{\frac{n-k}{n}} \left(x_n^{1/n} - A_{n-1}^{1/n} \right)^k + x_n^{1/n} \left(A_{n-1}^{\frac{n-1}{n}} - G_{n-1}^{\frac{n-1}{n}} \right). \quad (2)$$

Using this identity, we now give a striking new proof of (1) which shows the power of binomial expansion on the one hand and the close relations between AGM and Ky Fan inequalities on the other:

Actually, dividing each side of (2) by

$$G_n = G_{n-1}^{\frac{n-1}{n}} x_n^{\frac{1}{n}} \neq 0,$$

we get the following recursive identity

$$\frac{A_n}{G_n} = \frac{1}{n} \sum_{k=2}^n \binom{n}{k} \left(\frac{A_{n-1}}{G_{n-1}} \right)^{\frac{n-k}{n}} \frac{\left(x_n^{\frac{1}{n}} - A_{n-1}^{\frac{1}{n}} \right)^k}{G_{n-1}^{\frac{k-1}{n}} x_n^{\frac{1}{n}}} + \left(\frac{A_{n-1}}{G_{n-1}} \right)^{\frac{n-1}{n}}. \quad (3)$$

Now, we proceed by induction on n . If $n = 1$, there is nothing to prove. Suppose that $n \geq 2$ and (1) holds for $n - 1$. If $x_1 = \cdots = x_n$, then obviously equality holds in (1). Let x_i 's not all be equal. By a rearrangement if necessary, we can suppose that $x_n = \max_{1 \leq i \leq n} x_i$.

Now, considering

$$\frac{A'_n}{G'_n} = \frac{1}{n} \sum_{k=2}^n \binom{n}{k} \left(\frac{A'_{n-1}}{G'_{n-1}} \right)^{\frac{n-k}{n}} \frac{\left((1 - x_n)^{\frac{1}{n}} - A'_{n-1}{}^{\frac{1}{n}} \right)^k}{G'_{n-1}{}^{\frac{k-1}{n}} (1 - x_n)^{\frac{1}{n}}} + \left(\frac{A'_{n-1}}{G'_{n-1}} \right)^{\frac{n-1}{n}}$$

with the induction hypothesis

$$\frac{A_{n-1}}{G_{n-1}} \geq \frac{A'_{n-1}}{G'_{n-1}},$$

and taking into account that

$$\begin{aligned} G_{n-1} &< G'_{n-1}, \quad A_{n-1} < A'_{n-1}, \quad x_n \leq 1 - x_n, \\ A'_{n-1} &= 1 - A_{n-1}, \quad x_n > A_{n-1}, \end{aligned}$$

and

$$\begin{aligned} x_n^{\frac{1}{n}} - A_{n-1}^{\frac{1}{n}} &= \frac{x_n - A_{n-1}}{\sum_{i=0}^{n-1} x_n^{\frac{i}{n}} A_{n-1}^{\frac{n-1-i}{n}}} > \frac{x_n - A_{n-1}}{\sum_{i=0}^{n-1} (1 - x_n)^{\frac{i}{n}} A'_{n-1}{}^{\frac{n-1-i}{n}}} \\ &= |(1 - x_n)^{\frac{1}{n}} - A'_{n-1}{}^{\frac{1}{n}}|, \end{aligned}$$

we get $\frac{A_n}{G_n} > \frac{A'_n}{G'_n}$ and the proof is completed. $\square$

References

- [1] Alzer, H.: The inequality of Ky Fan and related results. *Acta Appl. Math.* 38 (1995), 305–354.
- [2] Beckenbach, E.F.; Bellman, R.: *Inequalities*. Springer-Verlag, Berlin 1961.
- [3] Rooin, J.: AGM inequality with binomial expansion. *Elem. Math.* 58 (2003), 115–117.

Jamal Rooin
Department of Mathematics
Institute for Advanced
Studies in Basic Sciences
Zanjan, Iran
e-mail: rooin@iasbs.ac.ir