

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern
Band: - (1902)
Heft: 1519-1550

Artikel: Über das Airysche Integral
Autor: Bohren, A.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-319126>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.02.2026

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

A. Bohren.

(Eingereicht den 6. Oktober 1902.)

Über das Airysche Integral.

Als mathematischen Ausdruck der Intensität der einzelnen Farben im Regenbogen findet Airy¹⁾ das nach ihm benannte Integral

$$A = \int_0^\infty \cos \frac{\pi}{2} (x^3 - mx) dx.$$

Airy wertet dasselbe schon für die Argumente $m = -5,6$ bis $m = +5,6$ aus, allerdings noch auf umständlichem Wege. Infolge der Bedeutung, die dem Integral in der mathematischen Optik zukommt, ist in erster Linie nach einfacheren Auswertungsmethoden gesucht worden. Stokes²⁾ bedient sich folgender Formeln

$$A = 2^{\frac{1}{2}} (3m)^{-\frac{1}{4}} \left[R \cos \left(\varphi - \frac{\pi}{4} \right) + S \sin \left(\varphi - \frac{\pi}{4} \right) \right],$$

$$\text{worin } R = 1 - \frac{1 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11}{1 \cdot 2 (72\varphi)^2} + \frac{1 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 23}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 (72\varphi)^4} - + \dots$$

$$S = \frac{1 \cdot 5}{1 \cdot 72\varphi} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17}{1 \cdot 2 \cdot 3 (72\varphi)^3} + - \dots$$

$$\text{und } \varphi = \pi \left(\frac{m}{3} \right)^{\frac{1}{2}}$$

mit deren Hilfe er ausgedehnte Tafeln berechnet.

Die Wurzelwerte der Gleichung $A = 0$ ergeben sich nach ihm aus

¹⁾ Transact. of the Cambridge phil. soc. 1838. pag. 379.

²⁾ Stokes, Math. and phys. papers Cambridge 1883. II vol. p. 332.

$$\frac{\varphi}{\pi} = n - 0,25 + \frac{0,028145}{4n-1} - \frac{0,26510}{(4n-1)^3} + \frac{0,129402}{(4n-1)^5},$$

wo $n = 1, 2, 3, 4 \dots$

und für die Maxima und Minima rechnet er nach einer ähnlichen Formel die 50 ersten entsprechenden Werte von m aus. Für Ausführung von Intensitätsberechnungen¹⁾ sind die Zahlenwerte des Integrals genügend bekannt; die vorliegende Mitteilung befasst sich auch nicht mit der Beschaffung neuer Zahlenwerte; aber es ist vielleicht von Interesse, zu sehen, wie auch dieses Integral durch Besselsche Funktionen einfach darstellbar ist.

Setzt man

$$\begin{aligned} I. &= \int_0^\infty e^{\frac{i\pi}{2}(x^3 - mx)} dx \\ II. &= \int_0^\infty e^{-\frac{i\pi}{2}(x^3 - mx)} dx, \end{aligned}$$

so ist $\int_0^\infty \cos \frac{\pi}{2}(x^3 - mx) dx = \frac{1}{2}(I + II).$

Für das Integral $\int e^{\frac{i\pi}{2}(x^3 - mx)} dx$ wähle man folgenden Integrationsweg: Die Begrenzung eines Kreissektors (mit dem Centrum O, dem Radius R), der durch die x-Axe und eine Gerade, die mit derselben einen Winkel von 30° bildet, begrenzt ist.

Das Integral, über diesen Weg erstreckt, ist nach Cauchy = 0. Längs des Bogens verschwindet es, wenn R unendlich gross wird; somit ist

$\int_0^\infty e^{\frac{i\pi}{2}(x^3 - mx)} dx = \int e^{\frac{i\pi}{2}(x^3 - mx)} dx$ längs OB, wenn B unendlich weit vorausgesetzt wird.

$$\begin{aligned} &= \int_0^\infty e^{\frac{i\pi}{2}(ix^3 - mx e^{\frac{i\pi}{6}})} e^{\frac{i\pi}{6}} dx \\ &= e^{\frac{i\pi}{6}} \int_0^\infty e^{-\frac{\pi}{2}x^3} e^{-\frac{i\pi}{2}mx e^{\frac{i\pi}{6}}} dx. \end{aligned}$$

¹⁾ Perner, die Farben des Regenbogens. Sitzungsberichte d. Akademie Wien 1896, p. 135.

Entwickeln wir nach Potenzen von m , so erhalten wir eine konvergente Reihe von der Form

$$= e^{\frac{i\pi}{6}} \sum_{r=0}^{\infty} \int_0^{\infty} (-1)^r \frac{\left(\frac{i\pi}{2} m e^{\frac{i\pi}{6}}\right)}{\Gamma(r+1)} e^{-\frac{\pi}{2} x^3} x^r dx$$

da $\int_0^{\infty} e^{-\frac{\pi}{2} x^3} x^r dx = \frac{1}{3} \int_0^{\infty} e^{-\frac{\pi}{2} y} y^{\frac{r+1}{3}-1} dy = \frac{1}{3} \frac{\Gamma\left(\frac{r+1}{3}\right)}{\left(\frac{\pi}{2}\right)^{\frac{r+1}{3}}}$

so ist $\int_0^{\infty} e^{\frac{i\pi}{2}(x^3 - mx)} dx = \frac{e^{\frac{i\pi}{6}}}{3} \sum_{r=0}^{\infty} (-1)^r \frac{\left[\frac{i\pi}{2} m e^{\frac{i\pi}{6}}\right]^r \Gamma\left(\frac{r+1}{3}\right)}{\left(\frac{\pi}{2}\right)^{\frac{r+1}{3}} \Gamma(r+1)}$.

Setzt man in

$$\Gamma(a) \cdot \Gamma\left(a + \frac{1}{n}\right) \cdots \Gamma\left(a + \frac{n-1}{n}\right) = (2\pi)^{\frac{n-1}{2}} n^{-an + \frac{1}{2}} \Gamma(na)$$

$$a = \frac{r+1}{3} \text{ und } n = 3, \text{ so ist}$$

$$\Gamma\left(\frac{r+1}{3}\right) \cdot \Gamma\left(\frac{r+2}{3}\right) \cdot \Gamma\left(\frac{r}{3} + 1\right) = 2\pi 3^{-r - \frac{1}{2}} \Gamma(r+1)$$

und

$$I = \frac{2\pi}{3^{\frac{3}{2}}} \left(\frac{\pi}{2}\right)^{-\frac{1}{3}} e^{\frac{i\pi}{6}} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(-1)^r}{\Gamma\left(\frac{r+2}{3}\right) \Gamma\left(\frac{r}{3} + 1\right)} \left[\left(\frac{\pi}{2}\right)^{\frac{2}{3}} \frac{i m e^{\frac{i\pi}{6}}}{3} \right]^r$$

Zerlegen wir die Reihe in 3 Partialreihen, entsprechend den Werten von r , die durch 3 dividiert, die Reste 1, 0, -1 ergeben, so folgt

$$I = \frac{2\pi}{3^{\frac{3}{2}}} \left(\frac{\pi}{2}\right)^{-\frac{1}{3}} e^{-\frac{i\pi}{6}} \sum_{\lambda=0}^{\infty} \frac{(-1)^{\lambda}}{\Gamma(\lambda+1) \cdot \Gamma\left(\lambda + 1 + \frac{1}{3}\right)} \left[\left(\frac{\pi}{2}\right)^{\frac{2}{3}} \frac{m}{3} \right]^{3\lambda+1}$$

$$+ \frac{2\pi}{3^{\frac{3}{2}}} \left(\frac{\pi}{2}\right)^{-\frac{1}{3}} e^{\frac{i\pi}{6}} \sum_{\lambda=0}^{\infty} \frac{(-1)^{\lambda}}{\Gamma\left(\lambda + \frac{2}{3}\right) \Gamma(\lambda+1)} \left[\left(\frac{\pi}{2}\right)^{\frac{2}{3}} \frac{m}{3} \right]^{3\lambda}$$

$$+ \frac{2\pi}{3^{\frac{3}{2}}} \left(\frac{\pi}{2}\right)^{-\frac{1}{3}} i \sum_{\lambda=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\lambda}}{\Gamma\left(\lambda + \frac{1}{3}\right) \cdot \Gamma\left(\lambda + \frac{2}{3}\right)} \left[\left(\frac{\pi}{2}\right)^{\frac{2}{3}} \frac{m}{3} \right]^{3\lambda-1}$$

Das Integral II erhält man aus I, indem man i durch $-i$ ersetzt. Führt man die Besselsche Funktion

$$J(x) = \sum_{\lambda=0}^{\infty} (-1)^{\lambda} \frac{\left(\frac{x}{2}\right)^{a+2\lambda}}{\Gamma(a+\lambda+1) \cdot \Gamma(\lambda+1)}$$

ein, und bedenkt man, dass $\cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$, so ergibt sich

$$\begin{aligned} A &= \frac{1}{2} (I + II) = \\ &= \frac{\pi}{3} \left(\frac{m}{3}\right)^{\frac{1}{2}} \left\{ J\left[\pi\left(\frac{m}{3}\right)^{\frac{3}{2}}\right] - J\left[-\pi\left(\frac{m}{3}\right)^{\frac{3}{2}}\right] \right\}. \end{aligned}$$

Spezialfälle

$$m=0 \quad \int_0^\infty \cos \frac{\pi}{2} x^3 dx = \frac{\Gamma\left(\frac{1}{3}\right)}{2^{\frac{2}{3}} 3^{\frac{1}{2}} \pi^{\frac{1}{3}}}$$

$$m=3 \quad \int_0^\infty \cos \frac{\pi}{2} (x^3 - 3x) dx = \frac{\pi}{3} \left[J\left(\pi\right) + J\left(-\frac{1}{3}\pi\right) \right] \text{etc.}$$

Wenn auch die vorliegenden Ausdrücke nicht so einfach sind wie die, die bei der Darstellung der Fresnelschen Integrale durch Besselsche Funktionen auftreten, so sind sie doch von einigem Interesse.