

Ueber die Darstellung einiger bestimmten Integrale durch Bessel'sche Funktionen [Fortsetzung]

Autor(en): **Wagner, C.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1896)**

Heft 1399-1435

PDF erstellt am: **28.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-319084>

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.

C. Wagner.

Eingereicht den 5. August 1895.

Ueber die Darstellung einiger bestimmten Integrale durch Bessel'sche Funktionen.

(Fortsetzung.)

In einer früheren Arbeit ¹⁾ habe ich die beiden folgenden allgemeinen Formeln gegeben:

$$\text{I. } \int_0^\pi \cos^n(x \sin \varphi) d\varphi = \frac{\pi}{2^{n-1}} \left\{ J_0(nx) + \binom{n}{1} J_0((n-2)x) + \binom{n}{2} \cdot J_0((n-4)x) + \dots + \binom{n}{\frac{n-1}{2}} J_0(x) \right\}$$

für jedes positive ganze ungerade n ;

$$\text{II. } \int_0^\pi \cos^n(x \sin \varphi) d\varphi = \frac{\pi}{2^{n-1}} \left\{ \frac{1}{2} \binom{n}{\frac{n}{2}} J_0(0) + \binom{n}{\frac{n}{2}-1} J_0(2x) + \binom{n}{\frac{n}{2}-2} J_0(4x) + \dots + \binom{n}{0} J_0(nx) \right\}$$

für jedes positive ganze gerade n .

Alle in diesen beiden Relationen vorkommenden Bessel'schen J -Funktionen haben denselben Index Null, dagegen sind ihre Argumente ungleich, wenn auch stets Vielfache desselben x . Es handelt sich nun darum, Funktionen mit verschiedenen Indices, aber mit gleichen Argumenten in vorstehende Gleichungen I und II einzuführen.

¹⁾ Berner Mittheilungen 1895. Seite 115.

$$\begin{aligned} J(5x) &= J(x+4x) = J(x) - 4x \left(1 + \frac{4x}{2x}\right) \frac{J(x)}{1!} + (4x)^2 \left(1 + \frac{4x}{2x}\right)^2 \\ &\quad \cdot \frac{J(x)}{2!} - \dots \end{aligned}$$

$$= J(x) - \frac{6 \cdot 4 \cdot x}{2} \frac{J(x)}{1!} + \left(\frac{6 \cdot 4 \cdot x}{2}\right)^2 \frac{J(x)}{2!} - \dots$$

$$\begin{aligned} J(4x) &= J(x+3x) = J(x) - 3x \left(1 + \frac{3x}{2x}\right) \frac{J(x)}{1!} + (3x)^2 \left(1 + \frac{3x}{2x}\right)^2 \\ &\quad \cdot \frac{J(x)}{2!} - \dots \end{aligned}$$

$$= J(x) - \frac{5 \cdot 3}{2} x \frac{J(x)}{1!} + \left(\frac{5 \cdot 3}{2} x\right)^2 \frac{J(x)}{2!} - \dots$$

$$\begin{aligned} J(3x) &= J(x+2x) = J(x) - 2x \left(1 + \frac{2x}{2x}\right) \frac{J(x)}{1!} + (2x)^2 \left(1 + \frac{2x}{2x}\right)^2 \\ &\quad \cdot \frac{J(x)}{2!} - \dots \end{aligned}$$

$$= J(x) - \frac{4 \cdot 2}{2} x \frac{J(x)}{1!} + \left(\frac{4 \cdot 2}{2} x\right)^2 \frac{J(x)}{2!} - \dots$$

$$\begin{aligned} J(2x) &= J(x+x) = J(x) - x \left(1 + \frac{x}{2x}\right) \frac{J(x)}{1!} + x^2 \left(1 + \frac{x}{2x}\right)^2 \frac{J(x)}{2!} \\ &\quad - \dots \end{aligned}$$

$$= J(x) - \left(\frac{3 \cdot 1}{2} x\right) \frac{J(x)}{1!} + \left(\frac{3 \cdot 1}{2} x\right)^2 \frac{J(x)}{2!} - \dots$$

$$J(x) = J(x).$$

Unter der Voraussetzung

$n =$ einer pos. ganzen ungeraden Zahl

erhält man somit für das verlangte Integral den Werth:

$$\begin{aligned}
 \text{I}^a. \int_0^\pi \cos^n(x \sin \varphi) d\varphi &= \frac{\pi}{2^{n-1}} \left\{ \left[1 + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{\frac{n-1}{2}} \right] J(x)^0 \right. \\
 &\quad - \left[\frac{(n+1)(n-1)}{2} + \binom{n}{1} \frac{(n-1)(n-3)}{2} \right. \\
 &\quad \quad \quad \left. + \binom{n}{2} \frac{(n-3)(n-5)}{2} + \dots \right. \\
 &\quad \quad \quad \left. + \left(\frac{n-1}{2} - 1 \right) \frac{4 \cdot 2}{2} \right] x \frac{J(x)}{1!} \\
 &\quad + \left[\left\{ \frac{(n+1)(n-1)}{2} \right\}^2 + \binom{n}{1} \left\{ \frac{(n-1)(n-3)}{2} \right\}^2 \right. \\
 &\quad \quad \quad \left. + \binom{n}{2} \left\{ \frac{(n-3)(n-5)}{2} \right\}^2 \right. \\
 &\quad \quad \quad \left. + \dots + \left(\frac{n-1}{2} - 1 \right) \left(\frac{4 \cdot 2}{2} \right)^2 \right] x^2 \frac{J(x)}{2!} \\
 &\quad \pm \dots \dots \dots \\
 &\quad + (-1)^r \left[\left\{ \frac{(n+1)(n-1)}{2} \right\}^r + \binom{n}{1} \left\{ \frac{(n-1)(n-3)}{2} \right\}^r + \dots + \right. \\
 &\quad \quad \quad \left. + \left(\frac{n-1}{2} - 1 \right) \left(\frac{4 \cdot 2}{2} \right)^r \right] x^r \frac{J(x)}{r!} \\
 &\quad \pm \dots \dots \dots \left. \right\}.
 \end{aligned}$$

Hiernach wird z. B. für $n = 9$:

$$\begin{aligned}
 \int_0^\pi \cos^9(x \sin \varphi) d\varphi &= \frac{\pi}{256} \left\{ (1 + 9 + 36 + 84 + 126) J(x)^0 \right. \\
 &\quad - (40 + 9 \cdot 24 + 36 \cdot 12 \\
 &\quad \quad \quad \left. + 84 \cdot 4) x \frac{J(x)}{1!} + ((40)^2 + 9 \cdot (24)^2 \right. \\
 &\quad \quad \quad \left. + 36 \cdot (12)^2 + \right. \\
 &\quad \quad \quad \left. + 84 \cdot (4^2) x^2 \frac{J(x)}{2!} \pm \dots \right\}.
 \end{aligned}$$

Unter der Voraussetzung

$n =$ einer positiven ganzen geraden Zahl

entsteht in gleicher Weise:

$$\begin{aligned}
 \text{IIa. } \int_0^\pi \cos^n(x \sin \varphi) d\varphi &= \frac{\pi}{2^{n-1}} \left\{ \left[\frac{1}{2} \binom{n}{\frac{n}{2}} \right] + \right. \\
 &+ \left[\binom{n}{\frac{n}{2}-1} + \binom{n}{\frac{n}{2}-2} + \dots + \binom{n}{0} \right] J(x) - \\
 &- \left[\binom{n}{\frac{n}{2}-1} \frac{3 \cdot 1}{2} + \binom{n}{\frac{n}{2}-2} \frac{5 \cdot 3}{2} + \dots \right. \\
 &\quad \left. + \binom{n}{0} \frac{(n+1)(n-1)}{2} \right] x \frac{J(x)}{1!} \\
 &+ \left[\binom{n}{\frac{n}{2}-1} \left(\frac{3 \cdot 1}{2} \right)^2 + \binom{n}{\frac{n}{2}-2} \left(\frac{5 \cdot 3}{2} \right)^2 + \dots \right. \\
 &\quad \left. + \binom{n}{0} \left\{ \frac{(n+1)(n-1)}{2} \right\}^2 \right] x^2 \frac{J(x)}{2!} \\
 &+ \dots \\
 &+ (-1)^r \left[\binom{n}{\frac{n}{2}-1} \left(\frac{3 \cdot 1}{2} \right)^r + \binom{n}{\frac{n}{2}-2} \left(\frac{5 \cdot 3}{2} \right)^r + \right. \\
 &\quad \left. \dots + \binom{n}{0} \left\{ \frac{(n+1)(n-1)}{2} \right\}^r \right] x^r \frac{J(x)}{r!} \\
 &\left. + \dots \right\},
 \end{aligned}$$

so z. B. für $n = 6$:

$$\begin{aligned}
 \int_0^\pi \cos^6(x \sin \varphi) d\varphi &= \frac{\pi}{32} \left\{ 10 + \left[15 + 6 + 1 \right] J(x) - \left[15 \cdot \left(\frac{3 \cdot 1}{2} \right) + \right. \right. \\
 &\quad \left. \left. + 6 \cdot \left(\frac{5 \cdot 3}{2} \right) + 1 \cdot \left(\frac{7 \cdot 5}{2} \right) \right] x \frac{J(x)}{1!} + \right. \\
 &\quad \left. + \left[15 \cdot \left(\frac{3 \cdot 1}{2} \right)^2 + 6 \cdot \left(\frac{5 \cdot 3}{2} \right)^2 + 1 \cdot \left(\frac{7 \cdot 5}{2} \right)^2 \right] x^2 \frac{J(x)}{2!} + \dots \right\}.
 \end{aligned}$$

Unsere weitere Aufgabe ist nun, die in den Relationen I^a und II^a vorkommenden J-Funktionen sämtlich durch die J_0 - und J_1 -Funktion zu ersetzen.

Der Einfachheit wegen schreiben wir die Gleichungen I^a und II^a in der Form:

$$I^b. \int_0^\pi \cos^n(x \sin \varphi) d\varphi = \frac{\pi}{2^{n-1}} \left\{ \alpha_0 J_0(x) - \alpha_1 \frac{x}{1!} J_1(x) + \alpha_2 \frac{x^2}{2!} J_2(x) \mp \dots \right. \\ \left. + (-1)^r \alpha_r \frac{x^r}{r!} J_r(x) \pm \dots \right\}$$

$$II^b. \int_0^\pi \cos^n(x \sin \varphi) d\varphi = \frac{\pi}{2^{n-1}} \left\{ \beta + \beta_0 J_0(x) - \beta_1 \frac{x}{1!} J_1(x) + \right. \\ \left. + \beta_2 \frac{x^2}{2!} J_2(x) \mp \dots + (-1)^r \beta_r \frac{x^r}{r!} J_r(x) \pm \dots \right\},$$

wobei die Grössen $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \beta, \beta_0, \beta_1, \beta_2, \dots$ die entsprechenden in den eckigen Klammern stehenden Ausdrücke ersetzen sollen.

Bekanntlich kann man durch zwei gegebene J-Funktionen alle übrigen ausdrücken, analog der bereits von Bessel gefundenen Reduktionsformel¹⁾

$$J_v(x) = \frac{2(v-1)}{x} J_{v-1}(x) - J_{v-2}(x),$$

oder auch, wenn man statt v die Grösse $v+1$ einführt

$$\frac{2v}{x} J_v(x) = J_{v-1}(x) + J_{v+1}(x).$$

Mit Hilfe ersterer kann $J_v(x)$ auf $J_{v-1}(x)$ und $J_{v-2}(x)$ reduziert werden.

Drückt man alsdann mittelst der gleichen Formel $J_{v-1}(x)$ durch $J_{v-2}(x)$ und $J_{v-3}(x)$ aus, und setzt diesen Werth in obige Gleichung ein, so erscheint $J_v(x)$ durch $J_{v-2}(x)$ und $J_{v-3}(x)$ bestimmt. Durch m-malige Wiederholung

¹⁾ Ebendasselbst.

dieses Verfahrens kann schliesslich $J(x)$ durch $J(x)$ und $J(x)$ ausgedrückt werden, was zuerst Lommel bekannt gab. Seine Formel lautet¹⁾:

$$J(x) = J(x) \sum_{p=0}^{v-m} (-1)^p \frac{(m-p)^{p-1}}{p!} \cdot \frac{(2v-2m+2p)^{m-2p/2}}{x^{m-2p}} -$$

$$- J(x) \sum_{p=0}^{v-m-1} (-1)^p \frac{(m-1-p)^{p-1}}{p!} \cdot \frac{(2v-2m+2+2p)^{m-1-2p/2}}{x^{m-1-2p}}.$$

Setzt man hierin $v = m + 1$,

so entsteht:

$$J(x) = J(x) \sum_{p=0}^{m+1} (-1)^p \frac{(m-p)^{p-1}}{p!} \cdot \frac{(2p+2)^{m-2p/2}}{x^{m-2p}} -$$

$$- J(x) \sum_{p=0}^0 (-1)^p \frac{(m-1-p)^{p-1}}{p!} \cdot \frac{(2p+4)^{m-1-2p/2}}{x^{m-1-2p}},$$

wo die Ausdrücke hinter den Summenzeichen die allgemeinen Glieder zweier endlichen Reihen vorstellen, deren einzelne Glieder daraus hervorgehen, wenn man statt p der Reihe nach $0, 1, 2, \dots$ und alle positiven ganzen Zahlen einsetzt; in der ersten Reihe braucht man p nicht grösser als $\frac{m}{2}$ zu nehmen, weil für grössere Werthe von p der Faktor $(m-p)^{p-1}$ und damit alle folgenden Glieder der Reihe Null werden; ebenso ist der grösste Werth für p in der zweiten Reihe gleich $\frac{m-1}{2}$. Setzt man in dieser Gleichung nach und nach $m = 1, 2, 3, \dots, (r-1), \dots$, so erhält man die einzelnen Funktionen $J(x), J(x), J(x), \dots, J(x), \dots$ ausgedrückt durch die Funktionen $J(x)$ und $J(x)$.

Wir schreiben:

$$J(x) = A_1 J(x) - B_1 J(x)$$

$$J(x) = A_2 J(x) - B_2 J(x)$$

$$\dots$$

$$J(x) = A_{r-1} J(x) - B_{r-1} J(x),$$

wo:

$$A_1 = \sum_{p=0}^1 (-1)^p \frac{(1-p)^{p-1}}{p!} \cdot \frac{(2p+2)^{1-2p/2}}{x^{1-2p}};$$

$$A_2 = \sum_{p=0}^2 (-1)^p \frac{(2-p)^{p-1}}{p!} \cdot \frac{(2p+2)^{2-2p/2}}{x^{2-2p}}$$

$$\dots$$

¹⁾ Lommel: «Studien über die Bessel'schen Funktionen.» Leipzig, 1868. Seite 3.

$$A_{r-1} = \sum (-1)^p \frac{(r-1-p)^{p-1}}{p!} \cdot \frac{(2p+2)^{r-1-2p/2}}{x^{r-1-2p}} \dots$$

und

$$B_1 = \sum (-1)^p \frac{(1-1-p)^{p-1}}{p!} \cdot \frac{(2p+4)^{1-1-2p/2}}{x^{1-1-2p}},$$

$$B_2 = \sum (-1)^p \frac{(2-1-p)^{p-1}}{p!} \cdot \frac{(2p+4)^{2-1-2p/2}}{x^{2-1-2p}}$$

.....

$$B_{r-1} = \sum (-1)^p \frac{(r-1-1-p)^{p-1}}{p!} \cdot \frac{(2p+4)^{r-1-1-2p/2}}{x^{r-1-1-2p}}, \dots \text{ist.}$$

Mit Berücksichtigung dieser Substitutionen erhalten wir für unsere beiden Integrale, wenn wir die in Gleichung I^b und II^b angegebenen Coeffizienten gehörig beobachten, schliesslich die Formeln:

$$\begin{aligned} \text{I}^c. \int_0^\pi \cos^n(x \sin \varphi) d\varphi &= \frac{\pi}{2^{n-1}} \left\{ \left[\alpha_0 - \alpha_2 B_1 \frac{x^2}{2!} + \alpha_3 B_2 \frac{x^3}{3!} \mp \dots \right. \right. \\ &\quad \left. \left. + (-1)^{r+1} \alpha_r B_{r-1} \frac{x^r}{r!} \mp \dots \right] J(x)^0 \right. \\ &\quad \left. + \left[-\alpha_1 \frac{x}{1!} + \alpha_2 A_1 \frac{x^2}{2!} - \alpha_3 A_2 \frac{x^3}{3!} \pm \dots \right. \right. \\ &\quad \left. \left. + (-1)^r \alpha_r A_{r-1} \frac{x^r}{r!} \mp \dots \right] J(x)^1 \right\}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{II}^c. \int_0^\pi \cos^n(x \sin \varphi) d\varphi &= \frac{\pi}{2^{n-1}} \left\{ \beta + \left[\beta_3 - \beta_2 B_1 \frac{x^2}{2!} + \beta_3 B_2 \frac{x^3}{3!} \mp \dots \right. \right. \\ &\quad \left. \left. + (-1)^{r+1} \beta_r B_{r-1} \frac{x^r}{r!} \pm \dots \right] J(x)^0 \right. \\ &\quad \left. + \left[-\beta_1 \frac{x}{1!} + \beta_2 A_1 \frac{x^2}{2!} - \beta_3 A_2 \frac{x^3}{3!} \pm \dots \right. \right. \\ &\quad \left. \left. + (-1)^r \beta_r A_{r-1} \frac{x^r}{r!} + \dots \right] J(x)^1 \right\}. \end{aligned}$$