

---

 BERICHTIGUNGEN
 

---

Zu P. BECKMANN und W. FRANZ, Über die GREENSche Funktion transparenter Zylinder, Band **12 a**, 257 [1957].

Auf Seite 258 in Abb. 2 sind die Bezeichnungen  $C_1$  und  $C_2$  zu vertauschen.

Auf Seite 261 in Formel (17 b) zweite Zeile

$$\text{lies } \pi \frac{N}{n} \left\{ \frac{N^2}{n^2} (n^2 - 1)^{3/2} + e^{i\pi/6} \dots \right. \quad \text{statt } \left. \left\{ 1 - i \frac{N}{n} (n^2 - 1)^{3/2} + e^{i\pi/6} \dots \right\}.$$

Auf Seite 261 streiche  $\nu_p$  in 3. Zeile von Formel (17 b), in Formel (18) und in letzter Formel linke Spalte unten.

Auf Seite 263 soll Gl. (22 b) lauten

$$B' = \frac{1}{2\sqrt{2}\pi} \left\{ [(k \varrho_2)^2 - \nu_s^2]^{-1/2} + [(k \varrho_1)^2 - \nu_s^2]^{-1/2} - 2 [(k a)^2 - \nu_s^2]^{-1/2} + 2 [(\bar{k} a)^2 - \nu_s^2]^{-1/2} \right\}^{-1/2} \cdot \left\{ [(k \varrho_2)^2 - \nu_s^2] [(k \varrho_1)^2 - \nu_s^2] \right\}^{-1/4} T_{12} T_{21/\nu=\nu_s} \quad (22 \text{ b})$$

Auf Seite 264 streiche  $\sqrt{2}$  im Nenner von Gl. (26 c).

Zum Autorenregister, Band **11 a**, 1051 [1956].

Auf Seite 1051 sind in der ersten Spalte die Zeilen 14 und 15 zu ergänzen wie folgt:

Binge, H.-J. 874      Bingel, W. 85, 186, 960

---

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlags gestattet

Verantwortlich für den Inhalt: A. K l e m m

Satz und Druck: Konrad Triltsch, Würzburg

