

ANNALI DELLA
SCUOLA NORMALE SUPERIORE DI PISA
Classe di Scienze

GUSTAV DOETSCH

**Druckfehler-Verzeichnis zu “Beitrag zur Asymptotik der durch
Komplexe Integrale dargestellten Funktionen”**

Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze 3^e série, tome 5,
n° 3-4 (1951), p. 367

http://www.numdam.org/item?id=ASNSP_1951_3_5_3-4_367_0

© Scuola Normale Superiore, Pisa, 1951, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « *Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze* » (<http://www.sns.it/it/edizioni/riviste/annaliscienze/>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

DRUCKFÄHLER - VERZEICHNIS

Z U

GUSTAV DOETSCH: *Beitrag zur Asymptotik der durch komplexe Integrale dargestellten Funktionen.*

Serie III Vol. V Fasc. I-II (1951) pag. 105-119

Da der Autor die Korrektur nicht selbst lesen konnte, ist eine grosse Anzahl von Druckfehlern stehengeblieben. Die wichtigsten sind die folgenden:

S. 107 Formel (5): Statt γ^x in den Exponenten lies γx .

S. 107 Zeile 4 von unten und S. 108 Zeile 1: Statt $\mathcal{F} s_0$ lies $\mathcal{I} s_0$.

S. 108 Zeile 9: Statt nicht ersichtlich lies leicht ersichtlich.

S. 108 Figur 1 und S. 113 Figur 2: Statt \mathcal{Q} lies \mathcal{Q} .

S. 110 Zeile 5 und 9: Statt $e^s o^t$ lies $e^{s_0 t}$.

S. 112 Zeile 14: Statt $\nu \frac{1}{2}$ lies $\nu - \frac{1}{2}$.

S. 114 Zeile 2 und 4: Statt der oberen Summengrenze λ_n lies n .

S. 114 Zeile 8: Statt $e^t (s_0 + re^{i\psi})$ lies $e^{t(s_0 + re^{i\psi})}$,
statt $e^{tr \cos \psi}$ lies $e^{tr \cos \psi} r^\lambda$.

S. 116 Zeile 9: Statt $s_2 + 1$ lies $s^2 + 1$.

S. 117 Zeile 2: Statt \rightarrow lies \sim , statt $-2i$ lies $2i$.

S. 117 Zeile 3: Statt e^{it} lies e^{-it} .

S. 117 Zeile 6 von unten: Statt F_0 lies J_0 .