

Berichtigung zu der Arbeit:

„Über die Lösung algebraischer Gleichungssysteme
durch hypergeometrische Funktionen“.

Von Karl Mayr in Graz.

Monatshefte f. Mathem. u. Physik, Bd. 45, S. 280—313.

- S. 286, Gleichung (13) und (14) lies $\left(-\frac{27u_2}{4}\right)$ statt $\left(\frac{27u_2}{4}\right)$
- S. 287, „ (18) „ $-\frac{27u_2}{4}$ „ $\frac{27u_2}{4}$
- S. 287, 8. Zeile v. oben „ $(-1)^{r_2}$ vor $\frac{(2r_1+1, 3r_2)}{r_2! (r_1+2, 2r_2)}$
- S. 287, Gleichung (20) „ $(-1)^{r_2}$ „ $\frac{(2r_1+3r_2)!}{r_1! r_2! (r_1+2r_2+1)!}$
- S. 288, „ (25) a) „ — „ a_{r_1, r_2+1}
- S. 288, „ (26) „ $(-1)^{r_2}$ „ $\frac{(2r_1+3r_2)!}{r_1! r_2! (r_1+2r_2+1)!}$
- S. 288, „ (27) „ $(-1)^{r_2}$ „ $\frac{(2r_1+3r_2+4r_3)!}{r_1! r_2! r_3! (r_1+2r_2+3r_3+1)!}$
- S. 288, „ (29) „ $(-1)^{r_2+r_3+\dots}$ „ $\frac{(2r_1+3r_2+n r_{n-1})!}{r_1! r_2! \dots r_{n-1}! \{r_1+2r_2+\dots+(n-1)r_{n-1}+1\}!}$

(Eingegangen: 29. IV. 1937.)