

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.)