

Druckfehler in den Dioptrischen Untersuchungen.

Seite 4	Zeile 5 v. u.	statt	$nb + \beta$	lies	$nb + \beta r$
— 6	Z. 12	st.	$b^{(\mu+1)}, c^{(\mu+1)}$	l.	$b^{(\mu)}, c^{(\mu)}$
— 6	Z. 6 v. u.	st.	N'''	l.	N''
— 6	letzte Zeile	st.	$t\beta''$	l.	$t'\beta'$
— 10	letzte Zeile	st.	$GH - KL$	l.	$GL - HK$
— 14	Z. 10 v. u.	st.	(1)(2)	l.	(1)E
— 15	Z. 9	st.	N, N^*	l.	N^0, N^*
— 16	erste Zeile	st.	$\frac{1}{\xi - E}$	l.	$\frac{1}{E - \xi}$
— 21	letzte Zeile	st.	$-\frac{1}{\varphi^0}$	l.	t'
— 22	erste Zeile	st.	$\varphi\varphi'$	l.	$\varphi^0\varphi'$
— 22	Z. 6	st.	$\frac{\varphi^0\varphi'}{\varphi^0 + \varphi' - t}$	l.	$\frac{\varphi^0\varphi'}{\varphi^0 + \varphi' - t'}$
— 24	Z. 5 v. u.	st.	$\xi' - F'$	l.	$\xi' - F'$
— 25	Z. 7 v. u.	st.	$a' + b' - a - b$	l.	$(a' + b' - a - b)^2$
— 30	Z. 2	st.	Der	l.	Den.