

Les volumes IV et suivants sont à obtenir chez
 Volumes from IV on are available at
 Die Bände IV und folgende sind zu beziehen durch
 Томы IV и следующие можно получить через

Ars Polona—Ruch, Krakowskie Przedmieście 7, 00-068 Warszawa (Poland)

Les volumes I-III sont à obtenir chez
 Volumes I-III are available at
 Die Bände I-III sind zu beziehen durch
 Томы I-III можно получить через

Johnson Reprint Corporation, 111 Fifth Ave., New York, N. Y.

ERRATA

Page, line	For	Read
362 ⁶	die Elemente u	die Elemente \hat{u}
363 ¹⁶	$\psi(\hat{s}_1(X)\mathfrak{Y}^{n-1} + \dots + s_n(X))$	$\psi(\hat{s}_1(X)\hat{\mathfrak{Y}}^{n-1} + \dots + \hat{s}_n(X))$
363 ₁₀	$\text{Min}(v(\mathfrak{U}), v(\mathfrak{U}'))$	$\text{Min}(v(\hat{\mathfrak{U}}), v(\hat{\mathfrak{U}}'))$
363 ₁₀	$v(\mathfrak{U}\hat{\mathfrak{U}}')$	$v(\hat{\mathfrak{U}}\hat{\mathfrak{U}}')$
363 ₃	$D^l \hat{\mathfrak{U}}$	$\hat{D}^l \hat{\mathfrak{U}}$
364 ₆	$\dots \hat{E}^{(u_i)}(\mathfrak{Y})$	$\dots \hat{E}^{(u_i)}(\hat{\mathfrak{Y}})$
365 ¹⁶	für $\mathfrak{U}\epsilon$	für $\hat{\mathfrak{U}}\epsilon$
365 ¹⁷	$(g/u)E^{(u-1)}$	$(g/\hat{u})\hat{E}^{(u-1)}$
366 ⁸	$K(X, \mathfrak{Y})_0$	$K(X, \hat{\mathfrak{Y}})_0$