

# COMPOSITIO MATHEMATICA

R. K. SRIVASTAVA

VINOD KUMAR

## **Errata : “On the order and type of integral functions of several complex variables”**

*Compositio Mathematica*, tome 17 (1965-1966), p. 0

[http://www.numdam.org/item?id=CM\\_1965-1966\\_\\_17\\_\\_0\\_0](http://www.numdam.org/item?id=CM_1965-1966__17__0_0)

© Foundation Compositio Mathematica, 1965-1966, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Compositio Mathematica » (<http://http://www.compositio.nl/>) 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/>

# ERRATA

by

**On the order and type of integral functions  
of several complex variables**

by

**R. K. Srivastava and Vinod Kumar**

*Vol. 17, Fasc. 2, pp. 161-166, 1966*

## Page 165

Line 19	Read	$e\rho_1 T_1$	in place of	$e^{\rho_1 T_1 \varepsilon}$
„ 21	„	$e\rho_2 T_2$	„ „	„ $e^{\rho_2 T_2 \varepsilon}$
„ 23	„	$e\rho_1(T_1 + \varepsilon)$	„ „	„ $e^{\rho_1(T_1 + \varepsilon)\varepsilon}$
„ 25	„	$e\rho_2(T_2 + \varepsilon)$	„ „	„ $e^{\rho_2(T_2 + \varepsilon)\varepsilon}$
„ 29	„	$e\rho_1(T_1 + \varepsilon)$	„ „	„ $e^{\rho_1(T_1 + \varepsilon)\varepsilon}$
and	„	$e\rho_2(T_2 + \varepsilon)$	„ „	„ $e^{\rho_2(T_2 + \varepsilon)\varepsilon}$

## Page 166

Line 2	Read	$e\rho_1 T_1$	in place of	$e^{\rho_1 T_1 \varepsilon}$
and	„	$e\rho_2 T_2$	„ „	„ $e^{\rho_2 T_2 \varepsilon}$
Line 4	„	$e\rho T$	„ „	„ $e^{\rho T}$
	„	$e\rho_1 T_1$	„ „	„ $e^{\rho_1 T_1 \varepsilon}$
and	„	$e\rho_2 T_2$	„ „	„ $e^{\rho_2 T_2 \varepsilon}$