

MATERIAŁY XV KONFERENCJI SZKOLENIOWEJ
Z ANALIZY I GEOMETRII ZESPOŁONEJ

1994

Łódź

str. 39

ERRATA DO PRACY "TWIERDZENIE MOHA"*

T. Krasieński (Łódź)

W pracy zbędne jest założenie, że rozważane w punktach 2 i 3 wielomiany f, g są wielomianami wyróżnionymi rzędu $n \geq 1$. Wystarczy założenie, że f i g są wielomianami wyróżnionymi, bowiem nigdzie w dowodach założenie o rzędzie nie jest wykorzystywane. Zmiana ta jest konieczna, gdyż w dowodzie twierdzenia Moha założenie to nie zawsze jest spełnione.

W związku z tym należy dokonać następujących poprawek:

strona i wiersz	jest	ma być
33 ⁴	rzędu $n \geq 1$	
33 ⁶	$\text{ord} a_i \geq i$	$\text{ord} a_i \geq 1$
33 ⁸	$n \leq n_1 <$	$n_1 <$
34 ₁₀	rzędu n	
36 ⁵	$\text{ord} \tilde{a}_i \geq i$	$\text{ord} \tilde{a}_i \geq 1$

Na zakończenie chciałbym serdecznie podziękować Profesorowi Arkadiuszowi Płoskiemu za wskazanie powyższej usterki.

Bronisławów, 10–14 stycznia 1994 r.

*Materiały XIV Konferencji Szkoleniowej z Teorii Zagadnień Ekstremalnych, str. 31–38. Wyd. UŁ, Łódź 1993.