

## ERRATA

Page 58, line 22. For « *procedes* », read « *proceeds* ».

Page 69, line 5. For  $(c)$ , read  $((c))$ .

Page 72, lines 29–30. For « then the complementary class of  $C$  », read « then the intersection of the complementary class of  $C$  with the class of all normal  $k$ -tuplets ».

Page 72, line 31. Adjoin at the end of the sentence « (the existence of the class of all normal  $k$ -tuplets, for a given  $k$ , follows by consequences 1 and 3 of the axioms III) ».

Page 77, line 14. For  $x\epsilon C$ , read  $x\eta C$ .

Page 80, footnote 11, second and third lines. For  $\smile$ , read  $\sim$  (four times).

Page 136, line 17. For « *provable* », read « *provable* ».

Page 136, line 18. For « *proved* », read « *proved* ».

Page 136, line 34. For « *provable* », read « *provable* ».

Page 136, line 34, and page 137, lines 1 and 6. For  $K$ , read  $\mathbf{K}$ .

Page 144, line 4 from bottom. For «  $ZÓŁTOWSKI$  », read «  $\mathbf{ZÓŁTOWSKI}$  ».