

**Опечатки на странице 142 сборника резюме докладов  
Второго конгресса болгарских математиков**

Строка	Напечатано	Следует читать
3 св.	$\gamma < \gamma_2$	$\gamma_1 \leq \gamma_2$
4 св.	$\varphi(\gamma_1) < \varphi(\gamma_2)$	$\varphi(\gamma_1) \subset \varphi(\gamma_2)$
10 св.	содержает	содержит
15 св.	$\varphi(\nu_1) \cup S \neq 0, \varphi(\gamma_1) \cup S \neq 0$	$\varphi(\gamma_1) \cap S \neq 0, \overline{\varphi(\gamma_1)} \cap S \neq 0$
16 св.	$\gamma_1 < \gamma_2, \varphi(\gamma_2) \cap S \neq 0$	$\gamma_1 \leq \gamma_2, a \in \varphi(\gamma_2), \varphi(\gamma_2) \cap S \neq 0$