

*prof. dr hab. Władysław Szczotka*  
*Instytut Matematyczny Uniwersytetu Wrocławskiego*

**O zbieżności pewnego ciągu procesów  
z parametrem czasowym na  $(-\infty, \infty)$**

(Władysław Szczotka, IM UWr. i Marcin Magdziarz, Politechnika Wrocławska)

W referacie przedstawię pewną metodę badania słabej zbieżności procesów z parametrem czasowym na całej prostej. Podam również przykład zastosowania tej metody dla konkretnego ciągu procesów.