

????????, ?????, ?????????, ????????????? ????????? (???, 8. VI 1928 ? ???????, 23. I 2008).  
???????????? 1953. ?? ?????????-???????????? ????????? ? ???????, ??? ?? ? ????????? 1965.  
???????????? „???? ????????? ????????? ? ??????? ????????????????????? ??????". ?? 1954. ????? ??  
????? ?????????, ? ??? ??????? ????????? (?? 1981) ????????????? 1993. ????? ??????????? ?? ?????????????  
?????????. ??????? (? ????????????? ?????????????) ????????????????? ????????? ??????? ? ??????? –  
????????????, ???????, ??????, ??????? (?? 1971). ????????? ? ?? ???-? ? ????????? ? ??????????. ???  
???????? ??????????? ?? ??????????? ???-? ? ????????? (1985?1986), ? ?? 1977. ??? ????????????? ??????  
???????? ????????????? ??????. ????? ?? ????????????? ????????????? ? ????????????? ???????, ???????  
???????????????? ? ??????????? ???????????, ????????? ? ????????? ????????????? ????????? ?????????  
????????, ????????????????? ????????????? ? ????????? ????????? ? ????????????? ??????. ??????? ?????  
???????? ??????????? ? ????????????????? ??????????????? ?? ??? ?? ??????? ?? ?? ? ????????? ??????? ???????  
??????. ????? ?? ????????? ? ??????? ??????? ?? ??? ??????? ??????????. ??????? ???????, ????? ??  
?????????????? ??????????? ?? ?? ? ??????? ????????????????? ????????????? ??????? ????????????? ????????? ?  
??? ????????????? ??????????? ??????????? (???? ??? ??? „??????" ??????????) ? ??? ????? ??? ? ? ???????  
?????????????? N. H. Bingham, C. M. Goldie, J. L. Teugels, „Regular Variation", *Encyclopedia of Mathematics and  
its Applications*, 27 (Cambridge 1987). ??????? ?? ??????? A. ???????, ?. ?. ????, ?. ?. ????, ?. ?????????,  
?. ?????????, ?. ??????, ? ??????? ?? ??????? ????????? ??????????? ????????????? ??????? ?????????????  
?????????????. ??????????? ?? ??? ??????? ?? ?????????? n-?? ??????????? ??? ???? ? ????????????? ??????????  
?????????????? ????????? n-?? ??????? ?????? ????, ???????, ??? ?????? ????????? ??????????? ??? ??? ??? ?  
?? ????????? ?????????? ??? ????????????? ??? z. ??????? ?? ????????????? ????????? ? ??????? ??????? ??  
????? z ??? ?? ??????? ??? ??????????? ?? ½, ? ?? ????? z ??? ?? ????????? ??????????? ?? ?? ??? ?????  
????????, ??? ? ?? ?? ?????? ?????? z ????????? ????????????? ????????????? ????? ?????????????.

????: „Généralisation d'une identité de Hlawka et de l'inégalité correspondante", ??, 1964, 1 (16), ?? 2; „Sur  
quelques propriétés des fonctions à croissance lente de Karamata I et II", ??, 1966, 3 (18), ?? 2, 3;  
„Généralisations de quelques théorèmes de A. Zygmund, B. Sz. -Nagy et R. P. Boas I et II", *Publ. Inst. Math.  
(Beograd)*, 1967, 7 (21), 1968, 8 (22); „Sur la convergence des rapports de la somme partielle au terme général  
et du reste ou terme général d'une série réelle ou complexe", *Publ. Inst. Math. (Beograd)*, 1973, 15 (29).

????????? ?????????????

\*????? ?? ????????? ? 1. ????? I ??? ?????? ????????????? (2010)