

[illegible]

?????? ?????? ?? ??????? ???????, ?????? ?????????????, ???????????, ??????? ?????????????, ???????????
 ???????, ??????????? ???????, ????????????? ??????????, ??????? ??????????????? ? ??????? ?????????????
 ??????????. ????? ?? ?? ??????? ????? ?? ?? ?. ??????????, ?. ??????????, ?. ?????????? ? ?? ????? ?? ?????
 ??????????????? ?. ??????, ?. ????????????? ? ?. ??????. ??? ?????? ?. ? ??????? ??????????? ??????????
 ??????? ??? ?????????? ?????????? f, ??????????? (??? ??????? ??????), ?? ??????????? ?????? ?????????
 ?????????????? ?????????? ?????? ?????????????? ??????????? ??????????????? ?????????? (????????? ?????????????) ???
 n-??? ??????? ?????????? f. ????????? ?.. – ??? ?? f ??????? ?????????? ?????????, ??? ?? ??? ?????
 ??????????????? – ????????? ?? ?. ?????? ?? ?????? ?? ??????????? ?????????????????? ??? ?????????
 ????????????????. ????????? ?.. ?? ?????????????? ?????? ?????? ?????????????? ? ?????????? ?????????
 ??????????? ?. ?. ????. ??? ?? ???????????, ?????????? ? ?????? ?????????????? ?? ?????? ?. ? ??????
 ??????????. ?????????? ?? ??? ?????????? ??????????? ?? ?? ?? ?? ?????????????? ??????? ?. ??????,
 ?????????????? ?? ?.. – ?. ????? ? ??????? ?. ????? ? ?????????????? ??????? ?..–?????????. ?? ??????????
 ?????? ??? ?? ?????????? ?????????????? (? ??????????????) ? ??????? ?????????? ??? ?????????????? ? ??????
 ??? ?? ??????????????? ?????????? f ??????. ? ??????? ?????????????????, ?????????????????? ?? ?? ?????????
 ??????????????? ??????? ?????????????????? ??? ??????????? ?????? ??? ?? n. ?? ?? ?? ???????, ?????? ??
 ??????????? ?? ?????????? ?????? ?????? ?? ??????????????? ?????????? ?????? ??? ?? n, ????? ?? ??
 ??????????? ?????????? ? ??? ?? ??????? ??????????? ? ?????????? ?? ?????? ? ??????????.

????: „Sur une classe générale de procédés de sommations dy type d'Euler-Borel", *Publ. Inst. Math. (Beograd)*, 1956, 10 (24); „Généralisation d'un théorème de Carleman", *Publ. Inst. Math. (Beograd)*, 1958, 12 (26); „Approximation by Polynomials of Given Length", *Illinois J. Math.*, 1983, 27; ? M. R. Snell, „Norms of powers of absolutely convergent Fourier series", *Journal d'Analyse Math.*, 1998, 76; „Norms of powers and a central limit theorem", ? : *Analysis of Divergence*, Basel–Berlin–Boston 1999; „Positivity zones of n-fold convolutions", *Publ. Inst. Math. (Beograd)*, 2002, 71 (85).

?????? ?????

*????? ?? ????????? ? 1. ????? | ???? ?????? ????????????? (2010)

???????? #3
???????? 18 januar 2024 09:36:22 o? Admin
???????? 14 mart 2024 10:45:19 ?? ?????????? ????????