

Werk

Label: Table of literature references

Jahr: 1976

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X_0101|log79

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

References

- [1] *Алда, В.*: Замечание к распределению Пуассона. *Czech. Math. J.* 2 (77) 1952, 243—246.
- [2] *Brown, B. M. and Eagleson, G. K.*: Behaviour of moments of row sums of elementary systems. *Ann. Math. Statist.* 41 (1970), 1853—1860.
- [3] *Brown, B. M. and Eagleson, G. K.*: Martingale convergence to infinitely divisible laws with finite variances. *Trans. Amer. Math. Soc.* 162 (1971), 449—453.
- [4] *Freedman, D.*: The Poisson approximation for dependent events. *Ann. Prob.* 2 (1974), 256—269.
- [5] *Gnedenko, B. V.*: The Theory of Probability, 2nd ed. Chelsea, New York, (1962).
- [6] *McLeish, D. L.*: Dependent central limit theorems and invariance principles. *Ann. Prob.* 2 (1974), 620—628.
- [7] *Михайлов, В. Г.*: Сходимость к Пуассоновскому процессу в схеме нарастающих сумм зависимых случайных величин. *Теория вероят. и ее примен.* XIX (1974), 422—426.
- [8] *Pratt, J. W.*: On interchanging limits and integrals. *Ann. Math. Statist.* 31 (1960), 74—77.
- [9] *Райков, Д. А.*: О связи между центральным предельным законом теории вероятностей и законом больших чисел. *Изв. А. Н. СССР, серия мат.* (1938), 323—336.
- [10] *Севастьянов, Б. А.*: Предельный закон Пуассона в схеме сумм зависимых случайных величин. *Теория вероят. и ее примен.* XVII (1972), 733—738.
- [11] *Scott, D. J.*: Central limit theorems for martingales and for processes with stationary increments, using a Skorohod representation approach. *Adv. Appl. Prob.* 5 (1973), 119—137.

Author's address: Statistical Laboratory, 16 Mill Lane, Cambridge, CB2 1SB, England.