

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Meneguzzo, David, «Copula sensitivity in collateralized debt obligations and basket default swaps», Journal of Futures Markets T.24, 2003. pp. 37–70.
2. Falissard B., Monga, «Statistique : concepts et méthodes». Paris, Masson, 1993. pp. 14-16.
3. Лоусон Ч., Хенсон Р. «Численное решение задач методом наименьших квадратов», М.: Наука, 1986 – 232 с.
4. Карташов М. В. «Імовірність, процеси, статистика», К.: ВПЦ Київський університет, 2007 – 378 с.
5. Parzen E. «On estimation of a probability density function and mode», Ann. Math. Stat., 1962. pp. 1065-1076.
6. Сеньо П.С. «Теорія ймовірностей та математична статистика», К.: Знання, 2007. – 43 с.
7. Елисеева И. И., Юзбашев М. М. «Общая теория статистики». М: Финансы и Статистика, 2002. – 228–229 сс.
8. Sklar A. «Fonctions de repartition a n dimensions et leurs marges». Publications de l'institut de statistique de l'universite de Paris, 1959. pp. 229–231.
9. Nelsen, Roger B. «An Introduction to Copulas», New York: Springer, 1999. pp. 7–31.
10. Frees E. W., Valdez E. A., «Understanding Relationships Using Copulas», North American Actuarial Journal, 1998. – 2, pp. 1–25
11. Alexander C., Pezier J., «Assessment and Aggregation of Banking Risks», 9th Annual Round Table International Financial Risk Institute (IFCI), 2003. p. 276
12. Kim G., Silvapulle M., Silvapulle P. «Comparison of semiparametric and parametric methods for estimating copulas», Computational Statistics & Data Analysis, 2007. pp. 2836–2850

13. Fisher R.A., Tippett L.H.C. «Limiting forms of the frequency distribution of the largest and smallest member of a sample», Proc. Cambridge Phil. Soc., 1928. pp. 180–190
14. Gnedenko B.V. «Sur la distribution limite du terme maximum d'une serie aleatoire», Annals of Mathematics, 1943. pp. 423–453
15. Pickands J. «Statistical inference using extreme order statistics», Annals of Statistics, 1975. pp. 119–131
16. Лемешко Б.Ю., Помадин С.С., «Проверка гипотез о математических ожиданиях и дисперсиях в задачах метрологии и контроля качества при вероятностных законах, отличающихся от нормального», Метрология. 2004. – 3, 3–15 с.
17. Anderson T. W., Darling D. A. «Asymptotic theory of certain "goodness of fit" criteria based on stochastic processes», Ann. Math. Statist, 1952. V.23, pp. 193–212.
18. Akaike, H. «A new look at the statistical model identification», IEEE Transactions on Automatic Control, 1974. Т.19, pp. 716–723.
19. Кобзарь А. И. «Прикладная математическая статистика», М.: Физматлит, 2006. – 624–626 с.
20. Олефір О.С., Савін Є.В. Моделювання залежних збитків від нещасних випадків на основі копула-моделей // Системний аналіз та інформаційні технології: матеріали Міжнародної науково-технічної конференції SAIT 2015, Київ, 22 – 25 червня 2015 р. / ННК «ІПСА» НТУУ «КПІ». — К. : ННК «ІПСА» НТУУ «КПІ», 2015. — С. 108.
21. Олефір О.С., Савін Є.В. Моделювання хвостів розподілів на основі методу ексцесів // Інтелектуальний аналіз інформації: матеріали Міжнародної науково-технічної конференції IAI-2015, Київ, 20 – 22 травня 2015 р. / : сб. тр. – К. : Просвіта, 2015. — С. 158.
22. Інформаційна мережа реєстрації та завантаження пакетів для мови програмування R – CRAN [Електронний ресурс], Режим доступа: <http://cran.r-project.org/>