

pre59.0510.03

de Finetti, B.

Classi di numeri aleatori equivalenti. (Italian)

Rendiconti Accad. d. L. Roma (6) 18, 107-110. (1933)

Ist bei der Auswahl von je n zufälligen Größen aus einem System von zufälligen Größen das n -dimensionale Verteilungsgesetz der n Größen stets nur von n abhängig, so heißen die Größen äquivalent. Diese Begriffsbildung ist eine Verallgemeinerung der äquivalenten zufälligen Ereignisse, die Verf. in der Arbeit "Funzione caratteristica di un fenomeno aleatorio" (Memorie Accad. d. L. Roma (6) 4 (1931), 251-300; F. d. M. 57) eingeführt hat. Es werden aus dieser Begriffsbildung die einfachsten Folgerungen gezogen und weitere Sätze in einer zukünftigen Arbeit angekündigt. (Data of JFM: JFM 59.0510.03; Copyright 2005 Jahrbuch Database used with permission)

Tornier, E.; Prof. (Berlin) Cited in ...