

186. *Rockafellar R. T.* Characterization of the subdifferentials of convex functions // *Pacif. J. Math.*— 1966.— 17, № 3.— C. 497—510
 187. *Romier G.* Exhaustivité et équivalence des objets statistiques // *C. r. Acad. sci. Paris.*— 1968.— 267, № 22.— C. 828—831
 188. *Sacksteder R.* A note on statistical equivalence // *Ann. Math. Statist.*— 1967.— 38, № 3.— C. 787—795
 189. — On products of experiments // *Z. Wahrscheinlichkeitstheor. und verw. Geb.*— 1968.— 10, № 3.— C. 203—211
 190. *Schwartz S. C.* Estimation of probability density by an orthogonal series // *Ann. Math. Statist.*— 1967.— 38, № 4.— C. 1261—1265
 191. *Sen R. N.* On parallelism in Riemannian space. I, II, III // *Bull. Calcutta Math. Soc.*— 1944.— 36.— C. 102—107 // 1945.— 37.— C. 153—159 // 1946.— 38.— C. 161—167
 192. *Skovgaard L. T.* A Riemannian geometry of the multivariate normal model // *Scand. J. Statist.*— 1984.— 11.— C. 211—223
 193. *Stein Ch.* Notes on comparison of experiments / Mimeographed. Univ. Chicago, 1951
 194. *Van Ryzin J.* Bayes risk consistency of classification procedure using density estimation // *Sankhya, ser. A.*— 1966.— 28.— C. 261—270
 195. *Wald A.* Statistical decision function.— New York: Wiley, 1950.
 196. *Watson G. S.* Density estimation by orthogonal series // *Ann. Math. Statist.*— 1969.— 40, № 4.— C. 1496—1498
 197. *Wijsman R. A.* On the attainment of the Cramer-Rao lower bound // *Ann. Statist.*— 1973.— 1.— C. 538—542
 198. *Witting H.* Mathematische statistik, I.— Stuttgart: Teubner, 1985
-