

Asymptotyczna kontrola FDR dla zależnych testowań wielu hipotez statystycznych

Konrad Furmańczyk

Katedra Zastosowań Matematyki Wydział Zastosowań
Informatyki i Matematyki SGGW e-mail: konfur@wp.pl

W referacie zostaną przedstawione wyniki dotyczące asymptotycznej kontroli miary FDR w przypadku zależnych testowań, które są pewnym uogólnieniem wyników Genowese i Wassermana (2004) dla niezależnych testowań.

Literatura

[1] Genowese, C.R., and Wasserman, L., *A stochastic process approach to false discovery control.*, Ann. Statist. 32, pp.1035-1061, 2004