

Efektywna liczba zmiennych

Piotr Szulc

Instytut Matematyki i Informatyki
Politechnika Wrocławska
piotr.a.szulc@pwr.wroc.pl

W referacie przedstawię sposób na obliczenie tak zwanej efektywnej liczby zmiennych w problemie wielokrotnego testowania, gdy występuje wysoka korelacja między zmiennymi. Sytuacja ta i metoda rozwiązania mają związek z problemem lokalizacji genów, o czym również pokrótce opowiem.