ANOM - analiza średnich

Kamila Komar i Marta Sommer

2 czerwca 2014

Po co nam ANOM?

Jednoczynnikowa ANOM - mamy k-poziomów jednego czynnika. Sprawdzamy, czy średnia w jednym z poziomów różni się istotnie od średniej ze wszystkich poziomów. ANOVA badała, czy średnia różni się od którejś ze średnich innych czynników. ANOM bada, czy średnia różni się od średniej ze wszytkich czynników.



Bibliografia



Thomas P. Ryan, Statistical Methods for Quality Improvement, WILEY (1989), rozdział 16.