

- 
- (1) Недостаток: нет поправки на множественную проверку гипотез
  - (2) Так как неизвестен характер зависимостей между статистиками, используем метод Холма
  - (3) Этот метод контролирует групповую вероятность ошибки первого рода — FWER. На заданном уровне  $\alpha$  метод гарантирует вероятность совершения хотя бы одной ошибки первого рода не более  $\alpha$ . В данном случае этот метод наиболее мощный среди контролирующих FWER, в силу (2)
  - (4) Недостатки: как сказано выше, характер зависимости статистик не учтен. Также имеем низкую мощность, т.к. оцениваем FWER
  - (5) Мощность понизилась
-