
- (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 α метод гарантирует вероятность совершения хотя бы одной ошибки первого рода не более α . 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
