

Московский государственный университет
Им. М.В. Ломоносова
Социологический факультет

Метод дисперсионного анализа

ВЫПОЛНИЛА:
СТУДЕНТКА 32 ГРУППЫ В/О
МИРОШНИКОВА ОЛЬГА

Москва, 2017
г.

- Основной целью дисперсионного анализа является исследование значимости различия между средними.
 - Установить различаются ли три группы или более по какому-либо одному количественному признаку

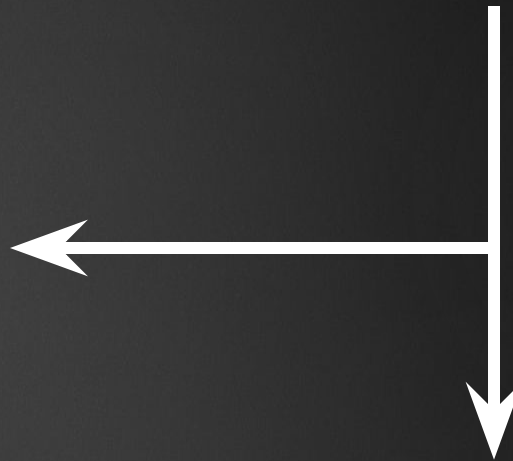


Классификация методов дисперсионного анализа

По количеству анализируемых признаков

Однофакторный
(ANOVA)

(Анализ различий групп
по одному признаку)

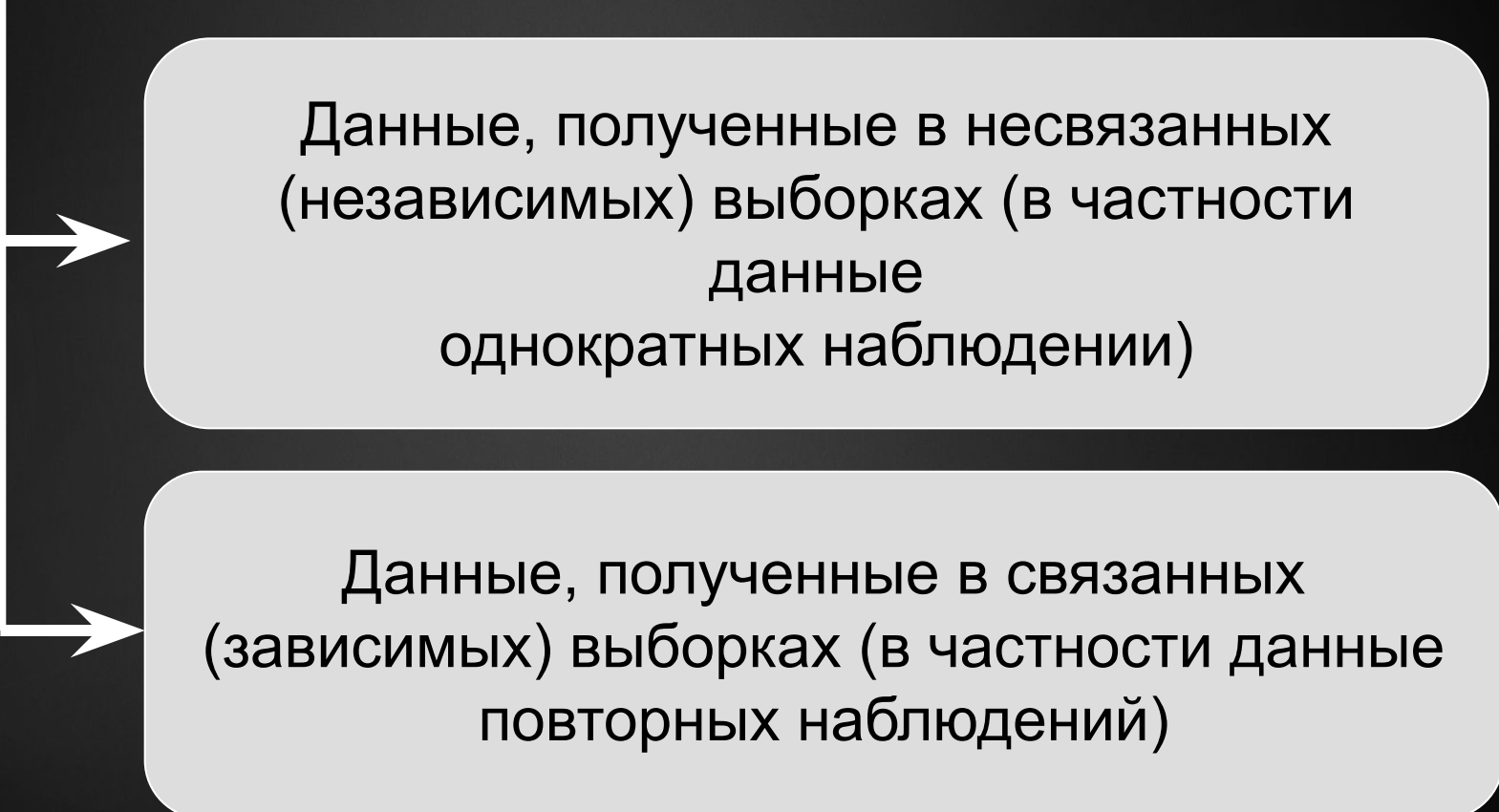


Многофакторный
(MANOVA)

(Анализ различий групп
одновременно по двум
признакам и более)

Классификация методов дисперсионного анализа

По анализируемым данным

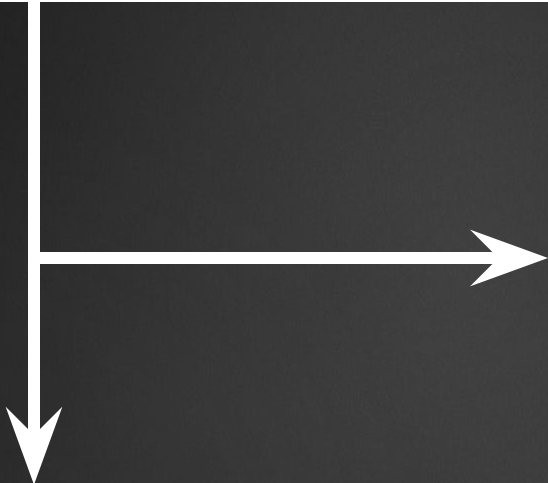


Данные, полученные в несвязанных (независимых) выборках (в частности данные однократных наблюдений)

Данные, полученные в связанных (зависимых) выборках (в частности данные повторных наблюдений)

Классификация методов дисперсионного анализа

По принципам анализа



Параметрический
(Для анализа нормально распределенных признаков в группах)

Непараметрический
(для анализа количественного признака независимо от вида его распределения в группах)

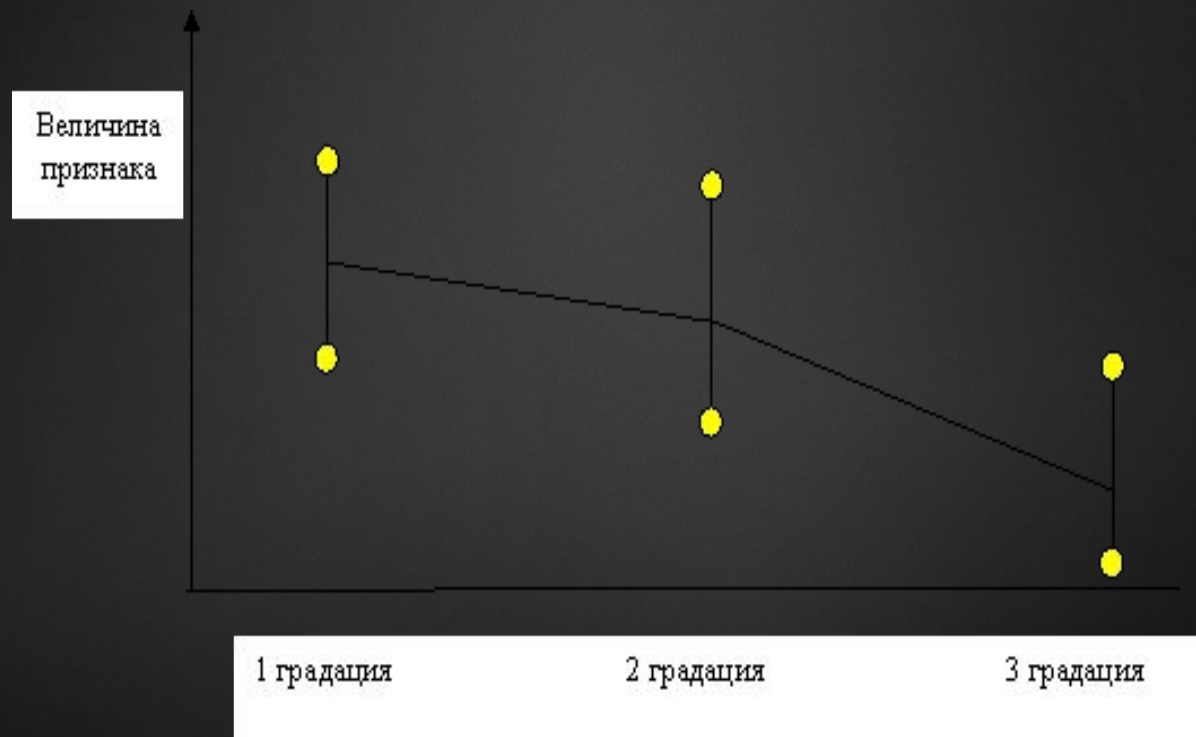
Ограничения дисперсионного анализа

- Дисперсионный анализ следует применять тогда, когда известно, что распределение результативного признака является нормальным.
- Дисперсионный анализ требует также, чтобы между комплексами соблюдалось равенство дисперсий.



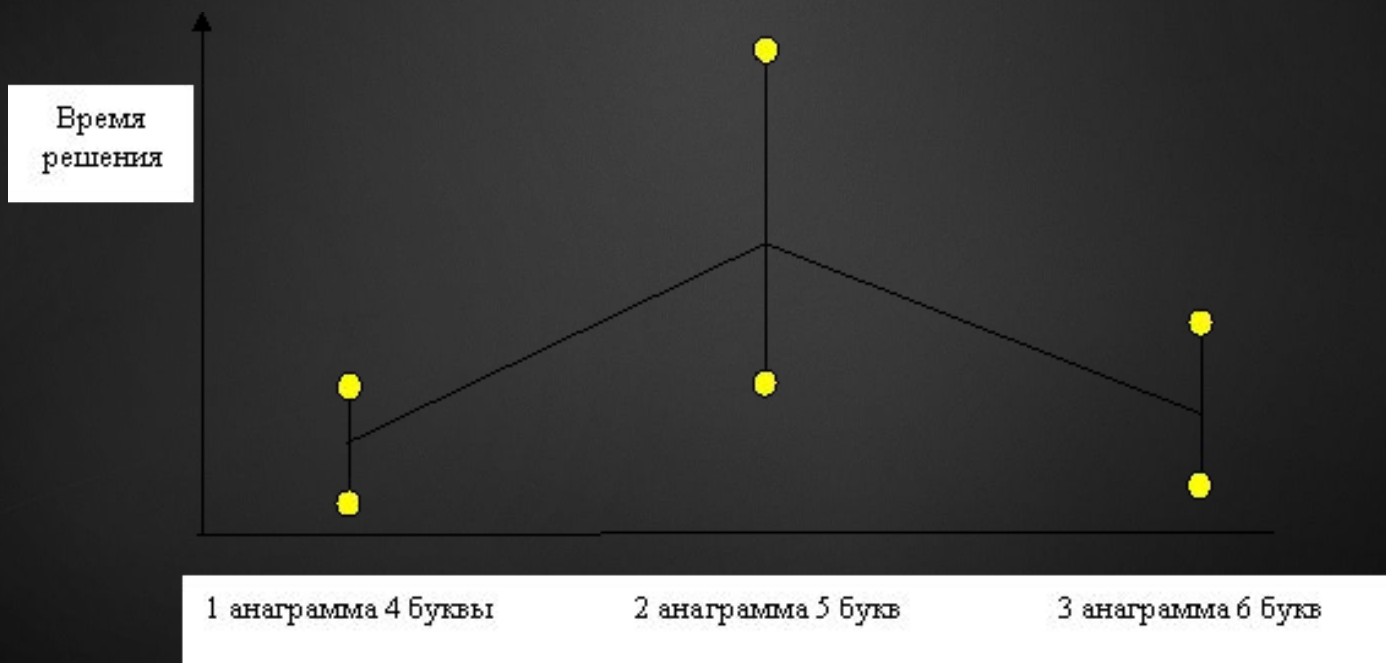
Однофакторный дисперсионный анализ для несвязанных выборок

- Фактически метод состоит в сопоставлении каждой из полученных и возведенных в квадрат сумм с суммой квадратов всех значений, полученных во всем эксперименте.



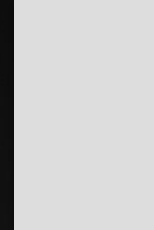
Однофакторный дисперсионный анализ для связанных выборок

- различия могут быть вызваны не только влиянием фактора, но и индивидуальными различиями между испытуемыми



Список используемой литературы:

- ▶ <http://khomich.narod.ru/metodichka/Dispersionniy/Dispersionniy.htm>
- ▶ Шеффе Г. «Дисперсионный анализ»
- ▶ А.О. Крыштановский «Анализ социологических данных с помощью пакета SPSS»



Спасибо за внимание!