**Проект по Статистика и емпирични методи практикум**

**Иван Чучулски ф.н. 62167**

1. **Въведение**
   1. **Цели на проекта**

Целта на проекта е да се изследват зависимости между измервания на физически показатели на различни хора. Искаме да разберем дали при наличие на данни за едните показатели можем да направим изводи за стойностите на други показатели.

* 1. **Описание на данните**

Ще използваме данните survey от пакета MASS. Те представляват отговори на анкетно проучване, проведено сред 237 студенти в университета в Аделаида, Австралия. Ние ще се разгледаме следните колони на data frame-а :

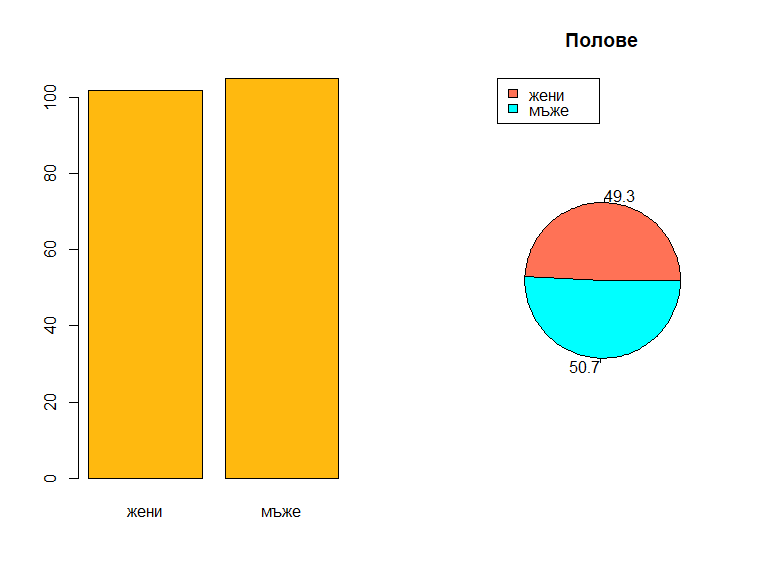
* пол на анкетираните, категорийна номинална променлива
* ръст на анкетираните, числова непрекъсната
* педя, т.е. дължина на дланта на ръката, числова непрекъсната

Първо изследваме как са разпределени данните поотделно, техните локации и разсейвания. След това ще видим дали категорийната променлива може да е обясняваща за всяка от числовите и ще търсим дали има връзка между ръста на даден човек и дължината на неговата длан. Също така като ще проверим дали при разглеждане на наблюдения само върху мъже или жени има по-силна или слаба зависимост.

Като забележка може да се каже, че има редове в данните, където някоя от стойностите липсва, т.е. има NA. Преди да започнем анализа премахваме тези редове, където поне някоя от трите стойности липсва.

1. **Изследване на променливите поотделно**
   1. **пол на анкетираните, категорийна номинална**

От графиката можем да видим, че в анкетираните имаме поравно мъже и жени.



От командата summary имаме, че жените са 102, а мъжете са 105. Ако например единия пол имаше сериозен превес над другия, това може да окаже ефект и върху стойностите на другите измервания.

* 1. **ръст, числова непрекъсната**
  2. **педя, числова непрекъсната**

1. Изследване на взаимодействия между променливите
   1. категорийни обясняващи и числови зависими
   2. числови обясняващи и числови зависими
2. Заключение