2020/11/11 excercise07

## t检验

1. 某研究随机将招募的受试者分配到对照组与治疗组,治疗组15人,对照组18人,分别接受常规疗法和常规疗法+试验药物疗法,并测量治疗前后的血脂差值。治疗组血脂前后差值 $d_c$ 的统计量如下: $\bar{d}_t$ =1.2 mmol/L,  $\sum d_t^2=22.1$ ;  $\bar{d}_c$ =0.9 mmol/L,  $\sum d_c^2=16.2$ 。在  $\alpha=0.05$ 的检验水平下比较两组治疗前后血脂差值是否存在差异?

2. 某医生共招募了300名患者对牙科焦虑症利用MDAS评分表进行调查。她比较了300名病人中男性与女性的焦虑水平,其中男性168人,女性132人,男性mdas评分为 $17.95\pm1.37$ ,女性mdas评分为 $14.20\pm1.01$ ,在 $\alpha=0.05$ 的检验水平下比较两种性别的患者是否在mdas得分上存在差异。