**附件2：当量面试成绩计算方式**

假定数据样本如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 组1 | *X11，X12……X1n* |
| 组2 | *X21，X22……X2n* |
| … |  |
| 组m | *Xm1.Xm2……Xmn* |

Step1：先计算出各组的平均得分$\overline{x\_{i}} $ ，*i=1,2,…,m*。即

$$\overline{x\_{1}}=\sum\_{j-1}^{n\_{1}}x\_{1j}$$

$$\overline{x\_{2}}=\sum\_{j-1}^{n\_{2}}x\_{2j}$$

$$\overline{x\_{m}}=\sum\_{j-1}^{n\_{m}}x\_{mj}$$

Step2：计算总体样本的均值

$$\overline{x}=\frac{1}{m}\sum\_{i-1}^{m}\overline{x\_{i}}$$

Step3：各分数的当量计算公式为：

$$x\_{jj}=x\_{ij}-(\overline{x\_{i}}-\overline{x})$$