# 混合贝叶斯方法——两臂试验(正态分布,方差未知)

### 简介

根据传统的功效分析获得的样本量,在方差未知的情况下计算传统样本量对应的平均功效(average power)。

# 参数

先验均值(prior.mean):正态分布的第一个参数,假设两组疗效差异服从该正态分布。 先验方差(prior.sd):正态分布的第二个参数,假设两组疗效差异服从该正态分布。

先验样本量(prior.size): 先验信息能提供的样本量。

样本量(post.size):传统方法所需的样本量,假定  $\alpha$  为 0.05,power=0.9,双侧检验。  $\alpha$ : I 类错误的概率。

#### 详细

假设将从两个正态分布的总体中各自收集一个样本,假设传统的功效分析获得的样本量为 N, 样本获得的均数差异的先验分布为 $\bar{x}_2 - \bar{x}_1 \sim N(\delta,(2/n)\sigma^2)$ 和 $(2n-2)\sigma^2/\sigma^2/\sim \chi_{\mathrm{df}}^2$ ,估计该样本量下获得的平均功效(average power)。

### 参考

Chen D G , Ho S . From statistical power to statistical assurance: It's time for a paradigm change in clinical trial design[J]. Communications in Statistics, 2017, 46(10):7957-7971. O'Hagan A , Stevens J W , Campbell M J . Assurance in clinical trial design[J]. pharmaceutical statistics, 2005, 4(3):187-201.

# 案例

为估计两臂试验所需样本量的平均功效,假定研究人员通过传统功效分析获得的样本量为 172 (α=0.05, power=0.9), 先验样本量为 25,先验均值为 2.5, 方差为 7.14 的条件下计算试验的平均功效。