



医药数理统计方法

第二章 抽样分布

主讲：陈锦燕



第二节

抽样分布及概率、临界值计算



任务一：计算正态分布的样本均值 \bar{X} 落在某范围的概率



一、样本均值的分布

定理 3.2-1 设总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, X_1, X_2, \dots, X_n 是来自总体 X 的样本, 则对其样本均值 \bar{X}

有

$$\bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$$

即样本均值

\bar{X}

\bar{X} 的抽样分布仍为正态分布, 且

$$E(\bar{X}) = \mu \quad D(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n}$$

\bar{X}

$$U = \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \sim N(0, 1)$$

, \bar{X} 为样本均值

标准化后, 即有



例3.2-1

从正态总体 $N(1,4)$ 中抽取容量为 16 的样本。试求样本均

值 \bar{x}

落在区间 $(0, 2)$ 上的概率。

解： 因为 $\mu=1$, $\sigma^2=4$, $n=16$, 则有

$$u = \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} = \frac{\bar{x} - 1}{1/2} \sim N(0, 1)$$

$$P\left\{\frac{\bar{x} - 1}{1/2} < 2\right\} = \Phi(2) - \Phi(-2) = 2\Phi(2) - 1 = 0.9544$$

$$P\{0 < \bar{x} < 2\} = F(2) - F(0) = 0.9544 - 0.2420 = 0.7124$$



任务二：计算大样本的样本均值 \bar{X} 落在某范围的概率



中心极限定理

定理 (中心极限定理 **central limit theorem**)

若总体 X 的均值 μ 和方差 σ^2 有限, 则当样本容量 n 充分大 ($n \geq 30$) 时, 不管总体服从什么分布, 其样本均值 \bar{x}

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \stackrel{\text{近似}}{\sim} N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$$

均值是 μ , 方差是 $\frac{\sigma^2}{n}$

$$u = \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} \sim N(0, 1)$$



例3.2-2

从均值 $\mu=18$ 和方差 $\sigma^2=16$ 的总体中随机抽取样本容量为 64 的样本，试求样本均值 \bar{x}

间的概率。



例3.2-2解答

解：因 $n=64>30$ 为大样本，则由中心极限定理，其样

本均值 \bar{x}

近似服从均值是 18、方差是

$\frac{\sigma^2}{n}$

布，即

$$\begin{aligned} &) - F(17) = \Phi\left(\frac{19-18}{1/2}\right) - \Phi\left(\frac{17-18}{1/2}\right) \\ &) - \Phi(-2) = 2\Phi(2) - 1 = 0.9545 \end{aligned}$$



任务四： χ^2 分布的概率 及临界值计算



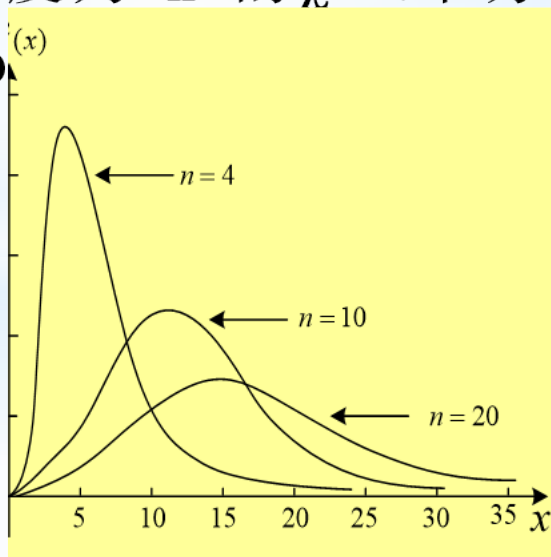
二、 χ^2 分布

定义 设随机变量 X_1, X_2, \dots, X_n 相互独立，且均从标准正态分布 $N(0,1)$ ，则称

相互独立

$$\chi^2 = X_1^2 + X_2^2 + \dots + X_n^2$$

服从自由度为 n 的 χ^2 (卡方) 分布 (Chi-squ distribution)





χ^2 分布上侧 α 临界值（查表法）

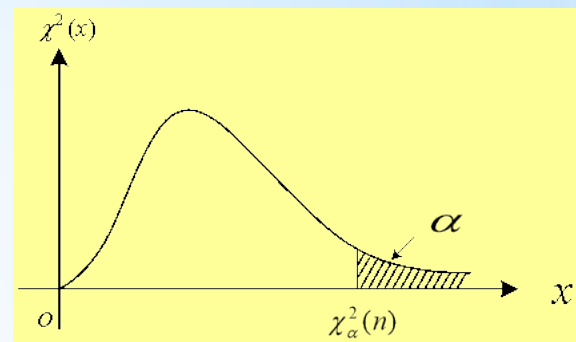
本书附表 5 中编制的 χ^2 分布表列出了上侧 α 临界值

$\chi^2_{\alpha}(n)$, ($n \leq 45$), 满足

$$P\{\chi^2 > \chi^2_{\alpha}(n)\} = \alpha$$

对于 $n > 45$, 近似地有

$$\chi^2_{\alpha}(n) \approx \frac{1}{2} (u_{\alpha} + \sqrt{2n-1})^2$$



其中 u_{α} 是标准正态分布 $N(0, 1)$ 的上侧 α 临界值。

求 $\chi^2_{0.05}(10)$ 、 $\chi^2_{0.05}(30)$ 、 $\chi^2_{0.05}(50)$ 的值。



χ^2 分布的概率值和临界值（分位数） Excel函数计算

1、用Excel函数CHIDIST(x, n)计算 χ^2 分布累积概率值

$$* P\{\chi^2(n) > x\} = \text{CHIDIST}(x, n) \quad ;$$

2、用Excel函数CHIINV(α , n)可计算 χ^2 分布的上侧 α 分位数

$$* \chi^2_{\alpha}(n) = \text{CHIINV}(\alpha, n)$$

*其中 n 为 χ^2 分布的自由度。



例3.2-3 用Excel函数计算

1、已知随机变量 $x^2 \sim \chi^2(10)$,

(1) $P\{x^2 > 25\} =$;

(2) 分位数 $\chi^2_{0.05}(10)$ 、 $\chi^2_{0.05}(50)$ 。



例3.2-3解答

解答 (1) $P\{x^2 > 25\} = \text{CHIDIST}(25, 10) = 0.053455.$

(2) $\chi^2_{0.05}(10) = \text{CHIINV}(0.05, 10) = 18.30704.$

$\chi^2_{0.05}(50) = \text{CHIINV}(0.05, 50) = 67.50480655.$

当 $n > 45$ 时, $\chi^2_{0.05}(50) \approx \frac{1}{2} (\mu_{\alpha} + \sqrt{2n - 1})^2$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} (1.64 + \sqrt{2 \times 50 - 1})^2 \\ &= 67.163 \end{aligned}$$



任务五： T 分布的概率 及临界值计算

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/616141021021010105>