Lec-17. 数理统计介绍、随机样本、统计量

主讲教师: 吴利苏 (wulisu@sdust.edu.cn)

主 页: wulisu.cn

本节课内容

1. 数理统计部分介绍

2. 统计量与常用统计量

3. 三个重要抽样分布 χ^2 分布, t 分布, F 分布

数理统计是以概率论为基础,根据试验或观察数据,来研究随机现象,对研究对象的客观规律做出合理的估计和判断.

- 数理统计是以概率论为基础,根据试验或观察数据,来研究随机现象,对研究对象的客观规律做出合理的估计和判断.
- 数理统计主要内容:

- 数理统计是以概率论为基础,根据试验或观察数据,来研究随机现象,对研究对象的客观规律做出合理的估计和判断.
- 数理统计主要内容:
 - 数据收集 (获取、预处理、数据清洗);

- 数理统计是以概率论为基础,根据试验或观察数据,来研究随机现象,对研究对象的客观规律做出合理的估计和判断.
- 数理统计主要内容:
 - 数据收集 (获取、预处理、数据清洗);
 - 数据处理(聚类分析、特征分析、降维分析、主成分分析、特征提取);

- 数理统计是以概率论为基础,根据试验或观察数据,来研究随机现象,对研究对象的客观规律做出合理的估计和判断.
- 数理统计主要内容:
 - 数据收集 (获取、预处理、数据清洗);
 - 数据处理(聚类分析、特征分析、降维分析、主成分分析、特征提取);
 - 结果分析(统计推断).

概率论和数理统计

- 在概率论中,已知随机变量的分布的前提下,研究它的性质、特点和规律性. 例如,求数字特征 E(X), D(X)、求随机变量函数的分布 F(x).
- 在数理统计中,随机变量的分布未知或者部分 未知,通过数据对随机变量作出推断.

数理统计学习内容

Chap-6 总体、随机样本、统计量、常用的统计量和抽样分布

• χ^2 分布、t 分布、F 分布.

Chap-7 估计问题

- 点估计:分布函数已知,参数未知,估计未知参数.
 - ★ 矩估计、极大似然估计.
- 区间估计:对参数处在某个区间的可信程度的估计.

Chap-8 假设检验问题

分布函数未知,或分布函数只知道形式而参数未知,提出某些假设,进行检验推断.

• 总体 试验的全部可能的观察值;

- 总体 试验的全部可能的观察值;
- 个体 总体中的每个可能观察值;

- 总体 试验的全部可能的观察值;
- 个体 总体中的每个可能观察值;
- 总体的容量 总体中所包含的个体数;

- 总体 试验的全部可能的观察值;
- 个体 总体中的每个可能观察值;
- 总体的容量 总体中所包含的个体数;
- 有限总体 容量有限的总体;

- 总体 试验的全部可能的观察值;
- 个体 总体中的每个可能观察值;
- 总体的容量 总体中所包含的个体数;
- 有限总体 容量有限的总体;
- 无限总体 容量无限的总体,通常将容量非常 大的有限总体也按无限总体处理.

例

- 研究 2000 名学生的年龄,这些学生的年龄的全体构成一个总体,每个学生的年龄就是个体。
- 一湖泊中某种鱼的含汞量, 有限总体.
- 一城市空气质量, PM2.5 值, 无限总体.
- 考察全国正在使用的某种型号灯泡的寿命所形成的总体。由于可能观察值的个数很多,可认为是无限总体。

总体分布

- 总体 X 中的每一个个体有一个的取值,这些取值构成一个分布,因此 X 可以看成一个随机变量.
- X 的分布函数记为 F(x), 称总体 X 具有分布 F(x).

在实际中,往往总体的分布未知或总体的分布已知,但某些参数未知.因此要对总体进行推断,研究所有个体是不可能的,故须抽出部分个体进行研究.

• 样本 从总体中抽出的部分个体.

- 样本 从总体中抽出的部分个体.
- 样本容量 样本中所含个体的个数..

- 样本 从总体中抽出的部分个体.
- 样本容量 样本中所含个体的个数..
- 简单随机样本 独立同分布的样本 $(X_1, ..., X_n)$ 称为容量是 n 的简单随机样本, 简称样本.

- 样本 从总体中抽出的部分个体.
- 样本容量 样本中所含个体的个数..
- 简单随机样本 独立同分布的样本 $(X_1, ..., X_n)$ 称为容量是 n 的简单随机样本, 简称样本.
- 样本值 $X_1, ..., X_n$ 的观察值 $x_1, ..., x_n$.

在实际中,往往总体的分布未知或总体的分布已知,但某些参数未知.因此要对总体进行推断,研究所有个体是不可能的.故须抽出部分个体进行研究.

- 样本 从总体中抽出的部分个体.
- 样本容量 样本中所含个体的个数..
- 简单随机样本 独立同分布的样本 $(X_1, ..., X_n)$ 称为容量是 n 的简单随机样本, 简称样本.
- 样本值 $X_1, ..., X_n$ 的观察值 $x_1, ..., x_n$.

注: 后面所有的样本均指简单随机样本.

7/35

• 获得简单随机样本的抽样称为(简单随机) 抽样.

• 获得简单随机样本的抽样称为(简单随机) 抽样.

如何进行 (简单随机) 抽样?

• 获得简单随机样本的抽样称为(简单随机) 抽样.

如何进行 (简单随机) 抽样?

• 对于有限总体,采用放回抽样.

• 获得简单随机样本的抽样称为(简单随机) 抽样.

如何进行 (简单随机) 抽样?

- 对于有限总体, 采用放回抽样.
- 对于无限总体, 一般采取不放回抽样.

获得简单随机样本的抽样称为(简单随机) 抽样.

如何进行 (简单随机) 抽样?

- 对于有限总体,采用放回抽样.
- 对于无限总体, 一般采取不放回抽样.
- 但当总体容量很大的时候,不放回抽样对结果 影响较小,因此通常采用不放回抽样,并将所 得到的样本近似当作(简单随机)样本来处理.

样本的分布函数和概率密度函数

若 $X_1, ..., X_n$ 是总体 X 的样本, X 的分布函数 F(x). 则由独立性得 $X_1, ..., X_n$ 的联合分布函数

$$F^*(x_1,...,x_n) = \prod F(x_i).$$

又若 X 具有概率密度 f, 则 $X_1, ..., X_n$ 的联合概率 密度为

$$f^*(x_1,...,x_n) = \prod f(x_i).$$

例

设一批灯泡的寿命 X(小时) 服从参数为 θ 的指数分布, θ 未知. 从该批灯泡中采用简单随机抽样抽取容量为 10 的样本 $X_1,...,X_{10}$. 对样本实施观测,得到样本值为

6394 1105 4717 1399 7952 17424 3275 21639 2360 2896

写出样本的概率密度.

解: 总体 $X \sim Exp(\theta)$, $X_1, ..., X_{10}$ 为来自总体 X 的一个样本,则 $(X_1, ..., X_{10})$ 的联合概率密度为

$$f^{*}(x_{1},...,x_{10}) = \prod_{i=1}^{10} f(x_{i})$$

$$= \begin{cases} \frac{1}{\theta^{10}} e^{-\frac{1}{\theta} \sum_{i=1}^{10} x_{i}} & x_{1} > 0,...,x_{n} > 0; \\ 0 & \sharp w. \end{cases}$$

11/35

解: 总体 $X \sim Exp(\theta)$, $X_1, ..., X_{10}$ 为来自总体 X 的一个样本,则 $(X_1, ..., X_{10})$ 的联合概率密度为

$$f^*(x_1, ..., x_{10}) = \prod_{i=1}^n f(x_i)$$

$$= \begin{cases} \frac{1}{\theta^{10}} e^{-\frac{1}{\theta} \sum_{i=1}^{10} x_i} & x_1 > 0, ..., x_n > 0; \\ 0 & \sharp w. \end{cases}$$

如何由已知样本值来估计未知参数 θ?

为了估计指数分布的参数 θ , 进行抽样观测,得到样本 $X_1,...,X_{10}$ 的样本值

由 $E(X) = \theta$, 所以可以用样本的均值

$$\overline{X} = \frac{1}{10} \sum_{k=1}^{10} x_k$$

估计未知参数 θ .

构造统计量

从样本中提取有用的信息来研究总体的分布及各种数字特征—构造统计量.

• 统计量 设 $X_1,...,X_n$ 是来自总体 X 的一个样本, $g(X_1,...,X_n)$ 是 $X_1,...,X_n$ 的函数, 若 g 中不含未知数, 则称 $g(X_1,...,X_n)$ 是一个统计量.

注: $X_1, ..., X_n$ 是随机变量,而统计量 $g(X_1, ..., X_n)$ 是随机变量的一个函数. 设 $x_1, ..., x_n$ 是相应于样本 $X_1, ..., X_n$ 的一个样本值, 则称 $g(x_1, ..., x_n)$ 是 $g(X_1, ..., X_n)$ 的观察值.

例

设 X_1, X_2, X_3 是来自总体 $N(\mu, \sigma^2)$ 的一个样本, 其中 μ 已知, σ^2 未知, 判断下列各式哪些是统计量.

$$T_1 = X_1,$$
 $T_2 = X_1 + X_2 e^{X_3}$
 $T_3 = \frac{1}{3}(X_1 + X_2 + X_3),$ $T_4 = \max\{X_1, X_2, X_3\}$
 $T_5 = X_1 + X_2 - 2\mu,$ $T_6 = \frac{1}{\sigma^2}(X_1^2 + X_2^2 + X_3^2)$

★常用的统计量★

设 $X_1, ..., X_n$ 是来自总体的一个样本...

- 样本均值 $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$;
- 样本方差

$$S^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X})^{2} = \frac{1}{n-1} \left(\sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} - n \overline{X}^{2} \right);$$

样本标准差

$$S = \sqrt{S^2} = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2}.$$

15/35

常用的统计量

- 样本 k 阶 (原点) 矩 $A_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k$, k = 1, 2, ...;
- 样本 k 阶中心矩 $B_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X_i \bar{X})^k$.

注: B_2 与 S^2 不一样. 样本方差 S^2 中, 除 n 会低估方差, 为保证无偏性, 故修正为除 n-1. (Chap7-3)

• 用样本均值 \overline{X} 估计总体均值 $\mu = E(X)$;

- 用样本均值 \overline{X} 估计总体均值 $\mu = E(X)$;
- 用样本方差 S^2 估计总体方差 $\sigma^2 = E(X \mu)^2$;

- 用样本均值 \overline{X} 估计总体均值 $\mu = E(X)$;
- 用样本方差 S^2 估计总体方差 $\sigma^2 = E(X \mu)^2$;
- 用样本矩 A_k 估计总体原点矩 $\mu_k = E(X^k)$;

- 用样本均值 \overline{X} 估计总体均值 $\mu = E(X)$;
- 用样本方差 S^2 估计总体方差 $\sigma^2 = E(X \mu)^2$;
- 用样本矩 A_k 估计总体原点矩 $\mu_k = E(X^k)$;
- 用样本中心矩 B_k 估计总体中心矩 $\nu_k = E(X \mu)^k$.

- 用样本均值 \overline{X} 估计总体均值 $\mu = E(X)$;
- 用样本方差 S^2 估计总体方差 $\sigma^2 = E(X \mu)^2$;
- 用样本矩 A_k 估计总体原点矩 $\mu_k = E(X^k)$;
- 用样本中心矩 B_k 估计总体中心矩 $\nu_k = E(X \mu)^k$.

- 用样本均值 \overline{X} 估计总体均值 $\mu = E(X)$;
- 用样本方差 S^2 估计总体方差 $\sigma^2 = E(X \mu)^2$;
- 用样本矩 A_k 估计总体原点矩 $\mu_k = E(X^k)$;
- 用样本中心矩 B_k 估计总体中心矩 $\nu_k = E(X \mu)^k$.

这些非常直观的想法,有什么理论依据吗?

- 用样本均值 \overline{X} 估计总体均值 $\mu = E(X)$;
- 用样本方差 S^2 估计总体方差 $\sigma^2 = E(X \mu)^2$;
- 用样本矩 A_k 估计总体原点矩 $\mu_k = E(X^k)$;
- 用样本中心矩 B_k 估计总体中心矩 $\nu_k = E(X-\mu)^k$.

这些非常直观的想法,有什么理论依据吗?

样本矩 ———————— 总体距.

性质

若总体 X 的 k 阶矩 $E(X^k) = \mu_k$ 存在, 则当 $n \to \infty$

时,有 $A_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k \xrightarrow{P} \mu_k$.

性质

若总体 X 的 k 阶矩 $E(X^k) = \mu_k$ 存在, 则当 $n \to \infty$

时,有 $A_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k \xrightarrow{P} \mu_k$.

证明: 由于 $X_1, ..., X_n$ 独立且与 X 同分布,

$$E(X_1^k) = E(X_2^k) = \dots = E(X_n^k) = \mu_k,$$

 $E(\Pi_1) = E(\Pi_2) = \dots = E(\Pi_n) = \mu_k$

由辛钦大数定律知,
$$A_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k \xrightarrow{P} E(A_k) = \mu_k$$
.

进一步由依概率收敛的性质知

$$g(A_1,...,A_k) \stackrel{P}{\longrightarrow} g(\mu_1,...,\mu_k),$$

其中 g 是连续函数. Chap7 矩估计的理论依据.

当总体分布未知时: 经验分布函数 $\xrightarrow{P=1}$ 总体分布

定义

设 $x_1, ..., x_n$ 是来自分布函数 F(x) 的总体 X 的样本观察值. X 的经验分布函数 $F_n(x)$ 定义为

$$F_n(x) = \frac{\sharp(x_i \le x)}{n}, -\infty < x < +\infty$$

其中 $\sharp(x_i \leq x)$ 表示 $x_1, ..., x_n$ 中小于或等于 x 的个数.

注: 由定义, 当给定样本观察值 $x_1,...,x_n$ 时, $F_n(x)$ 满足分布函数的三个条件:

- **1.** $F_n(x)$ 是 x 的不减函数.
- **2.** $0 \le F_n(x) \le 1$, $F(-\infty) = 0$, $F(+\infty) = 1$.
- **3.** $F_n(x)$ 是一个右连续函数.

故 $F_n(x)$ 是一个分布函数.

• 将 $x_1, ..., x_n$ 按自小到大的次序排序, 重新编号 为 $x_{(1)} \le x_{(2)} \le ... \le x_{(n)}$, 则

$$F_n(x) = \begin{cases} 0 & x < x_{(1)}; \\ \frac{k}{n} & x_{(k)} \le x < x_{(k+1)} & k = 1, 2, ..., n-1; \\ 1 & x \ge x_{(n)}. \end{cases}$$

• 将 $x_1, ..., x_n$ 按自小到大的次序排序, 重新编号 为 $x_{(1)} \le x_{(2)} \le ... \le x_{(n)}$, 则

$$F_n(x) = \begin{cases} 0 & x < x_{(1)}; \\ \frac{k}{n} & x_{(k)} \le x < x_{(k+1)} & k = 1, 2, ..., n-1; \\ 1 & x \ge x_{(n)}. \end{cases}$$

• 当 $x_1, ..., x_n$ 各不同时, $F_n(x)$ 是以等概率 $\frac{1}{n}$ 取 $x_1, ..., x_n$ 的离散型随机变量的分布函数.

例

设
$$X$$
 有样本观察值 $-1, 1, 2$, 则
$$F_3(x) = \begin{cases} 0 & x < -1; \\ \frac{1}{3} & -1 \le x < 1; \\ \frac{2}{3} & 1 \le x < 2; \\ 1 & x \ge 2. \end{cases}$$

当给定 x 时, $F_n(x)$ 是样本 $X_1, ..., X_n$ 的函数, 故它 是一个统计量.

定理 (格里汶科定理)

设 $X_1, ..., X_n$ 是来自以 F(x) 为分布函数的总体 X 的样本, $F_n(x)$ 是经验分布函数, 则有

$$P\left\{\lim_{n\to\infty}\sup_{-\infty< x<\infty}|F_n(x)-F(x)|=0\right\}=1.$$

上面定理表明 $F_n(x)$ 在整个实数轴上以概率 1 均匀收敛于 F(x). 所以, 当 n 很大时, $F_n(x)$ 可以很好地近似总体分布函数 F(x). 这是以样本推断总体的依据.

• 统计量的分布被称为抽样分布.

- 统计量的分布被称为抽样分布.
- 当总体 X 服从一般分布 (如指数分布、均匀分布等), 要得出统计量 (n 个随机变量的函数) 的分布是很困难的.

- 统计量的分布被称为抽样分布.
- 当总体 X 服从一般分布 (如指数分布、均匀分布等), 要得出统计量 (n 个随机变量的函数) 的分布是很困难的.
- 当总体 X 服从正态分布时, 统计量 \overline{X} , S^2 的分布是可以计算的, 那么服从什么分布呢?

- 统计量的分布被称为抽样分布.
- 当总体 X 服从一般分布 (如指数分布、均匀分布等),要得出统计量 (n 个随机变量的函数) 的分布是很困难的.
- 当总体 X 服从正态分布时, 统计量 \overline{X} , S^2 的分布是可以计算的, 那么服从什么分布呢?
- 下面将介绍数理统计中三个重要的 抽样分布— χ^2 分布, t 分布, F 分布.

$1. \chi^2$ 分布

定义

设 $X_1,...,X_n$ 是来自总体 N(0,1) 的样本, 则称统计量

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

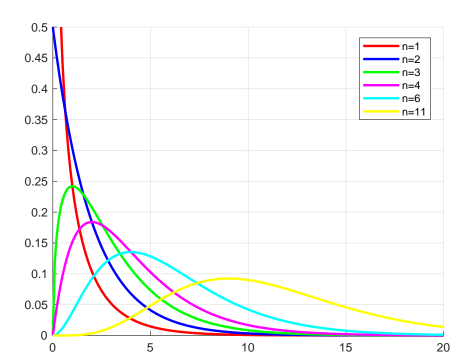
为服从自由度为 n 的 χ^2 分布, 记为 $\chi^2 \sim \chi^2(n)$.

$$\chi^2(n)$$
 的概率密度和图像

$$\chi^2(n)$$
 的概率密度为

$$f(y) = \begin{cases} \frac{1}{2^{n/2}\Gamma(n/2)} y^{\frac{n}{2}-1} e^{-\frac{y}{2}} & y > 0; \\ 0 & \text{ i.e.} \end{cases}$$

其中
$$\Gamma(\alpha) = \int_0^{+\infty} x^{\alpha-1} e^{-x} dx$$
.



χ^2 分布和 Γ 分布

 $\chi^2(n)$ 的概率密度为

$$f(y) = \begin{cases} \frac{1}{2^{n/2}\Gamma(n/2)} y^{\frac{n}{2}-1} e^{-\frac{y}{2}} & y > 0; \\ 0 & \sharp \mathfrak{C}. \end{cases}$$

$$\Gamma(\alpha,\theta)$$
($\alpha>0,\theta>0$) 的概率密度为(Page80)

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\theta^{\alpha}\Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-\frac{x}{\theta}} & x > 0; \\ 0 & \text{#.} \end{cases}$$

性质

- $\chi^2(1) \sim \Gamma(\frac{1}{2}, 2);$
- $\chi^2(n) \sim \Gamma(\frac{n}{2}, 2)$.

证明: $X_i \sim N(0,1)$, 所以 (Page-52, 80)

$$X_i^2 \sim \chi^2(1) \sim \Gamma(\frac{1}{2}, 2),$$

 X_i^2 相互独立, 由 Γ 分布的可加性,

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^{n} X_i^2 = \Gamma(\frac{n}{2}, 2).$$

χ^2 分布的性质

性质 (可加性)

设 $\chi_1^2 \sim \chi^2(n_1)$, $\chi_2^2 \sim \chi^2(n_2)$, 且 χ_1^2, χ_2^2 相互独立, 则

$$\chi_1^2 + \chi_2^2 \sim \chi^2(n_1 + n_2).$$

• 一般地, 设 $\chi_i^2 \sim \chi^2(n_i)$, 且 $\chi_i^2(i=1,...,m)$ 相互独立, 则

$$\sum \chi_i^2 \sim \chi^2(n_1 + ... + n_m).$$

χ^2 分布的期望和方差

性质 (期望和方差)

若 $\chi^2 \sim \chi^2(n)$, 则有 $E(\chi^2) = n$, $D(\chi^2) = 2n$.

证:
$$X_i \sim N(0,1)$$
, $E(X_i^2) = D(X_i) = 1$,
$$D(X_i^2) = E(X_i^4) - [E(X_i^2)]^2 = 3 - 1 = 2.$$

$$\mathbb{M} E(\chi^2) = E(\sum_{i=1}^n X_2^2) = \sum_{i=1}^n E(X_i^2) = n.$$

$$D(\chi^2) = D(\sum_{i=1}^n X_i^2) = \sum_{i=1}^n D(X_i^2) = 2n.$$

注:
$$X \sim N(0,1)$$
, 则矩为 $E(X^{2k}) = 1 \times 3 \times \cdots (2k-1)$, $E(X^{2k+1}) = 0$.

31/35

$$\chi^2$$
 分布的概率计算—上/下 α 分位数 (Page-120)

任意给定随机变量 X, 分布函数 F(x), 概率密度函数 f(x),

• 下α分位数

$$P\{X \le \chi_{\underline{\alpha}}\} = F(\chi_{\underline{\alpha}}) = \int_{-\infty}^{\underline{\alpha}} f(x) dx = \alpha.$$

• 上α分位数

$$P\{X > \chi_{\alpha}\} = 1 - F(\chi_{\alpha}) = \int_{\chi_{\alpha}}^{+\infty} f(x) dx = \alpha.$$

χ^2 分布的上 α 分位数

定义 (上分位数)

给定 $0 < \alpha < 1$, 满足条件

$$P\{\chi^2 > \chi^2_{\alpha}(n)\} = \int_{\chi^2_{\alpha}(n)}^{\infty} f(y) dy = \alpha$$

的 $\chi^2_{\alpha}(n)$ 称为 χ^2 分布的上 α 分位数.

求 χ^2 分布的上分位数

• 查附录 5(Page-400, n = 40 为止) $\alpha = 0.05$, n = 20, $\chi^2_{0.05}(20) = 31.410$. $\alpha = 0.1$, n = 25, $\chi^2_{0.1}(25) = 34.382$.

求 χ^2 分布的上分位数

- 查附录 5(Page-400, n = 40 为止) $\alpha = 0.05$, n = 20, $\chi^2_{0.05}(20) = 31.410$. $\alpha = 0.1$, n = 25, $\chi^2_{0.1}(25) = 34.382$.
- 当 n 充分大时, 费希尔证明

$$\chi_{\alpha}^2 \approx \frac{1}{2}(z_{\alpha} + \sqrt{2n-1})^2.$$

其中 z_{α} 是标准正态分布上的上 α 分位数.

求 χ^2 分布的上分位数

• 查附录 5(Page-400, n = 40 为止) $\alpha = 0.05$, n = 20, $\chi^2_{0.05}(20) = 31.410$. $\alpha = 0.1$, n = 25, $\chi^2_{0.1}(25) = 34.382$.

$$\alpha = 0.1, n = 25, \chi^2_{0.1}(25) = 34.382.$$

• 当 n 充分大时. 费希尔证明

$$\chi_{\alpha}^2 \approx \frac{1}{2}(z_{\alpha} + \sqrt{2n-1})^2.$$

其中 z_{α} 是标准正态分布上的上 α 分位数.

• 当
$$n > 40$$
 时,可用上式求,
 $\chi^2_{0.05}(50) \approx \frac{1}{2}(1.645 + \sqrt{99})^2 = 67.221$

例

设总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2), \mu, \sigma^2$ 已知. (X_1, \dots, X_n) 是取自总体 X 的样本. 求统计量

$$\chi^2 = \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$$

的分布.

例

设总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2), \mu, \sigma^2$ 已知. (X_1, \dots, X_n) 是取自总体 X 的样本. 求统计量

$$\chi^2 = \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$$

的分布.

证明: 令 $Y_i = \frac{X_i - \mu}{\sigma}$, 则 $Y_i \sim N(0, 1)$.

因此
$$\chi^2 = \sum_{i=1}^n \left(\frac{X_i - \mu}{\sigma}\right)^2 = \sum_{i=1}^n Y_i^2 \sim \chi^2(n)$$
.

已知 X_1, X_2, \cdots, X_n 为总体 X 的 (简单随机) 样本, $E(X) = \mu, D(X) = \sigma^2$. $\not = E(\overline{X}), D(\overline{X}), E(S^2), D(S^2), E(B_2)$.

例

已知总体 X 的样本 X_1, \dots, X_n 和总体 Y 的样本 Y_1, \dots, Y_n 相互独立, 且 $D(X) = D(Y) = \sigma^2$,

軍五独立,且
$$D(X)=D(Y)=\sigma^2$$
,
$$S_1^2=\frac{1}{n_1-1}\sum_{i=1}^{n_1}(X_i-\overline{X})^2,\quad S_2^2=\frac{1}{n_2-1}\sum_{i=1}^{n_2}(Y_i-\overline{Y})^2$$

令

$$S_w^2 = \frac{(n_1 - 1)S_1^2 + (n_2 - 1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}.$$

$$\stackrel{?}{\approx} E(S^2), D(S^2).$$
36/35