

第一节 大数定律

- 一、问题的引入
- 二、基本定理
- 三、典型例题
- 四、小结

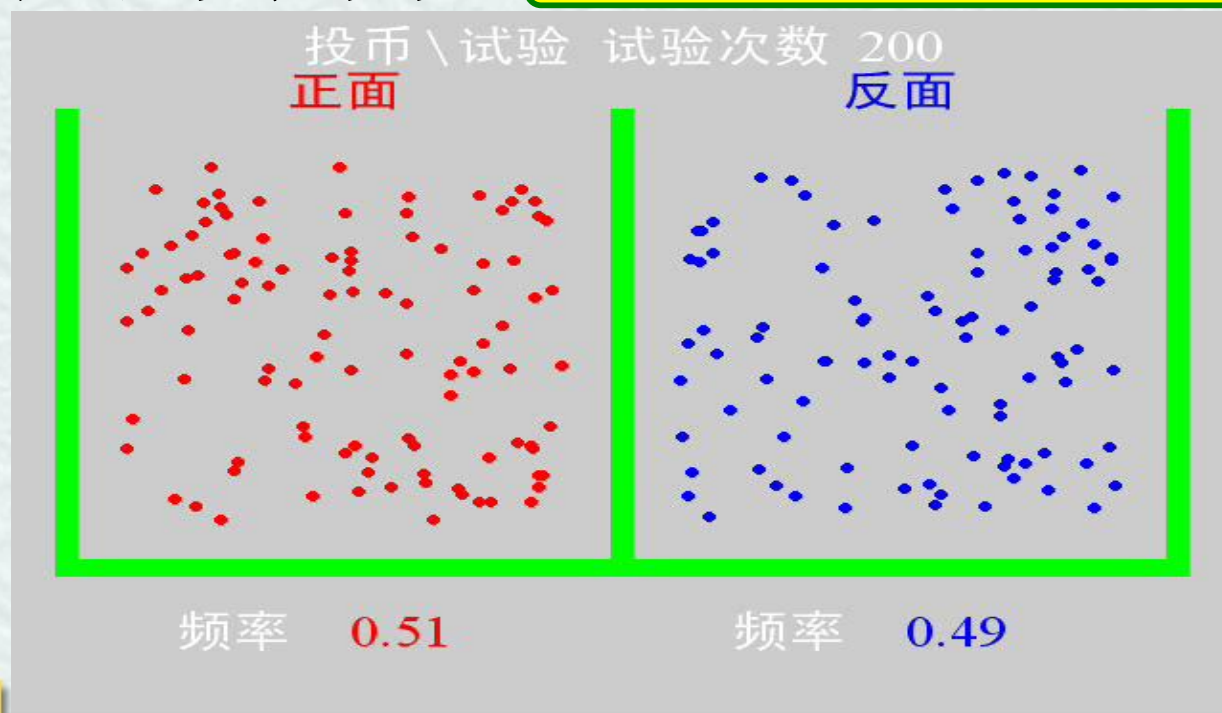


一、问题的引入

实例 频率的稳定性

随着试验次数的增加, 事件发生的频率逐渐稳定于某个常数.

单击图形播放/暂停 ESC键退出



启示: 从实践中人们发现大量测量值的算术平均值有稳定性.



二、基本定理

定理一（契比雪夫定理的特殊情况）

契比雪夫

设随机变量 $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ 相互独立,
 且具有相同的数学期望和方差: $E(X_k) = \mu$,
 $D(X_k) = \sigma^2$ ($k = 1, 2, \dots$), 作前 n 个随机变量
 的算术平均 $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k$, 则对于任意正
 数 ε 有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\{|\bar{X} - \mu| < \varepsilon\} = \lim_{n \rightarrow \infty} P\left\{\left|\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k - \mu\right| < \varepsilon\right\} = 1.$$



二、基本定理

定理

表达式的意义

$\{|\bar{X} - \mu| < \varepsilon\}$ 是一个随机事件, 等式表明, 当 $n \rightarrow \infty$ 时这个事件的概率趋于1, 即对于任意正数 ε , 当 n 充分大时, 不等式 $|\bar{X} - \mu| < \varepsilon$ 成立的概率很大.

数 ε 有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\{|\bar{X} - \mu| < \varepsilon\} = \lim_{n \rightarrow \infty} P\left\{\left|\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k - \mu\right| < \varepsilon\right\} = 1.$$



证明 $E\left[\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n X_k\right] = \frac{1}{n}\sum_{k=1}^n E(X_k) = \frac{1}{n} \cdot n\mu = \mu,$

$$D\left[\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n X_k\right] = \frac{1}{n^2}\sum_{k=1}^n D(X_k) = \frac{1}{n^2} \cdot n\sigma^2 = \frac{\sigma^2}{n},$$

由契比雪夫不等式可得

$$P\left\{\left|\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n X_k - \mu\right| < \varepsilon\right\} \geq 1 - \frac{\sigma^2}{\varepsilon^2 n},$$

在上式中令 $n \rightarrow \infty$, 并注意到概率不能大于1, 则

$$P\left\{\left|\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n X_k - \mu\right| < \varepsilon\right\} = 1.$$



关于定理一的说明:

当 n 很大时, 随机变量 X_1, X_2, \dots, X_n 的算术平

均 $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k$ 接近于数学期望

$$E(X_1) = E(X_2) = \dots = E(X_k) = \mu,$$

(这个接近是概率意义下的接近)

即在定理条件下, n 个随机变量的算术平均, 当 n 无限增加时, 几乎变成一个常数.



定理一的另一种叙述:

设随机变量 X_1, X_2, \dots, X_n 独立且具有相同的数学期望 μ 和方差 σ^2

$$D(X_k) = \sigma^2 \quad (k = 1, 2, \dots, n)$$

依概率收敛于 μ , 即 $\bar{X}_n \xrightarrow{P} \mu$.

设 Y_1, Y_2, \dots, Y_n 是一个随机变量序列, a 是一个常数, 若对于任意正数 ε 有 $\lim_{n \rightarrow \infty} P\{|Y_n - a| < \varepsilon\} = 1$, 则称序列 Y_1, Y_2, \dots, Y_n 依概率收敛于 a , 记为

$$Y_n \xrightarrow{P} a$$



依概率收敛序列的性质:

设 $X_n \xrightarrow{P} a$, $Y_n \xrightarrow{P} b$,

又设函数 $g(x, y)$ 在点 (a, b) 连续,

则 $g(X_n, Y_n) \xrightarrow{P} g(a, b)$.



证明 因为 $g(x, y)$ 在 (a, b) 连续,

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0,$$

使得当 $|x - a| + |y - b| < \delta$ 时,

$$|g(x, y) - g(a, b)| < \varepsilon,$$



于是 $\{|g(X_n, Y_n) - g(a, b)| \geq \varepsilon\}$

$$\subset \{|X_n - a| + |Y_n - b| \geq \delta\}$$

$$\subset \left\{|X_n - a| \geq \frac{\delta}{2}\right\} \cup \left\{|Y_n - b| \geq \frac{\delta}{2}\right\},$$

因此 $P\{|g(X_n, Y_n) - g(a, b)| \geq \varepsilon\}$

$$\leq P\left\{|X_n - a| \geq \frac{\delta}{2}\right\} + P\left\{|Y_n - b| \geq \frac{\delta}{2}\right\} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0,$$

故 $\lim_{n \rightarrow \infty} P\{|g(X_n, Y_n) - g(a, b)| < \varepsilon\} = 1.$ [证毕]



定理二（伯努利大数定理）

伯努利

设 n_A 是 n 次独立重复试验中事件 A 发生的次数, p 是事件 A 在每次试验中发生的概率, 则对于任意正数 $\varepsilon > 0$, 有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left\{\left|\frac{n_A}{n} - p\right| < \varepsilon\right\} = 1 \text{ 或 } \lim_{n \rightarrow \infty} P\left\{\left|\frac{n_A}{n} - p\right| \geq \varepsilon\right\} = 0.$$

证明 引入随机变量

$$X_k = \begin{cases} 0, & \text{若在第 } k \text{ 次试验中 } A \text{ 不发生,} \\ 1, & \text{若在第 } k \text{ 次试验中 } A \text{ 发生, } k = 1, 2, \dots \end{cases}$$



显然 $n_A = X_1 + X_2 + \cdots + X_n$,

因为 $X_1, X_2, \cdots, X_n, \cdots$ 是相互独立的,

且 X_k 服从以 p 为参数的 $(0-1)$ 分布,

所以 $E(X_k) = p$, $D(X_k) = p(1-p)$, $k = 1, 2, \cdots$.

根据定理一有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P \left\{ \left| \frac{1}{n} (X_1 + X_2 + \cdots + X_n) - p \right| < \varepsilon \right\} = 1,$$

即
$$\lim_{n \rightarrow \infty} P \left\{ \left| \frac{n_A}{n} - p \right| < \varepsilon \right\} = 1.$$



关于伯努利定理的说明:

伯努利定理表明事件发生的频率 $\frac{n_A}{n}$ 依概率收敛于事件的概率 p , 它以严格的数学形式表达了频率的稳定性.

故而当 n 很大时, 事件发生的频率与概率有较大偏差的可能性很小. 在实际应用中, 当试验次数很大时, 便可以用事件发生的频率来代替事件的概率.



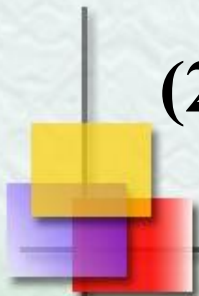
定理三（辛钦定理）

设随机变量 $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ 相互独立,
 服从同一分布, 且具有数学期望 $E(X_k) = \mu$
 ($k = 1, 2, \dots$),

则对于任意正数 ε , 有 $\lim_{n \rightarrow \infty} P \left\{ \left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k - \mu \right| < \varepsilon \right\} = 1$.

关于辛钦定理的说明:

- (1) 与定理一相比, 不要求方差存在;
- (2) 伯努利定理是辛钦定理的特殊情况.



三、典型例题

例1 设随机变量 $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ 相互独立,

具有如下分布律:

X_n	$-na$	0	na
P	$\frac{1}{2n^2}$	$1 - \frac{1}{n^2}$	$\frac{1}{2n^2}$

问是否满足契比雪夫定理?

解 独立性依题意可知, 检验是否具有数学期望?

$$E(X_n) = -na^2 \cdot \frac{1}{2n^2} + 0 \cdot \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) + na^2 \cdot \frac{1}{2n^2} = 0,$$



说明每一个随机变量都有数学期望,
检验是否具有有限方差?

$$\begin{array}{c|ccc} X_n^2 & (na)^2 & 0 & (na)^2 \\ \hline \therefore P & \frac{1}{2n^2} & 1 - \frac{1}{n^2} & \frac{1}{2n^2} \end{array}$$


$$\therefore E(X_n^2) = 2(na)^2 \cdot \frac{1}{2n^2} = a^2,$$

$$\therefore D(X_n) = E(X_n^2) - [E(X_n)]^2 = a^2.$$

说明离散型随机变量有有限方差,
故满足契比雪夫定理的条件.



例2 设随机变量 $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ 独立同分布, 且 $E(X_k) = 0, D(X_k) = \sigma^2, k = 1, 2, \dots$, 证明对任意正数 ε 有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P \left\{ \left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k^2 - \sigma^2 \right| < \varepsilon \right\} = 1.$$

解 因为 $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ 是相互独立的, 所以 $X_1^2, X_2^2, \dots, X_n^2, \dots$ 也是相互独立的, 由 $E(X_k) = 0$, 得 $E(X_k^2) = D(X_k) + [E(X_k)]^2 = \sigma^2$, 由**辛钦定理**知

对于任意正数 ε , 有 $\lim_{n \rightarrow \infty} P \left\{ \left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k^2 - \sigma^2 \right| < \varepsilon \right\} = 1.$



四、小结

三个大数定理 { 契比雪夫定理的特殊情况
伯努利大数定理
辛钦定理

频率的稳定性是概率定义的客观基础，而伯努利大数定理以严密的数学形式论证了频率的稳定性.



契比雪夫资料



Pafnuty Chebyshev

**Born: 16 May. 1821 in
Okatovo, Russia**

**Died: 8 Dec. 1894 In
St Petersburg, Russia**



伯努利资料



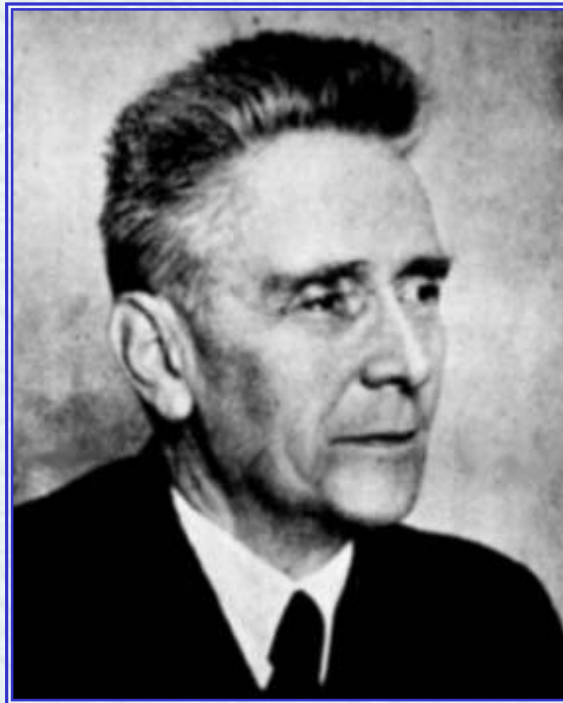
Jacob Bernoulli

**Born: 27 Dec. 1654 in
Basel, Switzerland**

**Died: 16 Aug. 1705 in
Basel, Switzerland**



辛钦资料



**Aleksandr Yakovlevich
Khinchin**

**Born: 19 Jul. 1894 in
Kondrovo, Kaluzhskaya
guberniya, Russia**

**Died: 18 Nov. 1959 in
Moscow, USSR**

