

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







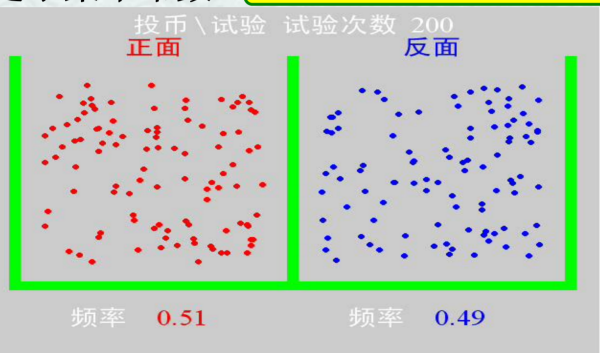




一、问题的引入

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 $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} X_k$, 则对于任意正

数 ε 有

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





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

且 $\theta_1, \theta_2 \to \infty$ 时这个事件的概率趋于1,

D(即对于任意正数 ε , 当n充分大时, 不

等式 $|\overline{X} - \mu| < \varepsilon$ 成立的概率很大.

$$i_{k=1}^{-k}$$

数 ε 有

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







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 $n \to \infty$,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

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

(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 且具有相同的数学期望

$$D(X_k) = \sigma^2 \ (k = 1, 2, \cdots)$$

依概率收敛于 μ , 町 X.

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 $\lim P\{|Y_n-a|<\varepsilon\}=1$, 则称序列 Y_1,Y_2,\cdots,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
$$\{|g(X_n, Y_n) - g(a,b)| \ge \varepsilon\}$$

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

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

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

$$\leq P\left\{\left|X_{n}-a\right|\geq \frac{\delta}{2}\right\}+P\left\{\left|Y_{n}-b\right|\geq \frac{\delta}{2}\right\}\xrightarrow{n\to\infty}0,$$

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





定理二(伯努利大数定理)



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

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

证明 引入随机变量

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







显然
$$n_A = X_1 + X_2 + \cdots + X_n$$
,

因为 $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ 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

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

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







关于伯努利定理的说明:

伯努利定理表明事件发生的频率 $\frac{n_{4}}{n}$ 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)

辛钦资料

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 $E(X_k) = \mu$

$$(k=1,2,\cdots),$$

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

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

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

具有如下分布律:
$$\frac{X_n}{P} = \frac{1}{2n^2} \cdot 1 - \frac{1}{n^2} \cdot \frac{1}{2n^2}$$

问是否满足契比雪夫定理?

独立性依题意可知, 检验是否具有数学期望?

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







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?

$$\therefore \frac{X_n^2}{P} \left(\frac{(na)^2}{2n^2} - \frac{0}{1 - \frac{1}{n^2}} - \frac{1}{2n^2} \right)$$



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

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

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

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







四、小结

契比雪夫定理的特殊情况

三个大数定理

伯努利大数定理

辛钦定理

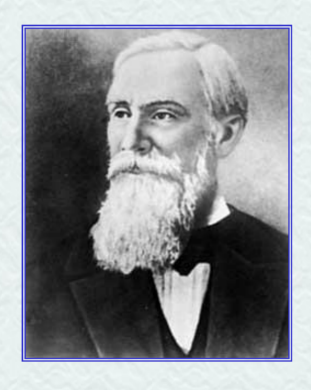
频率的稳定性是概率定义的客观基础,而伯 努利大数定理以严密的数学形式论证了频率的稳 定性.







契比雪夫资料



Pafnuty Chebyshev

Born: 16 May. 1821 in Okatovo, Russia

Died: 8 Dec. 1894 In St Petersburg, Russia



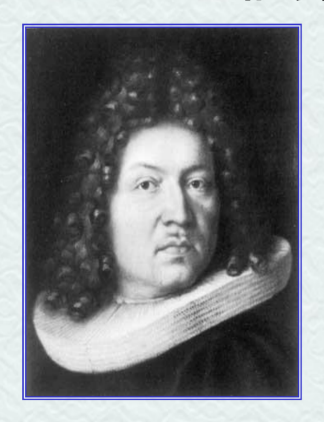






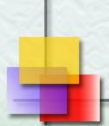


伯努利资料



Jacob Bernoulli

Born: 27 Dec. 1654 in Basel, Switzerland Died: 16 Aug. 1705 in Basel, Switzerland

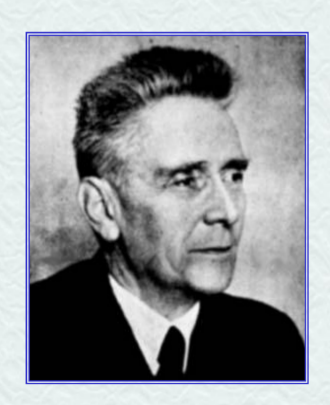








辛钦资料



Aleksandr Yakovlevich Khinchin

Born: 19 Jul. 1894 in Kondrovo, Kaluzhskaya guberniya, Russia Died: 18 Nov. 1959 in Moscow, USSR





