## 第五章 大数定律及中心极限定理

§1 Chebyshev 不等式§2 大数定律 §3 中心极限定理

## 一、单项选择题

(1)解应选(D)。

由 Chebyshev 不等式,得

$$P(|X - \mu| < 2\sigma) = P(|X - EX| < 2\sigma) \ge 1 - \frac{DX}{4\sigma^2} = 1 - \frac{\sigma^2}{4\sigma^2} = \frac{3}{4}$$

故选 (D)。

(2)解应选(C)。

由于

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \left| x \frac{dF(x)}{dx} \right| dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{|b||x|}{\pi (b^2 + x^2)} dx = 2 \int_{0}^{+\infty} \frac{|b||x|}{\pi (b^2 + x^2)} dx = \frac{2|b|}{\pi} \int_{0}^{+\infty} \frac{x}{\pi (b^2 + x^2)} dx$$

$$= \frac{|b|}{\pi} \lim_{t \to +\infty} \int_{0}^{t} \frac{d(b^2 + x^2)}{\pi (b^2 + x^2)} = \frac{|b|}{\pi} \lim_{t \to +\infty} \ln(1 + \frac{t^2}{b^2}) = +\infty$$

因此辛钦大数对此序列不适用, 故选(C)。

(3)解应选(A)。

方法一由中心极限定理知,当n充分大时, $\sum_{i=1}^n X_i$  近似地服从正态分布 $N(n\mu,n\sigma^2)$ ,从而 $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_i$ 

近似地服从正态分布 $N(\mu, \frac{\sigma^2}{n})$ , 故选 (A)。

方法二 由中心极限定理知,当n充分大时,  $\sum_{i=1}^{n} X_{i}$  近似地服从正态分布  $N(n\mu, n\sigma^{2})$  ,从而

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}$$
近似地服从正态分布 $N(\mu,\frac{\sigma^{2}}{n})$ ,由大数定律知, $\lim_{n\to\infty}P(\left|\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}-\mu\right|<\varepsilon)=1$ ,所以选项(B)、(C)、

(D) 都是正确选项, 故选(A)。

(4)解应选(C)。

方法一由 Lindeberg-Levy 中心极限定理知,当n 充分大时,要 $S_n$  近似地服从正态分布,只要 $X_1,X_2,\cdots,X_n,\cdots$  相互独立同分布,且数学期望和方差存在,故选(C)。

方法二由于选项(A)、(B)缺少同分布条件,因此选项(A)、(B)不正确。选项(D)缺少期

望和方差存在条件,所以选项(D)不正确,故选(C)。

## 二、填空题

(1) 解应填 $\frac{1}{9}$ 。

由 Chebyshev 不等式,得  $P(|X - \mu| \ge 3\sigma) = P(|X - EX| \ge 3\sigma) \le \frac{DX}{(3\sigma)^2} = \frac{\sigma^2}{9\sigma^2} = \frac{1}{9}$ ,故填 $\frac{1}{9}$ 。

## (2)解应填0。

由 Bernoulli 大数定律知,  $\lim_{n\to\infty}P\left(\left|\frac{\eta_n}{n}-p\right|\geq\varepsilon\right)=0$ , 故填 0 。

 $\mathbf{\Xi}$ 、**解**设 X 表示 6 颗骰子出现的点数之和, $X_i$   $(i=1,2,\cdots,6)$  表示第i 颗骰子出现的点数,则

$$X_1, X_2, \cdots, X_6$$
相互独立,  $X = \sum_{i=1}^6 X_i$ ,且

$$P(X_i = k) = \frac{1}{6}, \quad k = 1, 2, \dots, 6, \ i = 1, 2, \dots, 6$$

$$EX_i = 1 \times \frac{1}{6} + 2 \times \frac{1}{6} + \dots + 6 \times \frac{1}{6} = \frac{7}{2}, \quad EX_i^2 = 1^2 \times \frac{1}{6} + 2^2 \times \frac{1}{6} + \dots + 6^2 \times \frac{1}{6} = \frac{91}{6}$$

从而

$$DX_i = EX_i^2 - (EX_i)^2 = \frac{91}{6} - \frac{49}{4} = \frac{35}{12}, \quad i = 1, 2, \dots, 6$$

所以

$$EX = \sum_{i=1}^{6} EX_i = 6 \times \frac{7}{2} = 2$$

$$DX = \sum_{i=1}^{6} DX_i = 6 \times \frac{35}{12} = \frac{35}{2}$$

$$\stackrel{\text{(25)}}{=} \frac{35}{12} = \frac{35}{2}$$

由 Chebyshev 不等式,得

$$P(15 \le X \le 27) = P(14 < X < 28) = P(-7 < X - 21 < 7)$$
$$= P(|X - EX| < 7) \ge 1 - \frac{DX}{7^2} = 1 - \frac{1}{40} \times \frac{35}{2} = \frac{9}{14}$$

四、解设 $X_i$   $(i=1,2,\cdots,5000)$  表示第i 只零件的重量,则 $X_1,X_2,\cdots,X_{5000}$  相互独立同分布,

且  $EX_i = 0.5$ ,  $DX_i = 0.1^2$ ,  $i = 1, 2, \cdots, 5000$ 。由中心极限定理知,5000 只零件的总重量  $\sum_{i=1}^{5000} X_i$  近似

地服从正态分布 $N(5000\times0.5,5000\times0.1^2)$ ,故所求的概率为

$$P(\sum_{i=1}^{5000} X_i > 2510) = 1 - P(\sum_{i=1}^{5000} X_i \le 2510) \approx 1 - \Phi(\frac{2510 - 2500}{5\sqrt{2}})$$

$$=1-\Phi(\sqrt{2})=1-0.9213=0.0787$$

五、解设  $X_i$   $(i=1,2,\cdots,n)$  表示一辆汽车承运的第i 箱产品的重量(单位: kg),n 为所求的箱数,则  $X_1,X_2,\cdots,X_n$  为相互独立同分布的随机变量,从而该辆汽车所承运的n 箱总重量为  $T_n=X_1+X_2+\cdots+X_n$ 。由于 $EX_i=50$ , $DX_i=5^2$ , $i=1,2,\cdots,n$ ,因此

$$ET_n = 50n, DT_n = 25n$$

由中心极限定理知, $T_n$  近似地服从正态分布 N(50n, 25n) ,从而 n 取决于如下条件:

$$P(T_n \le 5000) \approx \Phi(\frac{5000 - 50n}{5\sqrt{n}}) = \Phi(\frac{1000 - 10n}{\sqrt{n}}) > 0.977 = \Phi(2)$$

从而  $\frac{1000-10n}{\sqrt{n}}>2$ ,即 n<98.0199,所以每辆汽车最多可以装 98 箱,才能保证不超载的概率大于 0.977 。

六、解设 X 表示一年内参加保险的 10000 人中的死亡人数,则  $X \sim B(10000,0.006)$ ,从而  $EX = 10000 \times 0.006 = 60$ ,  $DX = 10000 \times 0.006 \times 0.994 = 59.64$ 。由中心极限定理知, X 近似地服从正态分布 N(60,59.64),由题设知,保险公司的年利润为

$$120000 - 1000X = 1000(120 - X)$$

(1) 保险公司年利润不少于 60000 元的概率为

$$P(1000(120 - X) \ge 60000) = P(0 \le X \le 60) \approx \Phi(\frac{60 - 60}{\sqrt{59.64}}) - \Phi(\frac{0 - 60}{\sqrt{59.64}})$$

$$=\Phi(0)-\Phi(-7.77)=0.5$$

(2) 保险公司亏本的概率为

$$P(1000(120-X)<0) = P(X>120) = 1-P(0 \le X \le 120)$$

$$\approx 1 - \left[\Phi\left(\frac{120 - 60}{\sqrt{59.64}}\right) - \Phi\left(\frac{0 - 60}{\sqrt{59.64}}\right)\right]$$

$$=1-[\Phi(7.77)-\Phi(-7.77)]=0$$

七、解(1)由题设,得 $E\bar{X}=5$ , $D\bar{X}=\frac{0.3}{80}$ ,由中心极限定理知, $\bar{X}$ 近似地服从正态分布

$$N(5, \frac{0.3}{80})$$
,故

$$P(4.9 < \overline{X} < 5.1) \approx \Phi(\frac{5.1 - 5}{\sqrt{\frac{0.3}{80}}}) - \Phi(\frac{4.9 - 5}{\sqrt{\frac{0.3}{80}}}) = \Phi(1.63) - \Phi(-1.63)$$

$$=2\Phi(1.63)-1=2\times0.9484-1=0.8968$$

(2)由题设,得  $E(\bar{X}-\bar{Y})=E\bar{X}-E\bar{Y}=0,\ D(\bar{X}-\bar{Y})=D\bar{X}+D\bar{Y}=\frac{0.3}{40}$ ,由中心极限定理知,  $\bar{X}-\bar{Y}$  近似地服从正态分布  $N(0,\frac{0.3}{40})$ , 故

$$P(-0.1 < \overline{X} - \overline{Y} < 0.1) \approx \mathcal{O}(\frac{0.1}{\sqrt{\frac{0.3}{40}}}) - \mathcal{O}(-\frac{0.1}{\sqrt{\frac{0.3}{40}}}) = \mathcal{O}(1.15) - \mathcal{O}(-1.15)$$

$$=2\Phi(1.15)-1=2\times0.8749-1=0.7498$$

八、**解**由中心极限定理知,当n充分大时, $\sum_{i=1}^{n}X_{i}$ 近似地服从正态分布 $N(n\mu,n\sigma^{2})$ ,从而当n

充分大时, $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$ 近似地服从正态分布 $N(\mu, \frac{\sigma^2}{n})$ 。由于 $\sigma^2 = 400$ ,因此n取决于如下条件:

$$P(\left| \overline{X} - \mu \right| < 1) = P(\mu - 1 < \overline{X} < \mu + 1) = \Phi\left(\frac{\mu + 1 - \mu}{\frac{20}{\sqrt{n}}}\right) - \Phi\left(\frac{\mu - 1 - \mu}{\frac{20}{\sqrt{n}}}\right)$$

$$=2\Phi\left(\frac{\sqrt{n}}{20}\right)-1\geq 0.95$$

即  $\Phi\left(\frac{\sqrt{n}}{20}\right) \ge 0.975 = \Phi(1.96)$ ,从而  $\frac{\sqrt{n}}{20} \ge 1.96$ ,即  $n \ge (20 \times 1,96)^2 = 1536.64$ ,所以  $n \ge 0$ 为 1537。