

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

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

故选 (D)。

(2) 解应选 (C)。

由于

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{+\infty} \left| x \frac{dF(x)}{dx} \right| dx &= \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{|b||x|}{\pi(b^2 + x^2)} dx = 2 \int_0^{+\infty} \frac{|b||x|}{\pi(b^2 + x^2)} dx = \frac{2|b|}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{x}{\pi(b^2 + x^2)} dx \\ &= \frac{|b|}{\pi} \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_0^t \frac{d(b^2 + x^2)}{\pi(b^2 + x^2)} = \frac{|b|}{\pi} \lim_{t \rightarrow +\infty} \ln(1 + \frac{t^2}{b^2}) = +\infty \end{aligned}$$

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, $\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i - \mu\right| < \varepsilon\right) = 1$, 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

$X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ 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 $P(|X - \mu| \geq 3\sigma) = P(|X - EX| \geq 3\sigma) \leq \frac{DX}{(3\sigma)^2} = \frac{\sigma^2}{9\sigma^2} = \frac{1}{9}$, 故填 $\frac{1}{9}$ 。

(2) 解应填 0。

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

三、解 设 X 表示 6 颗骰子出现的点数之和, $X_i (i=1, 2, \dots, 6)$ 表示第 i 颗骰子出现的点数, 则

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

$$P(X_i = k) = \frac{1}{6}, \quad k=1, 2, \dots, 6, \quad i=1, 2, \dots, 6$$
$$EX_i = 1 \times \frac{1}{6} + 2 \times \frac{1}{6} + \dots + 6 \times \frac{1}{6} = \frac{7}{2}, \quad EX_i^2 = 1^2 \times \frac{1}{6} + 2^2 \times \frac{1}{6} + \dots + 6^2 \times \frac{1}{6} = \frac{91}{6}$$

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

$$EX = \sum_{i=1}^6 EX_i = 6 \times \frac{7}{2} = 21, \quad DX = \sum_{i=1}^6 DX_i = 6 \times \frac{35}{12} = \frac{35}{2}$$

由 Chebyshev 不等式, 得

$$P(15 \leq X \leq 27) = P(14 < X < 28) = P(-7 < X - 21 < 7)$$
$$= P(|X - EX| < 7) \geq 1 - \frac{DX}{7^2} = 1 - \frac{1}{49} \times \frac{35}{2} = \frac{9}{14}$$

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

且 $EX_i = 0.5, DX_i = 0.1^2, i=1, 2, \dots, 5000$ 。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 $N(5000 \times 0.5, 5000 \times 0.1^2)$, 故所求的概率为

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

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

五、解 设 X_i ($i=1,2,\dots,n$) 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, \dots, 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 $T_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ 。由于 $EX_i = 50, DX_i = 5^2, i=1,2,\dots,n$, 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:

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

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

$$\begin{aligned} P(1000(120 - X) \geq 60000) &= P(0 \leq X \leq 60) \approx \Phi\left(\frac{60-60}{\sqrt{59.64}}\right) - \Phi\left(\frac{0-60}{\sqrt{59.64}}\right) \\ &= \Phi(0) - \Phi(-7.77) = 0.5 \end{aligned}$$

(2) 保险公司亏本的概率为

$$\begin{aligned} P(1000(120 - X) < 0) &= P(X > 120) = 1 - P(0 \leq X \leq 120) \\ &\approx 1 - [\Phi\left(\frac{120-60}{\sqrt{59.64}}\right) - \Phi\left(\frac{0-60}{\sqrt{59.64}}\right)] \\ &= 1 - [\Phi(7.77) - \Phi(-7.77)] = 0 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}P(4.9 < \bar{X} < 5.1) &\approx \Phi\left(\frac{5.1-5}{\sqrt{\frac{0.3}{80}}}\right) - \Phi\left(\frac{4.9-5}{\sqrt{\frac{0.3}{80}}}\right) = \Phi(1.63) - \Phi(-1.63) \\&= 2\Phi(1.63) - 1 = 2 \times 0.9484 - 1 = 0.8968\end{aligned}$$

(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

$$\begin{aligned}P(-0.1 < \bar{X} - \bar{Y} < 0.1) &\approx \Phi\left(\frac{0.1}{\sqrt{\frac{0.3}{40}}}\right) - \Phi\left(-\frac{0.1}{\sqrt{\frac{0.3}{40}}}\right) = \Phi(1.15) - \Phi(-1.15) \\&= 2\Phi(1.15) - 1 = 2 \times 0.8749 - 1 = 0.7498\end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned}P(|\bar{X} - \mu| < 1) &= P(\mu - 1 < \bar{X} < \mu + 1) = \Phi\left(\frac{\mu + 1 - \mu}{\frac{20}{\sqrt{n}}}\right) - \Phi\left(\frac{\mu - 1 - \mu}{\frac{20}{\sqrt{n}}}\right) \\&= 2\Phi\left(\frac{\sqrt{n}}{20}\right) - 1 \geq 0.95\end{aligned}$$

即 $\Phi\left(\frac{\sqrt{n}}{20}\right) \geq 0.975 = \Phi(1.96)$, 从而 $\frac{\sqrt{n}}{20} \geq 1.96$, 即 $n \geq (20 \times 1.96)^2 = 1536.64$, 所以 n 至少为

1537。