

## 概率论与数理统计

## 作业簿 (第九册)

学 院 \_\_\_\_\_ 专 业 \_\_\_\_\_ 班 级 \_\_\_\_\_  
 学 号 \_\_\_\_\_ 姓 名 \_\_\_\_\_ 任课教师 \_\_\_\_\_

## 第 17 次作业

## 一. 选择题

1. 棣莫弗-拉普拉斯中心极限定理的叙述是: 若  $\mu_n$  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,  $0 < p < 1$ , 则对任何  $x$ , 有 (C) 成立。

A、  $\lim_{n \rightarrow \infty} P\left\{\left|\frac{\mu_n}{n} - p\right| < \varepsilon\right\} = 0$ ;

B、  $\lim_{n \rightarrow \infty} P\left\{\left|\frac{\mu_n}{n} - p\right| < \varepsilon\right\} = 1$ ;

C、  $\lim_{n \rightarrow \infty} P\left\{\frac{\mu_n - np}{\sqrt{np(1-p)}} < x\right\} = \int_{-\infty}^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$ ;

D、  $\lim_{n \rightarrow \infty} P\{\mu_n < x\} = \int_{-\infty}^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$

2. 生产线上组装每件产品的时间服从指数分布, 统计资料表明该生产线每件产品的平均组装时间为 10 分钟, 各件产品组装时间相互独立, 若要以概率 95% 保证在 16 小时内最多可组装 ( A ) 件成品

A、 81,          B、 82,          C、 83,          D、 84。

3. 设  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$  是两两不相关的随机变量序列, 方差存在且有共同的上界, 即

$D\xi_n \leq C$  ( $n=1, 2, \dots$ ), 则  $\{\xi_n\}$  服从切比雪夫大数定律, 即对任何  $\varepsilon > 0$ , 有 (B) 成立。

A、  $\lim_{n \rightarrow \infty} P\left\{\left|\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \xi_i - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E\xi_i\right| < \varepsilon\right\} = 0$ ;

B、  $\lim_{n \rightarrow \infty} P\left\{\left|\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \xi_i - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E\xi_i\right| < \varepsilon\right\} = 1$ ;

$$C、\lim_{n \rightarrow \infty} P\left\{\frac{\sum_{i=1}^n \xi_i - \sum_{i=1}^n E\xi_i}{\sqrt{\sum_{i=1}^n D\xi_i}} < x\right\} = \int_{-\infty}^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt ;$$

$$D、\lim_{n \rightarrow \infty} P\left\{\sum_{i=1}^n \xi_i < x\right\} = \int_{-\infty}^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt .$$

4. 设  $\{\xi_n\}$  为独立同分布的随机变量序列，其概率分布为：

$$P(\xi_n = \frac{2^k}{k^2}) = \frac{1}{2^k}, \quad k=1, 2, \dots$$

则利用 ( D ) 可知  $\{\xi_n\}$  服从大数定律。

- A、马尔可夫大数定律，                  B、切比雪夫大数定律，  
C、伯努利大数定律，                  D、辛钦大数定律。

## 二．填空题

1. 一批产品的不合格率为 0.02，现从中任取 40 只进行检查，若发现两只或两只以上不合格品就拒收这批产品，分别用以下方法求拒收的概率：(1) 用二项作精确计算拒收的概率为 0.1905；(2) 若利用泊松分布作近似计算，得到拒收的概率为 0.1912；(3) 若利用中心极限定理作近似计算，得到拒收的概率为 0.0877。

2. 已知一本 300 页的书中每页印刷错误的个数服从普阿松分布  $P(0.2)$ ，若直接利用普阿松分布的可加性来计算，则这本书印刷错误总数不多于 70 个的概率为 0.9098；若利用中心极限定理作近似计算，则这本书印刷错误总数不多于 70 个的概率为 0.9015。

3. 检验员逐个检查产品，以  $\frac{1}{2}$  概率用 10 秒钟查一个产品，以  $\frac{1}{2}$  概率用 20 秒钟（重复两次）检查一个产品，为了利用中心极限定理近似计算在 8 小时内检验员所查产品多于 1900 个的概率，可以将检验员检查一个产品的时间（秒）看作一个

随机变量  $\xi_i$ ，于是有  $\xi_i$  的概率分布为  $P(\xi_i = 10) = \frac{1}{2}$ ， $P(\xi_i = 20) = \frac{1}{2}$ ，故  $\xi_i$  的数

学期望为 15 和方差为 25。利用林德贝格-列维中心极限定理可知在 8 小时内检验员所查产品多于 1900 个的概率为 0.9162。

## 三．计算题

1. 作加法时，对每个加数四舍五入取整，各个加数的取整误差可以认为是相互独立的，都服从  $(-0.5, 0.5)$  上的均匀分布。现在有 1200 个数相加，问取整误差总和的绝对值超过 12 的概率是多少？

解： 设各个加数的取整误差为  $\xi_i$  ( $i=1,2,\dots,1200$ )。因为  $\xi_i \sim U(-0.5,0.5)$ ，所

以  $\mu = E\xi_i = \frac{-0.5+0.5}{2} = 0$  ,  $\sigma^2 = D\xi_i = \frac{(0.5+0.5)^2}{12} = \frac{1}{12}$  ( $i=1,2,\dots,1200$ )。

设取整误差的总和为  $\eta = \sum_{i=1}^n \xi_i$ ，因为  $n=1200$  数值很大，由定理知，这时近

似有  $\eta = \sum_{i=1}^n \xi_i \sim N(n\mu, n\sigma^2)$ ，其中， $n\mu = 1200 \times 0 = 0$ ， $n\sigma^2 = 1200 \times \frac{1}{12} = 100$ 。

所以，取整误差总和的绝对值超过 12 的概率为

$$\begin{aligned} P\{|\eta| > 12\} &= 1 - P\{-12 \leq \eta \leq 12\} \approx 1 - \left[ \Phi\left(\frac{12 - n\mu}{\sqrt{n\sigma^2}}\right) - \Phi\left(\frac{-12 - n\mu}{\sqrt{n\sigma^2}}\right) \right] \\ &= 1 - \left[ \Phi\left(\frac{12 - 0}{\sqrt{100}}\right) - \Phi\left(\frac{-12 - 0}{\sqrt{100}}\right) \right] = 1 - \Phi(1.2) + \Phi(-1.2) \\ &= 2[1 - \Phi(1.2)] = 2 \times (1 - 0.8849) = 0.2302。 \end{aligned}$$

2. 设有 30 个相互独立的电子器件  $D_1, D_2, \dots$ ，它们的使用情况如下： $D_1$  损坏， $D_2$  立即使用； $D_2$  损坏， $D_3$  立即使用，…。设器件  $D_i$  ( $i=1,2,\dots$ ) 的寿命服从参数为  $\lambda=0.1$  (1/小时) 的指数分布，令  $T$  为 30 个器件使用的总计时间。问  $T$  超过 350 小时的概率是多少？

解： 设  $\xi_i$  是第  $i$  个电子器件的寿命，已知  $\xi_i \sim E(0.1)$ ， $i=1,2,\dots,30$ ，它们独立

同分布， $E\xi_i = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{0.1} = 10$ ， $D\xi_i = \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{0.1^2} = 100$ ， $i=1,2,\dots,30$ 。

根据独立同分布中心极限定理，可认为  $T = \sum_{i=1}^{30} \xi_i$  近似服从正态分布

$N(n\mu, n\sigma^2)$ ，其中  $n\mu = nE\xi_i = 30 \times 10 = 300$ ， $n\sigma^2 = nD\xi_i = 30 \times 100 = 3000$ 。

所以

$$\begin{aligned} P\{T > 350\} &= 1 - P\{T \leq 350\} \approx 1 - \Phi\left(\frac{350 - 300}{\sqrt{3000}}\right) = 1 - \Phi\left(\frac{50}{\sqrt{3000}}\right) \\ &\approx 1 - \Phi(0.913) \approx 1 - 0.8186 = 0.1814。 \end{aligned}$$

3. 某种福利彩票的奖金额 $\xi$ 由摇奖决定, 其分布列为

$\xi$ (万元)	5	10	20	30	40	50	100
$P$	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1

若一年中要开出 300 个奖, 问需要准备多少奖金总额, 才有 95%的把握, 保证能够发放奖金?

解: 设需要资金总额为  $b$ , 设  $\xi_i$  表示第  $i$  个奖金额, 其中  $i=1, 2, \dots$ , 其期望和

方差分别为  $E\xi_i = 29, D\xi_i = 764$ , 利用独立分布中心极限定理近似, 得

$$P\left(\sum_{i=1}^{300} \xi_i \leq b\right) = 0.95, \quad \Phi\left(\frac{b - 300 \times 29}{\sqrt{300 \times 764}}\right) = 0.95, \text{查表得 } \frac{b - 300 \times 29}{\sqrt{300 \times 764}} = 1.6449,$$

即  $b \approx 9487.5$ .

4. 一复杂系统, 由多个相互独立作用的部件组成, 在运行期间, 每个部件损坏的概率都是 0.1, 为了使整个系统可靠地工作, 必须至少有 88%的部件起作用。

(1) 已知系统中共有 900 个部件, 求整个系统的可靠性 (即整个系统能可靠地工作的概率)。

(2) 为了使整个系统的可靠性达到 0.99, 整个系统至少需要由多少个部件组成?

解: 设  $\xi$  是起作用的部件数,  $\xi \sim b(n, p)$ , 当  $n$  比较大时, 近似有  $\xi \sim N(np, npq)$ 。

(1)  $n = 900$ ,  $p = 0.9$ ,  $q = 1 - p = 0.1$ ,  $np = 810$ ,  $npq = 81$ 。

整个系统要能可靠地工作, 至少要有  $n \times 88\% = 900 \times 88\% = 792$  个部件起作用, 所以, 这时系统能可靠地工作的概率等于

$$P\{792 \leq \xi \leq 900\} \approx \Phi\left(\frac{900 - 810}{\sqrt{81}}\right) - \Phi\left(\frac{792 - 810}{\sqrt{81}}\right) = \Phi(10) - \Phi(-2) \approx 0.9772.$$

(2) 设至少需要  $n$  个部件,  $np = 0.9n$ ,  $npq = 0.09n$ 。

这时系统能可靠地工作的概率等于

$$\begin{aligned} P\{0.88n \leq \xi \leq n\} &\approx \Phi\left(\frac{n - 0.9n}{\sqrt{0.09n}}\right) - \Phi\left(\frac{0.88n - 0.9n}{\sqrt{0.09n}}\right) = \Phi\left(\frac{\sqrt{n}}{3}\right) - \Phi\left(-\frac{\sqrt{n}}{15}\right) \\ &\approx 1 - \Phi\left(-\frac{\sqrt{n}}{15}\right) = \Phi\left(\frac{\sqrt{n}}{15}\right) \end{aligned}$$

(因为本题中  $n$  很大,  $\frac{\sqrt{n}}{3}$  的值远远超过了 4, 所以可以认为  $\Phi\left(\frac{\sqrt{n}}{3}\right) \approx 1$ )。

要  $\Phi(\frac{\sqrt{n}}{15}) \geq 0.99$  , 查表可得  $\frac{\sqrt{n}}{15} \geq 2.3263$  , 即  $n \geq (2.3263 \times 15)^2 \approx 1218$  ,

即如果整个系统可靠性要达到 0.99 , 它至少需要由 1218 个部件组成。

5. 分别用切比雪夫不等式和德莫哇佛-拉普拉斯极限定理确定: 当掷一枚硬币时, 需要掷多少次, 才能保证出现正面的概率在 0.4 ~ 0.6 之间的概率不少于 90%。

解 设要掷  $n$  次硬币,  $\xi$  是掷出的正面数,  $\xi \sim b(n, p)$ ,  $p = 0.5$  ,  $q = 1 - p = 0.5$  ,

$$E\xi = np = 0.5n , \quad D\xi = npq = 0.5n \times 0.5 = 0.25n .$$

(1) 用切比雪夫不等式估计。

$$\begin{aligned} P\{0.4 \leq \frac{\xi}{n} \leq 0.6\} &= P\left\{\left|\frac{\xi}{n} - 0.5\right| \leq 0.1\right\} = P\{|\xi - 0.5n| \leq 0.1n\} \\ &= P\{|\xi - E\xi| \leq 0.1n\} \geq 1 - \frac{D\xi}{(0.1n)^2} = 1 - \frac{0.25n}{0.01n^2} = 1 - \frac{25}{n} . \end{aligned}$$

现在要  $P\{0.4 \leq \frac{\xi}{n} \leq 0.6\} = 1 - \frac{25}{n} \geq 0.9$  , 即要有  $n \geq \frac{25}{1-0.9} = 250$  。用切比雪夫不等式估计, 需要掷 250 次。

(2) 用德莫哇佛-拉普拉斯定理估计。

因为  $\xi \sim b(n, p)$  , 近似有  $\xi \sim N(np, npq)$  ,  $np = 0.5n$  ,  $npq = 0.25n$  。

$$\begin{aligned} P\{0.4 \leq \frac{\xi}{n} \leq 0.6\} &= P\{0.4n \leq \xi \leq 0.6n\} \approx \Phi\left(\frac{0.6n - 0.5n}{\sqrt{0.25n}}\right) - \Phi\left(\frac{0.4n - 0.5n}{\sqrt{0.25n}}\right) \\ &= \Phi(0.2\sqrt{n}) - \Phi(-0.2\sqrt{n}) = 2\Phi(0.2\sqrt{n}) - 1 . \end{aligned}$$

现在要  $P\{0.4 \leq \frac{\xi}{n} \leq 0.6\} = 2\Phi(0.2\sqrt{n}) - 1 \geq 0.9$  , 即要有  $\Phi(0.2\sqrt{n}) \geq 0.95$  , 查表可得  $0.2\sqrt{n} \geq 1.6449$  , 即有  $n \geq (\frac{1.6449}{0.2})^2 = 67.6424$  。大于 67.6424 的最小整数是 68 , 用德莫哇佛-拉普拉斯定理估计, 只要掷 68 次就可以了。

6. 设  $\{\xi_n\}$  为独立同分布随机变量序列, 其概率分布律为

$$P(\xi_n = \pm \log k) = \frac{1}{2} \quad (n=1, 2, \dots ,$$

$k$  为大于零的常数, 试证  $\{\xi_n\}$  服从大数定律。

解:  $\{\xi_n\}$  是独立同分布随机变量序列,  $E\xi_n = \frac{1}{2} \log k + \frac{1}{2} (-\log k) = 0$  , 数学期望

有限，满足辛钦大数定律的条件，服从辛钦大数定律。

7\*. 随机变量序列  $\{\xi_k\}$  各以  $\frac{1}{2}$  的概率取值  $k^s$  和  $-k^s$ ，当  $s$  为何值时，大数定理可

应用于独立随机变量序列  $\xi_1, \dots, \xi_n, \dots$ ，的算术平均值。

解：  $E\xi_k = \frac{1}{2}k^s + \frac{1}{2}(-k^s) = 0$ ，  $E(\xi_k^2) = \frac{1}{2}(k^s)^2 + \frac{1}{2}(-k^s)^2 = k^{2s}$ ，

$$D\xi_k = E(\xi_k^2) - (E\xi_k)^2 = k^{2s} - 0^2 = k^{2s}。$$

当  $s < \frac{1}{2}$  时，

$$\frac{1}{n^2} D\left(\sum_{k=1}^n \xi_k\right) = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n D\xi_k = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n k^{2s} \leq \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n n^{2s} = \frac{1}{n^2} n \cdot n^{2s} = n^{-2(\frac{1}{2}-s)}，$$

因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^{-2(\frac{1}{2}-s)} = 0$ ，所以  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} D\left(\sum_{k=1}^n \xi_k\right) = 0$ ；

当  $s \geq \frac{1}{2}$  时，

$$\frac{1}{n^2} D\left(\sum_{k=1}^n \xi_k\right) = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n D\xi_k = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n k^{2s} > \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n k = \frac{1}{n^2} \cdot \frac{n(n+1)}{2} = \frac{1+\frac{1}{n}}{2} > \frac{1}{2}，$$

这时，显然不可能有  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} D\left(\sum_{k=1}^n \xi_k\right) = 0$ 。

所以，当且仅当  $s < \frac{1}{2}$  时，满足马尔可夫大数定理的条件，可应用马尔可夫大数定理。

## 第 18 次作业

### 一. 填空题:

1. 设 121, 128, 130, 109, 115, 122, 110, 120 为总体  $X$  的一组样本观察值, 则

样本均值  $\bar{X} = \underline{119.375}$ ; 样本方差  $S_{n-1}^2 = \underline{58.839}$ ;

样本标准差  $S_{n-1} = \underline{7.671}$ ; 样本二阶原点矩  $\overline{X^2} = \underline{14301.88}$ 。

2. 设总体  $X \sim N(0,1)$ ,  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为样本, 则

(1)  $X_1^2 + X_2^2 + X_3^2 \sim \underline{\chi^2(3)}$ ;

(2)  $\frac{X_1 - X_2}{\sqrt{X_3^2 + X_4^2}} \sim \underline{t(2)}$ ; (3)  $\frac{(\frac{n}{3}-1)\sum_{i=1}^3 X_i^2}{\sum_{i=4}^n X_i^2} \sim \underline{F(3, n-3)}$ 。

### 二. 选择题:

1. 设  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  为总体  $X$  的一个样本, 若样本观测值分别为

$(-2, -1, 0, 0, 1, 2)$ , 则下述选项错误的是 ( D )。

- A. 样本均值为 0; B. 样本中位数为 0;  
C. 样本方差为 2; D. 样本极差为 2。

2. 已知总体  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ , 其中  $\mu$  已知而  $\sigma^2$  未知,  $X_1, X_2, \dots, X_n$  是总体

$X$  的一个样本。则下列的 (C) 不是统计量, 其中  $\bar{X}$  为样本均值

A.  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})$ ;

B.  $X_1 + 2\mu$ ;

C.  $\frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$ ;

D.  $\max\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$ 。

3. 设随机变量  $X \sim N(1, 2^2)$ ,  $X_1, X_2, \dots, X_{100}$  是  $X$  的样本,  $\bar{X}$  为样本均值, 已知

$Y = a\bar{X} + b \sim N(0, 1)$ , 则有 (A)。

A.  $a = -5, b = 5$ ; B.  $a = 5, b = 5$ ; C.  $a = \frac{1}{5}, b = -\frac{1}{5}$ ; D.  $a = -\frac{1}{5}, b = \frac{1}{5}$ 。

4. 设总体  $X \sim N(0,1)$ ,  $X_1, X_2, \dots, X_6$  为样本, 又设

$Y = (X_1 + X_3 + X_5)^2 + (X_2 + X_4 + X_6)^2$ , 且  $CY \sim \chi^2(2)$  分布, 则  $C =$  ( C )。

- A. 1;                      B.  $\frac{1}{2}$ ;                      C.  $\frac{1}{3}$ ;                      D.  $\frac{1}{6}$ 。

三. 计算题:

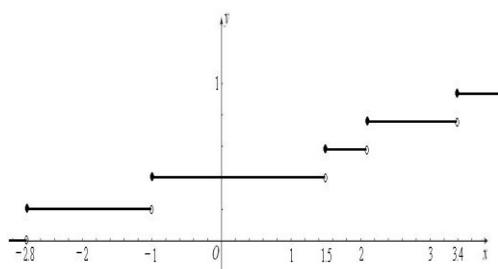
1. 设从总体  $\xi$  中取得一个容量为 5 的样本, 样本观测值为

-2.8,     -1,     1.5,     2.1,     3.4

试求此样本的经验分布函数  $F_5(x)$ , 并做出其图形。

$$\text{解: } F_5(x) = \begin{cases} 0 & x < -2.8 \\ 0.2 & -2.8 \leq x < -1 \\ 0.4 & -1 \leq x < 1.5 \\ 0.6 & 1.5 \leq x < 2.1 \\ 0.8 & 2.1 \leq x < 3.4 \\ 1 & x \geq 3.4 \end{cases}$$

其图像如下图所示.



2. 设  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$ ,  $(Y_1, Y_2, \dots, Y_n)$  是两个样本, 它们之间有下列关系:

$$Y_i = \frac{X_i - a}{b} \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

其中  $a, b \neq 0$  是常数, 求

(1) 它们的样本均值  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$  与  $\bar{Y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i$  之间的关系;

(2) 它们的样本方差  $S_x^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$  与  $S_y^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2$  之间的

关系。



解: (1)  $\bar{Y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{X_i - a}{b} = \frac{1}{b} \left( \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i - a \right) = \frac{\bar{X} - a}{b},$

(2)  $S_y^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \left( \frac{X_i - a}{b} - \frac{\bar{X} - a}{b} \right)^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \frac{(X_i - \bar{X})^2}{b^2} = \frac{S_x^2}{b^2}.$

3. 设总体  $\xi \sim N(\mu, 10^2)$ , 问抽取的样本容量  $n$  多大时, 才能使概率  $P(\mu - 5 < \bar{X} < \mu + 5) = 0.954$  ?

解: 利用样本的分布知,  $\bar{X} \sim N(\mu, \frac{10^2}{n})$ , 注意到

$$0.954 = P(\mu - 5 < \bar{X} < \mu + 5) = P(|\bar{X} - \mu| < 5) = 2\Phi\left(\frac{5}{10}\sqrt{n}\right) - 1,$$

即  $\Phi\left(\frac{5}{10}\sqrt{n}\right) = 0.977$ , 查表得到  $\frac{5}{10}\sqrt{n} = 1.9954$ , 于是有  $n \approx 16$ 。

4. 设总体  $X \sim N(12, 2^2)$ ,  $X_1, X_2, \dots$  是样本, 求: (1)  $P(|X - 12| < 1)$ ;

(2)  $P(|\bar{X} - 12| < 1)$ ; (3)  $P\{\min_{1 \leq i \leq 5} X_i > 10\}$ ; (4)  $P\{\max_{1 \leq i \leq 5} X_i > 15\}$ 。

解: (1) 由  $X \sim N(12, 2^2)$  知:

$$P(|X - 12| < 1) = P\left(\frac{|X - 12|}{2} < \frac{1}{2}\right) = \Phi\left(\frac{1}{2}\right) - \Phi\left(-\frac{1}{2}\right) = 2\Phi\left(\frac{1}{2}\right) - 1 = 0.3830;$$

(2) 由定理知:  $\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim N(0, 1)$ , 而  $\sigma = 2$ ,  $n = 5$ , 故  $\frac{\bar{X} - 12}{2/\sqrt{5}} \sim N(0, 1)$ ,

$$P(|\bar{X} - 12| < 1) = P\left\{\left|\frac{\bar{X} - 12}{2/\sqrt{5}}\right| < \frac{\sqrt{5}}{2}\right\} = \Phi\left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right) - \Phi\left(-\frac{\sqrt{5}}{2}\right) = 2\Phi\left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right) - 1 = 0.7364;$$

$$\begin{aligned} (3) \quad P\{\min_{1 \leq i \leq 5} X_i > 10\} &= [P\{X_1 > 10\}]^5 = [1 - P\{X_1 \leq 10\}]^5 = \left[1 - \Phi\left(\frac{10 - 12}{2}\right)\right]^5 \\ &= 0.8413^5 = 0.4215; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (4) \quad P\{\max_{1 \leq i \leq 5} X_i > 15\} &= 1 - P\{\max_{1 \leq i \leq 5} X_i \leq 15\} = 1 - [P\{X_i \leq 15\}]^5 = 1 - \Phi\left(\frac{15 - 12}{2}\right)^5 \\ &= 1 - 0.9332^5 \approx 0.2923. \end{aligned}$$

5. 设总体  $\xi \sim N(50, 6^2)$ , 总体  $\eta \sim N(46, 4^2)$ , 且  $\xi, \eta$  相互独立, 从总体  $\xi$  中抽取容量为 10 的样本, 从总体  $\eta$  中抽取容量为 8 的样本, 且  $\bar{X}, \bar{Y}$  分别为  $\xi, \eta$  的样本均值,  $S_x^2, S_y^2$  分别为  $\xi, \eta$  的样本方差。求下列概率:

$$(1) P(50 < \bar{X} < 51.8974, 13.3 < s_x^2 < 67.676); (2) P\left(\frac{\bar{Y}-46}{S_y} > 0.8360\right);$$

$$(3) P\left(\frac{S_x^2}{S_y^2} < 8.28\right),$$

解: (1)  $P(50 < \bar{X} < 51.8974, 13.3 < s_x^2 < 67.676)$

$$= P(50 < \bar{X} < 51.8974) P(13.3 < s_x^2 < 67.676)$$

$$= P(0 < \bar{X} - 50 < 1.8974) P(3.325 < 9s_x^2 / 6^2 < 16.919)$$

$$= P\left(0 < \frac{\bar{X} - 50}{6/\sqrt{10}} < 1\right) P(3.325 < 9s_x^2 / 6^2 < 16.919) = (\Phi(1) - \Phi(0)) (0.95 - 0.05)$$

$$= (0.8413 - 0.5) (0.95 - 0.05) = 0.30717;$$

(2) 对于从总体  $\eta$  中抽取容量为 8 的样本, 样本均值  $\bar{Y}$  的分布为  $N\left(46, \frac{4^2}{8}\right)$ ,

并且  $\bar{Y}$  与  $S_y^2$  互相独立, 则  $\frac{\bar{Y}-46}{S_y} \sqrt{8} \sim t(7)$ , 所以

$$P\left(\frac{\bar{Y}-46}{S_y} > 0.8360\right) = 1 - P\left(\frac{\bar{Y}-46}{S_y} \leq 0.8360\right) = 1 - P\left(\frac{\bar{Y}-46}{S_y} \sqrt{8} \leq 2.3646\right)$$

$$= 1 - 0.975 = 0.025;$$

(3) 根据 F 分布定义, 可知  $\frac{S_x^2/6^2}{S_y^2/4^2} \sim F(9, 7)$ ,

所以

$$P\left(\frac{S_x^2}{S_y^2} < 8.28\right) = P\left(\frac{S_x^2/6^2}{S_y^2/4^2} < 3.68\right) = 0.95.$$