

# 华中农业大学本科课程考试 参考答案与评分标准

考试课程：概率论与数理统计  
试卷类型：A 卷

学年学期：  
考试时间：

一、单项选择题（从下列各题四个备选答案中选出一个正确答案，并将其字母代号写在该题【 】内。答案错选或未选者，该题不得分。每小题 2 分，共 10 分。）

1. 设  $A$ 、 $B$  满足  $P(B|A)=1$ ，则\_\_\_\_\_。 【 d 】

(a)  $A$  是必然事件；(b)  $P(B|\bar{A})=0$ ；(c)  $A \supset B$ ；(d)  $P(A) \leq P(B)$ 。

2. 设  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ，则概率  $P(X \leq 1 + \mu) = ( )$  【 d 】

A) 随  $\mu$  的增大而增大； B) 随  $\mu$  的增加而减小；

C) 随  $\sigma$  的增加而增加； D) 随  $\sigma$  的增加而减小。

3. 设总体  $X$  服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$ ，其中  $\mu$  已知， $\sigma^2$  未知， $X_1, X_2, X_3$  是总体  $X$  的一个简单随机样本，则下列表达式中不是统计量的是\_\_\_\_\_。 【 c 】

(a)  $X_1 + X_2 + X_3$ ； (b)  $\min(X_1, X_2, X_3)$ ； (c)  $\sum_{i=1}^3 \frac{X_i^2}{\sigma^2}$ ； (d)  $X + 2\mu$ 。

4. 在假设检验中， $H_0$  表示原假设， $H_1$  表示备择假设，则成为犯第二类错误的是\_\_\_\_\_。 【 c 】

(a)  $H_1$  不真，接受  $H_1$ ； (b)  $H_0$  不真，接受  $H_1$ ；

(c)  $H_0$  不真，接受  $H_0$ ； (d)  $H_0$  为真，接受  $H_1$ 。

5. 设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自于正态总体  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  的简单随机样本， $\bar{X}$  是样本均值，记

$$S_1^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2, \quad S_2^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2,$$

$$S_3^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2, \quad S_4^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2,$$

则服从自由度为  $n-1$  的  $t$  分布的随机变量是\_\_\_\_\_。 【 b 】

(a)  $T = \frac{\bar{X} - \mu}{S_1 / \sqrt{n-1}}$ ；(b)  $T = \frac{\bar{X} - \mu}{S_2 / \sqrt{n-1}}$ ；(c)  $T = \frac{\bar{X} - \mu}{S_3 / \sqrt{n}}$ ；(d)  $T = \frac{\bar{X} - \mu}{S_4 / \sqrt{n}}$ 。



微信搜一搜



华中农大课程资料共享

关注华中农大课程资料共享 获取更多试卷资料

二、填空题 (将答案写在该题横线上。答案错选或未选者, 该题不得分。每小题 2 分, 共 10 分。)

1. 10 部机器独立工作,因检修等原因,每部机器停机的概率为 0.2, 同时停机数目为 3 部的概率 =  $C_{10}^3 0.2^3 0.8^7$  或 0.201。
2. 在单因素方差分析中, 试验因素  $A$  的  $r$  个水平的样本总容量为  $n$ , 则当原假设  $H_0$  成立时,  $SSA/\sigma^2$  服从  $X^2(r-1)$  分布,  $MSA/MSE$  服从  $F(r-1, n-r)$  分布。
3. 若随机变量  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$  相互独立, 且都服从正态分布  $N(0,1)$ , 则  $\xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n$  服从  $N(0, n)$  分布。
4. 若总体服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$ , 从中抽取样本为:  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , 则  $\mu$  的矩估计是  $\bar{x}$ 。
5. 在区间估计的理论中, 当样本容量给定时, 置信度与置信区间长度的关系是 置信度越大, 置信区间长度越长。

三、(10 分, 要求写清步骤及结果) 一生产线生产的产品成箱包装, 每箱的重量是随机的, 假设每箱平均重 50 千克, 标准重为 5 千克. 若用最大载重量为 5 吨的汽车承运, 试利用中心极限定理说明每辆车最多可以装多少箱, 才能保障不超载的概率大于 0.977. (附:  $\Phi(2)=0.977$  其中  $\Phi(x)$  是标准正态分布函数。)

**解** 设  $X_i (i=1, 2, \dots, n)$  是装运的第  $i$  箱的重量(单位: 千克),  $n$  是所求箱数. 由条件  $X_1, X_2, \dots, X_n$  视为独立同分布随机变量, 而  $n$  箱总重量  $T_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n$  是独立变量之和, 依题意有

$$EX_i = 50, \sqrt{DX_i} = 5, ET_n = 50n, \sqrt{DT_n} = 5\sqrt{n} \text{ (单位: 千克).} \quad \dots\dots\dots (2 \text{ 分})$$

根据独立同分布中心极限定理,  $T_n$  近似服从正态分布  $N(50n, 25n)$ . 箱数应满足条件

$$P\{T_n \leq 5000\} = P\left\{\frac{T_n - 50n}{5\sqrt{n}} \leq \frac{5000 - 50n}{5\sqrt{n}}\right\} \approx \Phi\left(\frac{1000 - 10n}{\sqrt{n}}\right) > 0.977 = \Phi(2), \dots\dots\dots (4 \text{ 分})$$

由此可见  $\frac{1000 - 10n}{\sqrt{n}} > 2$ . 从而  $n < 98.0199$ , 即最多可以装 98 箱.  $\dots\dots\dots (2 \text{ 分})$



舍去  $n > 102$ .

四、(10 分, 要求写清步骤及结果) 设某厂生产的电灯的寿命  $\xi$  服从指数分布  $E(\lambda)$ ,

其分布密度为  $p(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$ , 为了确定其参数  $\lambda$ , 现在抽样试验得到如下数据

(单位:小时):                      1020, 1111, 1342, 998, 1308, 1623

试用极大似然法确定未知参数  $\lambda$  的极大似然估计.

解: 似然函数  $L = \prod_{i=1}^n \lambda e^{-\lambda x_i}$  ..... (2 分)

取对数:  $\ln L = n \ln \lambda - \lambda n \bar{x}$ ,

求导数:  $\frac{dL}{d\lambda} = \frac{n}{\lambda} - n\bar{x} = 0$ , ..... (4 分)

得:  $\hat{\lambda} = \frac{1}{\bar{x}} = \frac{1}{1233.67} = 8.1 \times 10^{-4}$ . ..... (4 分)

五、(12 分, 要求写清步骤及结果) 已知某树种的木材横纹抗压力遵从正态分布, 随机抽取该中木材的试件 9 个, 做横纹抗压力试验, 获得下列数据(单位  $\text{kg/cm}^2$ ):

482, 493, 457, 510, 446, 435, 418, 394, 469.

试以 95% 的可靠性估计该木材的平均横纹抗压力. (附  $t_{0.975}(9-1) = 2.306$ )

解: 此为小样本问题. 总体  $X$  具有分布为  $N(\mu, \sigma^2)$ ,  $\mu, \sigma^2$  均未知. 用

$T = \frac{\sqrt{n}(\bar{x} - \mu)}{s^*}$  (或  $T = \frac{\sqrt{n-1}(\bar{x} - \mu)}{s}$ ) ..... (4 分)

$\bar{x} = 456, s^* = 37.0135, s = 34.8967$ , ..... (4 分)

$\Delta = \frac{s^*}{\sqrt{n}} t_{0.975}(9-1) = 28.45$ , ..... (2 分)



微信搜一搜

华中农大课程资料共享

$\mu \in [\bar{x} - \Delta, \bar{x} + \Delta] = [427.55, 484.45]$ . ..... (2 分)

为此抽样下的置信区间.



微信搜一搜

第 4

页 共 7 页



华中农大课程资料共享

六、(15 分, 要求写清步骤及结果) 设有甲乙两块 10 年生人工马尾林, 所研究的标志为胸径.

已知林木的分布近似服从正态分布. 用重复抽样方式分别从两总体中抽取了若干林木, 测其胸径得数据如表(单位: dm) 问:

1) 甲, 乙二地林木胸径的方差是否有显著差异? ( $\alpha = 0.05$ )

2) 甲地林木的胸径是否比乙地林木的胸径小?

$x_{1j}^{(甲)}$	4.5	8.0	5.0	2.0	3.5	5.5
$x_{2j}^{(乙)}$	3.0	5.0	2.0	4.0	5.0	5.0

假设检验

(附:  $F_{0.975}(6-1, 6-1) = 7.15$ ,  $t_{0.95}(6+6-2) = 1.812$ )

解 1) 1° 提出假设:  $H_0: \sigma_1^2 = \sigma_2^2 \leftrightarrow H_1: \sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$ , .... (1 分)

$$2^0 \quad F = \frac{s_1^{*2}}{s_2^{*2}} = \frac{2.019^2}{1.265^2} = 2.547, \quad \dots (4 \text{ 分})$$

$$3^0 \quad w_1 = \{F > 7.15\} \cup \{F < 1/7.15 = 0.14\}; \quad \dots (2 \text{ 分})$$

$$4^0 \quad F \text{ 值没有落在 } w_1 \text{ 中, 接受 } H_0: \sigma_1^2 = \sigma_2^2. \quad \dots (1 \text{ 分})$$

2. 1° 提出假设:  $H_0: \mu_1 = \mu_2 \leftrightarrow H_1: \mu_1 < \mu_2$ , .... (1 分)

$$2^0 \quad T = \frac{\sqrt{n}(\bar{x}_1 - \bar{x}_2)}{\sqrt{s_1^{*2} + s_2^{*2}}} = \frac{\sqrt{6}(4.75 - 4)}{\sqrt{4.075 + 1.6}} = 0.77; \quad \dots (4 \text{ 分})$$

$$3^0 \quad w_2 = \{T < -1.812\} \quad \dots (1 \text{ 分})$$

$$4^0 \quad T \text{ 没有落在 } w_2 \text{ 中, 故有理由拒绝 } H_1: \mu_1 < \mu_2 \quad \dots (1 \text{ 分})$$



微信搜一搜

第 5 页 共 7 页

华中农大课程资料共享

关注华中农大课程资料共享 获取更多试卷资料

七、(15 分, 要求写清步骤及结果) 设在育苗试验中有 5 种不同的处理方法, 每种方法做 6 次重复试验, 一年后, 苗高数据如下表:

处理 方法	苗高 $y_{ij}$ (cm)	行 和
1	39.2   29.0   25.8   33.5   41.7   37.2	$T_{1.}=206.4$
2	37.3   27.7   23.4   33.4   29.2   35.6	$T_{2.}=186.6$
3	20.8   33.8   28.6   23.4   22.7   30.9	$T_{3.}=160.2$

1. 试问不同的处理方法是否有显著差异?
2. 哪种处理方法最好?

(附:  $\alpha =0.01$ ,  $F_{0.99}(3-1, 18-3)=6.36$ )

解: 1.  $T=553.2$ ,  $\bar{x}=30.73$ ,  $\bar{x}_1=34.4$ ,  $\bar{x}_2=31.1$ ,  $\bar{x}_3=26.7$ ;  $C=T^2/n=17001.68$ ;

$$SST=\sum_{i=1}^3\sum_{j=1}^6x_{ij}^2-C=17640.66-17001.68=638.98;$$

$$SSA=6\sum_{i=1}^3(\bar{x}_i-\bar{x})^2=179.08, \quad MSA=SSA/2=89.54;$$

$$SSE=SST-SSA=459.9, \quad MSE=SSE/15=30.66, \quad F=MSA/MSE=2.92;$$

拒绝域为  $W=\{F>3.68\}$ ,  $F$  值在拒绝域内, 故有理由认为不同的处理方法没有显著差异.

2.

平方和	F 值	临界值
$SST=638.98$		3.68
$SSA=89.54$		
$SSE=30.66$	2.92	N 不显著

3. 因为不同的处理方法没有显著差异, 所以谈不上哪种处理方法最好.

八、(18 分, 要求写清步骤及结果)某林场内随机抽取 6 块面积为一亩的样地, 测定样地的树高  $x$  与每公顷横断面积  $y$  为: ( $\alpha=0.01$ )

样地号	1	2	3	4	5	6	行和
平均树高 $x_i$ (m)	20	22	24	26	28	30	150
横断面积 $y_i$ ( $m^2/hm^2$ )	24.3	26.5	28.7	30.5	31.7	32.9	174.6

1. 试求:  $\bar{x}$ ,  $\bar{y}$ ,  $l_{xx}$ ,  $l_{xy}$ ,  $l_{yy}$ ;
2. 试求: 对  $x$  的一元线性之经验回归方程;
3. 对此一元线性回归方程进行显著性检验.
4. 当树高  $x_0=32$  m 时, 横断面积  $Y_0$  的置信区间是多少?

(附:  $t_{0.995}(6-2)=4.604$ ,  $r_{0.01}(6-2)=0.9172$ ,  $F_{0.99}(1, 6-2)=21.20$ )

(提示: 预测公式  $t = (y_0 - \hat{y}_0) / \sqrt{\frac{SSE}{n-2} \cdot [1 + 1/n + (x_0 - \bar{x})^2 / l_{xx}]} \sim t(n-2)$ )

解: 1.  $\bar{x}=25$ ,  $\bar{y}=29.1$ ,  $\sum x_i y_i = 4425.4$ ,  $l_{xx}=70$ ,  $l_{xy}=60.4$ ,  $l_{yy}=53.12$ ;..... (4 分)

$$2. \hat{\beta} = l_{xy} / l_{xx} = 0.863, \hat{\alpha} = \bar{y} - \hat{\beta} \bar{x} = 7.53,$$

得经验线性回归方程:  $\hat{y} = 7.53 + 0.863x$ ; ..... (4 分)

3. 提出假设:  $H_0: \beta=0 \leftrightarrow H_1: \beta \neq 0$ , ..... (2 分)

统计量:  $F = SSR / MSE = \hat{\beta} l_{xy} / [(l_{yy} - \hat{\beta} l_{xy}) / 4] = 52.12 / 0.25 = 207.77$ ,

$$T = \hat{\beta} \sqrt{\frac{l_{xx}}{MSE}} = 14.42, \quad r = \frac{l_{xy}}{\sqrt{l_{xx} l_{yy}}} = 0.99;$$

拒绝域:  $W = \{F > 21.20\} = \{|T| > 4.604\} = \{|r| > 0.9172\}$  ..... (4 分)

拒绝  $H_0: \beta=0$ , 即认为线性回归方程显著.

4. 点估计  $\hat{y}_0 = 35.14$ ,  $\Delta_1 = \sqrt{\frac{SSE}{n-2} \cdot [1 + 1/n + (x_0 - \bar{x})^2 / l_{xx}]} = 0.683$ ,

$$\Delta = \Delta_1 \cdot t_{0.975}(10-2) = 3.145, \quad \dots \dots \dots (2 \text{ 分})$$

得区间估计:  $y_0 \in [31.995, 38.29]$ . ..... (2 分)