

# 2000 年全国硕士研究生入学统一考试

## 经济数学三试题详解及评析

### 一、 填空题

(1) 设  $z = f\left(xy, \frac{x}{y}\right) + g\left(\frac{y}{x}\right)$ , 其中  $f, g$  均可微, 则  $\frac{\partial z}{\partial x} =$ \_\_\_\_\_.

【答】  $yf'_1 + \frac{1}{x}f'_2 - \frac{y}{x^2}g'$ .

【详解】  $\frac{\partial z}{\partial x} = f' \cdot y + f'_2 \cdot \frac{1}{y} + g' \cdot \left(-\frac{y}{x^2}\right) = yf'_1 + \frac{1}{x}f'_2 - \frac{y}{x^2}g'$ .

(2) 设  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{e^x + e^{2-x}} =$ \_\_\_\_\_

【答】  $\frac{\pi}{4e}$ .

【详解】  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{e^x + e^{2-x}} = \int_1^{+\infty} \frac{e^x dx}{e^x + (e^x)^2} \xrightarrow{e^x = t} \int_1^{+\infty} \frac{dt}{e^2 + t^2} = \frac{1}{e} \arctan \frac{t}{e} \Big|_0^{+\infty}$   
 $= \frac{1}{e} \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\pi}{4e}$

(3) 已知四阶矩阵  $A$  与  $B$  相似; 矩阵为  $A$  的特征值  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$ , 则行列式  $|B^{-1} - E| =$ \_\_\_\_\_.

【答】 24

【详解】 因为  $A$  与  $B$  相似, 而相似矩阵有相同的特征值, 所以  $B$  得四个特征值  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$ ,

又由  $Bx = \lambda_i x, \lambda_i \neq 0$ , 有  $(B^{-1} - E)x = \left(\frac{1}{\lambda_i} - 1\right)x$ , 可见矩阵  $B^{-1} - E$  有特征值  $\frac{1}{\lambda_i} - 1$ , 即 1, 2,

3, 4. 从而有行列式  $|B^{-1} - E| = 1 \times 2 \times 3 \times 4 = 24$

(3) 设随机变量  $X$  的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3}, & x \in [0, 1], \\ \frac{2}{9}, & x \in [3, 6], \text{ 若 } k \text{ 使得 } P\{X \geq k\} = \frac{2}{3}, \text{ 则 } k \text{ 的取值范围是} \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

【答】  $[1, 3]$

【详解】 由题设  $P\{X \geq k\} = \frac{2}{3}$ , 知道

$$P\{X < k\} = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}, \text{ 而 } P\{X < k\} = \int_{-\infty}^k f(x)dx.$$

再对照概率密度函数的定义, 可见上式成立的充要条件是  $1 \leq k \leq 3$ . 此时

$$P\{X < k\} = \int_0^1 \frac{1}{3} dx = \frac{1}{3}.$$

(5) 假设随机变量  $X$  在区间  $[-1, 2]$  上服从均匀分布, 随机变量  $Y = \begin{cases} 1 & \text{若 } x > 0 \\ 0 & \text{若 } X = 0 \\ -1 & \text{若 } x < 0 \end{cases}$ ,

则方差  $DY =$ \_\_\_\_\_.

【答】  $\frac{8}{9}$

【详解】 因为  $X$  在区间  $[-1, 2]$  上服从均匀分布, 所以其密度函数为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3} & -1 \leq x \leq 2 \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$$

$$\text{于是 } P\{Y = -1\} = P\{X < 0\} = \frac{1}{3}$$

$$P\{Y = 0\} = P\{X = 0\} = 0$$

$$P\{Y = 1\} = P\{X > 0\} = \frac{2}{3}$$

因此

$$E(Y) = -1 \times \frac{1}{3} + 0 \times 0 + 1 \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

$$E(Y^2) = (-1)^2 \times \frac{1}{3} + 0^2 \times 0 + 1^2 \times \frac{2}{3} = 1$$

$$\text{故 } D(Y) = E(Y^2) - [E(Y)]^2 = 1 - \frac{1}{9} = \frac{8}{9}$$

## 二、 选择题

(1) 设对任意的  $x$ , 总有  $\varphi(x) \leq f(x) \leq g(x)$ , 且  $\lim_{x \rightarrow \infty} [g(x) - \varphi(x)] = 0$ , 则  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$

(A) 存在且等于零

(B) 存在但不一定为零

(C) 一定不存在

(D) 不一定存在

【 】

【答】 [D]

【详解】 若令  $\varphi(x) = 1 - e^{-|x|}$ ,  $g(x) = 1 + e^{-|x|}$ ,  $f(x) = 1$ , 则有

$$\varphi(x) \leq f(x) \leq g(x),$$

$$\text{且 } \lim_{x \rightarrow \infty} [g(x) - \varphi(x)] = 0, \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$$

可排除 (A)(C) 两个选项.

又如

$$\varphi(x) = e^x - e^{-|x|}, g(x) = e^{-|x|} + e^x, f(x) = e^x$$

显然  $\varphi(x), g(x), f(x)$  满足题设条件, 但  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  不存在.

因此 (B) 也可排除, 剩下 (D) 为正确选项.

(2) 设函数  $f(x)$  在点  $x = a$  处可导, 则函数  $|f(x)|$  在点  $x = a$  处不可导的充分条件是

$$(A) \quad f(a) = 0 \text{ 且 } f'(a) = 0 \quad (B) \quad f(a) = 0 \text{ 且 } f'(a) \neq 0$$

$$(C) \quad f(a) > 0 \text{ 且 } f'(a) > 0 \quad (D) \quad f(a) < 0 \text{ 且 } f'(a) < 0$$

【 】

【答】 (B)

【详解】 举反例进行说明: 如

$f(x) = x^2$  在点  $x = 0$  处,  $f(0) = 0, f'(0) = 0$ , 并不能推导出  $|f(x)| = x^2$  在点  $x = 0$  处不可导, 排除 (A)

$f(x) = x^2$  在点  $x = 1$  处,  $f(1) > 0, f'(1) > 0$ , 但  $|f(x)| = x^2$  在点  $x = 1$  处可导, 排除 (C);

同样,  $f(x) = -x^2$  在点  $x = 1$  处,  $f(1) < 0, f'(1) < 0$ , 但  $|f(x)| = x^2$  在点  $x = 1$  处可导, 排除 (D).

剩下 (B) 为正确选项. 事实上, 当 (B) 成立, 即  $f(a) = 0$  且  $f'(a) \neq 0$  时, 有

$$\lim_{x \rightarrow a^-} \frac{|f(x)| - |f(a)|}{x - a} = - \lim_{x \rightarrow a^-} \left| \frac{f(x)}{x - a} \right| = -|f'(a)|,$$

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{|f(x)| - |f(a)|}{x - a} = - \lim_{x \rightarrow a^+} \left| \frac{f(x)}{x - a} \right| = -|f'(a)|.$$

可见当  $f'(a) \neq 0$  时,  $|f(x)|$  在点  $x = a$  处的左、右导数不相等, 因此导数不存在.

故  $f(a) = 0$  且  $f'(a) \neq 0$  是  $|f(x)|$  在点  $x = a$  处不可导的充分条件.

(3) 设  $a_1, a_2, a_3$  是四元非齐次线性方程组  $AX = b$  的三个解向量, 且秩

$$(A)=3, a_1 = (1, 2, 3, 4)^T, a_2 + a_3 = (0, 1, 2, 3)^T, c \text{ 表示任意常数, 则线性方程组}$$

$AX = b$  得通解  $X =$

$$\begin{array}{ll} \text{(A)} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} & \text{(B)} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \\ \text{(C)} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix} & \text{(D)} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix} \end{array}$$

【 】

【答】 (C)

【详解】. 由题设,  $r(A)=3$ , 可见对应齐次线性方程组的基础解系所包含的解向量的个数为  $4-3=1$ , 即其任一非零解均可作为基础解系.

又根据解的性质知

$$2\alpha_1 - (\alpha_2 + \alpha_3) = (\alpha_1 - \alpha_2) + (\alpha_1 - \alpha_3) = (2, 3, 4, 5)^T \neq 0$$

为对应齐次线性方程组的解, 即可作为基础解系, 从而线性方程组  $Ax = b$  的通解为

$$x = \alpha_1 + c \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

故正确选项为(C)

(4) 设  $A$  为  $n$  阶实矩阵,  $A^T$  是  $A$  的转置矩阵, 则对于线性方程组( ):  $Ax = 0$  和( )

$x^T Ax = 0$ , 必有

- (A) ( ) 的解都是 ( ) 的解, ( ) 解也是 ( ) 的.
- (B) ( ) 的解都是 ( ) 的解, 但 ( ) 解不是 ( ) 的.
- (C) ( ) 解不是 ( ) 的, ( ) 的解不是 ( ) 的解
- (D) ( ) 解是 ( ) 的, 但 ( ) 的解不是 ( ) 的解

【 】

【答】 (A)

【详解】 设  $x$  是  $Ax = 0$  的解, 则显然  $A^T$  为  $Ax = 0$ , 即 ( ) 解是 ( ) 的; 反过来,

设  $x$  为  $x^T Ax = 0$  的解, 即  $A^T$  为  $Ax = 0$ , 则有

$$x^T A^T Ax = (Ax)^T (Ax) = 0,$$

从而可以推出  $Ax = 0$ .

因为若设  $Ax = (a_1, a_2, \dots, a_n)^T$ , 则  $(Ax)^T (Ax) = a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2 = 0$ ,

于是有  $a_1 = a_2 = \dots = a_n = 0$ ,

即  $Ax = 0$ , 说明 ( ) 的解也是 ( ) 的解. 故正确选项为(A)

(5) 在电炉上安装 4 个温控器, 其显示温度的误差是随机的, 在使用过程中, 只要有两个温控器显示的温度不低于临界温度  $t_0$ , 电炉就断电, 以  $E$  表示事件“电炉断电”, 设  $T_{(1)} \leq T_{(2)} \leq T_{(3)} \leq T_{(4)}$  为 4 个温控器显示的按递增顺序排列的温度值, 则事件  $E$  等于事件

(A)  $\{T_{(1)} \geq t_0\}$  . (B)  $\{T_{(2)} \geq t_0\}$  .

(C)  $\{T_{(3)} \geq t_0\}$  . (D)  $\{T_{(4)} \geq t_0\}$  .

【 】

【答】(C)

【详解】. “电炉断电”这一事件  $E$  发生, 意味着四个温控器至少有两个显示的温度值大于或等于  $t_0$ , 即若将 4 个温控器上的值  $T_{(1)}, T_{(2)}, T_{(3)}, T_{(4)}$  从小到大排列的话, 排在第 3 的温度值一定大于或等于  $t_0$ , 即有  $\{T_{(3)} \geq t_0\}$ , 故正确为(C).

### 三、( 本题满分 6 分 )

求微分方程  $y'' - 2y' - e^{2x} = 0$  满足条件  $y(0) = 0, y'(0) = 1$  的解.

【详解】 对应齐次方程  $y'' - 2y' = 0$  的特征方程为

$$\lambda^2 - 2\lambda = 0.$$

其特征根为  $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 2$  对应的齐次方程的解为  $\bar{y} = C_1 + C_2 e^{2x}$ .

由于  $a = \lambda_2 = 2$  为单根, 因此可设非齐次方程的特解为  $y^* = Ax e^{2x}$ .

$$\text{将 } (y^*)' = (A + 2Ax)e^{2x}, (y^*)'' = 4A(1+x)e^{2x}.$$

将  $y(0) = 0, y'(0) = 1$  代入通解, 求得  $C_1 = \frac{3}{4}, C_2 = \frac{1}{4}$ . 从而所求满足初始条件的特解为

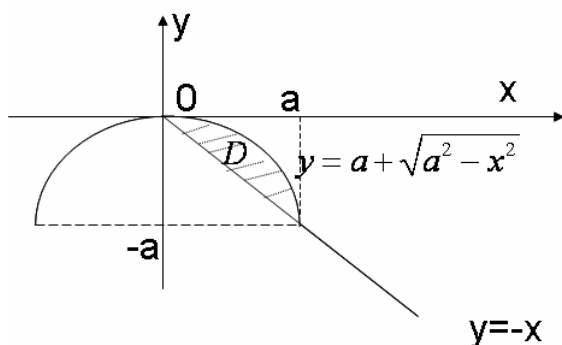
$$y = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} e^{2x} + \frac{1}{2} x e^{2x}.$$

### 四、( 本题满分 6 分 )

计算二重积分  $\iint_D \frac{\sqrt{x^2+y^2}}{\sqrt{4a^2-x^2-y^2}} d\sigma$ , 其中  $D$  是由曲线  $y = -a + \sqrt{a^2 - x^2}$  ( $a < 0$ ) 和直线  $y = -x$  围成的区域.

$y = -x$  围成的区域.

【详解】 积分区域如下图所示, 在极坐标下, 有



$\left[ -\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} \right]$

于是

$$I = \iint_D \frac{\sqrt{x^2+y^2}}{\sqrt{4a^2-x^2-y^2}} d\sigma = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} d\theta \int_0^{-2a\sin\theta} \frac{r^2}{\sqrt{4a^2-r^2}} dr.$$

令  $r = 2a \sin t$ , 于是

$$\begin{aligned} I &= \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 d\theta \int_0^{-\theta} 2a^2 (1 - \cos 2t) dt = 2a^2 \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 \left( -\theta + \frac{1}{2} \sin 2\theta \right) d\theta \\ &= a^2 \left( \frac{\pi^2}{16} - \frac{1}{2} \right). \end{aligned}$$

## 五、(本题满分6分)

假设某企业在两个相互分割的市场上出手同一种产品, 两个市场的需求函数分别是  $p_1 = 18 - 2Q_1$ ,  $p_3 = 12 - 2Q_2$ , 其中  $p_1, p_2$  分别表示该产品在两个市场的价格 (单位: 万元/吨),  $Q_1$  和  $Q_2$  分别表示该产品在两个市场的销售量 (即需求量, 单位: 吨), 并且该企业生产这种产品的总成本函数是  $C = 2Q + 5$ , 其中  $Q$  表示该产品在两个市场的销售总量, 即  $Q = Q_1 + Q_2$

- (1) 如果该企业实行价格差别策略, 试确定两个市场该产品的销售量和价格, 使该企业获得最大利润;
- (2) 如果该企业实行价格无差别策略, 试确定两个市场上改产品的销售量及其统一的价格, 使该企业的总利润最大化; 并比较两种策略的总利润大小。

【详解】 (1) 根据题意,总利润函数为

$$L = R - C = p_1 Q_1 + p_2 Q_2 - (2Q + 5)$$

$$= -2Q_1^2 - Q_2^2 + 16Q_1 + 10Q_2 - 5.$$

$$\text{令 } \begin{cases} L'_{Q_1} = -4Q_1 + 16 = 0 \\ L'_{Q_2} = -2Q_2 + 10 = 0 \end{cases},$$

解得  $Q_1 = 4, Q_2 = 5$ , 对应  $p_1 = 10$  (万元/吨),  $p_2 = 7$  (万元/吨).

因驻点  $(4, 5)$  唯一, 且实际问题一定存在最大值, 故最大值必在驻点处达到, 相应最大利润为

$$L = -2 \times 4^2 - 5^2 + 16 \times 4 + 10 \times 5 - 5 = 52 \text{ (万元)}.$$

(2) 若实际价格无差别策略, 则  $p_1 = p_2$ , 于是有约束条件

$$2Q_1 - Q_2 = 6.$$

构造拉格朗日函数

$$F(Q_1, Q_2, \lambda) = -2Q_1^2 - Q_2^2 + 16Q_1 + 10Q_2 - 5 + \lambda(2Q_1 - Q_2 - 6).$$

$$\text{令 } \begin{cases} F'_{Q_1} = -4Q_1 + 16 + 2\lambda = 0 \\ F'_{Q_2} = -2Q_2 + 10 - \lambda = 0 \\ F'_{Q_3} = 2Q_1 - Q_2 - 6 = 0 \end{cases}$$

解得  $Q_1 = 5, Q_2 = 4, \lambda = 2$ , 对应  $p_1 = p_2 = 8$ .

最大利润  $L = -2 \times 5^2 - 4^2 + 16 \times 5 + 10 \times 4 - 5 = 49$  (万元).

由上述结构可知, 企业实行差别定价, 所得利润总要大于统一价格的利润.

六、( 本题满分 7 分 )

求函数  $y = (x-1)e^{\frac{\pi}{2} + \arctan x}$  的单调区间和极值, 并求该函数图形的渐近线.

【详解】

$$\text{因为 } y' = \frac{x^2 + x}{1 + x^2} e^{\frac{\pi}{2} + \arctan x};$$

令  $y' = 0$ , 得驻点  $x_1 = 0, x_2 = -1$ .

列表讨论如下:

$x$	$(-\infty, -1)$	$-1$	$(-1, 0)$	$0$	$(0, +\infty)$
-----	-----------------	------	-----------	-----	----------------

$y'$	+	0	-	0	+
$y$	↑	极大值	↓	极小值	↑

由此可见,递增区间为  $(-\infty, -1), (0, +\infty)$ ; 递减区间为  $(-1, 0)$ .

极小值为  $f(0) = -e^{\frac{\pi}{2}}$ ; 极大值为  $f(-1) = -2e^{\frac{\pi}{4}}$ .

又因为  $a_1 = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = e^{\pi}, b_1 = \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - a_1 x] = -2e^{\pi},$

$$a_2 = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = 1, b_2 = \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - a_2 x] = -2,$$

故所求渐近线为

$$y = a_1 x + b_1 = e^{\pi}(x - 2), \text{ 以及 } y = a_2 x + b_2 = x - 2.$$

## 七、(本题满分 6 分)

设  $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^n x \cos x dx, n = 0, 1, 2, \dots$ , 求  $\sum_{n=0}^{\infty} I_n$ .

【详解】 因为

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^n x \cos x dx = \frac{1}{n+1} (\sin x)^{n+1} \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{n+1} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \right)^{n+1},$$

所以

$$\sum_{n=0}^{\infty} I_n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n+1} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \right)^{n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \right)^n.$$

考虑幂级数  $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$ , 其收敛区间为  $(-1, 1)$ , 则有

$$S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} = \frac{1}{1-x},$$

$$\text{于是 } S(x) = S(0) + \int_0^x S'(x) dx = \int_0^x \frac{1}{1-x} dx = -\ln|1-x|,$$

令  $x = \frac{\sqrt{2}}{2} \in (-1, 1)$ , 得

$$\sum_{n=1}^{\infty} I_n = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \right)^n = S\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\ln\left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \ln(2 + \sqrt{2}).$$

## 八、(本题满分 6 分)



设函数  $f(x)$  在  $[0, \pi]$  上连续, 且  $\int_0^\pi f(x)dx = 0$ ,  $\int_0^\pi f(x)\cos xdx = 0$

试证明: 在  $(0, \pi)$  内存在两个不同的点  $\xi_1, \xi_2$ , 使  $f(\xi_1) = f(\xi_2) = 0$

【详解】 令  $F(x) = \int_0^x f(t)dt$ , 则有  $F(0) = F(\pi) = 0$ . 又因为

$$\begin{aligned} 0 &= \int_0^\pi f(x)\cos xdx = \int_0^\pi \cos x dF(x) \\ &= F(x)\cos x \Big|_0^\pi + \int_0^\pi F(x)\sin xdx \\ &= \int_0^\pi F(x)\sin xdx. \end{aligned}$$

令  $G(x) = \int_0^x F(t)\sin tdt$ , 则  $G(0) = G(\pi) = 0$ ,

于是由罗尔定理存在  $\xi \in (0, \pi)$ , 使

$$G'(\xi) = F(\xi)\sin \xi = 0.$$

因为当  $\xi \in (0, \pi)$ ,  $\sin \xi \neq 0$ , 所以有  $F(\xi) = 0$ . 这样就证明了

$$F(0) = F(\xi) = F(\pi) = 0.$$

再对  $F(x)$  在区间  $[0, \xi], [\xi, \pi]$  上分别用罗尔中值定理知, 至少存在

$$\xi_1 \in (0, \xi), \xi_2 \in (\xi, \pi).$$

使  $F'(\xi_1) = F'(\xi_2) = 0$ .

$$\text{即 } f(\xi_1) = f(\xi_2) = 0$$

### 九、(本题满分 8 分)

设向量组  $\alpha_1 = (a, 0, 10)^T$ ,  $\alpha_2 = (-2, 1, 5)^T$ ,  $\alpha_3 = (-1, 1, 4)^T$ ,  $\beta = (1, b, c)^T$ , 试问: 当  $a, b, c$  满足什么条件时,

(1)  $\beta$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表出, 且表示唯一?

(2)  $\beta$  不可由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表出?

(3)  $\beta$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表出, 但表示不唯一? 并求出一般表达式.

【详解 1】 设有一组数  $x_1, x_2, x_3$ , 使得

$$x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + x_3\alpha_3 = \beta,$$

$$\text{即 } \begin{cases} ax_1 - 2x_2 - x_3 = 1 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = b \\ 10x_1 + 5x_2 + 4x_3 = c \end{cases}$$

该方程组的系数行列式

$$|A| = \begin{vmatrix} a & -2 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 10 & 5 & 4 \end{vmatrix} = -a - 4.$$

(1) 当  $a \neq -4$  时, 行列式  $|A| \neq 0$ , 方程组有唯一解,  $\beta$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表出,

且表示唯一.

(2)  $a = -4$ , 对增广矩阵作初等行变换, 有

$$\bar{A} = \begin{bmatrix} -4 & -2 & -1 & \vdots & 1 \\ 2 & 1 & 1 & \vdots & b \\ 10 & 5 & 4 & \vdots & c \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & \vdots & -b-1 \\ 0 & 0 & 1 & \vdots & 2b+1 \\ 0 & 0 & 0 & \vdots & 3b-c-1 \end{bmatrix},$$

若  $3b-c \neq 1$ , 则秩  $r(A) \neq \text{秩}r(\bar{A})$ , 方程组无解,  $\beta$  不可由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表出

(3)  $a = -4$  且  $3b-c = 1$  时, 秩  $r(A) = \text{秩}r(\bar{A}) = 2 < 3$ , 方程组有无穷多解,  $\beta$  可由

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表出, 但表示不唯一. 解方程组, 得

$$x_1 = C, x_2 = -2C - b - 1, x_3 = 2b + 1 \quad (C \text{ 为任何常数}).$$

因此有

$$\beta = C\alpha_1 - (2C + b + 1)\alpha_2 + (2b + 1)\alpha_3.$$

**【详解2】** 设有一组数  $x_1, x_2, x_3$ , 使得

$$x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + x_3\alpha_3 = \beta,$$

即

$$\begin{cases} ax_1 - 2x_2 - x_3 = 1 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = b \\ 10x_1 + 5x_2 + 4x_3 = c \end{cases}.$$

对方程组的增广矩阵作初等行变换, 有

$$\bar{A} = \begin{bmatrix} a & -2 & -1 & \vdots & 1 \\ 2 & 1 & 1 & \vdots & b \\ 10 & 5 & 4 & \vdots & c \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & \vdots & b \\ 0 & -2 - \frac{a}{2} & -1 - \frac{a}{2} & \vdots & 1 - \frac{ab}{2} \\ 0 & 0 & -1 & \vdots & c - 5b \end{bmatrix},$$

(1) 当  $-2 - \frac{a}{2} \neq 0$ , 即  $a \neq -4$  时, 秩  $r(A) = \text{秩}r(\bar{A}) = 3$ , 方程组有唯一解,  $\beta$  可由

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表出,且表示唯一.

(2) 当  $-2 - \frac{a}{2} = 0$ , 即  $a = -4$  时, 对方程组的增广矩阵作初等行变换, 有

$$\bar{A} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & \vdots & -b-1 \\ 0 & 0 & 1 & \vdots & 1+2b \\ 0 & 0 & 0 & \vdots & 1-3b+c \end{bmatrix}.$$

当  $3b - c \neq 1$ , 则秩  $r(A) \neq$  秩  $r(\bar{A})$ , 方程组无解,  $\beta$  不可由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表出

(3) 同详解 1.

十、设有  $n$  元实二次型

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = (x_1 + a_1 x_2)^2 + (x_2 + a_2 x_3)^2 + \dots + (x_{n-1} + a_{n-1} x_n)^2 + (x_n + a_n x_1)^2,$$

其中  $a_i (i=1, 2, \dots, n)$  为实数, 试问: 当  $a_1, a_2, \dots, a_n$  满足何种条件时, 二次型

$f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  为正定二次型.

【详解】由题设条件可知, 对于任意的  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , 有

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) \geq 0$$

其中等号当且仅当

$$\begin{cases} x_1 + a_1 x_2 = 0 \\ x_2 + a_2 x_3 = 0, \\ \dots\dots\dots \\ x_{n-1} + a_{n-1} x_n = 0, \\ x_n + a_n x_1 = 0. \end{cases}$$

同时成立. 上述方程组仅有零解的充分必要条件是其系数行列式不为零, 即

$$\begin{vmatrix} 1 & a_1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & a_2 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & a_{n-1} \\ a_n & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 + (-1)^{n+1} a_1 a_2 \cdots a_n \neq 0,$$

所以, 当  $1 + (-1)^{n+1} a_1 a_2 \cdots a_n \neq 0$  时, 对于任意的不全为零的  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , 有

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) > 0,$$

即当  $a_1 a_2 \cdots a_n \neq (-1)^{n+1}$  时, 此时二次型  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  为正定二次型.

十一、(本题满分 8 分)

无水印版由【公众号：小盆考研】免费提供

更多考研数学视频文档资料，【公众号：小盆考研】，回复【数学】免费获取

更多考研押题资料视频，【公众号：小盆考研】免费提供

更多考研数学预测卷，【公众号：小盆考研】，回复【数学预测】免费获取

无水印版由【公众号：小盆考研】免费提供

假设 0.50、1.25、0.80、2.00 是来自总体  $X$  的简单随机样本值. 已知  $Y = \ln X$  服从正态分布  $N(\mu, 1)$

- (1) 求  $X$  的数学期望值  $E(X)$  (记  $E(X)$  为  $b$ );
- (2) 求  $\mu$  的置信度为 0.95 的置信区间;
- (3) 利用上述结果求  $b$  的置信度为 0.95 的置信区间.

【详解】 (1)  $Y$  的概率密度为

$$f(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(y-\mu)^2}{2}}, -\infty < y < +\infty,$$

于是有

$$\begin{aligned} b = E(X) &= E(e^Y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^y e^{-\frac{(y-\mu)^2}{2}} dy \\ &\stackrel{y-\mu=t}{=} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{t+\mu} e^{-\frac{t^2}{2}} dt \\ &= e^{\mu+\frac{1}{2}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} dt = e^{\mu+\frac{1}{2}}. \end{aligned}$$

(2) 当置信度  $1-\alpha=0.95$  时, 标准正态分布对应于  $\alpha=0.05$  的两侧分位数等于 1.96。

故  $\bar{Y} \sim N\left(\mu, \frac{1}{4}\right)$ , 可得参数  $\mu$  的置信度为 0.95 的置信区间为

$$\left(\bar{Y} - 1.96 \times \frac{1}{4}, \bar{Y} + 1.96 \times \frac{1}{4}\right) = (\bar{Y} - 0.98, \bar{Y} + 0.98)$$

其中  $\bar{Y}$  表示总体  $Y$  的样本均值, 有

$$\bar{Y} = \frac{1}{4}(\ln 0.5 + \ln 0.8 + \ln 1.25 + \ln 2) = \frac{1}{4} \ln 1 = 0,$$

将其代入上式, 得  $\mu$  的置信度为  $(-0.98, 0.98)$ .

(4) 由指数函数  $e^x$  的严格单调递增性, 知

$$\begin{aligned} P\{-0.98 < \mu < 0.98\} &= P\left\{-0.48 < \mu + \frac{1}{2} < 0.48\right\} \\ &= P\left\{e^{-0.48} < e^{\mu+\frac{1}{2}} < e^{0.48}\right\} = P\{e^{-0.48} < b < e^{0.48}\} = 0.95 \end{aligned}$$

因此  $b$  的置信度为 0.95 的置信区间为  $(e^{-0.48}, e^{0.48})$ .

十二、(本题满分 8 分)

设  $A, B$  是二随机事件, 随机变量

$$X = \begin{cases} 1 & \text{若A出现} \\ -1 & \text{若A不出现} \end{cases}, Y = \begin{cases} 1 & \text{若B出现} \\ -1 & \text{若B不出现} \end{cases}$$

试证明随机变量  $X$  和  $Y$  不相关的充分必要条件是  $A$  和  $B$  相互独立.

【详解】 记  $P(A) = p_1, P(B) = p_2, P(AB) = p_{12}$ , 由数学期望的定义, 有

$$E(X) = P(A) - P(\bar{A}) = 2p_1 - 1,$$

$$E(Y) = P(B) - P(\bar{B}) = 2p_2 - 1,$$

进一步  $E(XY)$ . 由于只有两个可能值 1 和 -1, 因此

$$P\{XY = 1\} = P(AB) + P(\overline{AB}) = 2p_{12} - p_1 - p_2 + 1,$$

$$P\{XY = -1\} = 1 - P\{XY = 1\} = p_1 + p_2 - 2p_{12},$$

于是  $E(XY) = P\{XY = 1\} - P\{XY = -1\}$

$$= 4p_{12} - 2p_1 - 2p_2 + 1,$$

从而  $Cov(X, Y) = E(XY) - E(X) \cdot E(Y) = 4p_{12} - 4p_1p_2$ .

可见  $Cov(X, Y) = 0 \Leftrightarrow p_{12} = p_1p_2$ , 即  $P(AB) = P(A)P(B)$ , 也即  $X$  和  $Y$  不相关的充分必要条件是  $A$  和  $B$  相互独立.