# 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  $\frac{\partial z}{\partial x} = \underline{\qquad}$ 

【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) 读 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{e^{x} + e^{2-x}} =$$
\_\_\_\_\_\_

【答】 
$$\frac{\pi}{\Delta_{\ell}}$$

【详解】 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{e^{x} + e^{2-x}} = \int_{1}^{+\infty} \frac{e^{x} dx}{e^{x} + \left(e^{x}\right)^{2}} \frac{e^{x} = t}{e^{x} + \left(e^{x}\right)^{2}} \frac{dt}{e^{2} + t^{2}} = \frac{1}{e} \arctan \frac{t}{e} \begin{vmatrix} +\infty \\ 0 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{e} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{4e}$$

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

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

(3) 设随机变量 X 的概率密度为

【答】 [1,3]

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

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

再对照概率密度函数的定义,可见上式成立的充要条件是 $1 \le k \le 3$ .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  $Y = \begin{cases} 1 & \hbox{ 若} x > 0 \\ 0 & \hbox{ 若} X = 0 \\ -1 & \hbox{ 若} x < 0 \end{cases}$ 

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

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

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

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

$$E(Y^2) = (-1)^2 \times \frac{1}{3} + 0^2 \times 0 + 1^2 \times \frac{2}{3} = 1$$
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  $\lim_{x \to \infty} [g(x) \varphi(x)] = 0$  ,则  $\lim_{x \to \infty} f(x)$
- (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

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

$$\exists \lim_{x \to \infty} [g(x) - \varphi(x)] = 0, \lim_{x \to \infty} f(x) = 1$$

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  $\lim f(x)$  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) 
$$f(a) = 0 \blacksquare f'(a) = 0$$

(A) 
$$f(a) = 0 \square f'(a) = 0$$
 (B)  $f(a) = 0 \square f'(a) \neq 0$ 

(C) 
$$f(a) > 0 \coprod f'(a) > 0$$

(C) 
$$f(a) > 0 \sqsubseteq f'(a) > 0$$
 (D)  $f(a) < 0 \sqsubseteq f'(a) < 0$ 

#### 【答】 (B)

【详解】 举反例进行说明:如

 $f(x) = x^2$  在点 x = 0 处 , f(0) = 0 , 并不能推倒出  $|f(x)| = x^2$  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, G'(1) > 0, G'(1)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

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

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

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 $a_1, a_2, a_3$ 是四元非齐次线形方程组AX = b的三个解向量,且秩

$$(\mathbf{A})=3$$
,  $\mathbf{a}_1=(1,2,3,4)^T$ ,  $\mathbf{a}_2+\mathbf{a}_3=(0,1,2,3)^T$ , c表示任意常数,则线形方程组

AX = b 得通解 X =

(A) 
$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 (B)  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ 

(C) 
$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}$$
 (D)  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix}$ 

## 【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

$$x = \boldsymbol{\alpha}_1 + c \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

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()

 $x^T A x = 0$  , 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 $x \in Ax = 0$ 的解,则显然 $A^T \to Ax = 0$ ,即( )解是( )的;反过来,

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

$$\boldsymbol{x}^{T}\boldsymbol{A}^{T}\boldsymbol{A}\boldsymbol{x} = \left(\boldsymbol{A}\boldsymbol{x}\right)^{T}\left(\boldsymbol{A}\boldsymbol{x}\right) = 0,$$

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  $a_1 = a_2 = \cdots = a_n = 0$ ,

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)  $\{T_{(1)} \ge t_0\}$  . (B)  $\{T_{(2)} \ge t_0\}$ .
- (C)  $\{T_{(3)} \ge t_0\}$  . (D)  $\{T_{(4)} \ge t_0\}$  .

#### 【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 v'' - 2v' = 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  $y = C_1 + C_2 e^{2x}$ .

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

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

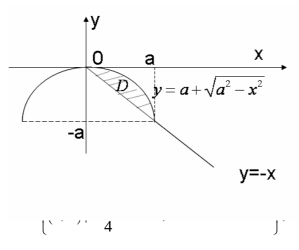
将 y(0)=0, y'(0)=1代入通解 ,求得  $C_1=\frac{3}{4},$   $C_2=\frac{1}{4}$ . 从而所求满足初始条件的特解为  $y=\frac{3}{4}+\frac{1}{4}e^{2x}+\frac{1}{2}xe^{2x}.$ 

#### 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.

## 【详解】 积分区域如下图所示,在极坐标下,有



于是

$$I = \iint_{D} \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{\sqrt{4a^2 - x^2 - y^2}} d\sigma = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} d\theta \int_{0}^{-2a\sin\theta} \frac{r^2}{\sqrt{4a - r^2}} dr.$$

令  $r = 2a \sin t$  , 于是

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

#### 五、(本题满分6分)

- (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

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

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

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

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

$$L = -2 \times 4^2 - 5^2 + 16 \times 4 + 10 \times 5 - 5 = 52$$
 (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

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

$$\Leftrightarrow \begin{cases} F_{Q_1}^{'} = -4Q_1 + 16 + 2\lambda = 0 \\ F_{Q_2}^{'} = -2Q_2 + 10 - \lambda = 0 \\ F_{Q_3}^{'} = 2Q_1 - Q_2 - 6 = 0 \end{cases}$$

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】

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:

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

у'	+	0	_	0	+
у	<b>↑</b>	极大值	<b>\</b>	极小值	<b>↑</b>

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 
$$a_1 = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = e^{\pi}, b_1 = \lim_{x \to \infty} [f(x) - a_1 x] = -2e^{\pi},$$
 
$$a_2 = \lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = 1, b_2 = \lim_{x \to -\infty} [f(x) - a_2 x] = -2,$$

故所求渐近线为

$$y = a_1 x + b_1 = e^{\pi} (x - 2)$$
, 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

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

所以

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

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

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

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

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

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

#### 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:  $\mathbf{c}\left(0,\pi\right)$  内存在两个不同的点  $\xi_{\scriptscriptstyle 1},\xi_{\scriptscriptstyle 2}$  ,使  $f(\xi_{\scriptscriptstyle 1})$  =  $f(\xi_{\scriptscriptstyle 2})$  = 0

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

$$0 = \int_0^{\pi} f(x) \cos x dx = \int_0^{\pi} \cos x dF(x)$$
$$= F(x) \cos x \Big|_0^{\pi} + \int_0^{\pi} F(x) \sin x dx$$
$$= \int_0^{\pi} F(x) \sin x dx.$$

$$\Leftrightarrow G(x) = \int_0^{\pi} F(t) \sin t dt, \ \mathbb{M} G(0) = G(\pi) = 0,$$

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 
$$F'(\xi_1) = F'(\xi_2) = 0$$
,

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)  $\pmb{\beta}$  可由  $\pmb{\alpha}_1, \pmb{\alpha}_2, \pmb{\alpha}_3$  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

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + x_3\boldsymbol{\alpha}_3 = \boldsymbol{\beta},$$

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

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, $\boldsymbol{\beta}$  可由  $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3$  线性表出,且表示唯一.
- (2) a = -4,对增广矩阵作初等行变换,有

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

若 $3b-c \neq 1$ , 则秩 $r(A) \neq$ 秩 $r(\overline{A})$ ,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 $r(A)\neq$ 秩 $r(\overline{A})=2<3$ ,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

$$x_1 = C, x_2 = -2C - b - 1, x_3 = 2b + 1(C)$$
 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

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + x_3\boldsymbol{\alpha}_3 = \boldsymbol{\beta},$$

凯

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

对方程组的增广矩阵作初等行变换,有

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

(1) 当  $-2 - \frac{a}{2} \neq 0$ , 即  $a \neq -4$  时,秩  $r(A) \neq$ 秩 $r(\overline{A}) = 3$ , 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

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

当  $3b-c \neq 1$ , 则秩  $r(A) \neq$ 秩 $r(\overline{A})$  ,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  $a_i$   $(i=1,2,\cdots,n)$  为实数,试问:当  $a_1,a_2,\cdots,a_n$  满足何种条件时,二次型  $f\left(x_1,x_2,\cdots,x_n\right)$  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

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

## 其中等号当且仅当

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

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 $1+\left(-1\right)^{n+1}a_1a_2\cdots a_n\neq 0$  时,对于任意的不全为零的  $x_1,x_2,\cdots,x_n$ ,有  $f\left(x_1,x_2,\cdots,x_n\right)>0,$ 

即当 $a_1a_2\cdots a_n\neq (-1)^{n+1}$ 时,此时二次型 $f(x_1,x_2,\cdots,x_n)$ 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 05.50、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  $N\left(\mu,1\right)$ 

- (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

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

干是有

$$b = E(X) = E(e^{Y}) = \frac{1}{\sqrt{2}\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{y} e^{-\frac{(y-\mu)^{2}}{2}} dt \underbrace{y - \mu = t}_{2} \frac{1}{\sqrt{2}\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{t+\mu} e^{\mu + \frac{t^{2}}{2}} dt$$
$$= e^{\mu + \frac{1}{2}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{(y-\mu)^{2}}{2}} dt = e^{\mu + \frac{1}{2}}.$$

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

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

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

= 其中Y表示总体Y的样本均值,有

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

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

$$P\left\{-0.98 < \mu < 0.98\right\} = P\left\{-0.48 < \mu + \frac{1}{2} < 0.48\right\}$$
$$= P\left\{e^{-0.48} < e^{\mu + \frac{1}{2}} < e^{1.48}\right\} = P\left\{e^{-0.48} < b < e^{1.48}\right\} = 0.95$$

因此 b 的置信度为 0.95 的置信区间为  $(e^{-0.48}, e^{1.48})$ .

十二、(本题满分8分)

设A,B是二随机事件,随机变量

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

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 $P(A) = p_1, P(B) = p_2, P(AB) = p_1,$ ,由数学期望的定义,有

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

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

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 
$$Cov(X,Y) = E(XY) - E(X) \cdot E(Y) = 4p_{12} - 4p_{1}p_{2}$$
.

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.