

# 1999 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  $f(x)$  有一个原函数  $\frac{\sin x}{x}$ , 则  $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} xf'(x)dx =$  \_\_\_\_\_.

【答】  $\frac{4}{\pi} - 1$

【详解】 由题设  $f(x)$  有一个原函数  $\frac{\sin x}{x}$ , 则

$$f(x) = \left( \frac{\sin x}{x} \right)' = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2},$$

从而

$$\begin{aligned} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} xf'(x)dx &= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} xdf(x) = xf(x) \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} f(x)dx \\ &= \left( \cos x - \frac{\sin x}{x} \right) \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} - \frac{\sin x}{x} \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} = \frac{4}{\pi} - 1. \end{aligned}$$

(2)  $\sum_{i=1}^{\infty} n \left( \frac{1}{2} \right)^{n-1} =$  \_\_\_\_\_.

【答】 4

【详解】 考虑幂级数

$$S(x) = \sum_{i=1}^{\infty} nx^{n-1}, -1 < x < 1,$$

$$\text{因为 } \int_0^x S(x)dx = \sum_{i=1}^{\infty} \int_0^x nx^{n-1}dx = \sum_{i=1}^{\infty} x^n dx = \frac{x}{1-x},$$

$$\text{所以 } S(x) = \left( \frac{x}{1-x} \right)' = \frac{1}{(1-x)^2}, -1 < x < 1,$$

$$\text{故 } \sum_{i=1}^{\infty} n \left( \frac{1}{2} \right)^{n-1} = S\left( \frac{1}{2} \right) = 4.$$

(3) 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , 而  $n \geq 2$  为整数, 则  $A^n - 2A^{n-1} =$  \_\_\_\_\_ .

【答】  $O$

【详解】 因为

$$A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 4 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix} = 2A.$$

故有  $A^n - 2A^{n-1} = A^{n-2}(A^2 - 2A) = O$ .

(4) 在天上重复称量一重维  $a$  的物品, 假设各次称量结果相互独立且服从正态分布,  $N(0, 0.2^2)$ , 若以  $\bar{X}_n$  表示  $n$  称量结果的算术平均值, 则为使  $P\{|\bar{X}_n - a| < 0.1\} \geq 0.95$ ,  $n$  的最小值应不小于自然数=\_\_\_\_\_.

【答】 16

【详解】 由于  $\bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \sim N\left(a, \frac{0.2^2}{n}\right)$ ,

于是

$$u = \frac{\bar{X}_n - a}{\frac{0.2}{\sqrt{n}}} \sim N\left(0, \frac{0.2^2}{n}\right).$$

又因为  $P\{|u| < 1.96\} \geq 0.95$ ,

$$\text{故要求 } P\{|\bar{X}_n - a| < 0.1\} = P\left\{\frac{\bar{X}_n - a}{\frac{0.2}{\sqrt{n}}} < \frac{\sqrt{n}}{2}\right\} = 2\Phi\left(\frac{\sqrt{n}}{2}\right) - 1 \geq 0.95,$$

$$\text{即 } \Phi\left(\frac{\sqrt{n}}{2}\right) \geq 0.975.$$

于是令  $\frac{\sqrt{n}}{2} \geq 1.96$ , 解得  $n = 16$ .

(5) 设随机变量  $X_{ij}$  ( $i, j = 1, 2, \dots, n; n \geq 2$ ) 独立同分布,  $E(X_{ij}) = 2$ , 则行列式

$$Y = \begin{bmatrix} X_{11} & X_{12} & \cdots & X_{1n} \\ X_{21} & X_{22} & \cdots & X_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ X_{n1} & X_{n1} & \cdots & X_{nn} \end{bmatrix} \text{的数学期望 } E(Y) = \text{_____}.$$

【答】 0

【详解】根据行列式的定义，有

$$Y = \sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} (-1)^{r(j_1 j_2 \cdots j_n)} X_{1j_1} X_{2j_2} \cdots X_{nj_n},$$

由于随机变量  $X_{ij}$  ( $i, j = 1, 2, \dots, n; n \geq 2$ ) 独立同分布，因此有

$$\begin{aligned} E(Y) &= \sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} (-1)^{r(j_1 j_2 \cdots j_n)} E(X_{1j_1} X_{2j_2} \cdots X_{nj_n}) \\ &= \sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} (-1)^{r(j_1 j_2 \cdots j_n)} E(X_{1j_1}) \cdot E(X_{2j_2}) \cdots E(X_{nj_n}) \\ &= \begin{vmatrix} E(X_{11}) & E(X_{12}) & \cdots & E(X_{1n}) \\ E(X_{21}) & E(X_{22}) & \cdots & E(X_{2n}) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ E(X_{n1}) & E(X_{n2}) & \cdots & E(X_{nn}) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 2 & \cdots & 2 \\ 2 & 2 & \cdots & 2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 2 & 2 & \cdots & 2 \end{vmatrix} = 0. \end{aligned}$$

## 二、选择题

(1) 设  $f(x)$  是连续奇函数， $F(x)$  是  $f(x)$  的原函数，则

- (A) 当  $f(x)$  是奇函数时， $F(x)$  必为偶函数
- (B) 当  $f(x)$  是偶函数时， $F(x)$  必为奇函数
- (C) 当  $f(x)$  是周期函数时， $F(x)$  必为周期函数
- (D) 当  $f(x)$  是单调增函数时， $F(x)$  必为单调增函数

【 】

【答】 应选(A)

【详解】  $f(x)$  的原函数  $F(x)$  可以表示为  $F(x) = \int_0^x f(t)dt + C$ ，于是

$$F(-x) = \int_0^{-x} f(t)dt + C \stackrel{u=-t}{=} -\int_0^x f(-u)d(-u) + C.$$

当  $f(x)$  为奇函数，即  $f(-u) = -f(u)$ ，从而有

$$F(-x) = \int_0^{-x} f(t)dt + C = \int_0^x f(t)dt + C = F(x).$$

即  $F(x)$  为偶函数.

故(A)为正确选项.

至于(B),(C),(D)可分别举反例如下:

$f(x) = x^2$  是偶函数，但其原函数  $F(x) = \frac{1}{3}x^3 + 1$  不是奇函数，可排除(B);

$f(x) = \cos x^2$  是周期函数,但其原函数  $F(x) = \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}\sin 2x$  不是周期函数,可排除(C);

$f(x) = x$  在区间  $(-\infty, +\infty)$  内是单调增函数,但其原函数  $F(x) = \frac{1}{2}x^2$  在区间  $(-\infty, +\infty)$

内非单调增加函数,可排除(D).

(2) 设  $f(x, y)$  连续,且  $f(x, y) = xy + \iint_D f(u, v)dudv$ , 其中  $D$  是由  $y = 0, y = x^2, x = 1$

所围区域, 则  $f(x, y)$  等于

(A)  $xy$       (B)  $2xy$

(C)  $xy + \frac{1}{8}$       (D)  $xy + 1$

【 】

【答】 (C)

【详解 1】 令  $\iint_D f(u, v)dudv = A$  (\*)

则

$f(x, y) = xy + A$ , 将  $f(x, y) = xy + A$  代入(\*)式得

$$\iint_D [uv + A]dudv = A$$

即

$$\iint_D [xy + A]dxdy = A$$

$$\int_0^1 dx \int_0^{x^2} xydy + A \int_0^1 x^2 dx = A$$

$$\frac{1}{12} + \frac{1}{3}A = A, \text{ 解得 } A = \frac{1}{8}$$

$$\text{故 } f(x, y) = xy + \frac{1}{8}$$

【详解 2】 等式  $f(x, y) = xy + \iint_D f(u, v)dudv$  两边取在区域  $D$  上的二重积分得:

$$\iint_D f(x, y)dxdy = \iint_D xydxdy + \iint_D xydxdy \cdot \iint_D f(u, v)dudvA$$

$$\iint_D f(x, y)dxdy = \int_0^1 dx \int_0^{x^2} xydxdy + \int_0^1 x^2 dx \cdot \iint_D f(x, y)dxdy$$

$$\iint_D f(x, y)dxdy = \frac{1}{12} + \frac{1}{3} \iint_D f(x, y)dxdy$$

由上式解得

$$\iint_D f(x, y)dxdy = \frac{1}{8}$$

则

$$f(x, y) = xy + \frac{1}{8}$$

(3) 设向量  $\beta$  可由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  线性表示, 但不能由向量组 ( )  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{m-1}$  线性表示, 记向量组 ( ):  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{m-1}, \beta$ , 则:

- (A)  $\alpha_m$  不能由 ( ) 线性表示, 也不能由 ( ) 线性表示
- (B)  $\alpha_m$  不能由 ( ) 线性表示, 但可由 ( ) 线性表示
- (C)  $\alpha_m$  可由 ( ) 线性表示, 也可由 ( ) 线性表示
- (D)  $\alpha_m$  可由 ( ) 线性表示, 但不能由 ( ) 线性表示

【 】

【答】 (B)

【详解】 由题设, 存在  $k_1, k_2, \dots, k_m$ , 使得

$$\beta = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_m \alpha_m,$$

且  $k_m \neq 0$ . 否则与  $\beta$  不能由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{m-1}$  线性表示矛盾, 从而有

$$\alpha_m = -\frac{k_1}{k_m} \alpha_1 - \dots - \frac{k_{m-1}}{k_m} \alpha_{m-1} + \frac{1}{k_m} \beta,$$

即  $\alpha_m$  可由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{m-1}, \beta$  线性表示.

又根据  $\beta$  不能由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{m-1}$  线性表示知,  $\alpha_m$  一定不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  线性表示,

否则将  $\alpha_m$  用  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{m-1}$  线性表示后代入(\*)式, 即可推出矛盾.

因此正确选项为(B)

(4) 设  $A, B$  为  $n$  阶矩阵, 且  $A$  与  $B$  相似,  $E$  为  $n$  阶单位矩阵, 则

- (A)  $\lambda E - A = \lambda E - B$ .
- (B)  $A$  与  $B$  有相同的特征值和特征向量.
- (C)  $A$  与  $B$  都相似于一个对角矩阵
- (D) 对于任意常数  $t, tE - A$  与  $tE - B$  相似

【 】

【答】 (D)

【详解】 (A) 首先排除, 因为它意味着  $A = B$ ;

$A$  与  $B$  相似,  $A$  与  $B$  有相同的特征值, 但不一定有相同的特征向量, 故 (B) 不成立;

$A$ 与 $B$ 不一定可以对角化,更谈不上都相似于一个对角矩阵,排除(C)

剩下(D)为正确答案.

因为 $A$ 与 $B$ 相似,所以存在 $n$ 阶可逆矩阵 $P$ ,使得 $P^{-1}AP = B$ ,进而有

$P^{-1}(tE - A)P = tE - B$ 可见 $tE - A$ 与 $tE - B$ 相似.

(5) 设随机变量  $X_i \sim \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \end{bmatrix} (i=1,2)$ , 且满足  $P\{X_1 X_2 = 0\} = 1$ , 则  $P\{X_1 = X_2\}$  等

于

(A)0.      (B) $\frac{1}{4}$ .      (C) $\frac{1}{2}$ .      (D)1.

【 】

【答】(A)

【详解】首先,列出二维随机变量 $(X_1, X_2)$ 的联合分布律及其边缘分布中的部分数值.

$X_1 \backslash X_2$	-1	0	1	$p \cdot i$
-1	$a$	$b$	$c$	$\frac{1}{4}$
0	$d$	$h$	$f$	$\frac{1}{2}$
1	$g$	$e$	$k$	$\frac{1}{4}$
$p \cdot j$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	1

由于 $P\{X_1 X_2 = 0\} = 1$ ,故 $P\{X_1 X_2 \neq 0\} = 0$ .

因此 $a = c = g = k = 0$ .

根据边缘分布的性质

$$b = \frac{1}{4}, h = \frac{1}{4}, d = \frac{1}{4}, f = \frac{1}{4}, e = \frac{1}{2} - (b + h) = 0.$$

可见有

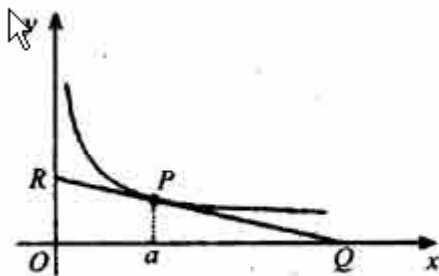
$$P\{X_1 = X_2\} = P\{X_1 = -1, X_2 = -1\} + P\{X_1 = 0, X_2 = 0\} + P\{X_1 = 1, X_2 = 1\} = 0.$$

因此正确选项为(A).

三、(本题满分6分)

曲线  $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$  的切线与  $x$  轴和  $y$  轴围成一个图形，记切点的横坐标为  $a$ ，试求切线方

程和这个图形的面积，当切点沿曲线趋于无穷远时，该面积的变化趋势如何？



**【详解】** 由  $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$ ，得  $y' = -\frac{1}{2}x^{-\frac{3}{2}}$ ，则切点  $P(a, \frac{1}{\sqrt{a}})$  处的切线方程为

$$y - \frac{1}{\sqrt{a}} = -\frac{1}{2\sqrt{a^3}}(x - a).$$

切线与  $x$  轴和  $y$  轴的交点分别为  $A(3a, 0)$  和  $B(0, \frac{3}{2\sqrt{a}})$ .

于是，三角形  $AOB$  的面积为

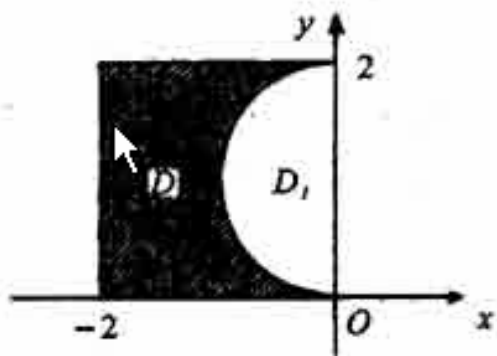
$$S = \frac{1}{2} \cdot 3a \cdot \frac{3}{2\sqrt{a}} = \frac{9}{4}\sqrt{a}.$$

当切点沿  $x$  轴方向趋于无穷远时，有  $\lim_{a \rightarrow +\infty} S = +\infty$ .

当切点沿  $y$  轴方向趋于无穷远时，有  $\lim_{a \rightarrow 0^+} S = 0$ .

#### 四、(本题满分7分)

计算二重积分  $\iint_D y dx dy$ ，其中  $D$  是由  $x = -2$ ， $y = 0$ ， $y = 2$  以及曲线  $x = \sqrt{2y - y^2}$  所围成的平面区域.



【详解 1】 如图所示,  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq y \leq 2, -2 \leq x \leq -\sqrt{2y - y^2}\}$ ,

则

$$\begin{aligned} \iint_D y dx dy &= \int_0^2 y dy \int_{-2}^{-\sqrt{2y-y^2}} dx = 2 \int_0^2 y dy - \int_0^2 y \sqrt{2y-y^2} dy \\ &= 4 - \int_0^2 y \sqrt{1-(y-1)^2} dy \end{aligned}$$

令  $y-1 = \sin t$ , 则

$$\begin{aligned} \int_0^2 y \sqrt{1-(y-1)^2} dy &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (1+\sin t) \cos^2 t dt \\ &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t dt + \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t \sin t dt = \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

于是

$$\iint_D y dx dy = 4 - \frac{\pi}{2}.$$

【详解 2】 区域  $D$  和  $D_1$  如图所示, 有

$$\iint_D y dx dy = \iint_{D+D_1} y dx dy - \iint_{D_1} y dx dy,$$

易知

$$\iint_{D+D_1} y dx dy = \int_{-2}^0 dx \int_0^2 y dy = 4.$$

而在极坐标系下, 有  $D_1 = \{(r, \theta) \mid \frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \pi, 0 \leq r \leq 2 \sin \theta\}$ ,

于是

$$\iint_{D_1} y dx dy = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} d\theta \int_0^{2 \sin \theta} r \sin \theta \cdot r dr = \frac{8}{3} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin^4 \theta d\theta$$



$$= \frac{8}{3} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \left( \frac{1 - \cos^2 \theta}{2} \right)^2 d\theta = \frac{\pi}{2}.$$

故

$$\iint_D y dx dy = 4 - \frac{\pi}{2}.$$

【详解3】由心形公式  $\bar{y} = \frac{\iint_D y dx dy}{S_D}$

知  $\iint_D y dx dy = \bar{y} \cdot S_D$ , 其中  $\bar{y}$  为  $D$  的心形  $y$  坐标,

由  $D$  的图形不难看出  $\bar{y} = 1$ ,  $S_D$  为积分域  $D$  的面积, 该面积应为正方形减去半

圆,  $S_D = 4 - \frac{\pi}{2}$

则

$$\iint_D y dx dy = 4 - \frac{\pi}{2}.$$

### 五、(本题满分6分)

设生产某种产品必须投入两种元素,  $x_1$  和  $x_2$  分别为两元素要投入量,  $Q$  为产出量; 若生产函数为  $Q = 2x_1^\alpha x_2^\beta$ , 其中  $\alpha\beta$  为正常数, 且  $\alpha + \beta = 1$ 。假设两种元素的价格分别为  $p_1$  和  $p_2$ , 试问: 当产量为 12 时, 两元素各投入多少可以使得投入总费用最小。

【详解】根据题设, 在产出量满足  $12 = 2x_1^\alpha x_2^\beta$  的条件下, 求总费用  $C = p_1 x_1 + p_2 x_2$  的最小值, 为此构造拉格朗日函数

$$F(x_1, x_2, \lambda) = p_1 x_1 + p_2 x_2 + \lambda(12 - 2x_1^\alpha x_2^\beta).$$

$$\text{令} \begin{cases} \frac{\partial F}{\partial x_1} = p_1 - 2\lambda\alpha x_1^{\alpha-1} x_2^\beta = 0, & (1) \\ \frac{\partial F}{\partial x_2} = p_2 - 2\lambda\beta x_1^\alpha x_2^{\beta-1} = 0, & (2) \\ \frac{\partial F}{\partial \lambda} = 12 - 2x_1^\alpha x_2^\beta = 0, & (3) \end{cases}$$

由第 1, 2 个方程, 得

$$\frac{p_2}{p_1} = \frac{\beta x_1}{\alpha x_2}, x_1 = \frac{p_2 \alpha}{p_1 \beta} x_2,$$

将  $x_1$  代入第 3 个方程,得

$$x_2 = 6 \left( \frac{p_1 \beta}{p_2 \alpha} \right)^\alpha, x_1 = 6 \left( \frac{p_2 \alpha}{p_1 \beta} \right)^\beta.$$

因驻点唯一,且实际问题存在最小值,故当  $x_2 = 6 \left( \frac{p_1 \beta}{p_2 \alpha} \right)^\alpha, x_1 = 6 \left( \frac{p_2 \alpha}{p_1 \beta} \right)^\beta$  时,投入费用最小.

## 六、(本题满分 6 分)

设有微分方程  $y' - 2y = \varphi(x)$ , 其中

$$\varphi(x) = \begin{cases} 2, & x < 1, \\ 0, & x > 1. \end{cases}$$

试求出  $(-\infty, +\infty)$  内的连续函数  $y = y(x)$ , 使之在  $(-\infty, 1)$  和  $(1, +\infty)$  内都满足所给方程, 且满足条件  $y(0) = 0$ .

**【详解】** 当  $x < 1$ ,  $y' - 2y = 2$ , 其通解为

$$y = e^{\int 2dx} \left[ \int 2e^{-\int 2dx} dx + C_1 \right] = e^{2x} \left[ \int 2e^{-2x} dx + C_1 \right] = C_1 e^{2x} - 1,$$

由  $y(0) = 0$ . 得  $C_1 = 1$ , 所以

$$y = e^{2x} - 1 (x < 1).$$

当  $x > 1$  时,  $y' - 2y = 0$ , 其通解为

$$y = C_2 e^{\int 2dx} = C_2 e^{2x},$$

由

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} C_2 e^{2x} = \lim_{x \rightarrow 1^-} (e^{2x} - 1) = e^2 - 1,$$

得

$$C_2 e^2 = e^2 - 1, \text{ 即 } C_2 = 1 - e^{-2},$$

所以  $y = (1 - e^{-2}) e^{2x}, (x > 1)$ .

于是若补充定义  $y(1) = e^2 - 1$ , 则得在  $(-\infty, +\infty)$  内的连续函数

$$y(x) = \begin{cases} e^{2x} - 1, & x \leq 1, \\ (1 - e^2)e^{2x}, & x > 1. \end{cases}$$

满足题中要求的全部条件.

### 七、(本题满分6分)

设函数  $f(x)$  连续, 且  $\int_0^x tf(2x-t)dt = \frac{1}{2} \arctan x^2$ . 已知  $f(1) = 1$ , 求  $\int_1^2 f(x)dx$  的值

**【详解】** 作变量代换  $u = 2x - t$ , 则  $t = 2x - u, dt = -du$ , 于是

$$\int_0^x tf(2x-t)dt = -\int_{2x}^x (2x-u)f(u)du = 2x \int_x^{2x} f(u)du - \int_x^{2x} uf(u)du,$$

因此原函数变换为

$$2x \int_x^{2x} f(u)du - \int_x^{2x} uf(u)du = \frac{1}{2} \arctan x^2,$$

上式两边对  $x$  求导, 得

$$2 \int_x^{2x} f(u)du + 2x[2f(2x) - f(x)] - [2xf(2x) \cdot 2 - xf(x)] = \frac{2}{1+x^4},$$

即

$$2 \int_x^{2x} f(u)du = \frac{x}{1+x^4} + xf(x).$$

$$\text{令 } x=1 \text{ 得 } 2 \int_1^2 f(u)du = \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2},$$

$$\text{于是 } \int_1^2 f(x)dx = \frac{3}{4}.$$

### 八、(本题满分7分)

设函数  $f(x)$  在区间  $[0,1]$  上连续, 在  $(0,1)$  内可导, 且  $f(0) = f(1) = 0, f\left(\frac{1}{2}\right) = 1$ .

试证:

$$(1) \text{ 存在 } \eta \in \left(\frac{1}{2}, 1\right), \text{ 使 } f(\eta) = \eta;$$

$$(2) \text{ 对于任意实数 } \lambda, \text{ 必存在 } \xi \in (0, \eta), \text{ 使得 } f'(\xi) - \lambda[f(\xi) - \xi] = 1.$$

**【详解】** (1) 令  $\varphi(x) = f(x) - x$ , 则  $\varphi(x)$  在闭区间  $\left[\frac{1}{2}, 1\right]$  上连续, 且

$\varphi\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} > 0, \varphi(1) = -1 < 0$ , 故由闭区间上连续函数的介值定理知, 存在  $\eta \in \left(\frac{1}{2}, 1\right)$  使得

$$\varphi(\eta) = f(\eta) - \eta = 0,$$

即

$$f(\eta) = \eta.$$

(2) 设  $F(x) = [f(x) - x]e^{-\lambda x}$ , 则  $F(x)$  在  $[0, \eta]$  上连续, 在  $(0, \eta)$  内可导, 且

$$F(0) = 0, F(\eta) = e^{-\lambda\eta} [f(\eta) - \eta] = 0,$$

即  $F(x)$  在  $[0, \eta]$  上满足罗尔定理的条件, 故存在  $\xi \in (0, \eta)$ , 使得  $F'(\xi) = 0$ ,

$$e^{-\lambda\xi} \{f'(\xi) - \lambda[f(\xi) - \xi] - 1\} = 0,$$

于是有

$$f'(\xi) - \lambda[f(\xi) - \xi] = 1.$$

九、(本题满分9分)

设矩阵  $A = \begin{bmatrix} a & -1 & c \\ 5 & b & 3 \\ 1-c & 0 & -a \end{bmatrix}$ , 且  $|A| = -1$ . 又设  $A$  伴随矩阵  $A^*$  有特征值  $\lambda_0$ , 属于  $\lambda_0$  的特

征向量为  $\alpha = (-1, -1, 1)^T$ , 求  $a$ 、 $b$ 、 $c$  及  $\lambda_0$  的值.

【详解】 根据题设  $A^* \alpha = \lambda_0 \alpha$

$$\text{又 } AA^* \alpha = |A| E \alpha = -E \alpha$$

$$AA^* \alpha = A \alpha = \lambda_0 A \alpha,$$

也即

$$\lambda_0 \begin{bmatrix} a & -1 & c \\ 5 & b & 3 \\ 1-c & 0 & -a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix},$$

由此可得

$$\begin{cases} \lambda_0(-a+1+c) = 1, \\ \lambda_0(-5-b+c) = 1, \\ \lambda_0(-1+c-a) = -1, \end{cases}$$

解此方程组, 得  $\lambda_0 = 1, b = -3, a = c$ . 又由  $|A| = -1$  和  $a = c$  有

$$\begin{vmatrix} a & -1 & c \\ 5 & b & 3 \\ 1-c & 0 & -a \end{vmatrix} = a-3 = -1,$$

故  $a = c = 2$ , 因此  $a = 2, b = -3, c = 2, \lambda_0 = 1$ .

十、(本题满分 7 分)

设  $A$  为  $m \times n$  实矩阵,  $E$  为  $n$  阶单位矩阵. 已知矩阵  $B = \lambda E + A^T A$  试证: 当  $\lambda > 0$  时, 矩阵  $B$  为正定矩阵.

【详解】 因为

$$B^T = (\lambda E + A^T A)^T = \lambda E + A^T A = B,$$

可见  $B$  为  $n$  阶实对称矩阵.

又对于任意的实  $n$  维向量  $x$ , 有

$$x^T B x = (\lambda E + A^T A)x = \lambda x^T x + x^T A^T A x = \lambda x^T x + (Ax)^T (Ax),$$

当  $x \neq 0$ , 有  $x^T x > 0, (Ax)^T (Ax) \geq 0$ .

因此, 当  $\lambda > 0$  时, 对任意的  $x \neq 0$ , 有

$$x^T B x = \lambda x^T x + (Ax)^T (Ax) > 0$$

即  $B$  维正定矩阵.

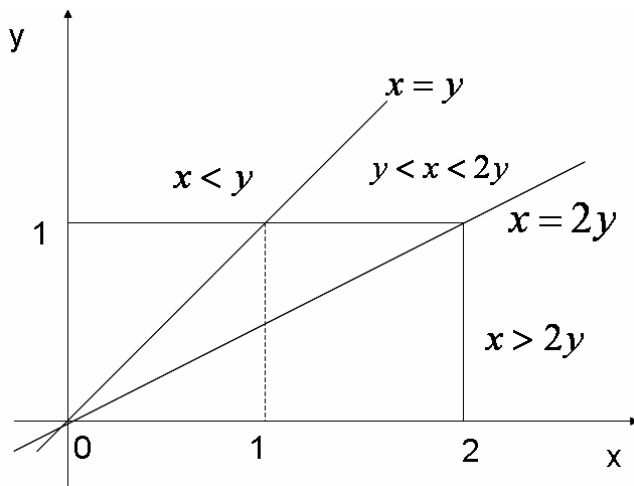
十一、(本题满分 9 分)

假设二维随机变量  $(X, Y)$  在矩形  $G = \{(x, y) | 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 1\}$  上服从均匀分布. 记

$$U = \begin{cases} 0, & X \leq Y, \\ 1, & X > Y, \end{cases} \quad V = \begin{cases} 0, & X \leq 2Y, \\ 1, & X > 2Y, \end{cases}$$

- (1) 求  $U$  和  $V$  的联合分布;
- (2) 求  $U$  和  $V$  的的相关系数  $r$ .

【详解】 如图所示, 因  $(X, Y)$  在矩形区域  $G$  上服从均匀分布, 所以



$$P\{X \leq Y\} = \frac{1}{4}, P\{X > 2Y\} = \frac{1}{2}, P\{Y < X \leq 2Y\} = \frac{1}{4}$$

(1)  $(U, V)$  有四个可能取值:  $(0, 0), (0, 1), (1, 0), (1, 1)$ . 每一点处取值的概率为:

$$P\{U=0, V=0\} = P\{X \leq Y, X \leq 2Y\} = P\{X \leq Y\} = \frac{1}{4};$$

$$P\{U=1, V=1\} = P\{X \leq Y, X > 2Y\} = 0;$$

$$P\{U=1, V=0\} = P\{X > Y, X \leq 2Y\} = P\{Y < X \leq 2Y\} = \frac{1}{4};$$

$$P\{U=0, V=1\} = 1 - \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4}\right) = \frac{1}{2}.$$

(3) 由以上可见,  $UV$  和  $U, V$  的分布为

$$UV \sim \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}; U \sim \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ \frac{1}{4} & \frac{3}{4} \end{bmatrix}; V \sim \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}.$$

于是

$$E(U) = \frac{3}{4}, D(U) = \frac{3}{16}; E(V) = \frac{1}{2}, D(V) = \frac{1}{4}, E(UV) = \frac{1}{2}.$$

故有

$$\text{Cov}(U, V) = E(UV) - E(U) \cdot E(V) = \frac{1}{8}.$$

$$\text{因此 } r = \frac{\text{Cov}(U, V)}{\sqrt{D(U) \cdot D(V)}} = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

十二、(本题满分 7 分)

设  $X_1, X_2, \dots, X_9$  是来自正态总体  $X$  的简单随机样本,  $Y_1 = \frac{1}{6}(X_1 + \dots + X_6)$ ,

$Y_2 = \frac{1}{3}(X_7 + X_8 + X_9)$ ,  $S^2 = \frac{1}{2} \sum_{i=7}^9 (X_i - Y_2)^2$ ,  $Z = \frac{\sqrt{2}(Y_1 - Y_2)}{S}$ , 证明统计量  $Z$  服从自由度为

2 的  $t$  分布.

**【详解】** 设  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$

$$\text{则有 } E(Y_1) = E(Y_2) = \mu, D(Y_1) = \frac{\sigma^2}{6}, D(Y_2) = \frac{\sigma^2}{3}.$$

由于  $Y_1$  和  $Y_2$  相互独立, 因此有

$$E(Y_1 - Y_2) = 0, D(Y_1 - Y_2) = \frac{\sigma^2}{6} + \frac{\sigma^2}{3} = \frac{\sigma^2}{2},$$

所以  $Y_1 - Y_2 \sim N\left(0, \frac{\sigma^2}{2}\right)$

从而  $U = \frac{Y_1 - Y_2}{\frac{\sigma}{\sqrt{2}}} \sim N(0, 1)$ ,

又由正态总体样本的方差的性质, 知  $V = \frac{2S^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(2)$ .

又因为  $Y_1 - Y_2$  与  $S^2$  独立, 因此  $\frac{U}{\sqrt{\frac{V}{2}}} = \frac{\sqrt{2}(Y_1 - Y_2)}{S} = Z \sim t(2)$ .