# 2017 年考研数学一真题及答案解析

一、选择题: 1~8 小题,每小题 4 分,共 32 分,下列每小题给出的四个选项中,只有一项符合题目要求 的,请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上.

(1) 若函数 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos\sqrt{x}}{ax}, x > 0 \\ b, x \le 0 \end{cases}$$
 在  $x = 0$  处连续,则( )

$$(A)ab = \frac{1}{2} \qquad \qquad (B)ab = -\frac{1}{2}$$

$$(C)ab = 0 (D)ab = 2$$

【答案】A

【解析】 
$$\lim_{x\to 0^+} \frac{1-\cos\sqrt{x}}{ax} = \lim_{x\to 0^+} \frac{\frac{1}{2}x}{ax} = \frac{1}{2a}$$
 , ::  $f(x)$  在  $x = 0$  处连续: :  $\frac{1}{2a} = b \Rightarrow ab = \frac{1}{2}$ . 选 A.

(2) 设函数f(x)可导,且f(x)f'(x) > 0,则(

$$(A) f(1) > f(-1)$$
  $(B) f(1) < f(-1)$ 

$$(A) f(1) > f(-1)$$
  $(B) f(1) < f(-1)$   
 $(C) |f(1)| > |f(-1)|$   $(D) |f(1)| < |f(-1)|$ 

## 【答案】C

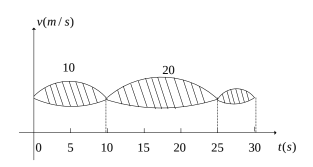
【解析】:: f(x)f'(x) > 0,::  $\begin{cases} f(x) > 0 \\ f'(x) > 0 \end{cases}$  (1) 或  $\begin{cases} f(x) < 0 \\ f'(x) < 0 \end{cases}$  (2), 只有 C 选项满足(1) 且满足(2), 所以选 C。

- (3) 函数  $f(x, y, z) = x^2y + z^2$  在点 (1, 2, 0) 处沿向量u = (1, 2, 2)的方向导数为 ( )
- (A)12(*B*)6

## 【答案】D

【解析】 
$$gradf = \{2xy, x^2, 2z\}, \Rightarrow gradf \mid_{(1,2,0)} = \{4,1,0\} \Rightarrow \frac{\partial f}{\partial u} = gradf \cdot \frac{u}{\mid \mathbf{u} \mid} = \{4,1,0\} \cdot \{\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3}\} = 2.$$
 选 D.

(4) 甲乙两人赛跑, 计时开始时, 甲在乙前方 10 (单位: m) 处, 图中实线表示甲的速度曲线  $v = v_1(t)$  (单 位: m/s), 虚线表示乙的速度曲线 $v=v_2(t)$ , 三块阴影部分面积的数值依次为 10,20,3, 计时开始后乙追 上甲的时刻记为 $t_0$  (单位: s),则( )



$$(A)t_0 = 10$$

$$(A)t_0 = 10$$
  $(B)15 < t_0 < 20$   $(C)t_0 = 25$ 

$$(C)t_0 = 25$$

$$(D)t_0 > 25$$

## 【答案】B

【解析】从0到 $t_0$ 这段时间内甲乙的位移分别为 $\int_0^{t_0} v_1(t)dt, \int_0^{t_0} v_2(t)dt,$ 则乙要追上甲,则

$$\int_0^{t_0} v_2(t) - v_1(t) dt = 10$$
, 当  $t_0 = 25$  时满足,故选 C.

(5) 设 $\alpha$  是n 维单位列向量,E 为n 阶单位矩阵,则

$$(A)E-\alpha\alpha^{T}$$
不可逆

$$(B)E + \alpha \alpha^T$$
不可逆

$$(C)E+2\alpha\alpha^{T}$$
不可逆

$$(D)E-2\alpha\alpha^{T}$$
不可逆

## 【答案】A

【解析】选项 A,由  $(E-\alpha\alpha^T)\alpha=\alpha-\alpha=0$ 得  $(E-\alpha\alpha^T)x=0$ 有非零解,故  $|E-\alpha\alpha^T|=0$ 。即  $E-\alpha\alpha^T$ 

不可逆。选项 B,由  $r(\alpha\alpha^T)\alpha=1$ 得  $\alpha\alpha^T$  的特征值为 n-1 个 0, 1.故  $E+\alpha\alpha^T$  的特征值为 n-1 个 1, 2.故可逆。 其它选项类似理解。

- (A) A与C相似, B与C相似 (B) A与C相似, B与C不相似
- (C) A与C不相似, B与C相似 (D) A与C不相似, B与C不相似

## 【答案】B

【解析】由 $(\lambda E - A) = 0$ 可知 A 的特征值为 2,2,1

因为
$$3-r(2E-A)=1$$
,∴A可相似对角化,且 $A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ 

由 $|\lambda E - B| = 0$ 可知 B 特征值为 2,2,1.

因为3-r(2E-B)=2, ∴B不可相似对角化,显然 C可相似对角化,

 $\therefore A \sim C$ , 且B不相似于C

(7) 设A,B为随机概率,若0 < P(A) < 1,0 < P(B) < 1,则 $P(A|B) > P(A|\overline{B})$ 的充分必要条件是( )

$$(A)P(B|A) > P(B|\overline{A})$$
  $(B)P(B|A) < P(B|\overline{A})$ 

$$(C)P(\overline{B}|A) > P(B|\overline{A})$$
  $(D)P(\overline{B}|A) < P(B|\overline{A})$ 

## 【答案】A

【解析】按照条件概率定义展开,则A选项符合题意。

(8)设  $X_1, X_2 \cdots X_n (n \ge 2)$  为来自总体  $N(\mu, 1)$  的简单随机样本,记  $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$  ,则下列结论中不正确的是( )

$$(A)\sum_{i=1}^{n}(X_{i}-\mu)^{2}$$
服从 $\chi^{2}$ 分布  $(B)2(X_{n}-X_{1})^{2}$ 服从 $\chi^{2}$ 分布

$$(C)\sum_{i=1}^{n}(X_{i}-\bar{X})^{2}$$
服从 $\chi^{2}$ 分布  $(D)n(\bar{X}-\mu)^{2}$ 服从 $\chi^{2}$ 分布

## 【答案】B

## 【解析】

$$X \square N(\mu,1), X_i - \mu \square N(0,1)$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 \square \chi^2(n), A \mathbb{E} \mathfrak{A}$$

$$\Rightarrow (n-1)S^2 = \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2 \square \chi^2(n-1), C \mathbb{E} \mathfrak{A},$$

$$\Rightarrow \overline{X} \sim N(\mu, \frac{1}{n}), \sqrt{n}(\overline{X} - \mu) \square N(0,1), n(\overline{X} - \mu)^2 \sim \chi^2(1), D \mathbb{E} \mathfrak{A},$$

$$\Rightarrow \sim N(0,2), \frac{(X_n - X_1)^2}{2} \sim \chi^2(1), \text{故B错误}.$$

由于找不正确的结论, 故 B 符合题意。

二、填空题: 9-14 小题,每小题 4 分,共 24 分,请将答案写在答题纸指定位置上.

(9) 已知函数 
$$f(x) = \frac{1}{1+x^2}$$
,则  $f^{(3)}(0) = \underline{\hspace{1cm}}$ 

【答案】 
$$f(0) = -6$$

【解析】

$$f(x) = \frac{1}{1+x^2} = \frac{1}{1-(-x^2)} = \sum_{n=0}^{\infty} (-x^2)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n}$$

$$f'''(x) = \sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n 2n(2n-1)(2n-2)x^{2n-3} \Rightarrow f'''(0) = 0$$

(10) 微分方程 y'' + 2y' + 3y = 0 的通解为 y =\_\_\_\_\_\_

【答案】 
$$y = e^{-x}(c_1 \cos \sqrt{2}x + c_2 \sin \sqrt{2}x)$$
,  $(c_1, c_2)$  为任意常数)

【解析】齐次特征方程为
$$\lambda^2 + 2\lambda + 3 = 0 \Rightarrow \lambda_{1,2} = -1 + \sqrt{2}i$$

故通解为 $e^{-x}(c_1\cos\sqrt{2}x+c_2\sin\sqrt{2}x)$ 

(11) 若曲线积分 
$$\int_{L} \frac{xdx - aydy}{x^2 + y^2 - 1}$$
 在区域  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 < 1\}$  内与路径无关,则

*a* = \_\_\_\_\_

【答案】a=1

【解析】 
$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{-2xy}{(x^2 + y^2 - 1)^2}$$
,  $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{2axy}{(x^2 + y^2 - 1)^2}$ , 由积分与路径无关知  $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} \Rightarrow a = -1$ 

(12) 幂级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} n x^{n-1}$$
 在区间 (-1,1) 内的和函数  $S(x) =$ \_\_\_\_\_\_

【答案】 
$$s(x) = \frac{1}{(1+x)^2}$$

【解析】 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} n x^{n-1} = \left(\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} x^n\right)^n = \left(\frac{x}{1+x}\right)^n = \frac{1}{(1+x)^2}$$

(13) 设矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
,  $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$  为线性无关的 3 维列向量组,则向量组  $A\alpha_1,A\alpha_2,A\alpha_3$  的秩为

## 【答案】2

【解析】由 $\alpha_{_1},\alpha_{_2},\alpha_{_3}$ 线性无关,可知矩阵 $\alpha_{_1},\alpha_{_2},\alpha_{_3}$ 可逆,故

$$r(A\alpha_1, A\alpha_2, A\alpha_3) = r(A(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)) = r(A)$$
 再由 $r(A) = 2$  得 $r(A\alpha_1, A\alpha_2, A\alpha_3) = 2$ 

(14) 设随机变量 X 的分布函数为  $F(x) = 0.5\Phi(x) + 0.5\Phi(\frac{x-4}{2})$ ,其中  $\Phi(x)$  为标准正态分布函数,则 EX =

## 【答案】2

【解析】 
$$F'(x) = 0.5\varphi(x) + \frac{0.5}{2}\varphi(\frac{x-4}{2})$$
,故  $EX = 0.5\int_{-\infty}^{+\infty} x\varphi(x)dx + \frac{0.5}{2}\int_{-\infty}^{+\infty} x\varphi(\frac{x-4}{2})dx$   
$$\int_{-\infty}^{+\infty} x\varphi(x)dx = EX = 0 \ \ \Leftrightarrow \frac{x-4}{2} = t \ , \quad \bigcup \int_{-\infty}^{+\infty} x\varphi(\frac{x-4}{2})dx = 2\int_{-\infty}^{+\infty} (4+2t)\varphi(t)dt = 8\cdot 1 + 4\int_{-\infty}^{+\infty} t\varphi(t)dt = 8$$
  
因此  $E(X) = 2$ .

三、解答题: 15—23 小题, 共 94 分.请将解答写在答题纸指定位置上.解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

(15)(本题满分10分)

设函数 f(u,v) 具有 2 阶连续偏导数,  $y = f(e^x,\cos x)$ , 求  $\frac{dy}{dx}\Big|_{x=0}$ ,  $\frac{d^2y}{dx^2}\Big|_{x=0}$ 

【答案】 
$$\frac{dy}{dx}\Big|_{x=0} = f_1(1,1), \frac{d^2y}{dx^2}\Big|_{x=0} = f_{11}(1,1),$$

#### 【解析】

$$y = f(e^{x}, \cos x) \stackrel{x=0}{\Rightarrow} y(0) = f(1,1)$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx}\Big|_{x=0} = \left(f_{1}^{'}e^{x} + f_{2}^{'}(-\sin x)\right)\Big|_{x=0} = f_{1}^{'}(1,1) \cdot 1 + f_{2}^{'}(1,1) \cdot 0 = f_{1}^{'}(1,1)$$

$$\Rightarrow \frac{d^{2}y}{dx^{2}} = f_{11}^{"}e^{2x} + f_{12}^{"}e^{x}(-\sin x) + f_{21}^{"}e^{x}(-\sin x) + f_{22}^{"}\sin^{2}x + f_{1}^{'}e^{x} - f_{2}^{'}\cos x$$

$$\Rightarrow \frac{d^{2}y}{dx^{2}}\Big|_{x=0} = f_{11}^{"}(1,1) + f_{1}^{'}(1,1) - f_{2}^{'}(1,1)$$

结论:

$$\frac{dy}{dx}\Big|_{x=0} = f_1'(1,1)$$

$$\frac{d^2y}{dx^2}\Big|_{x=0} = f_{11}''(1,1) + f_1'(1,1) - f_2'(1,1)$$

(16)(本题满分 10 分)求
$$\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^n\frac{k}{n^2}\ln\left(1+\frac{k}{n}\right)$$

【答案】 $\frac{1}{4}$ 

【解析】

$$\lim_{n\to\infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n^2} \ln(1+\frac{k}{n}) = \int_0^1 x \ln(1+x) dx = \frac{1}{2} \int_0^1 \ln(1+x) dx^2 = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 \Big|_0^1 - \int_0^1 \frac{x^2 - 1 + 1}{1 + x} dx) = \frac{1}{4} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 \Big|_0^1 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} \Big|_0^1 = \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 \Big|_0^1 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 \Big|_0^1 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 \Big|_0^1 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 \Big|_0^1 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 \Big|_0^1 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 \Big|_0^1 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 \Big|_0^1 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 \Big|_0^1 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 \Big|_0^1 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 \Big|_0^1 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 \Big|_0^1 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 \Big|_0^1 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 \Big|_0^1 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) \cdot x^2 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \cdot \frac{x^2}{n^2} = \frac{1}{2} (\ln(1+x$$

(17)(本题满分10分)

已知函数 y(x) 由方程  $x^3 + y^3 - 3x + 3y - 2 = 0$  确定, 求 y(x) 的极值

【答案】极大值为 y(1) = 1, 极小值为 y(-1) = 0

## 【解析】

两边求导得:

$$3x^2 + 3y^2y' - 3 + 3y' = 0 (1)$$

$$\phi y' = 0 \ \# x = \pm 1$$

对 (1) 式两边关于 x 求导得 
$$6x+6y(y')^2+3y^2y"+3y"=0$$
 (2)

将 
$$x = \pm 1$$
 代入原题给的等式中,得 
$$\begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases}$$
  $\begin{cases} x = -1 \\ y = 0 \end{cases}$ 

将 
$$x=1, y=1$$
代入 (2) 得  $y''(1)=-1<0$ 

将 
$$x = -1$$
,  $y = 0$  代入 (2) 得  $y''(-1) = 2 > 0$ 

故 x = 1 为极大值点, y(1) = 1; x = -1 为极小值点, y(-1) = 0

(18)(本题满分10分)

设函数 f(x) 在区间[0,1]上具有 2 阶导数,且 f(1) > 0,  $\lim_{x \to 0^+} \frac{f(x)}{x} < 0$ ,证明:

(I) 方程 f(x) = 0 在区间 (0,1) 内至少存在一个实根;

 $(\Pi)$  方程  $f(x)f'(x)+(f'(x))^2=0$  在区间 (0,1) 内至少存在两个不同实根。

## 【答案】

【解析】

(I) 
$$f(x) = \text{MP} \oplus \emptyset$$
,  $f(1) > 0$ ,  $\lim_{x \to 0^+} \frac{f(x)}{x} < 0$ 

解: 1) 由于  $\lim_{x\to 0^+} \frac{f(x)}{x} < 0$ ,根据极限的保号性得

$$\exists \delta > 0, \forall x \in (0, \delta) \stackrel{f(x)}{=} 0, \quad \text{if } f(x) < 0$$

进而  $\exists x_0 \in (0, \delta)$  有 $f(\delta) < 0$ 

又由于 f(x) 二阶可导,所以 f(x) 在 [0,1] 上必连续

那么 f(x) 在[ $\delta$ ,1]上连续,由  $f(\delta)$  < 0, f(1) > 0 根据零点定理得:

至少存在一点 $\xi \in (\delta,1)$ , 使 $f(\xi) = 0$ , 即得证

(II) 由 (1) 可知 f(0) = 0, 日  $\xi \in (0,1)$ ,使  $f(\xi) = 0$ , 令 F(x) = f(x) f'(x), 则  $f(0) = f(\xi) = 0$ 

由罗尔定理  $\exists \eta \in (0,\xi)$ , 使 $f'(\eta) = 0$ ,则  $F(0) = F(\eta) = F(\xi) = 0$ ,

对 F(x) 在  $(0,\eta),(\eta,\xi)$  分别使用罗尔定理:

$$\exists \eta_1 \in (0,\eta), \eta_2 \in (\eta,\xi)$$
 且  $\eta_1,\eta_2 \in (0,1), \eta_1 \neq \eta_2$ ,使得  $F'(\eta_1) = F'(\eta_2) = 0$ ,即

 $F'(x) = f(x)f''(x) + (f'(x))^2 = 0$ 在(0,1)至少有两个不同实根。

得证。

(19)(本题满分10分)

设薄片型物体 S 是圆锥面  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  被柱面  $z^2 = 2x$  割下的有限部分,其上任一点的密度为

$$\mu = 9\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$
。 记圆锥面与柱面的交线为 $C$ 

- (I) 求 C 在 xOy 平面上的投影曲线的方程;
- $(\Pi)$  求 S 的 M 质量。

## 【答案】64

【解析】

(1) 由题设条件知,
$$C$$
的方程为
$$\begin{cases} z = \sqrt{x^2 + y^2} \\ z^2 = 2x \end{cases} \Rightarrow x^2 + y^2 = 2x$$

则 
$$C$$
 在  $xoy$  平面的方程为 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 2x \\ z = 0 \end{cases}$$

(2)

$$m = \iint_{s} \mu(x, y, z) dS = \iint_{s} 9\sqrt{x^{2} + y^{2} + z^{2}} dS = \iint_{D:x^{2} + y^{2} \le 2x} 9\sqrt{2}\sqrt{x^{2} + y^{2}} \sqrt{2} dx dy$$
$$= 18 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{2\cos\theta} r^{2} dr = 64$$

- (20)(本题满分 11 分)设 3 阶矩阵  $A=(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 有 3 个不同的特征值,且  $\alpha_3=\alpha_1+2\alpha_2$ 。
- (I)证明 r(A) = 2.
- $(\Pi)$  若  $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$ ,求方程组  $Ax = \beta$  的通解。

【答案】(I) 略;(II) 通解为
$$k\begin{pmatrix} 1\\2\\-1\end{pmatrix}+\begin{pmatrix} 1\\1\\1\end{pmatrix}, k \in R$$

## 【解析】

(I) 证明: 由 $\alpha_3=\alpha_1+2\alpha_2$ 可得 $\alpha_1+2\alpha_2-\alpha_3=0$ ,即 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性相关,

因此, $|A| = |\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3| = 0$ ,即 A 的特征值必有 0。

又因为 A 有三个不同的特征值,则三个特征值中只有 1 个 0, 另外两个非 0.

且由于 A 必可相似对角化,则可设其对角矩阵为 
$$\Lambda = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ,  $\lambda_1 \neq \lambda_2 \neq 0$ 

$$\therefore r(A) = r(\Lambda) = 2$$

(II) 由 (1) r(A) = 2,知3 - r(A) = 1,即Ax = 0的基础解系只有 1 个解向量,

由 
$$\alpha_1 + 2\alpha_2 - \alpha_3 = 0$$
 可得  $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$   $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} = 0$ ,则  $Ax = 0$  的基础解系为  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ ,

又 
$$\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$$
,即  $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$   $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \beta$ ,则  $Ax = \beta$  的一个特解为  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,

综上, 
$$Ax = \beta$$
 的通解为  $k \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, k \in R$ 

(21)(本题满分 11 分)设二次型  $f(x_1,x_2,x_3)=2x_1^2-x_2^2+ax_3^2+2x_1x_2-8x_1x_3+2x_2x_3$ 在正交变换 X=QY 下的标准型  $\lambda_1y_1^2+\lambda_2y_2^2$ ,求 a 的值及一个正交矩阵 Q

【答案】 
$$a = 2; Q = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ -\frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{2}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}, f = \underbrace{\frac{2}{\sqrt{9}} - 3y_1^2 + 6y_2^2}$$

【解析】

$$f(x_1, x_2, x_3) = X^T A X$$
,  $\sharp r A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -4 \\ 1 & -1 & 1 \\ -4 & 1 & a \end{pmatrix}$ 

由于  $f(x_1, x_2, x_3) = X^T A X$  经正交变换后,得到的标准形为  $\lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2$ 

故 
$$r(A) = 2 \Rightarrow |A| = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} 2 & 1 & -4 \\ 1 & -1 & 1 \\ -4 & 1 & a \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow a = 2$$

将 a=2代入,满足 r(A)=2, 因此 a=2符合题意,此时  $A=\begin{pmatrix} 2 & 1 & -4 \\ 1 & -1 & 1 \\ -4 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ , 则

$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -1 & 4 \\ -1 & \lambda + 1 & -1 \\ 4 & -1 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \lambda_1 = -3, \lambda_2 = 0, \lambda_3 = 6,$$

由 (-3E-A)x=0, 可得 A 的属于特征值-3 的特征向量为  $\alpha_1=\begin{pmatrix}1\\-1\\1\end{pmatrix}$  ;

由 
$$(6E-A)x=0$$
, 可得 A 的属于特征值 6 的特征向量为  $\alpha_2=\begin{pmatrix} -1\\0\\1\end{pmatrix}$ 

由 (0E-A)x=0, 可得 A 的属于特征值 0 的特征向量为  $\alpha_3=\begin{pmatrix}1\\2\\1\end{pmatrix}$ 

令 
$$P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$$
 ,则  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} -3 & \\ & 6 \\ & & 0 \end{pmatrix}$  ,由于  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  彼此正交,故只需单位化即可:

$$\beta_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} (1, -1, 1)^T, \beta_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} (-1, 0, 1)^T, \beta_3 = \frac{1}{\sqrt{6}} (1, 2, 1)^T,$$

$$f = -3y_1^2 + 6y_2^2$$

(22)(本题满分 11 分)设随机变量 X,Y 相互独立,且 X 的概率分布为  $P(X=0)=P(X=2)=\frac{1}{2}$ , Y 的

概率密度为 
$$f(y) = \begin{cases} 2y, & 0 < y < 1 \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

- (I) 求  $P(Y \leq EY)$
- $(\Pi)$  求 Z = X + Y的概率密度。

【答案】(I)
$$P{Y \le EY} = \frac{4}{9};$$
(II) $f_z(z) = \begin{cases} z, & 0 < z < 1 \\ z - 2, 2 < z < 3 \end{cases}$ 

## 【解析】

$$(I)E(Y) = \int_0^1 y2y dy = \frac{2}{3}$$

$$P(Y \le EY) = P(Y \le \frac{2}{3}) = \int_0^{\frac{2}{3}} 2y dy = \frac{4}{9}$$

$$(\Pi)F_z(Z) = P(Z \le z) = P(X + Y \le z)$$

$$= P(X + Y \le z, X = 0) + P(X + Y \le z, X = 2)$$

$$= P(Y \le z, X = 0) + P(Y \le z - 2, X = 2)$$

$$= \frac{1}{2}P(Y \le z) + \frac{1}{2}P(Y \le z - 2)$$

(1) 
$$\exists z < 0, z-2 < 0, \exists z < 0, \exists F_z(Z) = 0$$

(2) 
$$\pm z - 2 \ge 1, z > 1, \exists z \ge 3 \exists z \in \mathbb{Z}, F_z(Z) = 1$$

(3) 
$$\pm 0 \le z < 1$$
  $\forall$ ,  $F_z(Z) = \frac{1}{2}z^2$ 

(5) 
$$\stackrel{\text{def}}{=} 2 \le z < 3$$
  $\text{ iff}, \quad F_z(Z) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}(z - 2)^2$ 

所以综上 
$$F_z(Z) = \begin{cases} 0 & z < 0 \\ \frac{1}{2}z^2, 0 \le z < 1 \end{cases}$$
   
  $\frac{1}{2}, 1 \le z < 2$    
  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}(z-2)^2, 2 \le z < 3$    
  $1, z \ge 3$ 

所以 
$$f_z(Z) = [F_z(Z)] = \begin{cases} z & 0 < z < 1 \\ z - 2 & 2 < z < 3 \end{cases}$$

(23)(本题满分 11 分)某工程师为了解一台天平的精度,用该天平对一物体的质量做 n 次测量,该物体的质量  $\mu$  是已知的,设 n 次测量结果  $X_1, X_2 \cdots X_n$  相互独立且均服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$  。该工程师记录的是 n 次测量的绝对误差  $Z_i = |X_i - \mu| (i = 1, 2, \cdots n)$  ,利用  $Z_1, Z_2 \cdots Z_n$  估计  $\sigma$  。

- (I)求 $Z_i$ 的概率密度;
- $(\Pi)$  利用一阶矩求 $\sigma$ 的矩估计量

## 【答案】

$$(I)f_{Z_{i}}(z) = \begin{cases} \frac{2}{\sqrt{2\pi}\sigma}e^{-\frac{z^{2}}{2\sigma^{2}}}, & z > 0; \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

(II)矩估计
$$\hat{\sigma} = \frac{1}{n} \sqrt{\frac{\pi}{2}} \sum_{i=1}^{n} |X_i - \mu|;$$

(III)最大似然估计: 
$$\hat{\sigma} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \mu)^2}$$

【解析】
$$(I)F_{z_i}(z) = P(Z_i \le z) = P(|X_i - \mu| \le z)$$

$$\stackrel{\text{def}}{=} z < 0, F_{z_i}(z) = 0$$

当 
$$z \ge 0$$
,  $F_{z_i}(z) = P(-z \le X_i - \mu \le z) = P(\mu - z \le X_i \le \mu + z) = F_X(\mu + z) - F(\mu - z)$  当  $z \ge 0$  时,

$$\therefore f_{z_i}(z) = \left(F_{z_i}(z)\right)^{1} = f_x(\mu + z) + f_x(\mu - z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}}e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}} + \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}}e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}} = \frac{2}{\sqrt{2\pi\sigma}}e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}}$$

综上
$$f_{z_i}(z) = \begin{cases} \frac{2}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}}, z > 0\\ 0, z \le 0 \end{cases}$$

$$(\Pi)E(Z_{i}) = \int_{0}^{+\infty} z \frac{2}{\sqrt{2\pi\sigma}} e^{-\frac{z^{2}}{2\sigma^{2}}} dz = \int_{0}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} e^{-\frac{z^{2}}{2\sigma^{2}}} dz^{2}$$

$$= \frac{-2\sigma^{2}}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{0}^{+\infty} e^{-\frac{z^{2}}{2\sigma^{2}}} d(-\frac{z^{2}}{2\sigma^{2}}) = \frac{2\sigma}{\sqrt{2\pi}} = \sqrt{\frac{2}{\pi}}\sigma$$

由此可得
$$\sigma$$
的矩估计量 $\hat{\sigma} = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |X_i - \mu|$ 

对总体 X 的 n 个样本  $X_1, X_2, \cdots X_n$ ,则相交的绝对误差的样本  $Z_1, Z_2, \cdots Z_n, Z_i = \left|x_i - u\right|, i = 1, 2...n$ ,令其样

本值为
$$Z_1, Z_2, \cdots Z_n, Z_i = |x_i - u|$$

则对应的似然函数 
$$L(\sigma) = \begin{cases} \left(\frac{2}{\sqrt{2\pi}\sigma}\right)^n e^{-\frac{\sum\limits_{i=1}^n Z_i^2}{2\sigma^2}}, Z_1, Z_2, \cdots Z_n > 0 \\ 0, 其他 \end{cases}$$

两边取对数,当 $Z_1, Z_2, \cdots Z_n > 0$ 时

$$\ln L(\sigma) = n \ln \frac{2}{\sqrt{2\pi}\sigma} - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n Z_i^2$$

$$\diamondsuit \frac{d \ln L(\sigma)}{d \sigma} = -\frac{n}{u} + \frac{1}{\sigma^3} \sum_{i=1}^n Z_i^2 = 0$$

所以,
$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} Z_i^2} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X_i - u)^2}$$
为所求的最大似然估计。

# 慕课考研

## 2019 考研大纲直播峰会

高教社考试中心联合慕课考研第1时间权威首发

大纲官方解析总会场: 1场直播 3个小时第一时间快速了解考点变化

学科深度解析分会场: 根据新大纲, 预测最新考点, 传授百日复习攻略

直播地址: <a href="http://www.icourse163.org/topics/2018dagang\_kysp/">http://www.icourse163.org/topics/2018dagang\_kysp/</a>



# 新大纲百日冲刺提分方案-最后3个月,针对新大纲考点,精准提分

数学一/三百日冲刺

http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/25001.htm?programId=1002640003#j-program-details 数学二百日冲刺

http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/25001.htm?programId=1003098003#j-program-details 英语一百日冲刺

http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/25003.htm?programId=1003098005#j-program-details 英语二百日冲刺

http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/25003.htm?programId=1003098006#j-program-details 政治百日冲刺

http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/24001.htm?programId=1003061001#j-program-details 法硕百日冲刺

http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/31001.htm?programId=1003098002#j-program-details 中医百日冲刺

http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/29001.htm?programId=1003098004#j-program-details 心理学百日冲刺

http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/26001.htm?programId=1002715001#j-program-details 西医百日冲刺

关注公众号 "网易慕课考研" 查看考研资讯/干货/福利

