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

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

【答案】 A

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

(2) 设函数 f(x) 可导,且 f(x) f(x) > 0,则()

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

(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 
$$f(x, y, z) = x^2 y + z^2$$
 在点 (1,2,0) 处沿向量  $u = (1,2,2)$ 的方向导数为( )

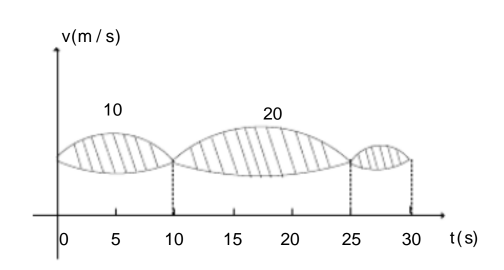
【答案】 D

【解析】 gradf = 
$$\{2 \text{ xy, x}^2, 2 \text{ z}\}$$
,  $\Rightarrow$  gradf  $\Big|_{(1,2,0)} = \{4,1,0\} \Rightarrow \frac{\partial f}{\partial u} = \text{gradf} \cdot \frac{u}{|u|} = \{4,1,0\} \cdot \{\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3}\} = 2.$  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(



$$(A)t_0 = 10$$

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

$$(C)t_0 = 25$$

$$(D)t_0 > 25$$

### 【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( )

- $(A)E \alpha \alpha^{\mathsf{T}}$ 不可逆  $(B)E + \alpha \alpha^{\mathsf{T}}$ 不可逆

- (C) E +2αα <sup>T</sup> 不可逆 (D) E -2αα <sup>T</sup> 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  $\mathbf{r}(\alpha\alpha^{\mathsf{T}})\alpha = 1$ 得  $\alpha\alpha^{\mathsf{T}}$ 的特征值为 n-1 个 0,1.故 E  $+\alpha\alpha^{\mathsf{T}}$ 的特征值为 n-1 个 1,2.故可逆。 其它选项类似理解。

(6) 设矩阵 A = 
$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
, B =  $\begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ , C =  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ ,则()

- (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

【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 ,

A~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 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  $X_1, X_2 \cdots X_n (n ≥ 2)$  为来自总体  $N( \stackrel{\textbf{L}}{=}, 1)$  的简单随机样本 , 记  $X = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} X_i$  ,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

$$X : N(\stackrel{\mu}{,}1), X_{i} - \stackrel{\mu}{=} : N(0,1)$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \stackrel{\mu}{=})^{2} : \chi^{2}(n), A \mathbb{E}$$

$$\Rightarrow (n-1)S^{2} = \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X})^{2} : \chi^{2}(n-1), C \mathbb{E}$$

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

$$\Rightarrow \sim N(0,2), \frac{(X_{n} - X_{1})^{2}}{2} \sim \chi^{2}(1), \text{故B}$$

$$\Rightarrow W(0,2), \frac{(X_{n} - X_{1})^{2}}{2} \sim \chi^{2}(1), \text{bB}$$

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  $f^{(3)}(0) = ______$ 

【答案】 
$$f(0) = -6$$

【解析】

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

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

【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 
$$\int_{1}^{\infty} \frac{xdx - aydy}{x^2 + y^2 - 1}$$
 在区域  $D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 < 1\}$  内与路径无关,则

【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 
$$\sum_{n=4}^{\infty} (-1)^{n-4} nx^{n-4}$$
 在区间  $(-1,1)$ 内的和函数  $S(x) =$ \_\_\_\_\_\_

【答案】 
$$s(x) = \frac{1}{(1+x)^2}$$

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

(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) = 
$$0.5\Phi(x) + \frac{0.5}{2}\Phi(\frac{x-4}{2})$$
 , 故 EX =  $0.5\int_{-\infty}^{+\infty} x^{\Phi}(x)dx + \frac{0.5}{2}\int_{-\infty}^{+\infty} x^{\Phi}(\frac{x-4}{2})dx$    
  $\int_{-\infty}^{+\infty} x^{\Phi}(x)dx = EX = 0$ 。  $\Rightarrow \frac{x-4}{2} = t$  , 则  $\int_{-\infty}^{+\infty} x^{\Phi}(\frac{x-4}{2})dx = 2\int_{-\infty}^{+\infty} (4+2t)^{\Phi}(t)dt = 8.1 + 4\int_{-\infty}^{+\infty} t^{\Phi}(t)dt = 8.$ 

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】

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

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

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

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

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】

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

(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:

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

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

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

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:

( $\mathbf{I}$ ) 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】

(1) 
$$f(x)$$
 二阶导数 ,  $f(1) > 0$ ,  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x} < 0$ 

解:1)由于  $\lim_{x\to 9^+} \frac{f(x)}{x} < 0$ ,根据极限的保号性得

$$\exists \delta > 0, \forall x \in (0, \delta)$$
 有  $\frac{f(x)}{x} < 0$ ,即  $f(x) < 0$ 

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

由罗尔定理  $\exists 1 \in (0, 5), 使f'(1) = 0, 则 F(0) = F(1) = F(5) = 0,$ 

对 F(x) 在 (0,1),(1,5) 分别使用罗尔定理:

$$\exists \eta_1 \in (0, \eta_1), \eta_2 \in (\eta, \xi)$$
 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

(1) 求 C 在 xOy 平面上的投影曲线的方程;

(□) 求 S 的 M 质量。

【答案】 64

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

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

$$m = \iint_{S} \mu(x, y, z) dS = \iint_{S} 9\sqrt{x^{2} + y^{2} + z^{2}} dS = \iint_{D:x^{2} + y^{2}} 9\sqrt{2}\sqrt{x^{2} + y^{2}} \sqrt{2} dxdy$$

$$= 18 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{2\cos\theta} r^{2} dr = 64$$

(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.

 $(\overline{\Pi})$  若  $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$ ,求方程组  $Ax = \beta$  的通解。

#### 【解析】

(1) 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  $\Lambda = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ 0 \end{pmatrix}, \lambda_1 \neq \lambda_2 \neq 0$ 

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

(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, 
$$Ax = β$$
 的通解为  $k$   $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, k ∈ R$ 

(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  $\lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2$  , 求 a 的值及一个正交矩阵 Q

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

【解析】

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⇒ | A|=0⇒ 
$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & -4 \\ 1 & -1 & 1 \\ -4 & 1 & a \end{vmatrix}$$
 = 0⇒ 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

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

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  $P^{-1} A P = \begin{pmatrix} -3 \\ 6 \\ 0 \end{pmatrix}$  , 由  $= \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  彼此正交,故只需单位化即可:

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

$$\mathbb{Q} = (\beta_1 \ \beta_2 \ \beta_3) = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ -\frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{2}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}, \ Q^T AQ = \begin{pmatrix} -3 \\ 6 \\ 0 \end{pmatrix}$$

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

(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 
$$f(y) = \begin{cases} 2y, 0 < y < 1 \\ 0, 其他 \end{cases}$$

(1) 求 P(Y ≤ EY)

 $(\Pi)$  求 Z = X + Y 的概率密度。

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

$$(1)E(Y) = \int_0^1 y2ydy = \frac{2}{3}$$

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

$$(\Pi)$$
F<sub>z</sub>(Z) = P(Z  $\leq$  z) = P(X  $+$ Y  $\leq$  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) 当 
$$z < 0, z - 2 < 0$$
, 而  $z < 0$ , 则  $F_z(Z) = 0$ 

(2) 当 
$$z-2 \ge 1$$
,  $z > 1$ , 即  $z \ge 3$ 时, $F_z(Z) = 1$ 

(3) 当 0 ≤ z < 1 时 , 
$$F_z(Z) = \frac{1}{2}z^2$$

(4) 当 1 
$$\leq$$
 z  $<$  2 时, $F_z(Z) = \frac{1}{2}$ 

(5) 当 2 ≤ z < 3时, 
$$F_z(Z) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} (z-2)^2$$

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 L 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  $N(L, \sigma^2)$ 。该工程师记录的是 n次测量的绝对误差  $Z_i = X_i - L$   $(i = 1, 2, \cdots n)$ ,利用  $Z_1, Z_2 \cdots Z_n$  估计  $\sigma$  。

- (I) 求 Z<sub>i</sub> 的概率密度;
- $(\Pi)$  利用一阶矩求  $\Box$  的矩估计量

#### 【答案】

(I) 
$$f_{Z_i}(z) = \begin{cases} \frac{2}{\sqrt{2\pi\sigma}} e^{\frac{z^2}{2\sigma^2}}, & z > 0 \\ 0, & \sharp \text{ } \end{cases}$$

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

(III )最大似然估计: 
$$Q = \sqrt{\frac{1-\sum_{i=1}^{n} (X_i - \underline{L})^2}{n_i + \underline{L}}}$$

【解析】 (1)
$$F_{z_i}(z) = P(Z_i \le z) = P(X_i - \mu \le z)$$

当 
$$z < 0, F_z(z) = 0$$

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

$$\therefore f_{z_{i}}(z) = (F_{z_{i}}(z)) = f_{x}(\underline{\mu} + z) + f_{x}(\underline{\mu} - z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} e^{\frac{z^{2}}{2\sigma^{2}}} + \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} e^{\frac{z^{2}}{2\sigma^{2}}} = \frac{2}{\sqrt{2\pi\sigma}} e^{\frac{z^{2}}{2\sigma^{2}}}$$

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

$$(\Pi) E(Z_i) = \int_0^{\infty} z \frac{2}{\sqrt{2\pi\sigma}} e^{\frac{z^2}{2\sigma^2}} dz = \int_0^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} e^{\frac{z^2}{2\sigma^2}} dz^2$$

$$= \frac{-2\sigma^2}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_0^{+\infty} e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}} d(-\frac{z^2}{2\sigma^2}) = \frac{2\sigma}{\sqrt{2\pi}} = \sqrt{\frac{2}{\pi}}\sigma$$

$$\stackrel{=}{\Rightarrow} E(Z_i) = \overline{Z} \qquad \overline{Z} = \frac{1}{n} \sum_{i \neq i}^{n} Z_i = \frac{1}{n} \sum_{i \neq i}^{n} |X_i - \underline{\mu}|$$

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  $Z_1, Z_2, \cdots Z_n, Z_i = \mid x_i - u \mid$  , $i = 1, 2 \dots n$ ,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 
$$L(\sigma) = \begin{cases} \left(\frac{2}{\sqrt{2\pi\sigma}}\right)^n e^{\sum_{i=1}^n Z_i^2}, Z_1, Z_2, \cdots Z_n > 0 \\ 0, 其他 \end{cases}$$

两边取对数,当  $Z_1, Z_2, \cdots Z_n > 0$ 时

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

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

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