

# 本试券满分 150, 考试时间 180 分钟

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

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

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

(C) 
$$ab = 0$$

(D) 
$$ab = 2$$

## 【答案】(A)

【解析】由连续的定义可知:  $\lim_{x\to 0^-} f(x) = \lim_{x\to 0^+} f(x) = f(0)$ , 其中  $f(0) = \lim_{x\to 0^-} f(x) = b$ ,

$$\lim_{x\to 0^+} f(x) = \lim_{x\to 0^+} \frac{1-\cos\sqrt{x}}{ax} = \lim_{x\to 0^+} \frac{\frac{1}{2}(\sqrt{x})^2}{ax} = \frac{1}{2a}, \text{ } \text{$\mathbb{M}$ in $b=\frac{1}{2}$, } \text{$\mathbb{M}$ in $b=\frac{1}{2}$, } \text{$\mathbb{M}$ in $b=\frac{1}{2}$, } \text{$\mathbb{M}$ in $\mathbb{M}$ in $\mathbb{M}$ in $\mathbb{M}$ in $\mathbb{M}$ in $\mathbb{M}$ in $\mathbb{M}$ in $\mathbb{M}$.}$$

(2) 设二阶可导函数 
$$f(x)$$
 满足  $f(1) = f(-1) = 1$ ,  $f(0) = -1$  且  $f''(x) > 0$ ,则( )

$$(A) \int_{-1}^1 f(x) dx > 0$$

(B) 
$$\int_{-1}^{1} f(x) dx < 0$$

(C) 
$$\int_{-1}^{0} f(x)dx > \int_{0}^{1} f(x)dx$$

(B) 
$$\int_{-1}^{1} f(x)dx < 0$$
  
(D)  $\int_{-1}^{0} f(x)dx < \int_{0}^{1} f(x)dx$ 

#### 【答案】(B)

【解析】由于 f''(x) < 0, 可知其中 f(x) 的图像在其任意两点连线的曲线下方, 也即

$$f(x) \le f(0) + [f(1) - f(0)]x = 2x - 1$$
,  $x \in (0,1)$ ,  $\exists \text{lt} \int_0^1 f(x) dx < \int_0^1 (2x - 1) dx = 0$ .

理 
$$f(x) \le f(0) + [f(0) - f(-1)]x = -2x - 1$$
 ,  $x \in (-1,0)$  。 因 此

(3) 设数列 $\{x_n\}$  收敛,则( )

(A) 
$$\stackrel{\text{def}}{=} \lim_{n \to \infty} \sin x_n = 0$$
  $\text{ in } x_n = 0$ 

(B) 
$$\stackrel{\text{def}}{=} \lim_{n \to \infty} (x_n + \sqrt{|x_n|}) = 0$$
 Ft,

$$\lim_{n\to\infty} x_n = 0$$

(C)) 
$$\stackrel{\text{def}}{=} \lim_{n \to \infty} (x_n + x_n^2) = 0$$
  $\text{III}$ ,  $\lim_{n \to \infty} x_n = 0$ 

(D) 
$$\stackrel{\text{def}}{=} \lim_{n \to \infty} (x_n + \sin x_n) = 0$$
 时,

$$\lim_{n\to\infty}x_n=0$$



### 【答案】(D)

【解析】设  $\lim_{n\to\infty} x_n = a$  ,则  $\lim_{n\to\infty} \sin x_n = \sin a$  , 可知当  $\sin a = 0$  , 也即  $a = k\pi$  ,

 $(k=0,\pm 1,\pm 2,\cdots)$ 时,都有 $\lim \sin x_n=0$ ,故(A)错误。

 $\lim (x_n + \sqrt{|x_n|}) = a + \sqrt{|a|}$  , 可知当 $a + \sqrt{|a|} = 0$ ,也即a = 0或者a = -1时,都有  $\lim(x_n + \sqrt{|x_n|}) = 0$ ,故(B)错误。

 $\lim_{n\to\infty} (x_n + x_n^2) = a + a^2$  , 可知当  $a + a^2 = 0$  , 也即 a = 0 或者 a = -1 时,都有  $\lim_{n\to\infty} (x_n + x_n^2) = 0$ , 故(C)错误。

 $\lim_{n \to \infty} (x_n + \sin x_n) = a + \sin a , \quad \text{而要使 } a + \sin a = 0 \ \text{只有 } a = 0 , \quad \text{故 (D) 正确}.$ 

(4) 微分方程  $y'' - 4y' + 8y = e^{2x}(1 + \cos 2x)$  的特解可设为  $y^* = ($ 

(A) 
$$Ae^{2x} + e^{2x} (B\cos 2x + C\sin 2x)$$

(B) 
$$Axe^{2x} + e^{2x} (B\cos 2x + C\sin 2x)$$

(C) 
$$Ae^{2x} + xe^{2x} (B\cos 2x + C\sin 2x)$$

(C) 
$$Ae^{2x} + xe^{2x} (B\cos 2x + C\sin 2x)$$
 (D)  $Axe^{2x} + xe^{2x} (B\cos 2x + C\sin 2x)$ 

# 【答案】(A)

【解析】齐次方程的特征方程为 $\lambda^2 - 4\lambda + 8 = 0$ ,特征根为 $\lambda = 2 \pm 2i$ ,将非齐次方程拆分 为:  $y'' - 4y' + 8y = e^{2x} \cdots (1)$  与  $y'' - 4y' + 8y = e^{2x} \cos 2x \cdots (2)$ 。

方程 (1) 的特解可以设为  $y_1^* = Ae^{2x}$ , 方程 (2) 的特解可以设为  $y_2^* = xe^{2x}(B\cos 2x + C\sin 2x)$ , 由解的叠加原理可知: 方程(1)饿任意解和方程(2)的任 意解之和即为原方程的解,则原方程的特解可以设为  $y_2^* = Ae^{2x} + xe^{2x}(B\cos 2x + C\sin 2x)$ , 故选 (A).

- (5) 设具有一阶偏导数,且对任意的都有,,则( )
- (C)

#### 【答案】(D)

【解析】由于 $\frac{\partial f(x,y)}{\partial x} > 0$ ,可知f(x,y)关于单调x递增,故f(0,1) < f(1,1)。又由于

$$\frac{\partial f(x,y)}{\partial y}$$
 <  $0$ ,可知  $f(x,y)$  关于单调  $y$  递减,故  $f(1,1)$  <  $f(1,0)$ ,从而  $f(0,1)$  <  $f(1,0)$ ,



故选 (D)。

(6) 甲乙两人赛跑, 计时开始时, 甲在乙前方 10(单位: 米)处, 图中实线表示甲的速度曲线(单位: m/s), 虚线表示乙的速度曲线, 三块阴影部分的面积的数值依次为 10, 20, 3. 计时开始后乙追上甲的时刻记为(单位: s),则()

$$(C) (D)$$

# 【答案】(C)

**【解析】**从 0 到  $t_0$  时刻,甲乙的位移分别为  $\int_0^{t_0} V_1(t)dt$  与  $\int_0^{t_0} V_2(t)dt$  要使乙追上甲,则有  $\int_0^{t_0} [V_2(t)-V_1(t)]dt$ ,由定积分的几何意义可知,  $\int_0^{25} [V_2(t)-V_1(t)]dt = 20-10=10$ ,可知  $t_0=25$ 

, 故选 (C)。

(7) 设
$$A$$
为 3 阶矩阵, $P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 为可逆矩阵,使得 $P^{-1}AP = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ ,则

$$A(\boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2 + \boldsymbol{\alpha}_3) = ( )$$

(A) 
$$\alpha_1 + \alpha_2$$
 (B)  $\alpha_2 + 2\alpha_3$  (C)  $\alpha_2 + \alpha_3$ 

 $\alpha_1 + 2\alpha_2$ 

### 【答案】(B)

### 【解析】

$$A(\alpha_{1} + \alpha_{2} + \alpha_{3}) = A(\alpha_{1}, \alpha_{2}, \alpha_{3}) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= (\alpha_{1}, \alpha_{2}, \alpha_{3})(\alpha_{1}, \alpha_{2}, \alpha_{3})^{-1} A(\alpha_{1}, \alpha_{2}, \alpha_{3}) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= (\alpha_{1}, \alpha_{2}, \alpha_{3}) \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= (\alpha_{1}, \alpha_{2}, \alpha_{3}) \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \alpha_{2} + 2\alpha_{3}$$



(8) 已知矩阵 
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
,  $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ 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

# 【答案】(B)

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

$$\therefore 3 - r(2E - A) = 1$$
。  $\therefore$  **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**的特征值为 2, 2, 1。

$$\therefore 3 - r(2E - B) = 2$$
。  $\therefore B$ 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。

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) 曲线 
$$y = x \left( 1 + \arcsin \frac{2}{x} \right)$$
 的斜渐近线方程为\_\_\_\_\_。

【答案】 y = x + 2。

【解析】 
$$k = \lim_{x \to \infty} \frac{x\left(1 + \arcsin\frac{2}{x}\right)}{x} = 1$$
,  $b = \lim_{x \to \infty} x\left(1 + \arcsin\frac{2}{x}\right) - x = 2$ ,则斜渐近线方程

为 y = x + 2。

(10) 设函数 
$$y = y(x)$$
 由参数方程  $\left. \begin{cases} x = t + e^t \\ y = sint \end{cases} \right.$  确定,则  $\left. \frac{d^2 y}{dx^2} \right|_{t=0} =$ 

【答案】 $-\frac{1}{8}$ 。

聚 析 
$$\frac{dy}{dx} = \frac{y'(t)}{x'(t)} = \frac{\cos t}{1 + e^t}$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\left(\frac{\cos t}{1+e^t}\right)'}{1+e^t} = \frac{\frac{-\sin t(1+e^t)-e^t\cos t}{(1+e^t)^2}}{1+e^t} = \frac{-\sin t-e^t\sin t-e^t\cos t}{(1+e^t)^3}$$



$$\left. \frac{d^2 y}{dx^2} \right|_{t=0} = -\frac{1}{8} .$$

(11) 
$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{(1+x)^2} dx = \underline{\hspace{1cm}}$$

#### 【答案】1

【解析】 
$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{(1+x)^2} dx = \int_0^{+\infty} \ln(1+x) d\left(-\frac{1}{1+x}\right)$$

$$= -\frac{1}{1+x} \ln(1+x) \Big|_{0}^{+\infty} + \int_{0}^{+\infty} \left(\frac{1}{1+x}\right)^{2} dx$$

$$= -\frac{1}{1+x} \ln(1+x) \Big|_{0}^{+\infty} - \frac{1}{1+x} \Big|_{0}^{+\infty}$$

$$= 0 + 1 = 1_{\circ}$$

(12)设函数 f(x,y) 具有一阶连续偏导数,且  $df(x,y) = ye^y dx + x(1+y)e^y dy$ , f(0,0) = 0,

则 
$$f(x,y) =$$
\_\_\_\_。

## 【答案】xyey。

【解析】由题可知, 
$$f_x' = ye^y$$
,  $f_y' = x(1+y)e^y$ ,  $f(x,y) = \int ye^y dx = xye^y + c(y)$ ,

$$f_y' = xe^y + xye^y + c'(y) = xe^y + xye^y$$
,  $\mathbb{R} c'(y) = 0$ ,  $\mathbb{R} c(y) = c$ ,  $\therefore f(0,0) = 0$ ,  $\mathbb{R} c = 0$ ,  $\mathbb{R} c(y) = 0$ 

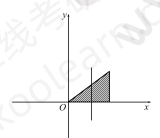
$$f(x,y) = xye^y .$$

(13) 
$$\int_0^1 dy \int_y^1 \frac{\tan x}{x} dx =$$
\_\_\_\_\_

## 【答案】-ln(cos1)。

### 【解析】

$$\int_0^1 dy \int_y^1 \frac{\tan x}{x} dx = \int_0^1 dx \int_y^1 \frac{\tan x}{x} dy = \int_0^1 \tan x dx = -\ln\left|\cos x\right|_0^1 = -\ln\cos 1 + \ln\cos 0 = -\ln\cos 1$$



(14) 设矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 4 & 1 & -2 \\ 1 & 2 & a \\ 3 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$
的一个特征向量为 $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,则  $a =$ \_\_\_\_\_\_\_



【答案】-1。

【解析】因为 
$$A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3+2a \\ 2 \end{pmatrix}$$
,即  $3+2a=1$ ,可得  $a=-1$ 。

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) 求极限 
$$\lim_{x\to 0^+} \frac{\int_0^x \sqrt{x-t}e^t dt}{\sqrt{x^3}}$$
 。

【解析】先对变上限积分  $\int_0^x \sqrt{x-t}e^t dt$  作变量代换 u=x-t , 得

$$\int_0^x \sqrt{x - t} e^t dt = \int_x^0 \sqrt{u} e^{x - u} (-du) = e^x \int_0^x \sqrt{u} e^{-u} du$$

则由洛必达法则可知:

原式= 
$$\lim_{x\to 0^+} \frac{e^x \int_0^x \sqrt{u} e^{-u} du + \sqrt{x}}{\frac{3}{2}\sqrt{x}}$$

$$= \frac{2}{3} \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\int_{0}^{x} \sqrt{u} e^{-u} du}{\sqrt{x} e^{-x}} + \frac{2}{3}$$

$$= \frac{2}{3} \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\sqrt{x}e^{-x}}{-\sqrt{x}e^{-x} + \frac{1}{2\sqrt{x}}e^{-x}} + \frac{2}{3}$$

$$= \frac{2}{3} \lim_{x \to 0^{+}} \frac{xe^{-x}}{-xe^{-x} + \frac{1}{2}e^{-x}} + \frac{2}{3}$$

 $\frac{2}{3}$ 

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

$$\frac{d^2y}{dx^2}\Big|_{x=0} \circ$$

【解析】由复合函数求导法则,可得:

$$\frac{dy}{dx} = f_1'e^x + f_2'(-\sin x)$$



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

进一步地:

$$\frac{d^2y}{dx^2} = e^x f_1' + e^x \frac{d(f_1')}{dx} - \cos x f_2' - \sin x \frac{d(f_2')}{dx}$$

$$= e^x f_1' + e^x (f_{11}''e^x - f_{12}'' \sin x) - \cos x f_2' - \sin x (f_{21}''e^x - f_{22}'' \sin x)$$

$$= e^x f_1' - \cos x f_2' + e^{2x} f_{11}'' - 2e^x \sin x f_{21}'' + \sin^2 x f_{22}''$$

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

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

## 【解析】由定积分的定义式可知

原 式 =  $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n} \ln\left(1 + \frac{k}{n}\right) = \int_{0}^{1} x \ln\left(1 + x\right) dx$  , 再 由 分 部 积 分 法 可 知 :

$$\int_0^1 x \ln(1+x) dx = \frac{1}{2} \int_0^1 \ln(1+x) d(x^2 - 1) = \frac{x^2 - 1}{2} \ln(1+x) \Big|_0^1 - \int_0^1 \frac{x^2 - 1}{2} d\ln(1+x) \Big|_0^1$$

$$= -\frac{1}{2} \int_0^1 (x-1) dx = -\frac{1}{4} (x-1)^2 \Big|_0^1 = \frac{1}{4}$$

(18) (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。

【解析】等式两边同时对x求导可得,

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

令 y'=0 可得  $3x^2-3=0$  ,故  $x=\pm 1$  。由极限的必要条件可知,函数的极值之梦能取在 x=-1 与 x=1 处,为了检验该点是否为极值点,下面来计算函数的二阶导数,对 (1) 式两 边同时求导可得,  $6x+6v(v')^2+3v^2v''+3v''=0$  …… (2)

当x=1时,y=1,将x=1,y=1,y'=0代入(2)式可得y''=-2,故y(1)=1是函数的极大值。

当x=-1时,y=0,y'=0,代入(2)式可得y''=2,故y(-1)=0是函数的极小值。

(19) (本题满分 11 分)设函数 f(x) 在区间 [0,1] 上具有二阶导数,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。

(II) 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。

【证明】(I)由于  $\lim_{x\to 0^+} \frac{f(x)}{x} < 0$ ,则由保号性可知:  $\exists \delta > 0$ ,使得当  $x \in (0,\delta)$  时,  $\frac{f(x)}{x} < 0$ ,也即 f(x) < 0。

又由于 f(1) > 0 ,则由零点存在定理可知, f(x) = 0 在 (0,1) 内至少有一个实根。

(II) 
$$\Leftrightarrow F(x) = f(x)f'(x)$$
  $\Leftrightarrow \lim_{x \to 0^+} \frac{f(x)}{x} < 0 \exists \exists \exists f(0) = \lim_{x \to 0^+} \frac{f(x)}{x} \cdot x = 0$ 

又由(I)可知:  $\exists x_0 \in (0,1)$  使得  $f(x_0) = 0$ 。

由罗尔定理可知:  $\exists \xi_1 \in (0, x_0)$  使  $f'(\xi_1) = 0$ , 从而  $F(0) = F(\xi_1) = F(x_0) = 0$ 。

再由罗尔定理可知:  $\exists \xi_2 \in (0, \xi_1), \xi_3 \in (\xi_1, x_0)$  使得  $F'(\xi_2) = F'(\xi_3) = 0$ 。

也即  $F'(x) = f(x)f''(x) + [f'(x)]^2 = 0$  在  $(0, x_0) \subset (0, 1)$  内有两个不同的实根。

(21) (本题满分 11 分) 设 y(x) 是区间  $\left(0,\frac{3}{2}\right)$  内的可导函数,且 y(1)=0 ,点 P 是曲线 l:y(x) 上的任意一点。 l 在 P 处的切线与 y 轴相交于点  $\left(0,Y_p\right)$  ,法线与 x 轴相交于点  $\left(X_p,0\right)$  ,若  $X_p=Y_p$  ,求 l 上点的坐标 (x,y) 满足的方程。

【解析】设 p(x, y(x)) 的切线为 Y-y(x)=y'(x)(X-x),令 X=0 得,  $Y_p=y(x)-y'(x)x$ ,

法线 
$$Y - y(x) = -\frac{1}{v'(x)}(X - x)$$
 , 令  $Y = 0$  得 ,  $X_p = x + y(x)y'(x)$  。 由  $Y_p = X_p$  得 ,

$$y-xy'(x)=x+yy'(x)$$
,  $\mathbb{P}\left(\frac{y}{x}+1\right)y'(x)=\frac{y}{x}-1$ ,  $\frac{y}{x}=u$ ,  $\mathbb{P}\left(\frac{y}{dx}-1\right)y'(x)=\frac{y}{x}-1$ 

那 么 , 
$$(u+1)\left(x\frac{du}{dx}+u\right)=(u-1)$$
 , 即  $\int \frac{u+1}{u^2+1}du=-\int \frac{dx}{x}$  , 解 得 ,

$$\frac{1}{x}\ln(u^2+1) + \arctan u = -\ln|x| + C$$



- (22)(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
- (II) 若 $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$ , 求方程组 $Ax = \beta$ 的通解。
- (I)【证明】因为A有三个不同的特征值,所以 $A \neq O$ , $r(A) \geq 1$ ,假若r(A) = 1时,0是二重的,故不符合,那么 $r(A) \geq 2$ ,又因为 $\alpha_3 = \alpha_1 + 2\alpha_2$ ,所以 $r(A) \leq 2$ ,即r(A) = 2。
- (II)**【解析】**因为r(A) = 2,所以Ax = 0的基础解析只有一个解向量,又因为 $\alpha_3 = \alpha_1 + 2\alpha_2$ ,即 $\alpha_1 + 2\alpha_2 \alpha_3 = 0$ ,即基础解系的解向量为 $(1,2,-1)^T$ ,又因为 $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$ ,故 $Ax = \beta$ 的特解为 $(1,1,1)^T$ ,所以 $Ax = \beta$ 的通解为 $k(1,2,-1)^T + (1,1,1)^T$ , $k \in R$ 。
- (23) (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。

【解析】二次型对应的矩阵为 $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -4 \\ 1 & -1 & 1 \\ -4 & 1 & a \end{pmatrix}$ ,因为标准型为 $\lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2$ ,所以

$$|A| = 0$$
,从而  $a + 4 = 6$ ,即  $a = 2$ ,代入得  $|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -1 & 4 \\ -1 & \lambda + 1 & -1 \\ 4 & -1 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = 0$ ,解得

 $\lambda = 0, -3, 6$ ;

当 
$$\lambda = 0$$
 时,  $0E - A = \begin{pmatrix} -2 & -1 & 4 \\ -1 & 1 & -1 \\ 4 & -1 & -2 \end{pmatrix}$  , 化简得  $\begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  , 对应的特征向量为

 $k_1(1,2,1)^T$ ;

当 
$$\lambda = -3$$
 时,  $-3E - A = \begin{pmatrix} -5 & -1 & 4 \\ -1 & -2 & -1 \\ 4 & -1 & -5 \end{pmatrix}$ , 化简得  $\begin{pmatrix} -1 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 对应的特征向量为

 $k_2(1,-1,1)^T$ ;



当 
$$\lambda=6$$
 时,  $6E-A=\begin{pmatrix} 4 & -1 & 4 \\ -1 & 7 & -1 \\ 4 & -1 & 4 \end{pmatrix}$  , 化简得  $\begin{pmatrix} -1 & 7 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  , 对应的特征向量为  $k_3(-1,0,1)^T$  ;

$$k_3(-1,0,1)^T$$

$$k_{3}(-1,0,1)^{T};$$
从而正交矩阵 $Q = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}}{3} & -\frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{6}}{6} \\ -\frac{\sqrt{3}}{3} & 0 & \frac{\sqrt{6}}{3} \\ \frac{\sqrt{3}}{3} & \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{6}}{6} \end{pmatrix}$ 。