# 2021 考研数学真题及答案解析

## 数学(二)

一、选择题(本题共10小题,每小题5分,共50分.每小题给出的四个选项中,只 有一个选项是符合题目要求,把所选选项前的字母填在答题卡指定位置上.)

(1) 当 
$$x \to 0$$
 时,  $\int_{0}^{x^{2}} (e^{t^{3}} - 1) dt$  时  $x^{7}$  的

(A)低阶无穷小.

(B)等价无穷小.

(C)高阶无穷小.

(D)同阶但非等价无穷小.

【答案】C.

**【解析】**因为当 $x\to 0$ 时, $\left[\int_0^{x^2} (e^{t^3}-1)dt\right]'=2x(e^{x^6}-1)\sim 2x^7$ ,所以 $\int_0^{x^2} (e^{t^3}-1)dt$ 是 $x^7$ 高阶无穷小,正 确答案为 C.

(2)函数 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{x}, x \neq 0 \\ 1, x = 0 \end{cases}$$
,在  $x = 0$  处

(A)连续且取极大值.

(B)连续且取极小值.

(C)可导且导数为 0.

(D)可导且导数不为 0.

#### 【答案】D.

【解析】因为 $\lim_{x\to 0} f(x) = \lim_{x\to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 = f(0)$ ,故f(x)在x = 0处连续;

因为 
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = \lim_{x\to 0} \frac{\frac{e^x-1}{x}-1}{x-0} = \lim_{x\to 0} \frac{e^x-1-x}{x^2} = \frac{1}{2}$$
,故  $f'(0) = \frac{1}{2}$ ,正确答案为 D.

(3)有一圆柱体底面半径与高随时间变化的速率分别为 2 cm/s, -3 cm/s, 当底面半径为 10 cm, 高为 5 cm 时,圆柱体的体积与表面积随时间变化的速率分别为

(A)  $125 \pi cm^3 / s$ ,  $40 \pi cm^2 / s$ .

(B)  $125 \pi cm^3 / s$ ,  $-40 \pi cm^2 / s$ .

 $(C) - 100 \pi cm^3 / s$ ,  $40 \pi cm^2 / s$ .

(D)  $-100 \pi cm^3 / s$ ,  $-40 \pi cm^2 / s$ .

#### 【答案】C.

$$\iiint \frac{dV}{dt} = 2\pi r h \frac{dr}{dt} + \pi r^2 \frac{dh}{dt}, \frac{dS}{dt} = 2\pi h \frac{dr}{dt} + 2\pi r \frac{dh}{dt} + 4\pi r \frac{dr}{dt}$$

当
$$r = 10, h = 5$$
时, $\frac{dV}{dt} = -100\pi, \frac{dS}{dt} = 40\pi$ , 选 C.

(4)设函数  $f(x) = ax - b \ln x$  (a > 0) 有两个零点,则  $\frac{b}{a}$  的取值范围是

 $(A)(e,+\infty)$ . (B)(0,e).

 $(C)(0,\frac{1}{\rho}).$   $(D)(\frac{1}{\rho},+\infty).$ 

### 【答案】A.

【解析】令  $f(x) = ax - b \ln x = 0$ ,  $f'(x) = a - \frac{b}{x}$ , 令 f'(x) = 0 有驻点  $x = \frac{b}{a}$ ,  $f\left(\frac{b}{a}\right) = a \cdot \frac{b}{a} - b \cdot \ln \frac{b}{a} < 0$ ,

从而  $\ln \frac{b}{a} > 1$ ,可得  $\frac{b}{a} > e$ ,正确答案为 A.

(5)设函数  $f(x) = \sec x$  在 x = 0 处的 2 次泰勒多项式为 $1 + ax + bx^2$ ,则

(A) 
$$a = 1, b = -\frac{1}{2}$$
.

(B) 
$$a = 1, b = \frac{1}{2}$$
.

(C) 
$$a = 0, b = -\frac{1}{2}$$
.

(D) 
$$a = 0, b = \frac{1}{2}$$
.

【答案】D.

【解析】由  $f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 + o(x^2)$  知当  $f(x) = \sec x$  时,  $f(0) = \sec 0 = 1, f'(0) = (\sec x \tan x) \Big|_{x=0} = 0, f''(0) = (\sec x \tan^2 x + \sec^3 x) \Big|_{x=0} = 1,$ 

则  $f(x) = \sec x = 1 + \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)$ . 故选 D.

(6)设函数 
$$f(x,y)$$
 可微,且  $f(x+1,e^x) = x(x+1)^2$ ,  $f(x,x^2) = 2x^2 \ln x$  ,则  $df(1,1) =$ 

(A) 
$$dx + dy$$
.

(B) 
$$dx - dy$$
.

$$(C) dv$$
.

$$(D)-dy$$
.

【答案】C.

【解析】 
$$f_1'(x+1,e^x) + e^x f_2'(x+1,e^x) = (x+1)^2 + 2x(x+1)$$
 ①

$$f_1'(x,x^2) + 2xf_2'(x,x^2) = 4x \ln x + 2x$$

将 
$$\begin{cases} x=0 \\ y=0 \end{cases}$$
,  $\begin{cases} x=1 \\ y=1 \end{cases}$  分别带入①②式有

$$f_1'(1,1) + f_2'(1,1) = 1$$
,  $f_1'(1,1) + 2f_2'(1,1) = 2$ 

联立可得  $f_1'(1,1) = 0$ ,  $f_2'(1,1) = 1$ ,  $df(1,1) = f_1'(1,1)dx + f_2'(1,1)dy = dy$ , 故正确答案为 C.

(7) 设函数 
$$f(x)$$
 在区间  $[0,1]$  上连续,则  $\int_0^1 f(x) dx =$ 

(A) 
$$\lim_{n\to\infty} \sum_{k=1}^{n} f\left(\frac{2k-1}{2n}\right) \frac{1}{2n}$$
.

(B) 
$$\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^n f\left(\frac{2k-1}{2n}\right)\frac{1}{n}.$$

(C) 
$$\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^{2n}f\left(\frac{k-1}{2n}\right)\frac{1}{n}.$$

(D) 
$$\lim_{x\to 0} \sum_{k=1}^{2n} f\left(\frac{k}{2n}\right) \cdot \frac{2}{n}$$
.

【答案】B.

【解析】由定积分的定义知,将[0,1]分成n份,取中间点的函数值,则

$$\int_0^1 f(x)dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{2k-1}{2n}\right) \frac{1}{n},$$

即选 B.

(8)二次型  $f(x_1,x_2,x_3) = (x_1+x_2)^2 + (x_2+x_3)^2 - (x_3-x_1)^2$ 的正惯性指数与负惯性指数依次为

(A) 2, 0.

- (B)1,1.
- (C) 2, 1.
- (D)1,2.

【答案】B.

【解析】 
$$f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2)^2 + (x_2 + x_3)^2 - (x_3 - x_1)^2 = 2x_2^2 + 2x_1x_2 + 2x_2x_3 + 2x_1x_3$$

所以 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
, 故特征多项式为

$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda & -1 & -1 \\ -1 & -2 & -1 \\ -1 & -1 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda + 1)(\lambda - 3)\lambda$$

令上式等于零,故特征值为-1, 3, 0, 故该二次型的正惯性指数为1, 负惯性指数为1.故应选B.

(9)设 3 阶矩阵  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ ,  $B = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ , 若向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  可以由向量组  $\beta_1, \beta_2$  线性表出,则

- (A) Ax = 0 的解均为 Bx = 0 的解.
- (B)  $A^T x = 0$  的解均为  $B^T x = 0$  的解.
- (C) Bx = 0 的解均为 Ax = 0 的解.
- (D)  $B^T x = 0$  的解均为  $A^T x = 0$  的解.

## 【答案】D.

【解析】令  $A = (a_1, a_2, a_3), B = (\beta_1, \beta_2, \beta_3),$  由题  $a_1, a_2, a_3$  可由  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性表示,即存在矩阵 P,使得 BP = A,则当  $B^T x_0 = 0$  时,  $A^T x_0 = (BP)^T x_0 = p^T B^T x_0 = 0$ . 恒成立,即选 D.

(10)已知矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -5 \end{pmatrix}$$
若下三角可逆矩阵  $P$  和上三角可逆矩阵  $Q$ ,使  $PAQ$  为对角

矩阵,则P,Q可以分别取

### 【答案】C.

#### 【解析】

$$(A, E) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & -5 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 3 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -6 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= (\boldsymbol{F}, \boldsymbol{P}), \mathbb{M} \boldsymbol{P} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix};$$

$$\begin{pmatrix} \mathbf{F} \\ \mathbf{E} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{Q} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{Q} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. 故应选 C.$$

二、填空题(本题共6小题,每小题5分,共30分.请将答案写在答题纸指定位置上.)

$$(11) \int_{-\infty}^{+\infty} |x| 3^{-x^2} dx = \underline{\qquad}$$

【答案】  $\frac{1}{\ln 3}$ .

【解析】 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} |x| 3^{-x^2} dx = 2 \int_{0}^{+\infty} x 3^{-x^2} dx = - \int_{0}^{+\infty} 3^{-x^2} d(-x^2) = -\frac{1}{\ln 3} \cdot 3^{-x^2} \Big|_{0}^{+\infty} = \frac{1}{\ln 3}.$$

(12)设函数 
$$y = y(x)$$
 由参数方程 
$$\begin{cases} x = 2e^{t} + t + 1 \\ y = 4(t-1)e^{t} + t^{2} \end{cases}$$
 确定,则  $\frac{d^{2}y}{dx^{2}}\Big|_{t=0} = \underline{\qquad}$ .

【答案】 $\frac{2}{3}$ .

【解析】由 
$$\frac{dy}{dx} = \frac{4te^t + 2t}{2e^t + 1}$$
,得  $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{(4e^t + 4te^t + 2)(2e^t + 1) - (4te^t + 2t)2e^t}{(2e^t + 1)^3}$ ,

将 
$$t = 0$$
 带入得  $\frac{d^2y}{dx^2}\Big|_{t=0} = \frac{2}{3}$ .

(13)设函数 
$$z = z(x,y)$$
 由方程  $(x+1)z + y \ln z - \arctan(2xy) = 1$  确定,则  $\frac{\partial z}{\partial x}\Big|_{(0,2)} = \underline{\qquad}$ 

## 【答案】1.

【解析】方程两边对 
$$x$$
 求导得  $z + (x+1)\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{1}{z}\frac{\partial z}{\partial x} - \frac{2y}{1+4x^2v^2} = 0$ ,

将 
$$x=0,y=2$$
 带入原方程得  $z=1$ , 再将  $x=0,y=2,z=1$  带入得  $\frac{\partial z}{\partial x}=1$ .

(14)已知函数 
$$f(t) = \int_1^t dx \int_{\sqrt{x}}^1 \sin \frac{x}{y} dy$$
 ,则  $f'\left(\frac{\pi}{2}\right)$ \_\_\_\_\_\_.

【答案】 
$$\pi \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos u}{u^3} du - \frac{\cos \sqrt{\frac{\pi}{2}}}{2} - \sqrt{\frac{\pi}{2}} \cos \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$
.

【解析】交换积分次序有 
$$f(t) = -\int_1^{\sqrt{t}} dy \int_{y^2}^t \sin \frac{x}{v} dx$$
 , 从而

$$f(t) = -\int_{1}^{\sqrt{t}} dy \int_{y^{2}}^{t} \sin \frac{x}{y} dx = \int_{1}^{\sqrt{t}} y \left(\cos \frac{t}{y} - \cos y\right) dy$$
$$= \int_{1}^{\sqrt{t}} y \cos \frac{t}{y} dy - \int_{1}^{\sqrt{t}} y \cos y dy$$
$$= t^{2} \int_{\sqrt{t}}^{t} \frac{\cos u}{u^{3}} du - \int_{1}^{\sqrt{t}} y \cos y dy$$

$$f'(t) = 2t \int_{\sqrt{t}}^{t} \frac{\cos u}{u^3} du + t^2 \left( \frac{\cos t}{t^3} - \frac{\cos \sqrt{t}}{t^{3/2}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{t}} \right) - \sqrt{t} \cos \sqrt{t}$$
, the

$$f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = \pi \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos u}{u^3} du - \frac{\cos \sqrt{\frac{\pi}{2}}}{2} - \sqrt{\frac{\pi}{2}} \cos \sqrt{\frac{\pi}{2}}.$$

(15)微分方程 y''' - y = 0 的通解 y =

【答案】 
$$y = C_1 e^x + e^{-\frac{1}{2}x} \left( C_2 \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + C_3 \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \right), C_1, C_2, C_3 \in \mathbb{R}$$
.

【解析】由特征方程  $\lambda^3 - 1 = 0$  得  $\lambda_1 = 1, \lambda_{2,3} = -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ,故方程通解为

$$y = C_1 e^x + e^{-\frac{1}{2}x} \left( C_2 \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + C_3 \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \right), C_1, C_2, C_3 \in \mathbb{R}$$
.

$$(16)多项式 f(x) = \begin{vmatrix} x & x & 1 & 2x \\ 1 & x & 2 & -1 \\ 2 & 1 & x & 1 \\ 2 & -1 & 1 & x \end{vmatrix} + x^3 项的系数为_____.$$

【答案】-5.

【解析】

$$f(x) = \begin{vmatrix} x & x & 1 & 2x \\ 1 & x & 2 & -1 \\ 2 & 1 & x & 1 \\ 2 & -1 & 1 & x \end{vmatrix} = x \begin{vmatrix} x & 2 & -1 \\ 1 & x & 1 \\ -1 & 1 & x \end{vmatrix} - x \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & x & 1 \\ 2 & 1 & x \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & x & -1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & -1 & x \end{vmatrix} - 2x \begin{vmatrix} 1 & x & 2 \\ 2 & 1 & x \\ 2 & -1 & 1 \end{vmatrix}$$

所以展开式中含 $x^3$ 项的有 $-x^3$ , $-4x^3$ ,即 $x^3$ 项的系数为-5.

三、解答题(本题共6小题,共70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.)

(17)(本题满分 10 分)

求极限 
$$\lim_{x\to 0} \left( \frac{1+\int_0^x e^{t^2} dt}{e^x - 1} - \frac{1}{\sin x} \right).$$

【答案】 $\frac{1}{2}$ .

【解析】 
$$\lim_{x\to 0} \left( \frac{1+\int_0^x e^{t^2} dt}{e^x - 1} - \frac{1}{\sin x} \right) = \lim_{x\to 0} \frac{\sin x - 1 - \int_0^x e^{t^2} dt}{(e^x - 1)\sin x}$$

又因为
$$\int_0^x e^{t^2} dt = \int_0^x (1+t^2+o(t^2)) dt = x + \frac{1}{3}x^3 + o(x^3)$$
,故

原式=
$$\lim_{x\to 0} \frac{(x-\frac{1}{3!}x^3+o(x^3))(1+x+\frac{1}{3!}x^3+o(x^3))-x-\frac{1}{2}x^2+o(x^2)}{x^2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{2}x^2 + o(x^2)}{x^2} = \frac{1}{2}.$$

(18)(本题满分 12 分)

已知  $f(x) = \frac{x|x|}{1+x}$ , 求 f(x) 的凹凸性及渐近线.

【答案】凹区间 $(-\infty,-1)$ , $(0,+\infty)$ ,凸区间(-1,0).斜渐近线是y=x-1,y=-x-1.

【解析】因为 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{1+x}, x > 0\\ \frac{-x^2}{1+x}, x \le 0 \end{cases}$$
,故  $x > 0$ ,  $f'(x) = \frac{2x+x^2}{\left(1+x\right)^2}$ ,  $f''(x) = \frac{2}{\left(1+x\right)^3}$ ,

$$x < 0$$
,  $f'(x) = \frac{-2x - x^2}{(1+x)^2}$ ,  $f''(x) = \frac{-2}{(1+x)^3}$ ,

所以

x	$(-\infty, -1)$	-1	(-1,0)	0	$(0,+\infty)$
f''(x)	+		-		+
f(x)	Ш	拐点	凸	拐点	Ш

凹区间 $(-\infty,-1)$ , $(0,+\infty)$ ,凸区间(-1,0).

$$\lim_{x \to -1} \frac{x|x|}{1+x} = \infty, x = -1$$
 是垂直渐近线.

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x|x|}{(1+x)x} = 1, \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{x|x|}{(1+x)} - 1\right) = -1.$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{x|x|}{(1+x)x} = -1, \lim_{x \to +\infty} (\frac{x|x|}{(1+x)} - 1) = -1. \text{ 斜渐近线是 } y = x - 1, \quad y = -x - 1.$$

(19)(太颢满分 12 分)

f(x) 满足  $\int \frac{f(x)}{\sqrt{x}} dx = \frac{1}{6}x^2 - x + C$ , L 为曲线  $y = f(x)(4 \le x \le 9)$ , L 的弧长为s, L 绕x 轴

旋转一周所形成的曲面的面积为A,求s和A.

【答案】 
$$\frac{425\pi}{9}$$
.

【解析】 
$$\frac{f(x)}{\sqrt{x}} = \frac{1}{3}x - 1$$
,  $f(x) = \frac{1}{3}x^{\frac{3}{2}} - x^{\frac{1}{2}}$ ,

曲线的弧长 
$$s = \int_4^9 \sqrt{1 + {y'}^2} dx = \int_4^9 \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{x}{4} + \frac{1}{4x}} dx = \frac{22}{3}$$
.

曲面的侧面积 
$$A = 2\pi \int_4^9 y \sqrt{1 + {y'}^2} dx = 2\pi \int_4^9 (\frac{1}{3} x^{\frac{3}{2}} - x^{\frac{1}{2}}) \sqrt{x + \frac{1}{x} + 2} dx$$
$$= \frac{425\pi}{9}.$$

(20)(本题满分 12 分)

函数 y = y(x) 的微分方程 xy' - 6y = -6, 满足  $y(\sqrt{3}) = 10$ ,

(1)求 y(x);

(2) P 为曲线 y=y(x) 上的一点,曲线 y=y(x) 在点 P 的法线在 y 轴上的截距为  $I_y$  ,为使  $I_y$  最

小, 求P的坐标。

【答案】(1) 
$$y(x) = 1 + \frac{x^6}{3}$$
.(2)  $P(\pm 1, \frac{4}{3})$ 时, $I_y$ 有最小值 $\frac{11}{6}$ .

【解析】(1) 
$$y' - \frac{6}{x}y = -\frac{6}{x}$$
 ,  $\therefore y = e^{\int \frac{6}{x} dx} \left[ \int (-\frac{6}{x}) e^{-\int \frac{6}{x} dx} dx + C \right] = x^6 \left( \frac{1}{x^6} + C \right) = 1 + Cx^6$ 

将 
$$y(\sqrt{3}) = 10$$
 代入,  $C = \frac{1}{3}$ ,  $\therefore y(x) = 1 + \frac{x^6}{3}$ .

(2)设P(x,y),则过P点的切线方程为 $Y-y=2x^5(X-x)$ 

法线方程为
$$Y-y=-\frac{1}{2x^5}(X-x)$$
,

$$> X = 0$$
 ,  $: Y = I_y = 1 + \frac{x^6}{3} + \frac{1}{2x^4}$  , 偶函数 , 为此仅考虑  $(0, +\infty)$ 

$$\Rightarrow (I_y)' = 2x^5 - \frac{2}{x^5} = 0, \quad x = 1.$$

$$\therefore x \in (0,1), \quad (I_y)' < 0, \quad I_y > I_y(1) = \frac{11}{6}; \quad x \in (1,+\infty), \quad (I_y)' > 0, \quad I_y > I_y(1) = \frac{11}{6}$$

$$\therefore P\left(\pm 1, \frac{4}{3}\right)$$
时, $I_y$ 有最小值 $\frac{11}{6}$ .

(21)(本题满分 12 分)

曲线 
$$(x^2 + y^2)^2 = x^2 - y^2 (x \ge 0, y \ge 0)$$
 与  $x$  轴围成的区域为  $D$  ,求  $\iint_D xydxdy$ .

【答案】
$$\frac{1}{48}$$

【解析】
$$\iint_{D} xydxdy = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} d\theta \int_{0}^{\sqrt{\cos 2\theta}} r^{3} \sin \theta \cos \theta dr$$
$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{4} \cos^{2} 2\theta \sin \theta \cos \theta d\theta$$
$$= -\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{16} \cos^{2} 2\theta d \cos 2\theta$$
$$= -\frac{1}{48} \cos^{3} 2\theta \Big|_{0}^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{48}.$$

(22)(本小题满分 12 分)

设矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & a & b \end{pmatrix}$$
 仅有两个不同的特征值. 若  $A$  相似于对角矩阵,求  $a$  ,  $b$  的值,并求可

逆矩阵P, 使 $P^{-1}AP$ 为对角矩阵

【解析】由
$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -1 & 0 \\ -1 & \lambda - 2 & 0 \\ -1 & -a & \lambda - b \end{vmatrix} = (\lambda - b)(\lambda - 3)(\lambda - 1) = 0$$

当b=3时,由A相似对角化可知,二重根所对应特征值至少存在两个线性无关的特征向量,则

此时, 
$$\lambda_1=\lambda_2=3$$
 所对应特征向量为  $\alpha_1=\begin{pmatrix}1\\1\\0\end{pmatrix}$  ,  $\alpha_2=\begin{pmatrix}0\\0\\1\end{pmatrix}$  ,

$$\lambda_3 = 1$$
所对应的特征向量为 $\alpha_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,则 $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ 

当b=1时,由A相似对角化可知,二重根所对应特征值至少存在两个线性无关的特征向量,则

$$(E-A) = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 \\ -1 & -1 & 0 \\ -1 & -a & 0 \end{pmatrix}, \quad \text{if } a = 1,$$

此时, 
$$\lambda_1 = \lambda_2 = 1$$
 所对应特征向量为  $\beta_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  ,  $\beta_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  ,

$$\lambda_3 = 3$$
 所对应的特征向量为  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,则  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$ .