## 2019年全国硕士研究生入学统一考试

## 数学(二)试题参考答案

一、选择题: 1~8 小题,每小题 4 分,共 32 分.下列每题给出的四个选项中,只有一个选 项是符合题目要求的.

1、当x→0时,若x-tanx与 $x^k$ 是同阶无穷小,则k= (

- c. 3
- D. 4

【答案】C

【解析】 $x - \tan x \sim -\frac{x^3}{3}$ ,所以选 C.

- A.  $(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  B. (0,2)
- C.  $(\pi, -2)$  D.  $(\frac{3\pi}{2}, -\frac{3\pi}{2})$

【答案】C.

【解析】令 $y'' = -x\sin x = 0$ ,可得x = 0,求 $= \pi$ ,又 $y''' = -\sin x - x\cos x$ ,因y'''(0) = 0,

 $y'''(\pi) = \pi \neq 0$ , 因此拐点坐标为 $(\pi, -2)$ .

3、下列反常积分发散的是(

- A.  $\int_0^{+\infty} x e^{-x} dx$  B.  $\int_0^{+\infty} x e^{-x^2} dx$  C.  $\int_0^{+\infty} \frac{\arctan x}{1+x^2} dx$  D.  $\int_0^{+\infty} \frac{x}{1+x^2} dx$

【答案】D

【解析】  $\int_0^{+\infty} \frac{x}{1+x^2} dx = \frac{1}{2} \ln(x^2+1) \Big|_0^{+\infty} = +\infty$ , 其他的都收敛,选 D.

4、已知微分方程  $y'' + ay' + by = ce^x$  的通解为  $y = (C_1 + C_2 x)e^{-x} + e^x$ , 则 a,b,c 依次为

A. 1,0,1

- B. 1,0,2 C. 2,1,3 D. 2,1,4

【答案】D.

【解析】由通解形式知,  $\lambda_1=\lambda_2=-1$  ,故特征方程为 $(\lambda+1)^2=\lambda^2+2\lambda+1=0$  ,所以 a = 2, b = 1, 又由于  $y^* = e^x$  是  $y'' + 2y' + y = ce^x$  的特解,代入得 c = 4.

5 、 已 知 积 分 区 域  $D = \{(x, y) | |x| + |y|, \frac{\pi}{2} \}$  ,  $I_1 = \iint_D \sqrt{x^2 + y^2} \, dx \, dy$  ,  $I_2 = \iint_D \sin \sqrt{x^2 + y^2} dxdy$ , $I_3 = \iint_D (1 - \cos \sqrt{x^2 + y^2}) dxdy$ ,试比较 $I_1, I_2, I_3$ 的大小(

A. 
$$I_3 < I_2 < I_1$$

B. 
$$I_1 < I_2 < I_3$$

B. 
$$I_1 < I_2 < I_3$$
 C.  $I_2 < I_1 < I_3$ 

D. 
$$I_2 < I_3 < I_1$$

【答案】A

【解析】在区域 D 上 0 ≤ 
$$x^2 + y^2 \le \frac{\pi^2}{4}$$
 , 令  $\sqrt{x^2 + y^2} = u$  ,所以  $\sin \sqrt{x^2 + y^2} \le \sqrt{x^2 + y^2}$  ,

从而 $I_2 < I_1$ ,构造函数 $f(u) = 1 - \cos u - u$ , $f'(u) = \sin u - 1 \le 0$ ,单调递减,

所以
$$1-\cos u - u \le f(0) = 0$$
,即 $(1-\cos\sqrt{x^2+y^2}) \le \sqrt{x^2+y^2}$ ,所以 $I_3 < I_1$ 

构造函数  $g(u) = \sin u - 1 + \cos u$ ,  $g'(u) = \cos u - \sin u$ , 在  $u \in [0, \frac{\pi}{\Lambda})$  时 g(u) 单调递增,

在
$$u \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$$
时, $g(u)$ 单调递减, $g(0) = 0, g\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0, g\left(\frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2} - 1 > 0$ ,

所以 $\sin u \ge 1 - \cos u$ ,即 $\sin \sqrt{x^2 + y^2} \ge 1 - \cos \sqrt{x^2 + y^2}$ ,所以 $I_3 < I_2$ .

所以 $I_3 < I_2 < I_1$ , 答案选 A

6、已知 
$$f(x)$$
,  $g(x)$  的二阶导数在  $x = a$  处连续,则  $\lim_{x \to a} \frac{f(x) - g(x)}{(x - a)^2} = 0$  是曲线

y = f(x), y = g(x) 在 x = a 处相切及曲率相等的

- A. 充分非必要条件.
- C. 必要非充分条件.
- D. 既非充分又非必要条件.

## 【答案】A

【解析】充分性:利用洛必达法则,有

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x) - g(x)}{(x - a)^2} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x) - g'(x)}{2(x - a)} = \lim_{x \to a} \frac{f''(x) - g''(x)}{2} = 0.$$

从而有 f(a) = g(a), f'(a) = g'(a), f''(a) = g''(a) , 即相切, 曲率也相等.

反之, 由曲线 y = f(x), y = g(x) 在 x = a 处相切及曲率相等得 f(a) = g(a), f'(a) = g'(a),

$$\frac{\left|f''(a)\right|}{\left\{1+\left[f'(a)\right]^{2}\right\}^{\frac{3}{2}}} = \frac{\left|g''(a)\right|}{\left\{1+\left[g'(a)\right]^{2}\right\}^{\frac{3}{2}}} , \quad \text{所 以 } \left|f''(a)\right| = \left|g''(a)\right| , \quad \text{即 } f''(a) = g''(a) \quad \text{或}$$

$$f''(a) = -g''(a)$$
; 此时  $\lim_{x \to a} \frac{f(x) - g(x)}{(x - a)^2} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x) - g'(x)}{2(x - a)} = \lim_{x \to a} \frac{f''(x) - g''(x)}{2}$  未必是  $0$ ,

故选 A.

7、设**A**是四阶矩阵, $A^*$ 是**A**的伴随矩阵,若线性方程组Ax=0的基础解系中只有 2 个

向量,则 $\mathbf{A}^*$ 的秩是()

A O

B. 1

C. 2

D. 3

【答案】 A.

【解析】由于方程组基础解系中只有 2 个向量,则  $4-r(\mathbf{A})=2$ ,所以  $r(\mathbf{A}^*)=0$ .

8、设A是3阶实对称矩阵,E是3阶单位矩阵. 若 $A^2+A=2E$ ,且|A|=4,则二次型

 $x^{T}Ax$  规范形为 ( )

A. 
$$y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$$
 B.  $y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$  C.  $y_1^2 - y_2^2 - y_3^2$  D.  $-y_1^2 - y_2^2 - y_3^2$ 

【答案】C

【解答】由 $A^2 + A = 2E$ , 可知矩阵的特征值满足方程 $\lambda^2 + \lambda - 2 = 0$ , 解得,  $\lambda = 1$ 或

$$\lambda=-2$$
. 再由  $|A|=4$ ,可知  $\lambda_1=1,\lambda_2=\lambda_3=-2$ ,所以规范形为  $y_1^2-y_2^2-y_3^2$ . 故答案选 C.

二、填空题: 9~14 小题,每小题 4 分,共 24 分.

9. 
$$\lim_{x\to 0} (x+2^x)^{\frac{2}{x}} =$$
\_\_\_\_\_

【答案】 $4e^2$ 

【解析】 
$$\lim_{x\to 0} (x+2^x)^{\frac{2}{x}} = e^{\lim_{x\to 0} \frac{2}{x} \ln(x+2^x)}$$
,

其中

$$\lim_{x \to 0} \frac{2}{x} \ln(x + 2^x) = 2\lim_{x \to 0} \frac{\ln\left[1 + (x + 2^x - 1)\right]}{x} = 2\lim_{x \to 0} \frac{x + 2^x - 1}{x} = 2\lim_{x \to 0} (1 + 2^x \ln 2) = 2(1 + \ln 2)$$

所以

$$\lim_{x \to 0} (x+2^x)^{\frac{2}{x}} = e^{2+2\ln 2} = 4e^2$$

10、曲线  $\begin{cases} x = t - \sin t \\ y = 1 - \cos t \end{cases}$  在  $t = \frac{3}{2}\pi$  对应点处切线在 y 轴上的截距\_\_\_\_\_\_.

【答案】  $\frac{3}{2}\pi+2$ 

【解析】因 
$$\frac{dy}{dx} = \frac{\sin t}{1 - \cos t}$$
, 当  $t = \frac{3}{2}\pi$  时,  $x = \frac{3}{2}\pi + 1$ ,  $y = 1$ ,  $\frac{dy}{dx} = -1$ , 所以在  $t = \frac{3}{2}\pi$  对应

点处切线方程为  $y = -x + \frac{3}{2}\pi + 2$ ,得切线在 y 轴上的截距为  $\frac{3}{2}\pi + 2$ 

11、设函数 
$$f(u)$$
 可导,  $z = yf(\frac{y^2}{x})$  ,则  $2x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y} =$ \_\_\_\_\_\_

【答案】 
$$yf(\frac{y^2}{x})$$

【解析】 
$$\frac{\partial z}{\partial x} = yf'(\frac{y^2}{x})(-\frac{y^2}{x^2}) = -\frac{y^3}{x^2}f'(\frac{y^2}{x})$$
,

$$\frac{\partial z}{\partial y} = f(\frac{y^2}{x}) + yf'(\frac{y^2}{x})(\frac{2y}{x}) = f(\frac{y^2}{x}) + \frac{2y^2}{x}f'(\frac{y^2}{x})$$

所以 
$$2x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y} = yf(\frac{y^2}{x})$$

12、设函数 
$$y = \ln \cos x (0 \, \text{M}) x - \frac{\pi}{6}$$
 的弧长为\_\_\_\_\_

【答案】
$$\frac{1}{2}\ln 3$$

【解析】弧长 
$$s = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \sqrt{1 + (y')^2} dx = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \sqrt{1 + \tan^2 x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \sec x dx$$
  
$$= \ln|\sec x + \tan x| \left| \frac{\pi}{6} = \ln \sqrt{3} = \frac{1}{2} \ln 3 \right|$$

13、已知函数 
$$f(x) = x \int_1^x \frac{\sin t^2}{t} dt$$
,则  $\int_0^1 f(x) dx = _____.$ 

【答案】
$$\frac{1}{4}(\cos 1 - 1)$$

【解析】设
$$F(x) = \int_1^x \frac{\sin t^2}{t} dt$$
,则

$$\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 x F(x) dx = \frac{1}{2} \int_0^1 F(x) dx^2 = \frac{1}{2} [x^2 F(x)] \Big|_0^1 - \frac{1}{2} \int_0^1 x^2 dF(x)$$

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

14、已知矩阵 
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & -1 & 1 \\ 3 & -2 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \end{bmatrix}$$
,  $A_{ij}$  表示  $|\mathbf{A}|$  中  $(i,j)$  元的代数余子式,则

$$A_{11} - A_{12} =$$

【解析】

$$A_{11} - A_{12} = |A| = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & -1 & 1 \\ 3 & -2 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & -1 & -1 & 1 \\ 3 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 4 \end{vmatrix} = -4$$

三、解答题:  $15\sim23$  小题, 共 94 分. 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)

已知 
$$f(x) = \begin{cases} x^{2x}, x > 0, \\ xe^x + 1, x \le 0, \end{cases}$$
 求  $f'(x)$ , 并求  $f(x)$  的极值.

【解析】 x > 0 时,  $f'(x) = (e^{2x \ln x})' = e^{2x \ln x} (2 \ln x + 2)$ ; x < 0 时,  $f'(x) = (x+1)e^x$ ;

所以 f'(0) 不存在,因此

$$f'(x) = \begin{cases} 2x^{2x}(1+\ln x), & x > 0, \\ (x+1)e^x, & x < 0. \end{cases}$$

令 f'(x) = 0,得驻点  $x_1 = -1$ ,  $x_3 = \frac{1}{e}$ ; 另外 f(x) 还有一个不可导点  $x_2 = 0$ ;

又 $(-\infty,-1)$ 为单调递减区间,(-1,0)为单调递增区间, $(0,\frac{1}{e})$ 为单调递减区间, $(\frac{1}{e},+\infty)$ 为

单调递增区间; 因此有极小值  $f(-1) = 1 - \frac{1}{e}$  和极小值  $f(\frac{1}{e}) = e^{-\frac{2}{e}}$  , 极大值 f(0) = 1 .

16、(本题满分10分)

求不定积分 
$$\int \frac{3x+6}{(x-1)^2(x^2+x+1)} dx$$
.

【解析】 
$$\int \frac{3x+6}{(x-1)^2(x^2+x+1)} dx = \int \left[ -\frac{2}{x-1} + \frac{3}{(x-1)^2} + \frac{2x+1}{x^2+x+1} \right] dx$$
$$= -2\ln|x-1| - \frac{3}{x-1} + \ln(x^2+x+1) + C$$

17、(本题满分10分)

$$y = y(x)$$
 是微分方程  $y' - xy = \frac{1}{2\sqrt{x}} e^{\frac{x^2}{2}}$  满足  $y(1) = \sqrt{e}$  的特解.

(1) 求 y(x);

(2) 设平面区域  $D = \{(x, y) | 1 \le x \le 2, 0 \le y \le y(x) \}$ , 求 D 绕 x 轴旋转一周所得旋转体的

体积.

【解析】 
$$y(x) = e^{\int x dx} \left( \int e^{\int -x dx} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} e^{\frac{x^2}{2}} dx + C \right) = e^{\frac{x^2}{2}} \left( \int \frac{1}{2\sqrt{x}} dx + C \right) = e^{\frac{x^2}{2}} \left( \sqrt{x} + C \right);$$

又由  $y(1) = \sqrt{e}$  得 C = 0, 最终有  $y(x) = \sqrt{x}e^{\frac{x^2}{2}}$ .

(2) 所求体积

$$V = \int_{1}^{2} \pi (\sqrt{x} e^{\frac{x^{2}}{2}})^{2} dx = \pi \int_{1}^{2} x e^{x^{2}} dx = \frac{\pi}{2} e^{x^{2}} \Big|_{1}^{2} = \frac{\pi}{2} (e^{4} - e).$$

18、已知平面区域 D 满足  $|x| \le y, (x^2 + y^2)^3 \le y^4$ ,求  $\iint_D \frac{x+y}{\sqrt{x^2 + y^2}} dxdy$ .

【解析】由 $|x| \le y$  可知区域 D 关于 y 轴对称, 在极坐标系中,  $\frac{\pi}{4} \le \theta \le \frac{3\pi}{4}$ ; 将  $x = r\cos\theta, y = r\sin\theta$ 代入 $(x^2 + y^2)^3 \le y^4$ 得  $r \le \sin^2\theta$ ;

由奇偶对称性,有

$$\iint_{D} \frac{x+y}{\sqrt{x^{2}+y^{2}}} dxdy = \iint_{D} \frac{y}{\sqrt{x^{2}+y^{2}}} dxdy = 2 \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{\sin^{2}\theta} \frac{r \sin \theta}{r} r dr$$
$$= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{5}\theta d\theta = -\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (1-\cos^{2}\theta)^{2} d\cos\theta = \frac{43\sqrt{2}}{120}$$

19、设n为正整数,记 $S_n$ 为曲线  $y = e^{-x} \sin x (0 \le x \le n\pi)$ 与x 轴所围图形的面积,求 $S_n$ ,并求  $\lim_{n \to \infty} S_n$ .

【解析】设在区间 $[n\pi,(n+1)\pi]$   $(n=0,1,2,\cdots)$ 上所围的面积记为 $u_n$ ,则

$$u_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} e^{-x} |\sin x| dx = (-1)^n \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} e^{-x} \sin x dx;$$

$$\exists I = \int e^{-x} \sin x dx, \quad \exists I = -\int e^{-x} d\cos x = -(e^{-x} \cos x - \int \cos x de^{-x})$$

$$= -e^{-x} \cos x - \int e^{-x} d\sin x = -e^{-x} \cos x - (e^{-x} \sin x - \int \sin x de^{-x})$$

$$= -e^{-x} (\cos x + \sin x) - I,$$

所以 $I = -\frac{1}{2}e^{-x}(\cos x + \sin x) + C$ ;

因此 
$$u_n = (-1)^n (-\frac{1}{2}) e^{-x} (\cos x + \sin x) \Big|_{x=0}^{(n+1)\pi} = \frac{1}{2} (e^{-(n+1)\pi} + e^{-n\pi});$$

(这里需要注意  $\cos n\pi = (-1)^n$ )

因此所求面积为 
$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n = \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} e^{-n\pi} = \frac{1}{2} + \frac{e^{-\pi}}{1 - e^{-\pi}} = \frac{1}{2} + \frac{1}{e^{\pi} - 1}$$
.

20、已知函数 u(x,y) 满足  $2\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + 3\frac{\partial u}{\partial x} + 3\frac{\partial u}{\partial y} = 0$ , 求 a,b 的值, 使得在变换

 $u(x,y) = v(x,y)e^{ax+by}$ 下,上述等式可化为v(x,y)不含一阶偏导数的等式.

【解析】 
$$\frac{\partial u}{\partial x} = v_x' e^{ax+by} + vae^{ax+by}$$
,

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = v_{xx}'' e^{ax+by} + v_x' a e^{ax+by} + v_x' a e^{ax+by} + v a^2 e^{ax+by} = v_{xx}'' e^{ax+by} + 2av_x' e^{ax+by} + a^2 v e^{ax+by}$$

同理,可得 
$$\frac{\partial u}{\partial y} = v'_y e^{ax+by} + bv e^{ax+by}$$
,  $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = v''_{yy} e^{ax+by} + 2bv'_y e^{ax+by} + b^2 v e^{ax+by}$ ;

将所求偏导数代入原方程,有

$$e^{ax+by}[2v_{xx}'' - 2v_{yy}'' + (4a+3)v_x' + (3-4b)v_y' + (2a^2-2b^2+3a+3b)v] = 0,$$

从而 
$$4a+3=0, 3-4b=0$$
, 因此  $a=-\frac{3}{4}, b=\frac{3}{4}$ .

21、已知函数 f(x,y) 在[0,1] 上具有二阶导数,且 f(0) = 0, f(1) = 1,  $\int_0^1 f(x) dx = 1$ ,证明:

- (1) 存在 $\xi \in (0,1)$ , 使得 $f'(\xi) = 0$ ;
- (2) 存在 $\eta \in (0,1)$ , 使得 $f''(\eta) < -2$ .

【解析】(1)由积分中值定理可知,存在 $c \in (0,1)$ ,使得 $\int_0^1 f(x) dx = (1-0)f(c)$ ,即f(c) = 1. 因此f(c) = f(1) = 1,由罗尔定理知存在 $\xi \in (c,1) \subset (0,1)$ ,使得 $f'(\xi) = 0$ .

(2) 设 $F(x) = f(x) + x^2$ ,则有F(0) = 0, $F(c) = 1 + c^2$ ,F(1) = 2;由拉格朗日中值定理可

得: 存在 
$$\eta_1 \in (0,c)$$
, 使得  $F'(\eta_1) = \frac{F(c) - F(0)}{c - 0} = \frac{c^2 + 1}{c}$ ; 存在  $\eta_2 \in (c,1)$ , 使得

 $F'(\eta_2) = \frac{F(1) - F(c)}{1 - c} = \frac{1 - c^2}{1 - c} = 1 + c$ ; 对于函数 F'(x), 由拉格朗然中值定理同样可得,

存在
$$\eta \in (\eta_1, \eta_2) \subset (0,1)$$
,使得 $F''(\eta) = \frac{F'(\eta_2) - F'(\eta_1)}{\eta_2 - \eta_1} = \frac{(c+1) - \frac{c^2 + 1}{c}}{\eta_2 - \eta_1} = \frac{1 - \frac{1}{c}}{\eta_2 - \eta_1} < 0$ ,

即  $f''(\eta) + 2 < 0$ ; 结论得证.

22、已知向量组

$$(I) \quad \boldsymbol{\alpha}_{1} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix}, \quad \boldsymbol{\alpha}_{2} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}, \boldsymbol{\alpha}_{3} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ a^{2} + 3 \end{bmatrix}, \quad (II) \quad \boldsymbol{\beta}_{1} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ a + 3 \end{bmatrix}, \boldsymbol{\beta}_{2} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 - a \end{bmatrix}, \boldsymbol{\beta}_{3} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ a^{2} + 3 \end{bmatrix},$$

若向量组(I) 和向量组(II) 等价,求a的取值,并将 $\beta_3$ 用 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性表示.

【解析】令 $A = (a_1, a_2, a_3)$ , $B = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ ,因向量组( I )与( II )等价,故 r(A) = r(B) = r(A, B),对矩阵(A, B)作初等行变换:

$$(A,B) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 2 & 3 \\ 4 & 4 & a^2 + 3 & a + 3 & 1 - a & a^2 + 3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & a^2 - 1 & a - 1 & 1 - a & a^2 - 1 \end{bmatrix}$$

当a=1时,r(A)=r(B)=r(A,B)=2;当a=-1时,r(A)=r(B)=2,但r(A,B)=3;

当  $a \neq \pm 1$  时,r(A) = r(B) = r(A, B) = 3. 综上,只需  $a \neq -1$  即可.

(1) 当 
$$a = 1$$
 时,  $(\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \boldsymbol{a}_3, \boldsymbol{\beta}_3) \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ , 故  $\boldsymbol{\beta}_3 = x_1 \boldsymbol{a}_1 + x_2 \boldsymbol{a}_2 + x_3 \boldsymbol{a}_3$  的等价

方程组为 
$$\begin{cases} x_1 = 3 - 2x_3, \\ x_2 = -2 + x_3. \end{cases}$$
,通解为  $x = k \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \\ 0 \end{bmatrix}$  (  $k$  为任意常数)

从而  $\beta_3 = (3-2k)\alpha_1 + (k-2)\alpha_2 + k\alpha_3$  ( k 为任意常数);

(2) 当
$$a \neq \pm 1$$
时, $(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3, \boldsymbol{\beta}_3) \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ ,求解得 $x = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ 

所以  $\boldsymbol{\beta}_3 = \boldsymbol{\alpha}_1 - \boldsymbol{\alpha}_2 + \boldsymbol{\alpha}_3$ .

23、己知矩阵 
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -2 & -2 & 1 \\ 2 & x & -2 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$
与  $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & y \end{bmatrix}$ 相似,

(1) 求x, y;

(2) 求可逆矩阵 $\mathbf{P}$ 使得 $\mathbf{P}^{-1}\mathbf{AP} = \mathbf{B}$ 

【解析】(1)

方法一,相似矩阵有相同的特征值,因此有 $\left\{ egin{aligned} -2+x-2=2-1+y, \ |m{A}|=|m{B}|, \end{aligned} 
ight.$ 

又|A| = -2(4-2x), |B| = -2y, 所以 x = 3, y = -2.

方法二,观察得  $\bf A$  必有一个特征值为 -2 ,  $\bf B$  的特征值为 2 , -1 , y , 因此由  $\bf A$  ,  $\bf B$  相似得两个矩阵特征值相等,得 y=-2 ,再由 -2+x-2=2-1+y ,得 x=3

(2) 易知B的特征值为2,-1,-2;因此

$$A-2E \xrightarrow{r} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbb{R} \, \boldsymbol{\xi}_{1} = (-1,2,0)^{\mathrm{T}},$$

$$A + E \xrightarrow{r} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbb{R} \, \boldsymbol{\xi}_2 = (-2, 1, 0)^{\mathrm{T}},$$

$$A + 2E \xrightarrow{r} \begin{bmatrix} 4 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbb{R} \, \boldsymbol{\xi}_3 = (-1, 2, 4)^{\mathrm{T}}$$

令 
$$P_1 = (\boldsymbol{\xi}_1, \boldsymbol{\xi}_2, \boldsymbol{\xi}_3)$$
,则有  $P_1^{-1}AP_1 = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$ ;

同理可得,对于矩阵
$$\boldsymbol{B}$$
,有矩阵 $P_2=\begin{bmatrix}1 & -1 & 0\\0 & 3 & 0\\0 & 0 & 1\end{bmatrix}$ , $P_2^{-1}BP_2=\begin{bmatrix}2 & 0 & 0\\0 & -1 & 0\\0 & 0 & -2\end{bmatrix}$ ,所以

 $P_1^{-1}AP_1 = P_2^{-1}BP_2$ ,即  $B = P_2P_1^{-1}AP_1P_2^{-1}$ ,所以

$$P = P_1 P_2^{-1} = \begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}.$$