

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 $x \rightarrow 0$ 时, 若 $x - \tan x$ 与 x^k 是同阶无穷小, 则 $k =$ ()

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

【答案】C

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

2、函数 $y = x \sin x + 2 \cos x (-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2})$ 的拐点为 ()

- 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 $x = 0$, $x = \pi$, 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 $D = \{(x, y) | |x| + |y| \leq \frac{\pi}{2}\}$, $I_1 = \iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$,

$I_2 = \iint_D \sin \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$, $I_3 = \iint_D (1 - \cos \sqrt{x^2 + y^2}) dx dy$, 试比较 I_1, I_2, I_3 的大小()

A. $I_3 < I_2 < I_1$

B. $I_1 < I_2 < I_3$

C. $I_2 < I_1 < I_3$

D. $I_2 < I_3 < I_1$

【答案】A

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

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

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

构造函数 $g(u) = \sin u - 1 + \cos u$, $g'(u) = \cos u - \sin u$, 在 $u \in [0, \frac{\pi}{4}]$ 时 $g(u)$ 单调递增,

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

所以 $\sin u \geq 1 - \cos u$, 即 $\sin \sqrt{x^2 + y^2} \geq 1 - \cos \sqrt{x^2 + y^2}$, 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 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - g(x)}{(x - a)^2} = 0$ 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.

B. 充分必要条件.

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

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

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 $f(a) = g(a), f'(a) = g'(a)$,

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

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

故选 A.

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

向量, 则 \mathbf{A}^* 的秩是 ()

A. 0

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 \mathbf{A} 是 3 阶实对称矩阵, \mathbf{E} 是 3 阶单位矩阵. 若 $\mathbf{A}^2 + \mathbf{A} = 2\mathbf{E}$, 且 $|\mathbf{A}|=4$, 则二次型

$\mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}$ 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 $\mathbf{A}^2 + \mathbf{A} = 2\mathbf{E}$, 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 $|\mathbf{A}|=4$, 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、 $\lim_{x \rightarrow 0} (x + 2^x)^{\frac{2}{x}} =$ _____.

【答案】 $4e^2$

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

其中

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

所以

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

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】 $yf\left(\frac{y^2}{x}\right)$

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

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

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

12、设函数 $y = \ln \cos x$ ($0 \leq x \leq \frac{\pi}{6}$) 的弧长为_____.

【答案】 $\frac{1}{2} \ln 3$

【解析】 弧长 $s = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \sqrt{1+(y')^2} dx = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \sqrt{1+\tan^2 x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \sec x dx$
 $= \ln |\sec x + \tan x| \Big|_0^{\frac{\pi}{6}} = \ln \sqrt{3} = \frac{1}{2} \ln 3$

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

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

14、已知矩阵 $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & -1 & 1 \\ 3 & -2 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \end{bmatrix}$, A_{ij} 表示 $|A|$ 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：15~23 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 $f(x) = \begin{cases} x^{2x}, & x > 0, \\ xe^x + 1, & x \leq 0, \end{cases}$ 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， $f'(x) = (x+1)e^x$ ；

$$\text{又 } f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{2x \ln x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2x \ln x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} 2 \ln x = -\infty,$$

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

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 $f(-1) = 1 - \frac{1}{e}$ 和极大值 $f(\frac{1}{e}) = e^{-\frac{2}{e}}$ ，极大值 $f(0) = 1$ 。

16、（本题满分 10 分）

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

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

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

体积.

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

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 $|x| \leq y, (x^2 + y^2)^3 \leq y^4$, 求 $\iint_D \frac{x+y}{\sqrt{x^2+y^2}} dx dy$.

【解析】 由 $|x| \leq y$ 可知区域 D 关于 y 轴对称, 在极坐标系中, $\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{3\pi}{4}$; 将

$x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$ 代入 $(x^2 + y^2)^3 \leq y^4$ 得 $r \leq \sin^2 \theta$;

由奇偶对称性, 有

$$\begin{aligned} \iint_D \frac{x+y}{\sqrt{x^2+y^2}} dx dy &= \iint_D \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} dx dy = 2 \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} d\theta \int_0^{\sin^2 \theta} \frac{r \sin \theta}{r} r dr \\ &= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} \sin^5 \theta d\theta = -\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} (1 - \cos^2 \theta)^2 d\cos \theta = \frac{43\sqrt{2}}{120} \end{aligned}$$

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

并求 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$.

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

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

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

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

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

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

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

(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】 $\frac{\partial u}{\partial x} = v'_x e^{ax+by} + va e^{ax+by}$,

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = v''_{xx} e^{ax+by} + v'_x a e^{ax+by} + v'_x a e^{ax+by} + va^2 e^{ax+by} = v''_{xx} e^{ax+by} + 2av'_x e^{ax+by} + a^2 v e^{ax+by}$$

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

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

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

即 $f''(\eta) + 2 < 0$; 结论得证.

22、已知向量组

$$(I) \alpha_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix}, \alpha_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}, \alpha_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ a^2+3 \end{bmatrix}, (II) \beta_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ a+3 \end{bmatrix}, \beta_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1-a \end{bmatrix}, \beta_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ a^2+3 \end{bmatrix},$$

若向量组 (I) 和向量组 (II) 等价, 求 a 的取值, 并将 β_3 用 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示.

【解析】令 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$, $B = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$, 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.

$$(1) \text{ 当 } a=1 \text{ 时, } (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_3) \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{ 故 } \beta_3 = x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + x_3 \alpha_3 \text{ 的等价}$$

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

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

$$(2) \text{ 当 } a \neq \pm 1 \text{ 时, } (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_3) \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \text{ 求解得 } x = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

所以 $\beta_3 = \alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3$.

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

(1) 求 x, y ;

(2) 求可逆矩阵 P 使得 $P^{-1}AP = B$

【解析】(1)

方法一，相似矩阵有相同的特征值，因此有
$$\begin{cases} -2+x-2=2-1+y, \\ |\mathbf{A}|=|\mathbf{B}|, \end{cases}$$

又 $|\mathbf{A}|=-2(4-2x)$ ， $|\mathbf{B}|=-2y$ ，所以 $x=3, y=-2$ 。

方法二，观察得 \mathbf{A} 必有一个特征值为 -2 ， \mathbf{B} 的特征值为 $2, -1, y$ ，因此由 \mathbf{A} ， \mathbf{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 \mathbf{B} 的特征值为 $2, -1, -2$ ；因此

$$\mathbf{A}-2\mathbf{E} \xrightarrow{r} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{ 取 } \xi_1 = (-1, 2, 0)^T,$$

$$\mathbf{A}+\mathbf{E} \xrightarrow{r} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{ 取 } \xi_2 = (-2, 1, 0)^T,$$

$$\mathbf{A}+2\mathbf{E} \xrightarrow{r} \begin{bmatrix} 4 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{ 取 } \xi_3 = (-1, 2, 4)^T$$

$$\text{令 } P_1 = (\xi_1, \xi_2, \xi_3), \text{ 则有 } P_1^{-1}AP_1 = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix};$$

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

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

$$P = P_1P_2^{-1} = \begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}.$$