

## 2016 年考研数学二真题与解析

一、选择题 1—8 小题. 每小题 4 分, 共 32 分.

1. 当  $x \rightarrow 0^+$  时, 若  $\ln^\alpha(1+2x)$ ,  $(1-\cos x)^{\frac{1}{\alpha}}$  均是比  $x$  高阶的无穷小, 则  $\alpha$  的可能取值范围是 ( )

- (A)  $(2, +\infty)$  (B)  $(1, 2)$  (C)  $(\frac{1}{2}, 1)$  (D)  $(0, \frac{1}{2})$

【详解】 $\ln^\alpha(1+2x) \sim 2^\alpha x^\alpha$ , 是  $\alpha$  阶无穷小,  $(1-\cos x)^{\frac{1}{\alpha}} \sim \frac{1}{2^{\frac{1}{\alpha}}} x^{\frac{2}{\alpha}}$  是  $\frac{2}{\alpha}$  阶无穷小, 由题意可知  $\begin{cases} \alpha > 1 \\ \frac{2}{\alpha} > 1 \end{cases}$

所以  $\alpha$  的可能取值范围是  $(1, 2)$ , 应该选 (B).

2. 下列曲线有渐近线的是

- (A)  $y = x + \sin x$  (B)  $y = x^2 + \sin x$  (C)  $y = x + \sin \frac{1}{x}$  (D)  $y = x^2 + \sin \frac{1}{x}$

【详解】对于  $y = x + \sin \frac{1}{x}$ , 可知  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{y}{x} = 1$  且  $\lim_{x \rightarrow \infty} (y - x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \sin \frac{1}{x} = 0$ , 所以有斜渐近线  $y = x$

应该选 (C)

3. 设函数  $f(x)$  具有二阶导数,  $g(x) = f(0)(1-x) + f(1)x$ , 则在  $[0, 1]$  上 ( )

- (A) 当  $f'(x) \geq 0$  时,  $f(x) \geq g(x)$  (B) 当  $f'(x) \geq 0$  时,  $f(x) \leq g(x)$   
(C) 当  $f''(x) \geq 0$  时,  $f(x) \geq g(x)$  (D) 当  $f''(x) \geq 0$  时,  $f(x) \leq g(x)$

【分析】此题考查的曲线的凹凸性的定义及判断方法.

【详解 1】如果对曲线在区间  $[a, b]$  上凹凸的定义比较熟悉的话, 可以直接做出判断. 显然

$g(x) = f(0)(1-x) + f(1)x$  就是联接  $(0, f(0)), (1, f(1))$  两点的直线方程. 故当  $f''(x) \geq 0$  时, 曲线是凹的, 也就是  $f(x) \leq g(x)$ , 应该选 (D)

【详解 2】如果对曲线在区间  $[a, b]$  上凹凸的定义不熟悉的话, 可令

$F(x) = f(x) - g(x) = f(x) - f(0)(1-x) - f(1)x$ , 则  $F(0) = F(1) = 0$ , 且  $F''(x) = f''(x)$ , 故当  $f''(x) \geq 0$  时, 曲线是凹的, 从而  $F(x) \leq F(0) = F(1) = 0$ , 即  $F(x) = f(x) - g(x) \leq 0$ , 也就是

$f(x) \leq g(x)$ , 应该选 (D)

4. 曲线  $\begin{cases} x = t^2 + 7, \\ y = t^2 + 4t + 1 \end{cases}$  上对应于  $t = 1$  的点处的曲率半径是 ( )

(A)  $\frac{\sqrt{10}}{50}$  (B)  $\frac{\sqrt{10}}{100}$  (C)  $10\sqrt{10}$  (D)  $5\sqrt{10}$

【详解】 曲线在点  $(x, f(x))$  处的曲率公式  $K = \frac{|y''|}{\sqrt{(1+y'^2)^3}}$ , 曲率半径  $R = \frac{1}{K}$ .

本题中  $\frac{dx}{dt} = 2t, \frac{dy}{dt} = 2t + 4$ , 所以  $\frac{dy}{dx} = \frac{2t+4}{2t} = 1 + \frac{2}{t}$ ,  $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{-\frac{2}{t^2}}{2t} = -\frac{1}{t^3}$ ,

对应于  $t = 1$  的点处  $y' = 3, y'' = -1$ , 所以  $K = \frac{|y''|}{\sqrt{(1+y'^2)^3}} = \frac{1}{10\sqrt{10}}$ , 曲率半径  $R = \frac{1}{K} = 10\sqrt{10}$ .

应该选 (C)

5. 设函数  $f(x) = \arctan x$ , 若  $f(x) = xf'(\xi)$ , 则  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\xi^2}{x^2} = ( )$

(A) 1 (B)  $\frac{2}{3}$  (C)  $\frac{1}{2}$  (D)  $\frac{1}{3}$

【详解】 注意 (1)  $f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$ , (2)  $x \rightarrow 0$  时,  $\arctan x = x - \frac{1}{3}x^3 + o(x^3)$ .

由于  $f(x) = xf'(\xi)$ . 所以可知  $f'(\xi) = \frac{1}{1+\xi^2} = \frac{f(x)}{x} = \frac{\arctan x}{x}$ ,  $\xi^2 = \frac{x - \arctan x}{(\arctan x)^2}$ ,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\xi^2}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \arctan x}{x(\arctan x)^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - (x - \frac{1}{3}x^3) + o(x^3)}{x^3} = \frac{1}{3}.$$

6. 设  $u(x, y)$  在平面有界闭区域  $D$  上连续, 在  $D$  的内部具有二阶连续偏导数, 且满足  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} \neq 0$  及

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \text{ 则 } ( ).$$

(A)  $u(x, y)$  的最大值点和最小值点必定都在区域  $D$  的边界上;

(B)  $u(x, y)$  的最大值点和最小值点必定都在区域  $D$  的内部;

(C)  $u(x, y)$  的最大值点在区域  $D$  的内部, 最小值点在区域  $D$  的边界上;

(D)  $u(x, y)$  的最小值点在区域  $D$  的内部, 最大值点在区域  $D$  的边界上.

【详解】 $u(x, y)$  在平面有界闭区域  $D$  上连续, 所以  $u(x, y)$  在  $D$  内必然有最大值和最小值. 并且如果在

内部存在驻点  $(x_0, y_0)$ , 也就是  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial y} = 0$ , 在这个点处  $A = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, C = \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}, B = \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}$ , 由

条件, 显然  $AC - B^2 < 0$ , 显然  $u(x, y)$  不是极值点, 当然也不是最值点, 所以  $u(x, y)$  的最大值点和最小值点必定都在区域  $D$  的边界上.

所以应该选 (A).

7. 行列式  $\begin{vmatrix} 0 & a & b & 0 \\ a & 0 & 0 & b \\ 0 & c & d & 0 \\ c & 0 & 0 & d \end{vmatrix}$  等于

(A)  $(ad - bc)^2$  (B)  $-(ad - bc)^2$  (C)  $a^2d^2 - b^2c^2$  (D)  $-a^2d^2 + b^2c^2$

【详解】

$$\begin{vmatrix} 0 & a & b & 0 \\ a & 0 & 0 & b \\ 0 & c & d & 0 \\ c & 0 & 0 & d \end{vmatrix} = -a \begin{vmatrix} a & 0 & b \\ 0 & d & 0 \\ c & 0 & d \end{vmatrix} + b \begin{vmatrix} a & 0 & b \\ 0 & c & 0 \\ c & 0 & d \end{vmatrix} = -ad \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} + bc \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = -(ad - bc)^2$$

应该选 (B).

8. 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是三维向量, 则对任意的常数  $k, l$ , 向量  $\alpha_1 + k\alpha_3, \alpha_2 + l\alpha_3$  线性无关是向量  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关的

- (A) 必要而非充分条件 (B) 充分而非必要条件  
(C) 充分必要条件 (D) 非充分非必要条件

【详解】若向量  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关, 则

$$(\alpha_1 + k\alpha_3, \alpha_2 + l\alpha_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ k & l \end{pmatrix} = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) K, \text{ 对任意的常数 } k, l, \text{ 矩阵 } K \text{ 的秩都等}$$

于 2, 所以向量  $\alpha_1 + k\alpha_3, \alpha_2 + l\alpha_3$  一定线性无关.

而当  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  时, 对任意的常数  $k, l$ , 向量  $\alpha_1 + k\alpha_3, \alpha_2 + l\alpha_3$  线性无关, 但

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关; 故选择 (A).

二、填空题（本题共 6 小题，每小题 4 分，满分 24 分. 把答案填在题中横线上）

9.  $\int_{-\infty}^1 \frac{1}{x^2 + 2x + 5} dx = \underline{\hspace{2cm}}.$

【详解】  $\int_{-\infty}^1 \frac{1}{x^2 + 2x + 5} dx = \int_{-\infty}^1 \frac{dx}{(x+1)^2 + 4} = \frac{1}{2} \arctan \frac{x+1}{2} \Big|_{-\infty}^1 = \frac{1}{2} \left( \frac{\pi}{4} - \left(-\frac{\pi}{2}\right) \right) = \frac{3\pi}{8}.$

10. 设  $f(x)$  为周期为 4 的可导奇函数，且  $f'(x) = 2(x-1), x \in [0, 2]$ ，则  $f(7) = \underline{\hspace{2cm}}.$

【详解】 当  $x \in [0, 2]$  时，  $f(x) = \int 2(x-1)dx = x^2 - 2x + C$ ，由  $f(0) = 0$  可知  $C = 0$ ，即  $f(x) = x^2 - 2x$ ； $f(x)$  为周期为 4 奇函数，故  $f(7) = f(-1) = f(1) = 1.$

11. 设  $z = z(x, y)$  是由方程  $e^{2yz} + x + y^2 + z = \frac{7}{4}$  确定的函数，则  $dz \Big|_{\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)} = \underline{\hspace{2cm}}.$

【详解】 设  $F(x, y, z) = e^{2yz} + x + y^2 + z - \frac{7}{4}$ ， $F_x = 1, F_y = 2ze^{2yz} + 2y, F_z = 2ye^{2yz} + 1$ ，当  $x = y = \frac{1}{2}$

时， $z = 0$ ， $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x}{F_z} = -\frac{1}{2}$ ， $\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_y}{F_z} = -\frac{1}{2}$ ，所以  $dz \Big|_{\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)} = -\frac{1}{2}dx - \frac{1}{2}dy.$

12. 曲线  $L$  的极坐标方程为  $r = \theta$ ，则  $L$  在点  $(r, \theta) = \left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  处的切线方程为  $\underline{\hspace{2cm}}.$

【详解】 先把曲线方程化为参数方程  $\begin{cases} x = r(\theta)\cos\theta = \theta\cos\theta \\ y = r(\theta)\sin\theta = \theta\sin\theta \end{cases}$ ，于是在  $\theta = \frac{\pi}{2}$  处， $x = 0, y = \frac{\pi}{2}$ ，

$\frac{dy}{dx} \Big|_{\frac{\pi}{2}} = \frac{\sin\theta + \theta\cos\theta}{\cos\theta - \theta\sin\theta} \Big|_{\frac{\pi}{2}} = -\frac{2}{\pi}$ ，则  $L$  在点  $(r, \theta) = \left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  处的切线方程为  $y - \frac{\pi}{2} = -\frac{2}{\pi}(x - 0)$ ，即

$y = -\frac{2}{\pi}x + \frac{\pi}{2}.$

13. 一根长为 1 的细棒位于  $x$  轴的区间  $[0, 1]$  上，若其线密度  $\rho(x) = -x^2 + 2x + 1$ ，则该细棒的质心坐标  $\bar{x} = \underline{\hspace{2cm}}.$

【详解】 质心坐标  $\bar{x} = \frac{\int_0^1 x\rho(x)dx}{\int_0^1 \rho(x)dx} = \frac{\int_0^1 (-x^3 + 2x^2 + x)dx}{\int_0^1 (-x^2 + 2x + 1)dx} = \frac{\frac{11}{12}}{\frac{5}{3}} = \frac{11}{20}.$

14. 设二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 - x_2^2 + 2ax_1x_3 + 4x_2x_3$  的负惯性指数是 1，则  $a$  的取值范围

是\_\_\_\_\_.

【详解】由配方法可知

$$\begin{aligned}f(x_1, x_2, x_3) &= x_1^2 - x_2^2 + 2ax_1x_3 + 4x_2x_3 \\&= (x_1 + ax_3)^2 - (x_2 - 2x_3)^2 + (4 - a^2)x_3^2\end{aligned}$$

由于负惯性指数为 1, 故必须要求  $4 - a^2 \geq 0$ , 所以  $a$  的取值范围是  $[-2, 2]$ .

### 三、解答题

15. (本题满分 10 分)

求极限  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_1^x (t^2(e^{\frac{1}{t}} - 1) - t) dt}{x^2 \ln(1 + \frac{1}{x})}$ .

【分析】先用等价无穷小代换简化分母, 然后利用洛必达法则求未定型极限.

【详解】

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_1^x (t^2(e^{\frac{1}{t}} - 1) - t) dt}{x^2 \ln(1 + \frac{1}{x})} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_1^x (t^2(e^{\frac{1}{t}} - 1) - t) dt}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2(e^{\frac{1}{x}} - 1) - x) \\&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x^2 \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{2x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right) \right) - x \right) = \frac{1}{2}\end{aligned}$$

16. (本题满分 10 分)

已知函数  $y = y(x)$  满足微分方程  $x^2 + y^2 y' = 1 - y'$ , 且  $y(2) = 0$ , 求  $y(x)$  的极大值和极小值.

【详解】

解: 把方程化为标准形式得到  $(1 + y^2) \frac{dy}{dx} = 1 - x^2$ , 这是一个可分离变量的一阶微分方程, 两边分别积分

可得方程通解为:  $\frac{1}{3}y^3 + y = x - \frac{1}{3}x^3 + C$ , 由  $y(2) = 0$  得  $C = \frac{2}{3}$ ,

即  $\frac{1}{3}y^3 + y = x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{2}{3}$ .

令  $\frac{dy}{dx} = \frac{1 - x^2}{1 + y^2} = 0$ , 得  $x = \pm 1$ , 且可知  $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{-2x(1 + y^2)^2 - 2y(1 - x^2)^2}{(1 + y^2)^3}$ ;

当  $x = 1$  时, 可解得  $y = 1$ ,  $y'' = -1 < 0$ , 函数取得极大值  $y = 1$ ;

当  $x = -1$  时, 可解得  $y = 0$ ,  $y'' = 2 > 0$ , 函数取得极小值  $y = 0$ .

17. (本题满分 10 分)

设平面区域  $D = \{(x, y) | 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4, x \geq 0, y \geq 0\}$ . 计算  $\iint_D \frac{x \sin(\pi \sqrt{x^2 + y^2})}{x + y} dx dy$

【详解】由对称性可得

$$\begin{aligned} \iint_D \frac{x \sin(\pi \sqrt{x^2 + y^2})}{x + y} dx dy &= \iint_D \frac{y \sin(\pi \sqrt{x^2 + y^2})}{x + y} dx dy = \frac{1}{2} \iint_D \frac{(x + y) \sin(\pi \sqrt{x^2 + y^2})}{x + y} dx dy \\ &= \frac{1}{2} \iint_D \frac{\sin(\pi \sqrt{x^2 + y^2})}{1} dx dy = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_1^2 r \sin \pi r dr = -\frac{3}{4} \end{aligned}$$

18. (本题满分 10 分)

设函数  $f(u)$  具有二阶连续导数,  $z = f(e^x \cos y)$  满足  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = (4z + e^x \cos y)e^{2x}$ . 若

$f(0) = 0, f'(0) = 0$ , 求  $f(u)$  的表达式.

【详解】

设  $u = e^x \cos y$ , 则  $z = f(u) = f(e^x \cos y)$ ,

$$\frac{\partial z}{\partial x} = f'(u)e^{x \cos y}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = f''(u)e^{2x} \cos^2 y + f'(u)e^x \cos y;$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = -f'(u)e^x \sin y, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = f''(u)e^{2x} \sin^2 y - f'(u)e^x \cos y;$$

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

由条件  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = (4z + e^x \cos y)e^{2x}$ ,

可知

$$f''(u) = 4f(u) + u$$

这是一个二阶常系数线性非齐次方程.

对应齐次方程的通解为:

$$f(u) = C_1 e^{2u} + C_2 e^{-2u} \text{ 其中 } C_1, C_2 \text{ 为任意常数.}$$

对应非齐次方程特解可求得为  $y^* = -\frac{1}{4}u$ .

故非齐次方程通解为  $f(u) = C_1 e^{2u} + C_2 e^{-2u} - \frac{1}{4}u$ .

将初始条件  $f(0)=0, f'(0)=0$  代入, 可得  $C_1 = \frac{1}{16}, C_2 = -\frac{1}{16}$ .

所以  $f(u)$  的表达式为  $f(u) = \frac{1}{16}e^{2u} - \frac{1}{16}e^{-2u} - \frac{1}{4}u$ .

19. (本题满分 10 分)

设函数  $f(x), g(x)$  在区间  $[a, b]$  上连续, 且  $f(x)$  单调增加,  $0 \leq g(x) \leq 1$ , 证明:

$$(1) \quad 0 \leq \int_a^x g(t)dt \leq x-a, \quad x \in [a, b];$$

$$(2) \quad \int_a^{a+\int_a^b g(t)dt} f(x)dx \leq \int_a^b f(x)g(x)dx.$$

【详解】

$$(1) \text{ 证明: 因为 } 0 \leq g(x) \leq 1, \text{ 所以 } \int_a^x 0dx \leq \int_a^x g(t)dt \leq \int_a^x 1dt \quad x \in [a, b].$$

$$\text{即 } 0 \leq \int_a^x g(t)dt \leq x-a, \quad x \in [a, b].$$

$$(2) \text{ 令 } F(x) = \int_a^x f(u)g(u)du - \int_a^{a+\int_a^x g(t)dt} f(u)du,$$

$$\text{则可知 } F(a) = 0, \text{ 且 } F'(x) = f(x)g(x) - g(x)f\left(a + \int_a^x g(t)dt\right),$$

因为  $0 \leq \int_a^x g(t)dt \leq x-a$ , 且  $f(x)$  单调增加,

所以  $f\left(a + \int_a^x g(t)dt\right) \leq f(a+x-a) = f(x)$ . 从而

$$F'(x) = f(x)g(x) - g(x)f\left(a + \int_a^x g(t)dt\right) \geq f(x)g(x) - g(x)f(x) = 0, \quad x \in [a, b]$$

也是  $F(x)$  在  $[a, b]$  单调增加, 则  $F(b) \geq F(a) = 0$ , 即得到

$$\int_a^{a+\int_a^b g(t)dt} f(x)dx \leq \int_a^b f(x)g(x)dx.$$

20. (本题满分 11 分)

设函数  $f(x) = \frac{x}{1+x}, x \in [0, 1]$ , 定义函数列

$$f_1(x) = f(x), \quad f_2(x) = f(f_1(x)), \quad \dots, \quad f_n(x) = f(f_{n-1}(x)), \dots$$

设  $S_n$  是曲线  $y = f_n(x)$ , 直线  $x=1, y=0$  所围图形的面积. 求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} nS_n$ .

【详解】

$$f_1(x) = \frac{x}{1+x}, f_2(x) = \frac{f_1(x)}{1+f_1(x)} = \frac{\frac{x}{1+x}}{1+\frac{x}{1+x}} = \frac{x}{1+2x}, \quad f_3(x) = \frac{x}{1+3x}, \dots,$$

利用数学归纳法可得  $f_n(x) = \frac{x}{1+nx}$ .

$$S_n = \int_0^1 f_n(x) dx = \int_0^1 \frac{x}{1+nx} dx = \frac{1}{n} \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{1+nx}\right) dx = \frac{1}{n} \left(1 - \frac{\ln(1+n)}{n}\right),$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} nS_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{\ln(1+n)}{n}\right) = 1.$$

21. (本题满分 11 分)

已知函数  $f(x, y)$  满足  $\frac{\partial f}{\partial y} = 2(y+1)$ , 且  $f(y, y) = (y+1)^2 - (2-y)\ln y$ , 求曲线  $f(x, y) = 0$  所成的

图形绕直线  $y = -1$  旋转所成的旋转体的体积.

**【详解】**

由于函数  $f(x, y)$  满足  $\frac{\partial f}{\partial y} = 2(y+1)$ , 所以  $f(x, y) = y^2 + 2y + C(x)$ , 其中  $C(x)$  为待定的连续函数.

又因为  $f(y, y) = (y+1)^2 - (2-y)\ln y$ , 从而可知  $C(y) = 1 - (2-y)\ln y$ ,

得到  $f(x, y) = y^2 + 2y + C(x) = y^2 + 2y + 1 - (2-x)\ln x$ .

令  $f(x, y) = 0$ , 可得  $(y+1)^2 = (2-x)\ln x$ . 且当  $y = -1$  时,  $x_1 = 1, x_2 = 2$ .

曲线  $f(x, y) = 0$  所成的图形绕直线  $y = -1$  旋转所成的旋转体的体积为

$$V = \pi \int_1^2 (y+1)^2 dx = \pi \int_1^2 (2-x)\ln x dx = \left(2\ln 2 - \frac{5}{4}\right)\pi$$

22. (本题满分 11 分)

设  $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $E$  为三阶单位矩阵.

(1) 求方程组  $AX = 0$  的一个基础解系;

(2) 求满足  $AB = E$  的所有矩阵.

**【详解】** (1) 对系数矩阵  $A$  进行初等行变换如下:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 4 & -3 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \end{pmatrix},$$

得到方程组  $AX = 0$  同解方程组



$$\begin{cases} x_1 = -x_4 \\ x_2 = 2x_4 \\ x_3 = 3x_4 \end{cases}$$

得到  $AX = 0$  的一个基础解系  $\xi_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

(2) 显然 B 矩阵是一个  $4 \times 3$  矩阵, 设  $B = \begin{pmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \\ x_4 & y_4 & z_4 \end{pmatrix}$

对矩阵  $(AE)$  进行进行初等行变换如下:

$$\begin{aligned} (AE) &= \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & -3 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & -1 & -4 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 2 & 6 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & -1 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & -1 & -4 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

由方程组可得矩阵 B 对应的三列分别为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ -3 \\ -4 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \\ z_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_3 \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix},$$

即满足  $AB = E$  的所有矩阵为

$$B = \begin{pmatrix} 2-c_1 & 6-c_2 & -1-c_3 \\ -1+2c_1 & -3+2c_2 & 1+2c_3 \\ -1+3c_1 & -4+3c_2 & 1+3c_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{pmatrix}$$

其中  $c_1, c_2, c_3$  为任意常数.

23. (本题满分 11 分)

证明  $n$  阶矩阵  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$  与  $\begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & n \end{pmatrix}$  相似.

【详解】证明：设  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & n \end{pmatrix}$ .

分别求两个矩阵的特征值和特征向量如下：

$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -1 & \cdots & -1 \\ -1 & \lambda - 1 & \cdots & -1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ -1 & -1 & \cdots & \lambda - 1 \end{vmatrix} = (\lambda - n)\lambda^{n-1},$$

所以 A 的  $n$  个特征值为  $\lambda_1 = n, \lambda_2 = \lambda_3 = \cdots \lambda_n = 0$ ;

而且 A 是实对称矩阵，所以一定可以对角化。且  $A \sim \begin{pmatrix} \lambda & & & \\ & 0 & & \\ & & \cdots & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$ ;

$$|\lambda E - B| = \begin{vmatrix} \lambda & 0 & \cdots & -1 \\ 0 & \lambda & \cdots & -2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda - n \end{vmatrix} = (\lambda - n)\lambda^{n-1}$$

所以 B 的  $n$  个特征值也为  $\lambda_1 = n, \lambda_2 = \lambda_3 = \cdots \lambda_n = 0$ ;

## 2016年考研各科目专用题库复习和考试软件

说明：

本人已于 2015 年顺利通过了考研。由于考研的科目很多，题目更多，因此不能全部将各科试题上传，为了帮助各位顺利过关，本人叫朋友将考研的全部试题【政治、数学等】弄成一个复习、考试软件，非常好用，只要把题目的部分关键字输进去就马上得到答案，也可以随时查找真题，哪一年的试题等等，功能很强大。但先要下载，然后双击即可安装，不喜勿看。

点击“软件下载”【 按住 ctrl 键点击即可 】

软件截图：





全真模拟考场



多种做题模式



章节专项训练



强大的错题强化复习



精确的智能判分



互动笔记



统计分析, 做题记忆

### 试卷分类

全部

历年真题

模拟试题

预测试题

### 区域

全部

国考

安徽

[切换区域](#)

小提示: 在分类上单击右键, 可清空做题记录

双击进行单项训练

题目分类	已做过/总题数	正确率
▶ 数量关系(数学运算)	40/1047	76%
▶ 数量关系(数学运算)	5/164	82%
▶ 判断推理(图形推理)	10/430	95%
▶ 判断推理(定义判断)	9/205	86%
▶ 判断推理(类比推理)	10/280	81%
▶ 判断推理(演绎推理)	5/265	93%
▶ 资料分析	10/336	88%
▶ 常识判断	25/600	97%

每个章节的正确率一目了然  
选择强化正确率低的章节  
整体分数自然就高了

### 分类精确的专项训练

按考试的科目、章节进行分类练习, 针对性强。覆盖了应考的全部知识点, 并且可对试卷类型, 区域进行筛选

无水印版由【公众号：小盆考研】免费提供

更多考研数学视频文档资料，【公众号：小盆考研】，回复【数学】免费获取

更多考研押题资料视频，【公众号：小盆考研】免费提供

更多考研数学预测卷，【公众号：小盆考研】，回复【数学预测】免费获取

无水印版由【公众号：小盆考研】免费提供

全真模拟考场

多种做题模式

章节专项训练

强大的错题强化复习

精确的智能判分

互动笔记

统计分析，做题记忆

错题分类

全部 (114)

需要记忆的 (2)

我懂的 (0)

我不懂的 (0)

未分类的 (112)

双主进行错题考试

题目分类	错题数量
言语理解与表达	37
数量关系 (数学推理)	3
数量关系 (数学运算)	8
判断推理 (图形推理)	6
判断推理 (定义判断)	8
判断推理 (类比推理)	3
判断推理 (演绎推理)	9
资料分析	21
常识判断	19

根据记忆曲线，你需要进行第2阶段 7 题的复习

点击红点开始复习

有效的错题复习模式+科学记忆法

软件自动提取错题，并加以分类，对于不同的题目，不同的类型进行筛选，让复习更加有效，并且每道错题都会定时提醒复习时间，确保记忆效率。

全真模拟考场

多种做题模式

章节专项训练

强大的错题强化复习

精确的智能判分

互动笔记

统计分析，做题记忆

判题结束

试卷总分: 104.50分

得分: 24.10分 (23.06)

考试时间: 120分钟

用时: 00:00:30

题目分类	总分	得分	正确率
资料分析	12.5	3	24%
资料分析	25	6	24%
判断推理 (演绎推理)	10	2	20%
判断推理 (类比推理)	2.5	0	0%
判断推理 (定义判断)	6	1.8	30%
判断推理 (图形推理)	5	1	20%
数量关系 (数学运算)	8	2.4	30%
数量关系 (数学推理)	3.5	0.7	20%
言语理解与表达	32	7.2	22%

一目了然的智能判分

不仅仅可以计算出常规的得分，还能计算出每个分类的错误率，让你知道该加强哪个地方。

对于  $n-1$  重特征值  $\lambda = 0$ ，由于矩阵  $(0E - B) = -B$  的秩显然为 1，所以矩阵  $B$  对应  $n-1$  重特征值  $\lambda = 0$  的特征向量应该有  $n-1$  个线性无关，进一步矩阵  $B$  存在  $n$  个线性无关的特征向量，即矩阵  $B$  一定可以对

角化，且  $B \sim \begin{pmatrix} \lambda & & \\ & 0 & \\ & & \dots \\ & & & 0 \end{pmatrix}$

从而可知  $n$  阶矩阵  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & \dots & 1 \end{pmatrix}$  与  $\begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & 1 \\ 0 & \dots & 0 & 2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & n \end{pmatrix}$  相似.