

## 2018 年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题及答案解析

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) 若  $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x + ax^2 + bx)^{\frac{1}{x^2}} = 1$ , 则 ( )

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

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

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

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

【答案】(B)

$$\text{原式} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + ax^2 + bx - 1}{x^2}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + 2ax + b}{2x}}$$

【解析】

因为分母的极限是为 0，要使此极限等于常数 1，则分子的极限比为 0，则  $b = -1$

$$\text{则原式} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 + 2ax}{2x}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + 2a}{2}} = 1$$

$$\text{所以 } a = -\frac{1}{2}.$$

(2) 下列函数中，在  $x = 0$  处不可导的是 ( )

(A)  $f(x) = |x| \sin |x|$

(B)  $f(x) = |x| \sin \sqrt{|x|}$

(C)  $f(x) = \cos |x|$

(D)  $f(x) = \cos \sqrt{|x|}$

【答案】(D)

【解析】根据导数的定义：

(A)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x| \sin |x|}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x| \cdot |x|}{x} = 0$ , 可导；

(B)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x| \sin \sqrt{|x|}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x| \cdot \sqrt{|x|}}{x} = 0$ , 可导；

(C)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos |x| - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2}|x|^2}{x} = 0$ , 可导；

(D)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos \sqrt{|x|} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2}\sqrt{|x|}^2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2}|x|}{x}$ , 极限不存在，

故选 D。

(3) 设函数  $f(x) = \begin{cases} -1, & x < 0 \\ 1, & x \geq 0 \end{cases}$ ,  $g(x) = \begin{cases} 2 - ax, & x \leq -1 \\ x, & -1 < x < 0 \\ x - b, & x \geq 0 \end{cases}$ , 若  $f(x) + g(x)$  在  $R$  上连续, 则 ( )

(A)  $a = 3, b = 1$

(B)  $a = 3, b = 2$

(C)  $a = -3, b = 1$

(D)  $a = -3, b = 2$

【答案】(D)

$$\text{令 } F(x) = f(x) + g(x) = \begin{cases} -1+2-ax & x \leq -1 \\ -1+x & -1 < x < 0 \\ x-b+1 & x \geq 0 \end{cases}$$

$$F(-1) = 1+a \quad F(0) = 1-b$$

$$\text{【解析】} \lim_{x \rightarrow -1^+} F(x) = -2 \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = -1$$

因为函数连续, 故极限值等于函数值

$$1+a=-2 \quad a=-3$$

$$1-b=-1 \quad b=2$$

(4) 设函数  $f(x)$  在  $[0,1]$  上二阶可导, 且  $\int_0^1 f(x)dx = 0$ , 则 ( )

$$(A) \text{ 当 } f'(x) < 0 \text{ 时, } f\left(\frac{1}{2}\right) < 0 \quad (B) \text{ 当 } f''(x) < 0 \text{ 时, } f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$$

$$(C) \text{ 当 } f'(x) > 0 \text{ 时, } f\left(\frac{1}{2}\right) < 0 \quad (D) \text{ 当 } f''(x) > 0 \text{ 时, } f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$$

【答案】(D)

【解析】  $f(x) = f\left(\frac{1}{2}\right) + f'\left(\frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{2}\right) + \frac{f''(\xi)}{2!}\left(x - \frac{1}{2}\right)^2$ ,  $\xi$  介于  $\frac{1}{2}$ ,  $x$  之间, 故

$$0 = \int_0^1 f(x)dx = f\left(\frac{1}{2}\right) + \int_0^1 f'\left(\frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{2}\right)dx + \int_0^1 \frac{f''(\xi)}{2!}\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 dx = f\left(\frac{1}{2}\right) + \int_0^1 \frac{f''(\xi)}{2!}\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 dx$$

由于  $f''(x) > 0 \Rightarrow \int_0^1 \frac{f''(\xi)}{2!}\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 dx > 0$ , 所以,  $f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$ . 应选 D.

$$(5) \text{ 设 } M = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{(1+x)^2}{1+x^2} dx, N = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1+x}{e^x} dx, K = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (1 + \sqrt{\cos x}) dx, \text{ 则 ( )}$$

$$(A) M > N > K$$

$$(B) M > K > N$$

$$(C) K > M > N$$

$$(D) K > N > M$$

【答案】(C)

$$\text{【解析】} M = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{(1+x)^2}{1+x^2} dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1+x^2+2x}{1+x^2} dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(1 + \frac{2x}{1+x^2}\right) dx = \pi.$$

$$1+x < e^x (x \neq 0) \Rightarrow \frac{1+x}{e^x} < 1 \Rightarrow N = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1+x}{e^x} dx < \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 1 dx = \pi < M$$

$$K = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (1 + \sqrt{\cos x}) dx > \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 1 dx = \pi = M$$

故  $K > M > N$ , 应选 C.

$$(6) \int_{-1}^0 dx \int_{-x}^{2-x^2} (1-xy) dy + \int_0^1 dx \int_x^{2-x^2} (1-xy) dy = ( )$$

$$(A) \frac{5}{3} \quad (B) \frac{5}{6} \quad (C) \frac{7}{3} \quad (D) \frac{7}{6}$$

【答案】(C)

【解析】因为积分区域关于 $y$ 轴对称，考虑被积函数中 $xy$ 是关于 $x$ 的奇函数，1是关于 $x$ 的偶函数，利用二重积分的奇偶性化简得：

$$\text{原积分} = \iint_D (1 - xy) dx dy = \iint_D 1 dx dy = 2 \left[ \int_0^1 dx \int_x^{2-x^2} dx \right] = \frac{7}{3}.$$

(7) 下列矩阵中与矩阵  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  相似的为 ( )

(A)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

(B)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

(C)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

(D)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

【答案】(A)

【解析】令  $J = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ，则特征值  $|\lambda E - J| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -1 & 0 \\ 0 & \lambda - 1 & -1 \\ 0 & 0 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)^3 = 0$ ，

则特征值为  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 1$ 。

当  $\lambda = 1$  时， $E - J = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ，可知  $r(E - J) = 2$ 。

A选项，令  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ，则由  $|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -1 & 1 \\ 0 & \lambda - 1 & -1 \\ 0 & 0 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)^3 = 0$  解得  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 1$ 。

此时当  $\lambda = 1$  时， $E - A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ，可知  $r(E - A) = 2$ 。

B选项，令  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ，则同理显然可知矩阵B所有的特征值为1,1,1.当 $\lambda=1$ 时， $r(E - B) = 1$ 。

C选项，令  $C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ，则同理显然可知矩阵C所有的特征值为1,1,1.当 $\lambda=1$ 时， $r(E - C) = 1$ 。

D选项，令  $D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ，则同理显然可知矩阵D所有的特征值为1,1,1.当 $\lambda=1$ 时， $r(E - D) = 1$ 。

由于矩阵相似, 则相关矩阵 $E-A$ 与 $E-J$ 也相似, 则 $r(E-A)=r(E-J)$ .

可知答案选 A.

(8) 设 $A, B$ 为 $n$ 阶矩阵, 记 $r(X)$ 为矩阵 $X$ 的秩,  $(X, Y)$ 表示分块矩阵, 则 ( )

(A)  $r(A, AB) = r(A)$

(B)  $r(A, BA) = r(A)$

(C)  $r(A, B) = \max\{r(A), r(B)\}$

(D)  $r(A, B) = r(A^T B^T)$

【答案】(A)

【解析】设 $C = AB$ , 则可知 $C$ 的列向量可以由 $A$ 的列向量线性表示, 则 $r(A, C) = r(A, AB) = r(A)$ .

二、填空题: 9~14 题, 每小题 4 分, 共 24 分.

(9)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 [\arctan(x+1) - \arctan x] = \underline{\hspace{2cm}}$

【答案】1

【解析】 $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 [\arctan(x+1) - \arctan x]$

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\arctan(x+1) - \arctan x}{\frac{1}{x^2}} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{1+(1+x)^2} - \frac{1}{1+x^2}}{-\frac{1}{x^3}} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{2} \left( \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{1+(1+x)^2} \right) \\ &= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{[1+(1+x)^2 - (1+x^2)] x^3}{(1+x^2)[1+(1+x)^2]} \\ &= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 + 2x^4}{(1+x^2)[1+(1+x)^2]} \\ &= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x} + 2}{\left(\frac{1}{x^2} + 1\right) \left[\frac{1}{x^2} + \left(1 + \frac{1}{x}\right)^2\right]} \\ &= \frac{1}{2} \times 2 \\ &= 1 \end{aligned}$$

(10) 曲线 $y = x^2 + 2 \ln x$ 在其拐点处的切线方程是  $\underline{\hspace{2cm}}$

【答案】 $y = 4x - 3$

【解析】 $y' = 2x - \frac{2}{x}$

$$y'' = 2 - \frac{2}{x^2} = 0 \Rightarrow x^2 = 1, x = 1, (x = -1 \text{舍})$$

拐点(1,1)

$$y'(1) = 2 + 2 = 4$$

切线方程:  $y - 1 = 4(x - 1)$ , 即  $y = 4x - 3$

$$(11) \int_5^{+\infty} \frac{1}{x^2 - 4x + 3} dx = \underline{\hspace{2cm}}$$

【答案】  $\frac{1}{2} \ln 2$

【解析】  $\int_5^{+\infty} \frac{1}{x^2 - 4x + 3} dx = \int_5^{+\infty} \frac{1}{(x-1)(x-3)} dx = \left(-\frac{1}{2}\right) \int_5^{+\infty} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x-3}\right) dx$

$$= \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot [\ln(x-1) - \ln(x-3)] \Big|_5^{+\infty} = \left(-\frac{1}{2}\right) \left(\ln \frac{x-1}{x-3}\right) \Big|_5^{+\infty}$$

$$= \left(-\frac{1}{2}\right) \left(0 - \ln \frac{4}{2}\right) = \frac{1}{2} \ln 2$$

$$(12) \text{ 曲线 } \begin{cases} x = \cos^3 t \\ y = \sin^3 t \end{cases}, \text{ 在 } t = \frac{\pi}{4} \text{ 对应点处的曲率为 } \underline{\hspace{2cm}}$$

【答案】  $\frac{2}{3}$

【解析】  $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \frac{1}{\frac{dx}{dt}} = 3 \sin^2 t \cdot \cos t \cdot \frac{1}{3 \cos^2 t (-\sin t)} = \frac{\sin t}{\cos t} = -\tan t$

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{d}{dx} \left( \frac{dy}{dx} \right) = \frac{\frac{d}{dt} \left( \frac{dy}{dx} \right)}{\frac{dx}{dt}} = -\sec^2 t \cdot \cos t \cdot \frac{1}{3 \cos^2 t \cdot (-\sin t)} = \frac{\sec^2 t}{3 \cos^2 t \cdot \sin t} = \frac{1}{3 \cos^4 t \sin t}$$

$$t = \frac{\pi}{4} \text{ 时, } \left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=\frac{\pi}{4}} = -1, \left. \frac{d^2 y}{dx^2} \right|_{t=\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{3 \times \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^4 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{1}{3 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{4}} = \frac{8}{3\sqrt{2}} = \frac{8\sqrt{2}}{6} = \frac{4\sqrt{2}}{3}$$

$$K = \frac{y''}{(1+y'^2)^{3/2}} = \frac{\frac{4\sqrt{2}}{3}}{(1+(1)^2)^{3/2}} = \frac{4\sqrt{2}}{3} \cdot \frac{1}{2\sqrt{2}} = \frac{2}{3}$$

$$(13) \text{ 设函数 } z = (x, y) \text{ 由方程 } \ln z + e^{z-1} = xy \text{ 确定, 则 } \left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{\left(2, \frac{1}{2}\right)} = \underline{\hspace{2cm}}$$

【答案】  $\frac{1}{4}$

【解析】 将  $x = 2, y = \frac{1}{2}$  代入  $\ln z + e^{z-1} = xy$ , 得到  $z = 1$

两边对  $x$  偏导, 得到

$$\frac{1}{z} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} + e^{z-1} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} = y$$

整理得到  $\left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{(2, \frac{1}{2})} = \frac{1}{4}$

(14) 设  $A$  为 3 阶矩阵,  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是线性无关的向量组, 若  $A\alpha_1 = 2\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$ ,  $A\alpha_2 = \alpha_2 + 2\alpha_3$ ,  $A\alpha_3 = -\alpha_2 + \alpha_3$ , 则  $A$  的实特征值为\_\_\_\_\_.

【解析】由  $A(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ , 令  $P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$  可知矩阵  $P$  可逆, 令系数矩阵

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \text{ 可知矩阵 } A \text{ 和 } B \text{ 相似, 则它们有相同的特征值.}$$

$$\text{由 } |\lambda E - B| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 0 & 0 \\ -1 & \lambda - 1 & 1 \\ -1 & -2 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 2)(\lambda^2 - 2\lambda + 3) = 0, \text{ 解得实特征值为 } \lambda = 2.$$

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)

求不定积分  $\int e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} dx$ .

【解析】原式  $= \int \arctan \sqrt{e^x - 1} d\left(\frac{1}{2}e^{2x}\right) = \frac{1}{2}e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} - \frac{1}{4} \int \frac{e^{2x}}{\sqrt{e^x - 1}} dx$

再用整体代换去根号:

$$\int \frac{e^{2x}}{\sqrt{e^x - 1}} dx = \int \frac{(t^2 + 1)^2}{t} \cdot \frac{2t}{(t^2 + 1)} dt = \frac{2}{3}t^3 + 2t + C = \frac{2}{3}(e^x - 1)^{\frac{3}{2}} + 2\sqrt{e^x - 1} + C$$

$$\text{即原式} = \frac{1}{2}e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} - \frac{1}{6}(e^x - 1)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2}\sqrt{e^x - 1} + C$$

(16) (本题满分 10 分)

已知连续函数  $f(x)$  满足  $\int_0^x f(t) dt + \int_0^x t f(x-t) dt = ax^2$

(I) 求  $f(x)$ ;

(II) 若  $f(x)$  在区间  $[0, 1]$  上的平均值为 1, 求  $a$  的值.

$$\text{原式转化为 } \int_0^x f(x) dx + x \int_0^x f(u) du - \int_0^x u f(u) du = ax^2.$$

【解析】(I) 等式两边关于  $x$  求导得:  $f(x) = 2ax - \int_0^x f(u) du$ . 且  $f(0) = 0$

等式两边再关于  $x$  求导得:  $f'(x) = 2a - f(x)$ .

解微分方程得:  $f(x) = 2a - 2ae^{-x}$ .

(II) 根据平均值的定义可知:  $\frac{\int_0^1 f(x) dx}{1-0} = 1$ , 将  $f(x) = 2a - 2ae^{-x}$  代入上式得:  $a = \frac{e}{2}$ .

(17) (本题满分 10 分)

设平面区域  $D$  由曲线  $\begin{cases} x = t - \sin t, \\ y = 1 - \cos t \end{cases} (0 \leq t \leq 2\pi)$  与  $x$  轴围成, 计算二重积分  $\iint_D (x+2y) d\sigma$ .

【解析】先用形心公式化简, 再用先  $y$  后  $x$  化二重积分为累次积分, 最后用题上给出的变量替换计算定积分:

$$\begin{aligned} \iint_D (x+2y) dx dy &= \bar{x}S(D) + 2 \iint_D y dx dy = \pi \int_0^{2\pi} y dx + 2 \int_0^{2\pi} dx \int_0^{y(x)} y dy \\ &= \pi \int_0^{2\pi} (1 - \cos t)^2 dt + 2 \int_0^{2\pi} \frac{1}{2} y^2(x) dx = \pi \int_0^{2\pi} (1 - \cos t)^2 dt + \int_0^{2\pi} (1 - \cos t)^3 dt \\ &= 3\pi^2 + 16 \int_0^{\pi} \sin^6 u du = 3\pi^2 + 32 \frac{5 \cdot 3 \cdot 1}{6 \cdot 4 \cdot 2} \cdot \frac{\pi}{2} = 3\pi^2 + 5\pi \end{aligned}$$

(18) (本题满分 10 分)

已知常数  $k \geq \ln 2 - 1$ . 证明:  $(x-1)(x - \ln^2 x + 2k \ln x - 1) \geq 0$ .

【解析】设  $F(x) = x - \ln^2 x + 2k \ln x - 1, x > 0$  则

$$F'(x) = 1 - \frac{2 \ln x}{x} + \frac{2k}{x} = \frac{x - 2 \ln x + 2k}{x}$$

$$\text{令 } G(x) = x - 2 \ln x + 2k, \text{ 则 } G'(x) = 1 - \frac{2}{x},$$

当  $0 < x < 2$  时,  $G'(x) < 0$ , 又  $G(2) = 0$ ,

所以  $G(x) > 0 \Rightarrow F'(x) > 0 \Rightarrow G(x)$  单调递增

当  $x > 2$  时,  $G'(x) > 0$ , 又  $G(2) = 0$ ,

所以  $G(x) > 0 \Rightarrow F'(x) > 0 \Rightarrow G(x)$  单调递增

综上所述:  $F(x)$  在  $x > 0$  时单调递增, 又因为  $F(1) = 0$ , 所以

$0 < x < 1$  时,  $F(x) < 0$ ;  $x > 1$  时,  $F(x) > 0$

即  $(x-1)F(x) \geq 0$ , 原不等式得证

(19) (本题满分 10 分)

将长为  $2m$  的铁丝分成三段, 依次围成圆、正方形与正三角形. 三个图形的面积之和是否存在最小值? 若存在, 求出最小值.

【解析】设圆的半径为  $x$ , 正方形的边长为  $y$ , 正三角形的边长为  $z$ , 则  $2\pi x + 4y + 3z = 2$ , 其面积和

$S(x, y, z) = \pi x^2 + y^2 + \frac{\sqrt{3}}{4} z^3$ , 即是求  $S(x, y, z) = \pi x^2 + y^2 + \frac{\sqrt{3}}{4} z^3$  在约束条件  $2\pi x + 4y + 3z = 2$  下的最小值是否存在.

设  $L(x, y, z, \lambda) = \pi x^2 + y^2 + \frac{\sqrt{3}}{4} z^3 + \lambda(2\pi x + 4y + 3z - 2)$ ,

$$\begin{cases} L'_x = 2\pi x + 2\pi\lambda = 0 \\ L'_y = 2y + 4\lambda = 0 \\ L'_z = \frac{\sqrt{3}}{2} z + 3\lambda = 0 \\ L'_\lambda = 2\pi x + 4y + 3z - 2 = 0 \end{cases}, \text{解得} \begin{cases} x = \frac{1}{x+4+3\sqrt{3}} \\ y = \frac{2}{\pi+4+3\sqrt{3}} \\ z = \frac{2\sqrt{3}}{\pi+4+3\sqrt{3}} \end{cases} \text{(唯一驻点). 由实际问题可知, 最小值一定存在,}$$

且在  $(\frac{1}{\pi+4+3\sqrt{3}}, \frac{2}{\pi+4+3\sqrt{3}}, \frac{2\sqrt{3}}{\pi+4+3\sqrt{3}})$  取得最小值, 且最小值为  $\frac{1}{\pi+4+3\sqrt{3}}$ .

(20) (本题满分 11 分)

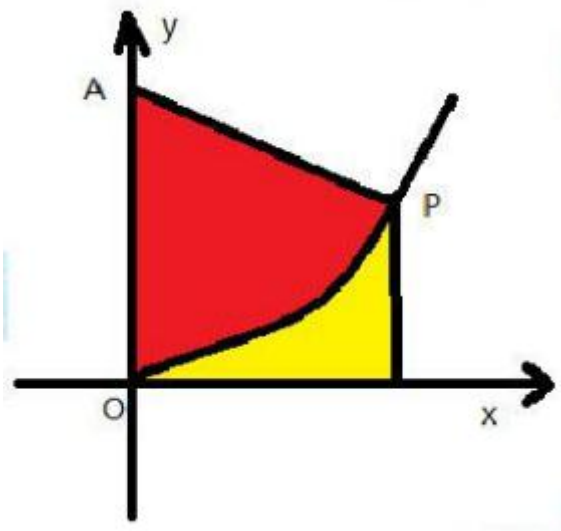
已知曲线  $L: y = \frac{4}{9}x^2 (x \geq 0)$ , 点  $O(0,0)$ , 点  $A(0,1)$ . 设  $P$  是  $L$  上的动点,  $S$  是直线  $OA$  与直线  $AP$  及曲线  $L$

所围成图形的面积, 若  $P$  运动到点  $(3,4)$  时沿  $x$  轴正向的速度是 4, 求此时  $S$  关于时间  $t$  的变化率.

【解析】所求面积为梯形减去曲边三角形的面积, 令  $P(x, \frac{4}{9}x^2)$ , 则该面积为

$$S = \frac{1}{2}x\left(\frac{4}{9}x^2 + 1\right) + \int_0^x \frac{4}{9}t^2 dt = \frac{2}{27}x^3 + \frac{1}{2}x$$

$$\text{而 } \frac{dS}{dt} \Big|_{x=3} = \frac{dS}{dx} \frac{dx}{dt} \Big|_{x=3} = 4 \left( \frac{2}{9}x^2 + \frac{1}{2} \right) \Big|_{x=3} = 10$$



(21) (本题满分 11 分)

设数列  $\{x_n\}$  满足:  $x_1 > 0, x_n e^{x_{n+1}} = e^{x_n} - 1 (n=1, 2, \dots)$ , 证明  $\{x_n\}$  收敛, 并求  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ .

【解析】  $x_1 > 0$ , 假设  $x_k > 0$ ,

由  $x > 0, e^x - 1 > x > 0$  可知  $x_{k+1} = \ln \frac{e^{x_k} - 1}{x_k} > \ln 1 = 0$ .



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

故数列 $\{x_n\}$ 有下界.

$$x_{n+1} - x_n = \ln \frac{e^{x_n} - 1}{x_n} - x_n = \ln \frac{e^{x_n} - 1}{x_n e^{x_n}}$$

令 $f(x) = xe^x - (e^x - 1)$ , 则 $f'(x) = xe^x > 0$ , 故 $f(x)$ 单调增加

当 $x > 0$ 时,  $f(x) > f(0) = 0$ , 故 $0 < \frac{e^x - 1}{xe^x} < 1$ , 所以 $x_{n+1} - x_n < 0$

数列 $\{x_n\}$ 单调减少

所以 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在, 设为 $A$ , 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n e^{x_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} (e^{x_n} - 1)$

$Ae^A = e^A - 1$ , 解得 $A = 0$ , 即 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ .

(22) (本题满分 11 分)

设实二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 - x_2 + x_3)^2 + (x_2 + x_3)^2 + (x_1 + ax_3)^2$ , 其中 $a$ 是参数

(I) 求 $f(x_1, x_2, x_3) = 0$ 的解;

(II) 求 $f(x_1, x_2, x_3)$ 的规范形.

由 $f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 - x_2 + x_3)^2 + (x_2 + x_3)^2 + (x_1 + ax_3)^2 = 0$ , 则应有

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + ax_3 = 0 \end{cases} \quad \text{令 } A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & a \end{pmatrix}, x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}.$$

即 $Ax = 0$ .

【解析】(I) 由 $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & a \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & a-1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & a-2 \end{pmatrix}.$

可知当 $a = 2$ 时, 方程组有非零解 $x = k \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ , 其中 $k$ 为任意常数

当 $a \neq 2$ 时, 方程组只有零解.

当 $a \neq 2$ 时, 此时显然可知二次型正定, 则此时对应的规范形为:

$$f(y_1, y_2, y_3) = y_1^2 + y_2^2 + y_3^2.$$

当 $a = 2$ 时,

(II) 方法一: (正交变换法) 令二次型对应的实对称矩阵为 $B = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -1 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 6 \end{pmatrix}$ , 则由

$$|\lambda E - B| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 1 & -3 \\ 1 & \lambda - 2 & 0 \\ -3 & 0 & \lambda - 6 \end{vmatrix} = \lambda(\lambda^2 - 10\lambda + 18) = 0,$$

解得 $\lambda_1 = 5 + \sqrt{7}$ ,  $\lambda_2 = 5 - \sqrt{7}$ ,  $\lambda_3 = 0$ .

则可知规范形为:  $f(z_1, z_2, z_3) = z_1^2 + z_2^2$ .

方法二：(配方法) 由于

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2(x_1^2 - x_1x_2 + 3x_1x_3)^2 + 2x_2^2 + 6x_3^2 = 2\left(x_1 - \frac{1}{2}x_2 + \frac{3}{2}x_3\right)^2 + \frac{3}{2}(x_2 + x_3)^2.$$

$$\text{令} \begin{cases} z_1 = \sqrt{2}\left(x_1 - \frac{1}{2}x_2 + \frac{3}{2}x_3\right) \\ z_2 = \sqrt{\frac{3}{2}}(x_2 + x_3) \\ z_3 = x_3 \end{cases}, \text{得规范形为 } f(z_1, z_2, z_3) = z_1^2 + z_2^2.$$

(23) (本题满分 11 分)

已知  $a$  是常数, 且矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & a \\ 1 & 3 & 0 \\ 2 & 7 & -a \end{pmatrix}$  可经初等列变换化为矩阵  $B = \begin{pmatrix} 1 & a & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

(I) 求  $a$ ;

(II) 求满足  $AP = B$  的可逆矩阵  $P$ .

【解析】(I) 由于  $|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & a \\ 1 & 3 & 0 \\ 2 & 7 & -a \end{vmatrix} = 0$ , 则可知  $|B| = \begin{vmatrix} 1 & a & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 - a + 2 - 1 = 0, a = 2$ .

$$\text{由 } (A:B) = \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 2 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 7 & -2 & -1 & 1 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 2 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & -6 & 0 & 3 & 3 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 2 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

(II) 解得  $p_1 = k_1 \begin{pmatrix} -6 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, p_2 = k_2 \begin{pmatrix} -6 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, p_3 = k_3 \begin{pmatrix} -6 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}.$

故解得可逆矩阵  $P = \begin{pmatrix} 3-6k_1 & 4-6k_2 & 4-6k_3 \\ -1+2k_1 & -1+2k_2 & -1+2k_3 \\ k_1 & k_2 & k_3 \end{pmatrix}$ , 其中  $k_2 \neq k_3$ .