

## 1988年全国硕士研究生入学统一考试

## 数学试题参考解答及评分标准

## 数 学 ( 试 卷 一 )

## 一. (本题满分 15 分, 每小题 5 分)

(1) 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-3)^n}{n \cdot 3^n}$  的收敛域.

解: 因  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(x-3)^{n+1}}{(n+1) \cdot 3^{n+1}} \cdot \frac{n \cdot 3^n}{(x-3)^n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{3(n+1)} |x-3| = \frac{1}{3} |x-3|$ , 故  $\frac{1}{3} |x-3| < 1$  即  $0 < x < 6$  时,

幂级数收敛.

.....3 分

当  $x=0$  时, 原级数成为交错级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n}$ , 是收敛的.

.....4 分

当  $x=6$  时, 原级数成为调和级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ , 是发散的.

.....5 分

所以, 所求的收敛域为  $[0, 6)$ .

(2) 已知  $f(x) = e^{x^2}$ ,  $f[\varphi(x)] = 1-x$ , 且  $\varphi(x) \geq 0$ . 求  $\varphi(x)$  并写出它的定义域.

解: 由  $e^{[\varphi(x)]^2} = 1-x$ , 得  $\varphi(x) = \sqrt{\ln(1-x)}$ .

.....3 分

由  $\ln(1-x) \geq 0$ , 得  $1-x \geq 1$  即  $x \leq 0$ .

.....5 分

所以  $\varphi(x) = \sqrt{\ln(1-x)}$ , 其定义域为  $(-\infty, 0)$ .

(3) 设  $S$  为曲面  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  的外侧, 计算曲面积分  $I = \oiint_S x^3 dydz + y^3 dx dz + z^3 dx dy$ .

解: 根据高斯公式, 并利用球面坐标计算三重积分, 有

$$I = 3 \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) dv \quad (\text{其中 } \Omega \text{ 是由 } S \text{ 所围成的区域}) \quad \text{.....2 分}$$

$$= 3 \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi} d\varphi \int_0^1 r^2 \cdot r^2 \sin \varphi dr \quad \text{.....4 分}$$

$$= \frac{12\pi}{5}. \quad \text{.....5 分}$$

## 二、填空题：(本题满分 12 分，每小题 3 分)

- (1) 若  $f(t) = \lim_{x \rightarrow \infty} t(1 + \frac{1}{x})^{2tx}$ , 则  $f'(t) = \underline{(2t+1)e^{2t}}$
- (2) 设  $f(x)$  是周期为 2 的周期函数, 它在区间  $(-1, 1]$  上的定  $f(x) = \begin{cases} 2, & -1 < x \leq 0 \\ x^3, & 0 < x \leq 1 \end{cases}$ , 则  $f(x)$  的付立叶级数在  $x=1$  处收敛于  $\underline{\frac{2}{3}}$ .
- (3) 设  $f(x)$  是连续函数, 且  $\int_0^{x^3-1} f(t)dt = x$ , 则  $f(7) = \underline{\frac{1}{12}}$ .
- (4) 设  $4 \times 4$  矩阵  $A = (\alpha, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4)$ ,  $B = (\beta, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4)$ , 其中,  $\alpha, \beta, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4$  均为 4 维列向量, 且已知行列式  $|A| = 4, |B| = 1$ , 则行列式  $|A+B| = \underline{40}$ .

## 三、选择题 ( 本题满分 15 分，每小题 3 分)

- (1) 若函数  $y=f(x)$  有  $f'(x_0) = \frac{1}{2}$ , 则当  $\Delta x \rightarrow 0$  时, 该函  $x=x_0$  处的微分  $dy$  是 (B)
- (A) 与  $\Delta x$  等价的无穷小 (B) 与  $\Delta x$  同阶的无穷小  
(C) 比  $\Delta x$  低阶的无穷小 (D) 比  $\Delta x$  高阶的无穷小
- (2) 设  $y = f(x)$  是方程  $y'' - 2y' + 4y = 0$  的一个解, 若  $f(x) > 0$ , 且  $f'(x_0) = 0$ , 则函数  $f(x)$  在点  $x_0$  (A)
- (A) 取得极大值 (B) 取得极小值  
(C) 某个邻域内单调增加 (D) 某个邻域内单调减少
- (3) 设有空间区域  $\Omega_1: x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2, z \geq 0$ ; 及  $\Omega_2: x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$ , 则 (C)
- (A)  $\iiint_{\Omega_1} x dv = 4 \iiint_{\Omega_2} x dv$  (B)  $\iiint_{\Omega_1} y dv = 4 \iiint_{\Omega_2} y dv$   
(C)  $\iiint_{\Omega_1} z dv = 4 \iiint_{\Omega_2} z dv$  (D)  $\iiint_{\Omega_1} xyz dv = 4 \iiint_{\Omega_2} xyz dv$
- (4) 若  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x-1)^n$  在  $x=-1$  处收敛, 则此级数在  $x=2$  处 (B)
- (A) 条件收敛 (B) 绝对收敛  
(C) 发散 (D) 收敛性不能确定
- (5)  $n$  维向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s (3 \leq s \leq n)$  线性无关的充分必要条件是 (D)
- (A) 有一组不全为 0 的数  $k_1, k_2, \dots, k_s$ , 使  $k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_s \alpha_s \neq 0$ .  
(B)  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  中任意两个向量都线性无关.  
(C)  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  中存在一个向量, 它不能用其余向量线性表出.  
(D)  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  中任意一个向量都不能用其余向量线性表出.

## 四. (本题满分 6 分)

设  $u = yf\left(\frac{x}{y}\right) + xg\left(\frac{y}{x}\right)$ , 其中  $f, g$  具有二阶连续导数, 求  $x \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + y \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$ .

解:  $\frac{\partial u}{\partial x} = f'\left(\frac{x}{y}\right) + g\left(\frac{y}{x}\right) - \frac{y}{x} g'\left(\frac{y}{x}\right)$ . .....2分

$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{1}{y} f''\left(\frac{x}{y}\right) + \frac{y^2}{x^3} g''\left(\frac{y}{x}\right)$ . .....3分

$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = -\frac{x}{y^2} f''\left(\frac{x}{y}\right) - \frac{y}{x^2} g''\left(\frac{y}{x}\right)$ . .....5分

所以  $x \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + y \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = 0$ . .....6分

### 五、(本题满分8分)

设函数  $y=y(x)$  满足微分方程  $y'' - 3y' + 2y = 2e^x$ , 且图形在点  $(0, 1)$  处的切线与曲线  $y = x^2 - x + 1$  在该点的切线重合, 求函数  $y = y(x)$ .

解: 对应齐次方程的通解为  $Y = C_1 e^x + C_2 e^{2x}$ . .....2分

设原方程的特解为  $y^* = Axe^x$ , .....3分

得  $A = -2$ . .....4分

故原方程通解为  $y(x) = C_1 e^x + C_2 e^{2x} - 2xe^{2x}$ . .....5分

又已知有公共切线得  $y|_{x=0} = 1, y'|_{x=0} = -1$ , .....7分

即  $\begin{cases} c_1 + c_2 = 1, \\ c_1 + 2c_2 = 1 \end{cases}$  解得  $c_1 = 1, c_2 = 0$ . .....8分

所以  $y = (1 - 2x)e^{2x}$ .

### 六、(本题满分9分)

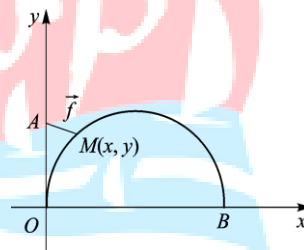
设位于点  $(0, 1)$  的质点 A 对质点 M 的引力大小为  $\frac{k}{r^2}$  ( $k > 0$  为常数,  $r$  为质点 A 与 M 之间的距离), 质点 M 沿曲线  $y = \sqrt{2x - x^2}$  自  $B(2, 0)$  运动到  $O(0, 0)$ . 求在此运动过程中质点 A 对质点 M 的引力所做的功.

解:  $\overrightarrow{MA} = \{0 - x, 1 - y\}$  .....2分

$r = \sqrt{x^2 + (1 - y)^2}$ .

因引力  $\vec{f}$  的方向与  $\overrightarrow{MA}$  一致,

故  $\vec{f} = \frac{k}{r^3} \{-x, 1 - y\}$ . .....4分



$$\text{从而 } W = \int_{BO} \frac{k}{r^3} [-x dx + (1-y) dy] \quad \cdots \cdots 6 \text{ 分}$$

$$= k \cdot \left(1 - \frac{1}{\sqrt{5}}\right). \quad \cdots \cdots 9 \text{ 分}$$

### 七、(本题满分 6 分)

已知  $AP = PB$ , 其中  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  求  $A$  及  $A^5$ .

解: 先求出  $P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ -4 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ . .....2 分

$$\begin{aligned} \text{因 } AP = PB, \text{ 故 } A &= PBP^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ -4 & 1 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ -4 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 6 & -1 & -1 \end{pmatrix}. \quad \cdots \cdots 4 \text{ 分} \end{aligned}$$

$$\text{从而 } A^5 = \overbrace{AAAAA}^{5\text{个}} = \overbrace{(PBP^{-1})(PBP^{-1})\cdots(PBP^{-1})}^{5\text{个}} = PB^5P^{-1} = PBP^{-1} = A. \quad \cdots \cdots 6 \text{ 分}$$

### 八、(本题满分 8 分)

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

(1) 求  $x$  与  $y$ ; (2) 求一个满足  $P^{-1}AP = B$  的可逆矩阵  $P$ .

解: (1) 因  $A$  与  $B$  相似, 故  $|\lambda E - A| = |\lambda E - B|$ , 即 .....1 分

$$\begin{vmatrix} \lambda - 2 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 \\ 0 & -1 & \lambda - x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda - y & 0 \\ 0 & 0 & \lambda + 1 \end{vmatrix},$$

$$\text{亦即 } (\lambda - 2)(\lambda^2 - x\lambda - 1) = (\lambda - 2)(\lambda^2 + (1 - y)\lambda - y).$$

比较两边的系数得  $x=0, y=1$ . 此时  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ . .....3分

(2) 从  $B$  可以看出  $A$  的特征值  $\lambda = 2, 1, -1$ . .....4分

对  $\lambda = 2$ , 可求得  $A$  的特征向量为  $p_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

对  $\lambda = 1$ , 可求得  $A$  的特征向量为  $p_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

对  $\lambda = -1$ , 可求得  $A$  的特征向量为  $p_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ . .....7分

因上述  $p_1, p_2, p_3$  是属于不同特征值的特征向量, 故它们线性无关.

令  $P = (p_1, p_2, p_3) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ , 则  $P$  可逆, 且有  $P^{-1}AP = B$ . .....8分

### 九、(本题满分9分)

设函数  $f(x)$  在区间  $[a, b]$  上连续, 且在  $(a, b)$  内有  $f'(x) > 0$ . 证明: 在  $(a, b)$  内存在唯一的  $\xi$ , 使曲线  $y = f(x)$  与两直线  $y = (\xi), x = a$  所围平面图形面积  $S_1$  是曲线  $y = f(x)$  与两直线  $y = (\xi), x = a$  所围平面图形面积  $S_2$  的3倍.

**证: 存在性** 在  $[a, b]$  上任取一点  $t$ , 令

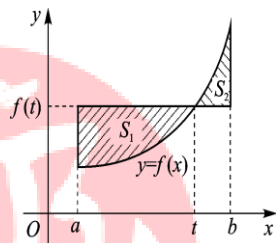
$$\begin{aligned} F(t) &= \int_a^t [f(t) - f(x)] dx - 3 \int_t^b [f(x) - f(t)] dx \\ &= \left[ f(t)(t-a) - \int_a^t f(x) dx \right] - 3 \left[ \int_t^b f(x) dx - f(t)(b-t) \right] \end{aligned} \quad \cdots 3 \text{分}$$

则  $F(t)$  在  $[a, b]$  上连续.

又因  $f'(x) > 0$ , 故  $f(x)$  在  $[a, b]$  上是单调增加的.

于是在  $(a, b)$  内取定点  $c$ , 有

$$\begin{aligned} F(a) &= -3 \int_a^b [f(x) - f(a)] dx = -3 \int_a^c [f(x) - f(a)] dx - 3 \int_c^b [f(x) - f(a)] dx \\ &\leq -3 \int_c^b [f(x) - f(a)] dx = -3 [f(\xi_1) - f(a)](b-c) < 0, \quad c \leq \xi_1 \leq b. \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 F(b) &= \int_a^b [f(b) - f(x)]dx = \int_a^c [f(b) - f(x)]dx + \int_c^b [f(b) - f(x)]dx \\
 &\geq \int_a^c [f(b) - f(x)]dx = [f(b) - f(\xi_2)](c-a) > 0, \quad a \leq \xi_2 \leq c.
 \end{aligned}$$

……5分

所以由介值定理知，在  $(a, b)$  内存在  $\xi$ ，使  $F(\xi) = 0$ ，即  $S_1 = 3S_2$ 。……6分

**唯一性** 因  $F'(t) = f'(t)[(t-a) + 3(b-t)] > 0$ ，……8分

故  $F(t)$  在  $(a, b)$  内是单调增加的。因此，在  $(a, b)$  内只有一个  $\xi$ ，使  $S_1 = 3S_2$ 。……9分

### 十、填空题(共6分，每个2分)

(1) 设三次独立实验中，事件  $A$  出现的概率相等。若已知  $A$  至少出现一次的概率等于  $\frac{19}{27}$ ，则

事件  $A$  在一次试验中出现的概率为  $\underline{\frac{1}{3}}$ 。

(2) 在区间  $(0, 1)$  中随机地取两个数，则事件“两数之和小于  $\frac{6}{5}$ ”的概率为  $\underline{\frac{17}{25}}$ 。

(3) 设随机变量  $X$  服从均值为 10，均方差为 0.02 的正态分布。已知  $\Phi(x) = \int_{-\infty}^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{u^2}{2}} du$ ， $\Phi(2.5) = 0.9938$ ，则  $X$  落在区间  $(9.95, 10.05)$  内的概率为  $\underline{0.9876}$ 。

### 十一、(本题满分6分)

设随机变量  $X$  的概率密度函数为  $f_X(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}$ ，求随机变量  $Y = 1 - \sqrt[3]{X}$  的概率密度函数  $f_Y(y)$ 。

**解：**因  $Y$  的分布函数

$$F_Y(y) = P(Y < y) \quad \text{……1分}$$

$$= P\{1 - \sqrt[3]{X} < y\} = P\{\sqrt[3]{X} > 1 - y\} = P\{X > (1-y)^3\} \quad \text{……2分}$$

$$= \int_{(1-y)^3}^{+\infty} \frac{dx}{\pi(1+x^2)} = \frac{1}{\pi} \arctan x \Big|_{(1-y)^3}^{+\infty} = \frac{1}{\pi} \left[ \frac{\pi}{2} - \arctan(1-y)^3 \right]. \quad \text{……4分}$$

$$\text{故 } Y \text{ 的概率密度函数为 } f_Y(y) = \frac{d}{dy} F_Y(y) = \frac{3}{\pi} \frac{(1-y)^3}{1+(1-y)^6}. \quad \text{……6分}$$

## 数 学（试卷二）

### 一. (本题满分 15 分, 每小题 5 分)

(1) 【同数学一 第一、(1) 题】

(2) 【同数学一 第一、(2) 题】

(3) 【同数学一 第一、(3) 题】

### 二、填空题: (本题满分 12 分, 每小题 3 分)

(1) 【同数学一 第二、(1) 题】

(2) 【同数学一 第二、(2) 题】

(3) 【同数学一 第二、(3) 题】

(4) 【同数学一 第二、(4) 题】

### 三、选择题(本题满分 15 分, 每小题 3 分)

(1) 【同数学一 第三、(1) 题】

(2) 【同数学一 第三、(2) 题】

(3) 【同数学一 第三、(3) 题】

(4) 【同数学一 第三、(4) 题】

(5) 【同数学一 第三、(5) 题】

### 四. (本题满分 18 分, 每小题 6 分)

(1) 【同数学一 第四题】

(2) 计算  $\int_1^2 dx \int_{\sqrt{x}}^x \sin \frac{\pi x}{2y} dy + \int_2^4 dx \int_{\sqrt{x}}^2 \sin \frac{\pi x}{2y} dy$ .

解:  $\int_1^2 dx \int_{\sqrt{x}}^x \sin \frac{\pi x}{2y} dy + \int_2^4 dx \int_{\sqrt{x}}^2 \sin \frac{\pi x}{2y} dy$

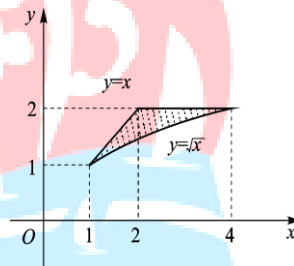
$$= \int_1^2 dy \int_y^{y^2} \sin \frac{\pi x}{2y} dx$$

$$= \int_1^2 \frac{2y}{\pi} \left( \cos \frac{\pi}{2} - \cos \frac{\pi}{2} y \right) dy.$$

$$= -\frac{8}{\pi^3} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} t \cos t dt \quad (\text{令 } t = \frac{\pi y}{2}) = \frac{4}{\pi^3} (2 + \pi). \quad \cdots \cdots 6 \text{ 分}$$

.....3 分

.....4 分



(3) 求椭球面  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 21$  上某点  $M$  处的切平面  $\pi$  的方程, 使平面  $\pi$  过已知直线  $l: \frac{x-6}{2} = \frac{y-3}{1} = \frac{2z-1}{-2}$ .

解: 令  $F(x, y, z) = x^2 + 2y^2 + 3z^2 - 21$ , 则  $F_x = 2x, F_y = 4y, F_z = 6z$ .

椭球面在点  $M(x_0, y_0, z_0)$  处的切平面  $\pi$  的方程为

$$2x_0(x-x_0) + 4y_0(y-y_0) + 6z_0(z-z_0) = 0, \text{ 即 } x_0x + 2y_0y + 3z_0z = 21. \quad \cdots\cdots 2 \text{ 分}$$

因为平面  $\pi$  过直线  $L$ , 故  $L$  上的任两点, 比如点  $A(6, 3, \frac{1}{2})$ 、 $B(0, 0, \frac{7}{2})$  应满足  $\pi$  的方程,

$$\text{代入有 } 6x_0 + 6y_0 + \frac{3}{2}z_0 = 21 \quad (1)$$

$$z_0 = 2 \quad (2)$$

$$\text{又因 } x_0^2 + 2y_0^2 + 3z_0^2 = 21, \quad (3)$$

于是有  $x_0 = 3, y_0 = 0, z_0 = 2$  及  $x_0 = 1, y_0 = 2, z_0 = 2$ .  $\cdots\cdots 4 \text{ 分}$

故所求切平面  $\pi$  的方程为  $x + 2z = 7$  和  $x + 4y + 6z = 21$ .  $\cdots\cdots 6 \text{ 分}$

**五、(本题满分 8 分)【同数学一 第五题】**

**六、(本题满分 9 分)【同数学一 第六题】**

**七、(本题满分 6 分)【同数学一 第七题】**

**八、(本题满分 8 分)【同数学一 第八题】**

**九、(本题满分 9 分)【同数学一 第九题】**



## 数 学 (试卷三)

## 一、填空题 (本题满分 20 分, 每小题 4 分)

(1) 若  $f(x) = \begin{cases} e^2(\sin x + \cos x), & x > 0 \\ 2x + \alpha, & x \leq 0 \end{cases}$  是  $(-\infty, \infty)$  上的连续函数, 则  $\alpha = \underline{1}$ .

(2) 【同数学一 第二、(1) 题】

(3) 【同数学一 第二、(3) 题】

(4)  $\lim_{x \rightarrow +0} \left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)^{\lg x} = \underline{1}$ .

(5)  $\int_0^4 e^{\sqrt{x}} dx = \underline{2(e^2 + 1)}$

## 二、选择题 (本题满分 20 分, 每小题 4 分)

(1)  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + 6x + 1$  的图形在点  $(0, 1)$  处切线与  $x$  轴交点的坐标是 (A)

(A)  $(-\frac{1}{6}, 0)$  (B)  $(-1, 0)$  (C)  $(-\frac{1}{6}, 0)$  (D)  $(1, 0)$

(2) 若  $f(x)$  与  $g(x)$  在  $(-\infty, \infty)$  上皆可导, 且  $f(x) < g(x)$ , 则必有 (C)

(A)  $f(-x) > g(-x)$  (B)  $f'(x) < g'(x)$

(C)  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) < \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$  (D)  $\int_0^x f(t)dt < \int_0^x g(t)dt$

(3) 【同数学一 第二 (1) 题】

(4) 曲线  $y = \sin^{\frac{3}{2}} x (0 \leq x \leq \pi)$  与  $x$  轴围成的图形绕  $x$  轴旋转所形成的旋转 (B)

(A)  $\frac{4}{3}$  (B)  $\frac{4}{3}\pi$  (C)  $\frac{2}{3}\pi^2$  (D)  $\frac{2}{3}\pi$  【B】

(5) 【同数学一 第三 (5) 题】

## 三、(本题满分 15 分, 每小题 5 分)

(1) 【同数学一第一、(2) 题】

(2) 已知  $y = 1 + xe^{xy}$ , 求  $y'|_{x=0}$  及  $y''|_{x=0}$ .

解: 显然  $x=0$  时,  $y=1$ .

……1 分

$$y' = xe^{xy}(xy' + y) + e^{xy} = e^{xy}(x^2y' + xy + 1).$$

……2 分

因此  $y'|_{x=0} = e^0 = 1;$

……3 分

而  $y'' = e^{xy}(x^2y'' + 2xy' + xy' + y) + e^{xy}(x^2y' + xy + 1)(xy' + 1)$ , .....4 分

即得  $y''|_{x=0} = e^0 + e^0 = 2$ . .....5 分

(3) 求微分方程  $y' + \frac{1}{x}y = \frac{1}{x(x^2+1)}$  的通解 (一般解).

解:  $y = e^{-\int \frac{1}{x} dx} \left[ \int \frac{1}{x(x^2+1)} e^{\int \frac{1}{x} dx} dx + C \right]$  .....3 分

$= \frac{1}{x} \left[ \int \frac{1}{x^2+1} dx + C \right]$  .....4 分

$= \frac{1}{x} [\arctan x + C]$ , 其中 C 是任意常数. ....5 分

四、(本题满分 12 分)

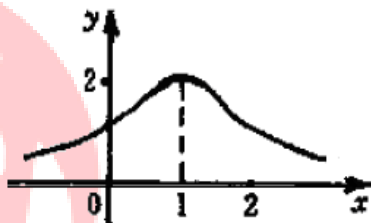
作函数  $y = \frac{6}{x^2 - 2x + 4}$  的图形, 并填写下表

单调增加区间	
单调减少区间	
极值点	
极 值	
凹(∪) 区间	
凸(∩) 区间	
拐 点	
渐近线	

解:

单调增加区间	$(-\infty, 1)$	(1 分)
单调减少区间	$(1, +\infty)$	(2 分)
极值点	1	(3 分)
极值	2	(4 分)
凹区间	$(-\infty, 0)$ 及 $(2, +\infty)$	(6 分)
凸区间	$(0, 2)$	(7 分)
拐点	$(0, \frac{3}{2})$ 及 $(2, \frac{3}{2})$	(9 分)
渐进线	$y = 0$	(10 分)

其图形为：



### 五、(本题满分 8 分)

将长为  $a$  的铁丝切成两段，一段围成正方形，另一段围成圆形.问这两段铁丝各长为多少时，正方形与圆形的面积之和为最小？

**解：** 设圆形的周长为  $x$ ，则正方形的周长为  $a-x$ ，而两面积之和为

$$A = \left(\frac{a-x}{4}\right)^2 + \pi \left(\frac{x}{2\pi}\right)^2 = \frac{4+\pi}{16\pi} x^2 - \frac{a}{8} x + \frac{a^2}{16}, \quad \cdots \cdots 3 \text{ 分}$$

$$A' = \frac{4+\pi}{8\pi} x - \frac{a}{8} \stackrel{(\text{令})}{=} 0, \text{ 得 } x = \frac{\pi a}{4+\pi}. \quad \cdots \cdots 5 \text{ 分}$$

$$A'' = \frac{4+\pi}{8\pi} > 0. \quad \cdots \cdots 7 \text{ 分}$$

故当圆的周长为  $x = \frac{\pi a}{4+\pi}$  时，正方形的周长为  $a-x = \frac{4a}{4+\pi}$  时， $A$  之值最小.  $\cdots \cdots 8 \text{ 分}$

### 六、(本题满分 10 分) 【同数学一 第五题 (分值不同)】

### 七、(本题满分 7 分)

设  $x \geq -1$ ，求  $\int_{-1}^x (1-|t|) dt$ .

**解：** 当  $-1 \leq x < 0$  时， $\int_{-1}^x (1-|t|) dt = \int_{-1}^x (1+t) dt \quad \cdots \cdots 1 \text{ 分}$

$$= \frac{1}{2}(1+t)^2 \Big|_{-1}^x \quad \cdots \cdots 2 \text{ 分}$$

$$= \frac{1}{2}(1+x)^2. \quad \cdots \cdots 3 \text{ 分}$$

当  $x \geq 0$  时， $\int_{-1}^x (1-|t|) dt = \int_{-1}^0 (1+t) dt + \int_0^x (1-t) dt \quad \cdots \cdots 5 \text{ 分}$

$$= 1 - \frac{1}{2}(1-x)^2. \quad \cdots \cdots 7 \text{ 分}$$

### 八、(本题满分 8 分)

设  $f(x)$  在  $(-\infty, \infty)$  上有连续导数, 且  $m \leq f(x) \leq M$ .

(1) 求  $\lim_{a \rightarrow +0} \frac{1}{4a^2} \int_{-a}^a [f(t+a) - f(t-a)] dt$ ; (2) 证  $\left| \frac{1}{2a} \int_{-a}^a f(t) dt - f(x) \right| \leq M - m \ (a > 0)$ .

**解:** (1) 由积分中值定理和微分中值定理有

$$\begin{aligned} & \lim_{a \rightarrow 0^+} \frac{1}{4a^2} \int_{-a}^a [f(t+a) - f(t-a)] dt \\ &= \lim_{a \rightarrow 0^+} \frac{1}{2a} [f(\xi+a) - f(\xi-a)] \quad (a \leq \xi \leq a) \quad \cdots \cdots 2 \text{ 分} \\ &= \lim_{a \rightarrow 0^+} f'(\xi^*) = \lim_{\xi^* \rightarrow 0} f'(\xi^*) \quad (-2a \leq \xi - a < \xi^* < \xi + a \leq 2a) = f'(0). \quad \cdots \cdots 4 \text{ 分} \end{aligned}$$

(2) **证:** 由  $f(x)$  的有界性及积分估值定理有  $\cdots \cdots 5 \text{ 分}$

$$m \leq \frac{1}{2a} \int_{-a}^a f(t) dt \leq M, \quad \cdots \cdots 6 \text{ 分}$$

又  $-M \leq -f(x) \leq -m, \quad \cdots \cdots 7 \text{ 分}$

故有  $-(M-m) \leq \frac{1}{2a} \int_{-a}^a f(t) dt - f(x) \leq M-m,$

即  $\left| \frac{1}{2a} \int_{-a}^a f(t) dt - f(x) \right| \leq M-m. \quad \cdots \cdots 8 \text{ 分}$

## 数 学 (试卷四)

## 一、填空题 (本题满分 12 分, 每空 1 分)

(一) 已知函数  $f(x) = \int_0^x e^{\frac{1}{2}t^2} dt, -\infty < x < \infty$ .

(1)  $f'(x) = e^{\frac{1}{2}x^2}$ .

(2)  $f(x)$  的单调性: 单调增加.

(3)  $f(x)$  的奇偶性: 奇函数.

(4)  $f(x)$  图形的拐点:  $(0, 0)$ .

(5)  $f(x)$  图形的凹凸性:  $x < 0$  时上凹 (下凸),  $x > 0$  时下凹 (上凸).

(6)  $f(x)$  图形的水平渐近线近线:  $y = \sqrt{\frac{\pi}{2}}, y = -\sqrt{\frac{\pi}{2}}$ .

(二) 
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -3.$$

(三) 
$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

(四) 假设  $P(A) = 0.4, P(A \cup B) = 0.7$ , 那么

(1) 若 A 与 B 互不相容, 则  $P(B) = 0.3$ .

(2) 若 A 与 B 相互独立, 则  $P(B) = 0.5$ .

二、(本题满分 10 分) (每小题, 回答正确得 2 分, 回答错误得 -1 分, 不回答得 0 分; 全题最低得 0 分)

(1) 若极限  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  与  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)g(x)$  都存在, 则极限  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$  必存在. (×)

(2) 若  $x_0$  是函数  $f(x)$  的极值点, 则必有  $f'(x_0) = 0$ . (×)

(3) 等式  $\int_0^a f(x)dx = -\int_0^a f(a-x)dx$ , 对任何实数  $a$  都成立. (×)

(4) 若 A 和 B 都是  $n$  阶非零方阵, 且  $AB=0$ , 则 A 的秩必小于  $n$ . (√)

(5) 若事件 A, B, C 满足等式  $A \cup C = B \cup C$ , 则  $A=B$ .

(×)

### 三、(本题满分 16 分, 每小题 4 分.)

(1) 求极限  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^x - 1}{x \ln x}$

**解一:** 此极限为  $\frac{0}{0}$  型未定式, 由罗必塔法则, 则

$$\text{原式} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^x (\ln x + 1)}{\ln x + 1} = \lim_{x \rightarrow 1} x^x = 1. \quad \cdots \cdots 4 \text{ 分}$$

**解二:** 令  $t = x \ln x$ , 则  $x^x = e^t$ . 由于当  $x \rightarrow 1$  时,  $t \rightarrow 0$ , 可见

$$\text{原式} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} e^t = 1. \quad \cdots \cdots 4 \text{ 分}$$

(2) 已知  $U + e^u = xy$ , 求  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$ .

**解:** 由于  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{y}{1+e^u}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{x}{1+e^u}$ , .....2 分

$$\text{可见 } \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right) = \frac{1+e^u - ye^u \frac{\partial u}{\partial y}}{(1+e^u)^2} \quad \cdots \cdots 3 \text{ 分}$$

$$= \frac{1}{1+e^u} - \frac{xye^u}{(1+e^u)^3}. \quad \cdots \cdots 4 \text{ 分}$$

(3) 求定积分  $\int_0^3 \frac{dx}{\sqrt{x}(1+x)}$ .

**解一:** 由于  $\frac{dx}{\sqrt{x}} = 2d(\sqrt{x})$ , 可见

$$\text{原式} = \int_0^3 \frac{2d\sqrt{x}}{1+x} \quad \cdots \cdots 2 \text{ 分}$$

$$= \frac{2\pi}{3}. \quad \cdots \cdots 4 \text{ 分}$$

**解二:** 令  $\sqrt{x} = t$ ,  $x = t^2$ ,  $dx = 2tdt$ ; 当  $x=0$  时,  $t=0$ ; 当  $x=3$  时,  $t=\sqrt{3}$ ;

.....1 分

$$\text{于是, 原式} = \int_0^{\sqrt{3}} \frac{2dt}{1+t^2} \quad \cdots \cdots 2 \text{ 分}$$

$$= 2 \arctan \sqrt{x} \Big|_0^3 \quad \cdots \cdots 3 \text{ 分}$$

$$= \frac{2\pi}{3}. \quad \cdots\cdots 4 \text{ 分}$$

(4) 求二重积分  $\int_0^{\frac{\pi}{6}} dy \int_y^{\frac{\pi}{6}} \frac{\cos x}{x} dx$ .

解：在原式中交换积分次序，得 原式  $= \int_0^{\frac{\pi}{6}} dx \int_0^x \frac{\cos x}{x} dy \quad \cdots\cdots 2 \text{ 分}$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{6}} \cos x dx = \sin x \Big|_0^{\frac{\pi}{6}} = \frac{1}{2} \quad \cdots\cdots 4 \text{ 分}$$

#### 四、(本题满分6分，每小题3分)

(1) 讨论级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)!}{n^{n+1}}$  的敛散性

解：由  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{(n+2)!}{(n+1)^{n+2}} \cdot \frac{n^{n+1}}{(n+1)!} = \frac{(n+2)}{(n+1)^{n+1}} \cdot \frac{n^{n+1}}{n+1} = \frac{n+2}{n+1} \cdot \frac{1}{(1+\frac{1}{n})^{n+1}}$ ，有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+2}{n+1} \cdot \frac{1}{(1+\frac{1}{n})^{n+1}} = \frac{1}{e} < 1, \quad \cdots\cdots 2 \text{ 分}$$

故由级数收敛的比值判别法，知  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)!}{n^{n+1}}$  收敛.  $\cdots\cdots 3 \text{ 分}$

(2) 已知级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a^2$  和  $\sum_{i=n}^{\infty} b_i^2$  都收敛，试证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  绝对收敛.

证：由于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a^2$  和  $\sum_{i=n}^{\infty} b_i^2$  都收敛，所以  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2}(a_i^2 + b_i^2)$  收敛.  $\cdots\cdots 2 \text{ 分}$

而  $a_n b_n \leq \frac{1}{2}(a_n^2 + b_n^2)$ ,

故由比较判别法，知级数  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n b_n|$  收敛，即  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  绝对收敛.  $\cdots\cdots 3 \text{ 分}$

#### 五、(本题满分8分)

已知某商品的需求量  $D$  和供给量都是价  $P$  的函数： $D = D(p) = \frac{a}{p^2}$ ， $S = S(p) = bp$ ，

其中  $a > 0$  和  $b > 0$  是常数；价格  $p$  是时间  $t$  的函数且满足方程  $\frac{dp}{dt} = k[d(p) - s(p)]$ ，( $k$  是常数)，

假设当  $t=0$  时价格为 1. 试求：

(1) 需求量等于供给量时的均衡价格  $P_e$ ； (2) 价格函数  $p(t)$ ； (3) 极限  $\lim_{t \rightarrow \infty} p(t)$ .

**解：**(1) 当需求量等于供给量时，有  $\frac{a}{p^2} = bp$ ，即  $p^3 = \frac{a}{b}$ 。故  $p_e = (\frac{a}{b})^{\frac{1}{3}}$ 。……1分

(2) 由条件知  $\frac{dp}{dt} = k[D(p) - S(p)] = k[\frac{a}{p^2} - bp] = k \frac{b}{p^2} [\frac{a}{b} - p^3]$ 。

因此有  $\frac{dp}{dt} = k \frac{b}{p^2} [p_e^3 - p^3]$ ，即  $\frac{p^2 dp}{p^3 - p_e^3} = -k b dt$ 。……3分

在该式两边同时积分得  $p^3 = p_e^3 + ce^{-3kbt}$ 。……5分

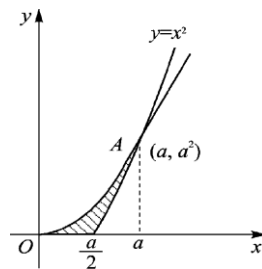
故由条件  $P(0) = 1$ ，可得  $c = 1 - p_e^3$ 。于是价格函数为  $p(t) = [p_e^3 + (1 - p_e^3)e^{-3kbt}]^{\frac{1}{3}}$ 。……6分

(3)  $\lim_{t \rightarrow \infty} p(t) = \lim_{t \rightarrow \infty} [p_e^3 + (1 - p_e^3)e^{-3kbt}]^{\frac{1}{3}} = p_e$ 。……8分

### 六、(本题满分8分)

在曲线  $y = x^2 (x \geq 0)$  上某点 A 处作一切线，使之与曲线以及  $x$  轴所围图形的面积为  $\frac{1}{12}$ ，试求：

- (1) 切点 A 的坐标；
- (2) 过切点 A 的切线方程；
- (3) 由上述所围平面图形绕  $x$  轴旋转一周所成旋转体的体积。



**解：**设切点 A 的坐标为  $(a, a^2)$ ，

则过点 A 的切线方程的斜率为

$y'|_{x=a} = 2a$ ，切线方程为  $y - a^2 = 2a(x - a)$ ，即  $y = 2ax - a^2$ 。……2分

可见，切线与  $x$  轴的交点为  $(\frac{a^2}{2}, 0)$ 。故曲线、 $x$  轴以上及切线这三者所围图形的面积为

$$S = \int_0^a x^2 dx - \frac{a^3}{4} = \frac{a^3}{3} - \frac{a^3}{4} = \frac{a^3}{12}。……4分$$

而由题设知  $S = \frac{1}{12}$ ，因此  $a = 1$ 。……5分

于是，切点 A 的坐标为  $(1, 1)$ ，过切点  $(1, 1)$  的切线方程为  $y = 2x - 1$ 。……6分

旋转体的体积为  $V = \int_0^1 \pi(x^2)^2 dx - \int_{\frac{1}{2}}^1 \pi(2x - 1)^2 dx = \frac{\pi}{30}$ 。……8分

### 七、(本题满分8分)



已给线性方程组 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \end{cases}$$
, 问  $k_1$  和  $k_2$  各取何值时, 方程组无解? 有唯一

解? 有无穷解? 在方程组有无穷解的情景下, 试求出一般解.

**解:** 以  $\mathbf{A}$  表示方程组的系数矩阵, 以  $(\mathbf{A}|\mathbf{B})$  表示增广矩阵,

$$\text{因 } (\mathbf{A}|\mathbf{B}) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & 3 & 6 & 1 & 3 \\ 3 & -1 & -k_1 & 15 & 3 \\ 1 & -5 & -10 & 12 & k_2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -k_1+2 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & k_2+5 \end{pmatrix} \quad \cdots\cdots 2 \text{ 分}$$

故当  $k_1 \neq 2$  时,  $R(\mathbf{A}) = R(\mathbf{A}|\mathbf{B}) = 4$ , 方程组有唯一解; \cdots\cdots 3 \text{ 分}

$$\text{当 } k_1 = 2 \text{ 时, 有 } (\mathbf{A}|\mathbf{B}) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & k_2+5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & k_2-1 \end{pmatrix} \quad \cdots\cdots 4 \text{ 分}$$

这时, 若  $k_2 \neq 1$ , 则  $R(\mathbf{A}) = 3 < R(\mathbf{A}|\mathbf{B}) = 4$ , 故方程组无解;

若  $k_2 = 1$ , 则  $R(\mathbf{A}) = R(\mathbf{A}|\mathbf{B}) = 3 < 4$ , 故方程组有无穷多组解, 此时有 \cdots\cdots 6 \text{ 分}

$$(\mathbf{A}|\mathbf{B}) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & -8 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \cdots\cdots 7 \text{ 分}$$

相应的方程组为 
$$\begin{cases} x_1 = -8; \\ x_2 = 3 - 2x_3, \text{ 取 } x_3 = c \text{ (} c \text{ 为任意常数)}, \text{ 得方程组的一般解:} \\ x_4 = 2. \end{cases}$$

$$x_1 = -8, x_2 = 3 - 2c, x_3 = c, x_4 = 2. \quad \cdots\cdots 8 \text{ 分}$$

综上所述: 当  $k_1 \neq 2$  时, 方程组有唯一解; 当  $k_1 = 2$  而  $k_2 \neq 1$  时, 方程组无解;

当  $k_1 = 2$  且  $k_2 = 1$  时, 方程组有无穷多组解, 其一般解为

$$x_1 = -8, x_2 = 3 - 2c, x_3 = c, x_4 = 2, \text{ 其中 } c \text{ 为任意常数.}$$

#### 八、(本题满分 7 分)

已知向量组  $a_1, a_2, \dots, a_s$  ( $s \geq 2$ ) 线性无关, 设  $\beta_1 = a_1 + a_2, \beta_2 = a_2 + a_3, \dots, \beta_{s-1} = a_{s-1} + a_s, \beta_s = a_s + a_1$ ,

讨论向量组  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  的线性相关性.

**解：** 假设  $k_1, k_2, \dots, k_s$  是一数组，满足条件  $k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + \dots + k_s\beta_s = 0$  .....1 分

那么，有  $(k_s + k_1)\alpha_1 + (k_1 + k_2)\alpha_2 + \dots + (k_{s-1} + k_s)\alpha_s = 0$ .

由于  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性无关，故有 
$$\begin{cases} k_s + k_1 = 0 \\ k_1 + k_2 = 0 \\ k_2 + k_3 = 0 \\ \dots\dots\dots \\ k_{s-1} + k_s = 0 \end{cases} \quad (*) \quad \dots\dots 3 \text{ 分}$$

此方程组的系数行列式为  $s$  阶行列式：

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 + (-1)^{s+1} = \begin{cases} 2, & \text{若 } s \text{ 为奇数} \\ 0, & \text{若 } s \text{ 为偶数} \end{cases} \quad \dots\dots 5 \text{ 分}$$

若  $s$  为奇数，则  $D = 2 \neq 0$ ，故方程组  $(*)$  只有零解，即  $k_1, k_2, \dots, k_s$  必全为 0.

这时，向量组  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  线性无关.

若  $s$  为偶数，则  $D = 0$ ，故方程组  $(*)$  有非零解，即存在不全为 0 的数组  $k_1, k_2, \dots, k_s$ ，使  $k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + \dots + k_s\beta_s = 0$ . 这时，向量组  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  线性相关， .....7 分

### 九、(本题满分 6 分)

设  $A$  是三阶方阵， $A^*$  是  $A$  的伴随矩阵， $A$  的行列式  $|A| = \frac{1}{2}$ . 求行列式  $|(3A)^{-1} - 2A^*|$  的值.

**解：** 因  $(3A)^{-1} = \frac{1}{3}A^{-1}$ ， .....2 分

故  $A^* = |A| \cdot A^{-1} = \frac{1}{2}A^{-1}$ ， .....3 分

所以  $|(3A)^{-1} - 2A^*| = \left| \frac{1}{3}A^{-1} - A^{-1} \right| = \left| -\frac{2}{3}A^{-1} \right| = \left( -\frac{2}{3} \right)^3 |A^{-1}|$  .....5 分

$$= -\frac{16}{27}. \quad \dots\dots 6 \text{ 分}$$

### 十、(本题满分 7 分)

玻璃杯成箱出售，每箱 20 只，假设各箱含 0, 1, 2 只残次品的概率是 0.8, 0.1 和 0.1，一顾客欲购买一箱玻璃杯，在购买时，售货员随意取一箱，而顾客开箱随机观察 4 只，若无

残次品，则购买下该玻璃杯，否则退回.试求：

(1) 顾客买下该箱的概率  $\alpha$ ； (2) 在顾客买下的一箱中，确实没有残次品的概率  $\beta$ 。

**解：** 设  $B_i = \{\text{箱中恰有 } i \text{ 件残品次品}\} (i=0,1,2)$ ， $A = \{\text{顾客买下所察看的一箱}\}$ 。……1分

由题意知  $P(B_0)=0.8, P(B_1)=0.1, P(B_2)=0.1$ ； $P(A|B_0)=1, P(A|B_1)=\frac{C_{19}^4}{C_{20}^4}=\frac{4}{5}$ ；

$P(A|B_2)=\frac{C_{18}^4}{C_{20}^4}=\frac{12}{19}$ 。……3分

(1) 由全概率公式  $\alpha = P(A) = \sum_{i=0}^2 P(B_i)P(A|B_i) = 0.8 + \frac{0.4}{5} + \frac{1.2}{19} \approx 0.94$ ；……5分

(2) 由贝叶斯公式  $\beta = P(B_0|A) = \frac{P(B_0)P(A|B_0)}{P(A)} \approx \frac{0.8}{0.94} \approx 0.85$ 。……7分

### 十一、(本题满分6分)

某保险公司多年的统计资料表明，在索赔户中被盗索赔户占20%，以  $X$  表示在随意抽查的100个索赔户中因被盗向保险公司索赔的户数。

(1) 写出  $X$  的概率分布；

(2) 利用棣莫弗—拉普拉斯定理，求出索赔户不少于14户且不多于30户的概率的近似值。

**解：** (1)  $X$  服从二项分布，参数  $n=100, p=0.2$ ，其概率分布为

$P\{X=k\} = C_{100}^k 0.2^k 0.8^{100-k} \quad (k=0,1,\dots,100)$ 。……2分

(2) 由  $X \sim B(n, p)$  知， $EX = np = 20, DX = np(1-p) = 16$ ，……4分

故根据棣莫弗—拉普拉斯定理，有

$P\{14 \leq X \leq 30\} = P\left\{\frac{14-20}{\sqrt{16}} \leq \frac{X-20}{\sqrt{16}} \leq \frac{30-20}{\sqrt{16}}\right\} = P\left\{-1.5 \leq \frac{X-20}{4} \leq 2.5\right\}$ ……5分  
 $\approx \Phi(2.5) - \Phi(-1.5) = \Phi(2.5) - [1 - \Phi(1.5)] = 0.994 - [1 - 0.933] = 0.927$ 。……6分

### 十二、(本题满分6分)

假设随机变量  $X$  在区间  $(1, 2)$  上服从均匀分布.试求随机变量  $Y = e^{2x}$  的概率密度  $f(y)$ 。

**解：** 由条件知， $X$  的密度函数为  $p(x) = \begin{cases} 1, & \text{若 } 1 < x < 2 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ ……1分

记  $F(y) = P\{Y \leq y\}$  为  $Y$  的分布函数，则有

$$F(y) = \begin{cases} 0, & \text{若 } y \leq e^2 \\ \int_1^{\frac{1}{2}\ln y} dx, & \text{若 } e^2 < y < e^4 \\ 1, & \text{若 } y \geq e^4 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \cdots\cdots 2\text{分} \\ \cdots\cdots 3\text{分} \\ \cdots\cdots 4\text{分} \end{array}$$

因此  $f(y) = F'(y) = \begin{cases} 0, & \text{若 } y < e^2 \\ \frac{1}{2y}, & \text{若 } e^2 < y < e^4 \\ 0, & \text{若 } y > e^4 \end{cases}$  于是 (当  $y = e^2, e^4$  时, 补充定义  $f(y) = 0$ ), 得

$$f(y) = \begin{cases} \frac{1}{2y}, & \text{若 } e^2 < y < e^4 \\ 0 & \text{若 } y > e^4 \end{cases}. \quad \cdots\cdots 6\text{分}$$

## 数 学 (试卷五)

一、【同数学四 第一题】

二、【同数学四 第二题】

三、(本题满分 16 分, 每小题 4 分.)

(1) 求极限  $\lim_{x \rightarrow 1} (1-x^2) \operatorname{tg} \frac{\pi}{2} x$ .解: 原式  $= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-x^2}{\cot \frac{\pi}{2} x}$  .....1 分

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-2x}{-\frac{\pi}{2}} \cdot \sin^2 \frac{\pi}{2} x$$
 .....3 分

$$= \frac{4}{\pi}.$$
 .....4 分

(2) 已知  $u = e^{\frac{x}{y}}$ , 求  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$ .解:  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{y} e^{\frac{x}{y}}$ , .....1 分

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = -\frac{1}{y^2} e^{\frac{x}{y}} + \frac{1}{y} e^{\frac{x}{y}} \left( -\frac{x}{y^2} \right)$$
 .....3 分

$$= -\frac{x+y}{y^3} e^{\frac{x}{y}}.$$
 .....4 分

(3) 【同数学四 第三、(3) 题】

(4) 【同数学四 第三、(4) 题】

四、(本题满分 6 分)

确定常数  $a$  和  $b$ , 使函数  $f(x) = \begin{cases} ax+b, & x>1 \\ x^2, & x \leq 1 \end{cases}$ , 处处可导.解: 当  $x \neq 1$  时, 显然  $f(x)$  可导; .....1 分为使  $x=1$  时, 导数  $f'(x)$  存在,  $f(x)$  在  $x=1$  处必须连续,故有  $f(1+0) = f(1-0) = f(1)$ , .....2 分

由此可得  $a+b=1$ . .....3 分

又由  $f'(1+0)=a, f'(1-0)=2$ , .....4 分

以及  $f(x)$  在  $x=1$  处的可导性, 有  $f'(1+0)=f'(1-0)$ . 由此得  $a=2$ , .....5 分

从而  $b=-1$ . .....6 分

**五、(本题满分 8 分.)【同数学三 第五题】**

**六、(本题满分 8 分.)【同数学四 第六题】**

**七、(本题满分 8 分.)【同数学四 第七题】**

**八、(本题满分 6 分.)**

已知  $n$  阶方阵  $A$  满足矩阵方程  $A^2-3A-2E=0$ , 其中  $A$  给定, 而  $E$  是单位矩阵. 证明  $A$  可逆, 并求出其逆矩阵  $A^{-1}$ .

**解一:** 由  $A^2-3A-2E=0$ , 可见  $A^2-3A=2E$ ,  $A(A-3E)=2E$ .

在上式两端同取行列式, 得  $|A(A-3E)|=|2E|$ ;  $|A| \cdot |(A-3E)|=|2E|=2^n \neq 0$  .....3 分

由此可见  $|A| \neq 0$ , 从而  $A$  可逆. ....4 分

在  $A(A-3E)=2E$  两端同时左乘  $\frac{1}{2}A^{-1}$ , 得  $A^{-1}=\frac{1}{2}(A-3E)$ . .....6 分

**解二:** 由  $A^2-3A-2E=0$ , 可见  $A^2-3A=2E$ . 从而有

$A\left[\frac{1}{2}(A-3E)\right]=E$  及  $\left[\frac{1}{2}(A-3E)\right]A=E$ . .....3 分

记  $B=\frac{1}{2}(A-3E)$ , 则  $AB=BA=E$ . 由逆矩阵的定义知  $A$  可逆, 且  $B$  是  $A$  的逆矩阵:

$A^{-1}=B=\frac{1}{2}(A-3E)$ . .....6 分

**九、(本题满分 7 分.)【同数学四 第八题】**

**十、(本题满分 7 分.)【同数学四 第十题】**

**十一、(本题满分 7 分)**

假设有十只同种电器元件, 其中有两只废品. 装配仪器时从这批元件中任取一只, 如是废品, 则倒掉重新任取一只; 若仍是废品, 则扔掉再取一只. 试求在取到正品之前, 已取出的废品只数的分布, 数学期望和方差.

**解:** 以  $X$  表示在取到正品前已取出的废品数.

知  $X$  是一随机变量, 其有 3 个可能的取值: 0, 1, 2. ....1 分

(1) 分布:  $P\{X=0\}=\frac{8}{10}=0.8; P\{X=1\}=\frac{2}{10}\cdot\frac{8}{9}=\frac{8}{45};$

$$P\{X=2\}=\frac{2}{10}\cdot\frac{1}{9}\cdot\frac{8}{8}=\frac{1}{45}.$$

.....4 分

(2) 数学期望:  $EX=0\times 0.8+1\times\frac{8}{45}+2\times\frac{1}{45}=\frac{2}{9}.$

.....5 分

(3) 方差:  $EX^2=0^2\times 0.8+1^2\times\frac{8}{45}+2^2\times\frac{1}{45}=\frac{4}{15},$

.....6 分

$$DX=EX^2-(EX)^2=\frac{88}{405}.$$

.....7 分

十二、(本题满分 5 分.)【同数学四 第十二题 分值不同】