

A 卷

一、填空题 (每题 6 分,共 30 分)

$$(1) \quad \frac{x-1}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{1}, \quad 2(x-1) + y + (z-1) = 0 \text{ 或 } 2x + y + z = 3.$$

$$(2) \quad 3, \frac{8}{3}. \quad (3) \quad 4, (0, -1, -3). \quad (4) \quad \frac{1}{4}, -\frac{1}{2}. \quad (5) \quad \frac{1}{2}(1 - e^{-4}), 4a.$$

二、单项选择题 (每题 4 分,共 20 分)

1、D; 2、A; 3、C; 4、B; 5、D。

三、(工科) 求微分方程 $y'' + 4y' + 4y = e^{-2x}$ 的通解。

解: 特征方程 $r^2 + 4r + 4 = 0$, 特征根 $r_1 = r_2 = -2$ 。

齐次方程通解 $Y(x) = (c_1 + c_2 x)e^{-2x}$, (4 分)

特解形式 $y^*(x) = Ax^2 e^{-2x}$ 。(7 分)

将 $y^*(x)$ 代入原方程并整理得: $A = \frac{1}{2}$, 所以 $y^* = \frac{1}{2}x^2 e^{-2x}$ 。

\therefore 通解 $y(x) = (c_1 + c_2 x)e^{-2x} + \frac{1}{2}x^2 e^{-2x}$ 。(10 分)

三、(高数) 已知两直线 $L_1: \frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z-1}{\lambda}$ 和 $L_2: \frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+3}{1}$ 相交。

1、求 λ ; 2、求 L_1 与 L_2 之间的夹角。

解: 1、 $\vec{s}_1 = (1, -1, \lambda)$, $\vec{s}_2 = (2, 1, 1)$, $M_1(1, -1, 1)$, $M_2(-1, 1, -3)$,

由题意, 混合积 $[\vec{s}_1, \vec{s}_2, \overline{M_1 M_2}] = \begin{vmatrix} 1 & -1 & \lambda \\ 2 & 1 & 1 \\ -2 & 2 & -4 \end{vmatrix} = 0$, 得 $\lambda = 2$ 。(5 分)

2、 $\cos \theta = \frac{|\vec{s}_1 \cdot \vec{s}_2|}{|\vec{s}_1||\vec{s}_2|} = \frac{1}{2}, \theta = \frac{\pi}{3}$ 。(10 分)

三、(微积分) 求二重积分 $\iint_D y dx dy$, 其中 D 是由直线 $x = -2, y = 0, y = 2$, 以及曲线

$x = -\sqrt{2y - y^2}$ 所围成的平面区域。

解：设 D_1 为曲线 $x = -\sqrt{2y - y^2}$ 和 y 轴围成的区域，有 (2 分)

$$\begin{aligned} \iint_D y dx dy &= \iint_{D+D_1} y dx dy - \iint_{D_1} y dx dy \\ &= \int_{-2}^0 dx \int_0^2 y dy - \int_{\pi/2}^{\pi} d\theta \int_0^{2\sin\theta} r \sin\theta \cdot r dr \end{aligned} \quad (8 \text{ 分})$$

$$= 4 - \frac{8}{3} \int_{\pi/2}^{\pi} \sin^4 \theta d\theta = 4 - \frac{\pi}{2}. \quad (10 \text{ 分})$$

四、设有幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2n+1}{n!} x^n$ 。1、求其收敛域；2、求其和函数 $S(x)$ 的表达式。

解：1、 $R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{2n+1}{n!}}{\frac{2(n+1)+1}{(n+1)!}} = +\infty$ ，收敛域为 $(-\infty, +\infty)$ 。 (3 分)

$$2、\text{设 } S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2n+1}{n!} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2(n+1)-1}{n!} x^n = 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n+1}{n!} x^n - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 2S_1(x) - e^x,$$

$$\text{其中： } S_1(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n+1}{n!} x^n,$$

$$\int_0^x S_1(x) dx = \int_0^x \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n+1}{n!} x^n \right) dx = \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^x \frac{n+1}{n!} x^n dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n!} = x \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = x e^x \quad (8 \text{ 分})$$

两边对 x 求导，得 $S_1(x) = (x+1)e^x$ ，

$$S(x) = (2x+1)e^x, \quad (-\infty < x < +\infty). \quad (10 \text{ 分})$$

五、求曲面积分 $I = \iint_{\sum} (x^2 + 2xy) dy dz + yz dz dx + (x^2 + \sin y) dx dy$ ，其中

$$\sum : x^2 + y^2 + \frac{z^2}{4} = 1 (z \geq 0), \text{ 取上侧。}$$

解：补有向曲面 $\sum_1 : z = 0 \quad (x^2 + y^2 \leq 1)$ ，取下侧。 (2 分)

$$\text{由高斯公式， } I + \iint_{\sum_1} = \iiint_{\Omega} (2x + 2y + z) dV, \quad (4 \text{ 分})$$

其中，由对称性，得： $\iiint_{\Omega} 2x dV = 0, \iiint_{\Omega} 2y dV = 0$ ，

$$\iiint_{\Omega} z dV = \int_0^2 z dz \iint_{D_z: x^2+y^2 \leq (\sqrt{1-\frac{z^2}{4}})^2} dx dy = \pi \int_0^2 z(1-\frac{z^2}{4}) dz = \pi \left(\frac{z^2}{2} - \frac{z^4}{16} \right) \Big|_0^2 = \pi, \quad (8 \text{ 分})$$

$$\begin{aligned} & \sum_1 \iint (x^2 + 2xy) dy dz + yz dz dx + (x^2 + \sin y) dx dy \\ &= \sum_1 \iint (x^2 + \sin y) dx dy = - \iint_{D_{xy}: x^2+y^2 \leq 1} (x^2 + \sin y) dx dy \end{aligned}$$

$$\text{由对称性, 得 } \iint_{D_{xy}: x^2+y^2 \leq 1} \sin y dx dy = 0,$$

$$\text{由轮换对称性, 得 } \iint_{D_{xy}: x^2+y^2 \leq 1} x^2 dx dy = \frac{1}{2} \iint_{D_{xy}: x^2+y^2 \leq 1} (x^2 + y^2) dx dy = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 r^3 dr = \frac{\pi}{4},$$

$$\text{故 } I = \frac{5}{4} \pi. \quad (10 \text{ 分})$$

六、设函数 $z = f(xy, yg(x))$, 其中 f 具有二阶连续偏导数, 函数 $g(x)$ 可导且在 $x=1$ 处取

得极值 $g(1)=1$, 求 $\left. \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \right|_{\substack{x=1 \\ y=1}}$ 。

$$\text{解: } \frac{\partial z}{\partial x} = f'_1(xy, yg(x)) \cdot y + f'_2(xy, yg(x)) \cdot y \cdot g'(x). \quad (4 \text{ 分})$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= f''_{11}(xy, yg(x)) \cdot y \cdot (f''_{11}(xy, yg(x)) \cdot x + f''_{12}(xy, yg(x)) \cdot g(x)) \\ &\quad + f''_{21}(xy, yg(x)) \cdot g'(x) + y \cdot g'(x) \cdot (f''_{21}(xy, yg(x)) \cdot x + f''_{22}(xy, yg(x)) \cdot g(x)). \quad (8 \text{ 分}) \end{aligned}$$

由于 $g(x)$ 在 $x=1$ 处取得极值, 故 $g'(1)=0$ 。将 $g(1)=1$, $g'(1)=0$ 代入上式得

$$\left. \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \right|_{\substack{x=1 \\ y=1}} = f''_{11}(1,1) + f''_{11}(1,1) + f''_{12}(1,1). \quad (10 \text{ 分})$$

七、设二元函数 f, g, h, φ 在闭区域 $D: x^2 + y^2 \leq 1$ 上具有二阶连续偏导数。

1、证明积分等式: $\iint_D (f'_x g + f'_y h) dx dy = \oint_L fg dy - fh dx - \iint_D (fg'_x + fh'_y) dx dy$, 其中 L 为 D 的正向 (逆时针方向) 边界。

2、若 φ 在 D 上满足: $\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} = 1$, 求 $\iint_D (x \frac{\partial \varphi}{\partial x} + y \frac{\partial \varphi}{\partial y}) dx dy$ 。

$$\text{解: 1、由格林公式, } \oint_L fg dy - fh dx \stackrel{\text{Green}}{=} \iint_D (f'_x g + fg'_x + f'_y h + fh'_y) dx dy$$

移项得: $\iint_D (f'_x g + f'_y h) dx dy = \oint_L f g dy - f h dx - \iint_D (f g'_x + f h'_y) dx dy$ 。(5分)

2、取 $f(x, y) = \frac{x^2 + y^2}{2}$, $g(x, y) = \frac{\partial \phi}{\partial x}$, $h(x, y) = \frac{\partial \phi}{\partial y}$, 由1得 (7分)

$$\begin{aligned} \iint_D (x \frac{\partial \phi}{\partial x} + y \frac{\partial \phi}{\partial y}) dx dy &= \iint_D (\frac{\partial}{\partial x} (\frac{x^2 + y^2}{2}) \phi'_x + \frac{\partial}{\partial y} (\frac{x^2 + y^2}{2}) \phi'_y) dx dy \\ &= \oint_L (\frac{x^2 + y^2}{2}) \phi'_x dy - (\frac{x^2 + y^2}{2}) \phi'_y dx - \iint_D (\frac{x^2 + y^2}{2}) (\phi''_{xx} + \phi''_{yy}) dx dy \\ &= \frac{1}{2} \oint_L \phi'_x dy - \phi'_y dx - \iint_D (\frac{x^2 + y^2}{2}) dx dy = \frac{1}{2} \iint_D (\phi''_{xx} + \phi''_{yy}) dx dy - \iint_D \frac{x^2 + y^2}{2} dx dy \\ &= \frac{1}{2} \cdot \pi \cdot 1^2 - \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 \frac{r^2}{2} r dr = \frac{\pi}{4}. \end{aligned} \quad (10分)$$

B 卷

一、填空题 (每题 6 分,共 30 分)

(1) $4, (0, -1, -3)$ 。

(2) $\frac{x-1}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{1}$, $2(x-1) + y + (z-1) = 0$ 或 $2x + y + z = 3$ 。

(3) $3, \frac{8}{3}$ 。 (4) $\frac{1}{2}(1 - e^{-4}), 4a$ 。 (5) $\frac{1}{4}, -\frac{1}{2}$ 。

二、单项选择题 (每题 4 分,共 20 分)

1、A; 2、C; 3、D; 4、D; 5、B。

三、(工科) 求微分方程 $y'' - 4y' + 4y = e^{2x}$ 的通解。

解: 特征方程 $r^2 - 4r + 4 = 0$, 特征根 $r_1 = r_2 = 2$ 。

齐次方程通解 $Y(x) = (c_1 + c_2 x)e^{2x}$, (4分)

特解形式 $y^*(x) = Ax^2 e^{2x}$ 。(7分)

将 $y^*(x)$ 代入原方程并整理得: $A = \frac{1}{2}$, 所以 $y^* = \frac{1}{2}x^2 e^{2x}$ 。

\therefore 通解 $y(x) = (c_1 + c_2 x)e^{2x} + \frac{1}{2}x^2 e^{2x}$ 。(10分)

三、(高数) 已知两直线 $L_1: \frac{x-1}{\lambda} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z-1}{2}$ 和 $L_2: \frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+3}{1}$ 相交。

1、求 λ ； 2、求 L_1 与 L_2 之间的夹角。

解：1、 $\vec{s}_1 = (\lambda, -1, 2)$ ， $\vec{s}_2 = (2, 1, 1)$ ， $M_1(1, -1, 1)$ ， $M_2(-1, 1, -3)$ ，

由题意，混合积 $[\vec{s}_1, \vec{s}_2, \overrightarrow{M_1M_2}] = \begin{vmatrix} \lambda & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ -2 & 2 & -4 \end{vmatrix} = 0$ ，得 $\lambda = 1$ 。 (5分)

2、 $\cos \theta = \frac{|\vec{s}_1 \cdot \vec{s}_2|}{|\vec{s}_1||\vec{s}_2|} = \frac{1}{2}$ ， $\theta = \frac{\pi}{3}$ 。 (10分)

三、(微积分) 求二重积分 $\iint_D y dx dy$ ，其中 D 是由直线 $x=2, y=0, y=2$ ，以及曲线

$x = \sqrt{2y - y^2}$ 所围成的平面区域。

解：设 D_1 为曲线 $x = \sqrt{2y - y^2}$ 和 y 轴围成的区域，有 (2分)

$$\begin{aligned} \iint_D y dx dy &= \iint_{D+D_1} y dx dy - \iint_{D_1} y dx dy \\ &= \int_0^2 dx \int_0^2 y dy - \int_0^{\pi/2} d\theta \int_0^{2\sin\theta} r \sin\theta \cdot r dr \end{aligned} \quad (8分)$$

$$= 4 - \frac{8}{3} \int_0^{\pi/2} \sin^4 \theta d\theta = 4 - \frac{\pi}{2}。 \quad (10分)$$

四、设有幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2n-1}{n!} x^n$ ； 1、求其收敛域； 2、求其和函数 $S(x)$ 的表达式。

解：1、 $R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n-1}{n!} \bigg/ \frac{2(n+1)-1}{(n+1)!} = +\infty$ ，收敛域为 $(-\infty, +\infty)$ 。 (3分)

$$2、\text{设 } S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2n-1}{n!} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2(n+1)-3}{n!} x^n = 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n+1}{n!} x^n - 3 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 2S_1(x) - 3e^x，$$

$$\text{其中： } S_1(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n+1}{n!} x^n，$$

$$\int_0^x S_1(x) dx = \int_0^x \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n+1}{n!} x^n \right) dx = \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^x \frac{n+1}{n!} x^n dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n!} = x \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = x e^x \quad (8分)$$

两边对 x 求导，得 $S_1(x) = (x+1)e^x$ ，

$$S(x) = (2x-1)e^x， (-\infty < x < +\infty)。 \quad (10分)$$

五、求曲面积分 $I = \iint_{\Sigma} (x^2 + 2xy) dydz + yzdzdx + (y^2 + \sin x) dxdy$ ，其中

$$\Sigma: x^2 + y^2 + \frac{z^2}{4} = 1 (z \geq 0), \text{取上侧}.$$

解: 补有向曲面 $\Sigma_1: z = 0 \quad (x^2 + y^2 \leq 1)$, 取下侧。 (2分)

由高斯公式, $I + \iint_{\Sigma_1} = \iiint_{\Omega} (2x + 2y + z) dV$, (4分)

其中, 由对称性, 得: $\iiint_{\Omega} 2xdV = 0, \iiint_{\Omega} 2ydV = 0$,

$$\iiint_{\Omega} zdV = \int_0^2 zdz \iint_{D_z: x^2 + y^2 \leq (\sqrt{1 - \frac{z^2}{4}})^2} dxdy = \pi \int_0^2 z(1 - \frac{z^2}{4}) dz = \pi \left(\frac{z^2}{2} - \frac{z^4}{16} \right) \Big|_0^2 = \pi, \quad (8分)$$

$$\text{而 } \iint_{\Sigma_1} (x^2 + 2xy) dydz + yzdzdx + (y^2 + \sin x) dxdy$$

$$= \iint_{\Sigma_1} (y^2 + \sin x) dxdy = - \iint_{D_{xy}: x^2 + y^2 \leq 1} (y^2 + \sin x) dxdy$$

由对称性, 得 $\iint_{D_{xy}: x^2 + y^2 \leq 1} \sin x dxdy = 0$,

$$\text{由轮换对称性, 得 } \iint_{D_{xy}: x^2 + y^2 \leq 1} y^2 dxdy = \frac{1}{2} \iint_{D_{xy}: x^2 + y^2 \leq 1} (x^2 + y^2) dxdy = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 r^3 dr = \frac{\pi}{4},$$

$$\text{故 } I = \frac{5}{4} \pi. \quad (10分)$$

六, 七题 同 A 卷