A卷

一、填空题 (每题 6 分,共 30 分)

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

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

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
$$y^*(x) = Ax^2e^{-2x}$$
。 (7分)

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

∴通解
$$y(x) = (c_1 + c_1 x)e^{-2x} + \frac{1}{2}x^2 e^{-2x}$$
 (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。

#: 1,
$$\overline{s_1} = (1, -1, \lambda)$$
, $\overline{s_2} = (2, 1, 1)$, $M_1(1, -1, 1)$, $M_2(-1, 1, -3)$,

由题意,混合积
$$[\overline{s_1}, \overline{s_2}, \overline{M_1M_2}] = \begin{vmatrix} 1 & -1 & \lambda \\ 2 & 1 & 1 \\ -2 & 2 & -4 \end{vmatrix} = 0$$
,得 $\lambda = 2$ 。 (5分)

2,
$$\cos\theta = \frac{\left|\overrightarrow{s_1} \bullet \overrightarrow{s_2}\right|}{\left|\overrightarrow{s_1}\right|\left|\overrightarrow{s_2}\right|} = \frac{1}{2}, \theta = \frac{\pi}{3}$$
 (10 β)

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)

$$\iint_{D} y dx dy = \iint_{D+D_{1}} y dx dy - \iint_{D_{1}} y dx dy$$

$$= \int_{-2}^{0} dx \int_{0}^{2} y dy - \int_{\pi/2}^{\pi} d\theta \int_{0}^{2\sin\theta} r \sin\theta \cdot r dr$$
(8 \(\frac{\partial}{2}\))

$$=4-\frac{8}{3}\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi}\sin^4\theta d\theta = 4-\frac{\pi}{2}.$$
 (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、
$$R = \lim_{n \to \infty} \frac{2n+1}{n!} / \frac{2(n+1)+1}{(n+1)!} = +\infty$$
,收敛域为 $(-\infty, +\infty)$ 。 (3分)

2.
$$abla S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2n+1}{n!} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2(n+1)-1}{n!} x^n = 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n+1}{n!} x^n - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 2S_1(x) - e^x$$

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

$$\int_0^x S_1(x) dx = \int_0^x \left(\sum_{n=0}^\infty \frac{n+1}{n!} x^n \right) dx = \sum_{n=0}^\infty \int_0^x \frac{n+1}{n!} x^n dx = \sum_{n=0}^\infty \frac{x^{n+1}}{n!} = x \sum_{n=0}^\infty \frac{x^n}{n!} = x e^x$$
 (8 \$\frac{1}{2}\$)

两边对x求导,得 $S_1(x) = (x+1)e^x$,

$$S(x) = (2x+1)e^x$$
, $(-\infty < x < +\infty)$. (10 $\%$)

五 、 求 曲 面 积 分 $I = \iint\limits_{\sum} (x^2 + 2xy) \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z + yz \, dz \, dx + (x^2 + \sin y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$, 其 中

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

解: 补有向曲面
$$\sum_{1}$$
 : $z = 0$ $(x^{2} + y^{2} \le 1)$,取下侧。 (2分)

由高斯公式,
$$I + \iint\limits_{\sum_{z}} = \iiint\limits_{\Omega} (2x + 2y + z) dV$$
, (4分)

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

$$\iiint_{\Omega} z dV = \int_{0}^{2} z dz \iint_{D_{z}: x^{2} + y^{2} \le (\sqrt{1 - \frac{z^{2}}{4}})^{2}} dx dy = \pi \int_{0}^{2} z (1 - \frac{z^{2}}{4}) dz = \pi (\frac{z^{2}}{2} - \frac{z^{4}}{16}) \Big|_{0}^{2} = \pi,$$
 (8 \(\frac{\pi}{2}\))

$$\overline{m} \iint_{\sum_{1}} (x^2 + 2xy) dy dz + yz dz dx + (x^2 + \sin y) dx dy$$

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

由对称性,得 $\iint\limits_{D_{vv}:x^2+y^2\leq 1}\sin ydxdy=0,$

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

故
$$I = \frac{5}{4}\pi$$
。

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 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}\Big|_{\substack{x=1\\y=1}}$ 。

解:
$$\frac{\partial z}{\partial x} = f_1'(xy, yg(x)) \bullet y + f_2'(xy, yg(x)) \bullet y \bullet g'(x)$$
 (4分)

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = f_1'(xy, yg(x)) + y \bullet (f_{11}''(xy, yg(x)) \bullet x + f_{12}''(xy, yg(x)) \bullet g(x))$$

$$+f_2'(xy,yg(x)) \bullet g'(x) + y \bullet g'(x) \bullet (f_{21}''(xy,yg(x)) \bullet x + f_{22}''(xy,yg(x)) \bullet g(x))$$
。(8分)

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

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}\bigg|_{\substack{x=1\\y=1}} = f_1'(1,1) + f_{11}''(1,1) + f_{12}''(1,1) \quad . \tag{10 $\%$}$$

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

1、证明积分等式: $\iint_D (f_x'g + f_y'h) dxdy = \oint_L fgdy - fhdx - \iint_D (fg_x' + fh_y') dxdy$, 其中 L 为 D 的正向(逆时针方向)边界。

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

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:
$$\iint_D (f_x'g + f_y'h)dxdy = \oint_I fgdy - fhdx - \iint_D (fg_x' + fh_y')dxdy.$$
 (5分)

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

$$\iint_{D} (x \frac{\partial \varphi}{\partial x} + y \frac{\partial \varphi}{\partial y}) dx dy = \iint_{D} (\frac{\partial}{\partial x} (\frac{x^{2} + y^{2}}{2}) \varphi'_{x} + \frac{\partial}{\partial y} (\frac{x^{2} + y^{2}}{2}) \varphi'_{y}) dx dy$$

$$= \oint_{L} (\frac{x^{2} + y^{2}}{2}) \varphi'_{x} dy - (\frac{x^{2} + y^{2}}{2}) \varphi'_{y} dx - \iint_{D} (\frac{x^{2} + y^{2}}{2}) (\varphi''_{xx} + \varphi''_{yy}) dx dy$$

$$= \frac{1}{2} \oint_{L} \varphi'_{x} dy - \varphi'_{y} dx - \iint_{D} (\frac{x^{2} + y^{2}}{2}) dx dy = \frac{1}{2} \iint_{D} (\varphi''_{xx} + \varphi''_{yy}) dx dy - \iint_{D} \frac{x^{2} + y^{2}}{2} dx dy$$

$$= \frac{1}{2} \bullet \pi \bullet 1^{2} - \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{1} \frac{r^{2}}{2} r dr = \frac{\pi}{4} \bullet \tag{10 } \text{ fb}$$

B券

一、填空题 (每题 6 分,共 30 分)

(1)
$$4,(0,-1,-3)$$

(2)
$$\frac{x-1}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{1}$$
, $2(x-1) + y + (z-1) = 0$ $\not\equiv 2x + y + z = 3$.

(3)
$$3, \frac{8}{3}$$
.

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

(5)
$$\frac{1}{4}, -\frac{1}{2}$$

(10分)

二、单项选择题 (每题 4 分,共 20 分)

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 $y^* = \frac{1}{2}x^2e^{2x}$ 。

∴通解
$$y(x) = (c_1 + c_1 x)e^{2x} + \frac{1}{2}x^2 e^{2x}$$
 (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。

AP: 1.
$$\overline{s_1} = (\lambda, -1, 2)$$
, $\overline{s_2} = (2, 1, 1)$, $M_1(1, -1, 1)$, $M_2(-1, 1, -3)$,

由题意,混合积
$$[\overline{s_1}, \overline{s_2}, \overline{M_1M_2}] = \begin{vmatrix} \lambda & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ -2 & 2 & -4 \end{vmatrix} = 0$$
, 得 $\lambda = 1$. (5分)

2.
$$\cos \theta = \frac{\left|\overline{s_1} \bullet \overline{s_2}\right|}{\left|\overline{s_1}\right|\left|\overline{s_2}\right|} = \frac{1}{2}, \theta = \frac{\pi}{3}$$
 (10 $\%$)

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)

$$\iint\limits_{D} y dx dy = \iint\limits_{D+D_1} y dx dy - \iint\limits_{D_1} y dx dy$$

$$= \int_0^2 dx \int_0^2 y dy - \int_0^{\pi/2} d\theta \int_0^{2\sin\theta} r \sin\theta \cdot r dr$$
 (8 \(\frac{\pi}{2}\))

$$=4-\frac{8}{3}\int_{0}^{\pi/2}\sin^{4}\theta d\theta = 4-\frac{\pi}{2}.$$
 (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、
$$R = \lim_{n \to \infty} \frac{2n-1}{n!} / \frac{2(n+1)-1}{(n+1)!} = +\infty$$
,收敛域为 $(-\infty, +\infty)$ 。 (3分)

2.
$$\Re S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2n-1}{n!} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2(n+1)-3}{n!} x^n = 2\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n+1}{n!} x^n - 3\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 2S_1(x) - 3e^x$$

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

$$\int_0^x S_1(x) dx = \int_0^x \left(\sum_{n=0}^\infty \frac{n+1}{n!} x^n \right) dx = \sum_{n=0}^\infty \int_0^x \frac{n+1}{n!} x^n dx = \sum_{n=0}^\infty \frac{x^{n+1}}{n!} = x \sum_{n=0}^\infty \frac{x^n}{n!} = x e^x$$
 (8 $\frac{2\pi}{n}$)

两边对x求导,得 $S_1(x) = (x+1)e^x$,

$$S(x) = (2x-1)e^x$$
, $(-\infty < x < +\infty)$. (10 $\%$)

五、求曲面积分 $I = \iint\limits_{\sum} (x^2 + 2xy) \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z + yz \, dz \, dx + (y^2 + \sin x) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$,其中

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

解: 补有向曲面
$$\sum_{1}$$
 : $z = 0$ $(x^2 + y^2 \le 1)$, 取下侧。 (2分)

由高斯公式,
$$I + \iint_{\sum_{1}} = \iiint_{\Omega} (2x + 2y + z) dV$$
, (4分)

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

$$\iiint_{\Omega} z dV = \int_{0}^{2} z dz \iint_{D_{z}:x^{2}+y^{2} \le (\sqrt{1-\frac{z^{2}}{4}})^{2}} dx dy = \pi \int_{0}^{2} z (1-\frac{z^{2}}{4}) dz = \pi (\frac{z^{2}}{2}-\frac{z^{4}}{16}) \Big|_{0}^{2} = \pi,$$
 (8 分)

$$\overline{\text{mi}} \iint_{\sum_{x}} (x^2 + 2xy) dy dz + yz dz dx + (y^2 + \sin x) dx dy$$

$$= \iint_{\sum_{1}} (y^2 + \sin x) dx dy = - \iint_{D_{xy}: x^2 + y^2 \le 1} (y^2 + \sin x) dx dy$$

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

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

故
$$I = \frac{5}{4}\pi$$
。 (10分)

六,七题 同A卷