

2009-2010 第二学期《高数》试题解

一、计算下列各题 (6×8 分)

1、设向量 $\vec{a} + 3\vec{b}$ 与 $7\vec{a} - 5\vec{b}$ 垂直, $\vec{a} - 4\vec{b}$ 与 $7\vec{a} + 2\vec{b}$ 垂直, 求向量 \vec{a}, \vec{b} 之间的夹角。

2、求曲面 $z = \frac{x^2}{2} + y^2$ 平行于平面 $2x + 2y - z = 0$ 的切平面方程。

3、计算二重积分 $\iint_D \sqrt{x^2 + y^2} d\sigma$, 其中 $D = \{(x, y) | 0 \leq y \leq x, x^2 + y^2 \leq 2x\}$ 。

4、设 $z = f(x, y)$ 由 $z - y + xe^{z-y-x} = 0$ 所确定, 求 dz 。

5、将函数 $f(x) = \frac{1}{3-x}$ 展开成 x 的幂级数。

6、计算 $\iiint_{\Omega} x^2 dx dy dz$ 其中 Ω 是由三个坐标平面与平面 $x + y + z = 1$ 围成的闭区域。

$$\text{解 } \quad 1 \quad , \quad \begin{cases} (\vec{a} + 3\vec{b}) \cdot (7\vec{a} - 5\vec{b}) = 0, \\ (\vec{a} - 4\vec{b}) \cdot (7\vec{a} + 2\vec{b}) = 0, \end{cases} \quad \begin{cases} 7|\vec{a}|^2 - 15|\vec{b}|^2 + 16\vec{a} \cdot \vec{b} = 0, \\ 7|\vec{a}|^2 - 8|\vec{b}|^2 - 26\vec{a} \cdot \vec{b} = 0, \end{cases}$$

$$\begin{cases} |\vec{a}| = \sqrt{\frac{74}{7} \vec{a} \cdot \vec{b}} \\ |\vec{b}| = \sqrt{6\vec{a} \cdot \vec{b}} \end{cases} \quad \cos(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} = \sqrt{\frac{7}{444}}, \quad (\vec{a}, \vec{b}) = \arccos \sqrt{\frac{7}{444}}.$$

$$2、F = -z + \frac{x^2}{2} + y^2, \quad \vec{F} = (F_x, F_y, F_z) = (x, 2y, -1) = (2, 2, -1), \quad \begin{cases} x = 2 \\ y = 1 \\ z = 3 \end{cases}$$

所求切平面: $2(x - 2) + 2(y - 1) - (z - 3) = 0$ 。即: $2x + 2y - z = 3$

$$\begin{aligned} \iint_D \sqrt{x^2 + y^2} d\sigma &= \int_0^{\pi} d\theta \int_0^{2\cos\theta} \rho \rho d\rho = \frac{8}{3} \int_0^{\pi} \cos^3 \theta d\theta \\ &= \frac{8}{3} \int_0^{\pi} (1 - \sin^2 \theta) d\sin \theta = \frac{10}{9} \sqrt{2} \end{aligned}$$

4、 $dz - dy + e^{z-y-x} dx + xe^{z-y-x} (dz - dx - dy) = 0$

$$dz = \frac{(x-1)e^{z-x-y}}{1+xe^{z-x-y}} dx + dy.$$

$$5、f(x) = \frac{1}{3} \frac{1}{1 - \frac{x}{3}} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{3^{n+1}} x^n (-3 < x < 3).$$

$$6、\iiint_{\Omega} x^2 dx dy dz = \int_0^1 x^2 dx \int_0^{1-x} dy \int_0^{1-x-y} dz = \int_0^1 x^2 dx \int_0^{1-x} (1-x-y) dy \\ = \int_0^1 x^2 [(1-x)^2 - \frac{1}{2}(1-x)^2] dx = \frac{1}{60}$$

二、(10分)计算曲线积分 $\int_L (x + e^{\sin y}) dy - (y - \frac{1}{2}) dx$ 其中 L 是位于第一象限的直线段

$x + y = 1$ 与位于第二象限的圆弧 $x^2 + y^2 = 1$, 逆时针方向。

$$\text{解: } \int_{L+[-1,1]} (x + e^{\sin y}) dy - (y - \frac{1}{2}) dx = 2 \iint_D dxdy = 2(\frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}) = 1 + \frac{\pi}{2},$$

$$\int_L (x + e^{\sin y}) dy - (y - \frac{1}{2}) dx = 2 \iint_D dxdy = 2(\frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}) = 1 + \frac{\pi}{2} - \int_{-1}^1 \frac{1}{2} dx = \frac{\pi}{2}.$$

三、(10分)计算曲面积分 $\iint_{\Sigma} (2x+z) dy dz + z dx dy$ 其中 Σ 为有向曲面

$z = x^2 + y^2 (0 \leq z \leq 1)$, 其法方向与 z 轴正向成锐角。

$$\text{解: 补上向里的顶 } \Sigma_1, \iint_{\Sigma+\Sigma_1} (2x+z) dy dz + z dx dy = -3 \iiint_{\Omega} dxdydz = -3 \int_0^1 dz \iint_{D_z} dxdy$$

$$= -3 \int_0^1 \pi z dz = -\frac{3}{2} \pi$$

$$\iint_{\Sigma} (2x+z) dy dz + z dx dy = -\frac{3}{2} \pi + \iint_{\Sigma_1^-} (2x+z) dy dz + z dx dy = -\frac{1}{2} \pi.$$

四、(10分)判断级数 $\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{\ln n}{n}$ 的敛散性, 若收敛, 请说明是绝对收敛还是条件收敛。

解: 记 $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ 。 $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2} < 0 (x > 3)$ 。当 $n > 3$ 时 $\frac{\ln n}{n}$ 单调下降。

又 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$, 即 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln n}{n} = 0$ 。故级数 $\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{\ln n}{n}$ 收敛。

因为 $\frac{\ln n}{n} > \frac{1}{n} (n > 3)$, 所以 $\sum_{n=2}^{\infty} \left| (-1)^n \frac{\ln n}{n} \right|$ 发散。原级数条件收敛。

五、(10分)求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1}$ 的收敛域及和函数。

解、 $\sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1}$ 的收敛域： $-1 < x < 1$ 。

设 $s(x) = \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1}$ 。 $\int_0^x s(x)dx = \sum_{n=1}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x} - 1$

$$s(x) = \left(\frac{1}{1-x} - 1 \right)' = \frac{1}{(1-x)^2}.$$

六、(12分) 求 $f(x, y) = x^2 - y^2 + 3$ 在椭圆域 $D = \left\{ (x, y) \mid x^2 + \frac{y^2}{4} \leq 1 \right\}$ 上的最大值和最小值。

解、 $\begin{cases} f_x(x, y) = 2x = 0 \\ f_y(x, y) = -2y = 0 \end{cases}$ 得 $\begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$ 。 $f(0,0) = 3$ 。

在椭圆上， $\varphi(y) = f(x, y) = -\frac{5}{4}y^2 + 4 (-2 \leq y \leq 2)$ 。 $\varphi'(y) = -\frac{5}{2}y = 0$ 得 $y = 0$ 。 $\varphi(-2) = -1$, $\varphi(0) = 4$, $\varphi(2) = -1$ 。

$f(x, y)$ 在 D 上的最大值：4，最小值：-1。