2008-2009 第二学期数学分析 B(下)(A 卷)解答

$$-.1. -4, \frac{\sqrt{6}}{3}$$
 (2分, 2分)

2.
$$\frac{x}{2-z}$$
, $\frac{(2-z)^2+x^2}{(2-z)^3}$ $(2 \%, 2 \%)$

3.
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{\frac{1}{\sin\theta + \cos\theta}}^1 \frac{1}{\rho^2} d\rho$$
, $2 - \frac{\pi}{2}$ (2 $\%$, 2 $\%$)

4.
$$y' + 2y = x^2 e^{-2x}$$
, $y = e^{-2x} (C + \frac{x^3}{3})$ $(2 \%, 2 \%)$

5.
$$\frac{4}{3}$$
, $(0,\frac{3}{5})$ $(2\%,2\%)$

6.
$$\frac{1}{2} - \frac{2}{\pi}$$
, $-\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$, 0 (2 $\%$, 1 $\%$, 1 $\%$)

7.
$$8\pi R(R^2+1)$$
 (4 $\%$)

二.
$$\vec{n} = \{yz, xz, xy\}$$
(2 分)

切平面
$$yz(X-x)+xz(Y-y)+xy(Z-z)=0$$
(4分)

$$yzX + xzY + xyZ = 3xyz$$

$$V = \frac{1}{6}(3x)(3y)(3z) = \frac{9}{2}xyz = \frac{9}{2}a^2 \qquad(8 \%)$$

三.
$$\Leftrightarrow t = \frac{x+1}{2}$$
, 得级数(1) $\sum_{n=1}^{\infty} nt^n$, $\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 1$, $R = 1$ (2分)

$$t = \pm 1$$
 时,级数(1)发散,故(1)的收敛域为 $t \in (-1,1)$ (3分)

由
$$-1 < \frac{x+1}{2} < 1$$
, 得原级数收敛域 $-3 < x < 1$ (4分)

议
$$S(t) = \sum_{n=1}^{\infty} nt^{n-1}$$
 $\int_{0}^{t} S(t)dt = \sum_{n=1}^{\infty} t^{n} = \frac{t}{1-t}$ (6 分)

$$S(t) = (\frac{t}{1-t})' = \frac{1}{(1-t)^2}$$
(8 $\frac{t}{1}$)

$$\sum_{n=1}^{\infty} n(\frac{x+1}{2})^n = \frac{x+1}{2} \cdot \frac{1}{(1-\frac{x+1}{2})^2} = \frac{2(x+1)}{(x-1)^2} \qquad \dots (9 \ \%)$$

四.
$$I = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{4}} d\varphi \int_0^{2\cos\varphi} r^3 \sin\varphi dr \qquad (4 \%)$$
$$= 8\pi \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin\varphi \cos^4\varphi d\varphi \qquad (7 \%)$$
$$= -\frac{8}{5}\pi \cos^5\varphi \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{8}{5}\pi (1 - \frac{\sqrt{2}}{8}) \qquad (9 \%)$$

$$= \int_{0}^{1} dx + \int_{0}^{2} (1 - y)^{2} dy$$
 (8 分)
$$= 1 + \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$$
 (10 分)

七.
$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{x} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^{2n} \qquad (3 \%)$$

$$= (x^2 + 1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^{2n-1}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^{2n+1} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^{2n-1} \qquad (4 \%)$$

$$= \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n-1} x^{2n-1} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^{2n-1}$$

$$= x + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n(n-1)} x^{2n-1} \qquad (6 \%)$$

$$\psi \otimes \psi \wedge x \in [-1,1] \qquad (8 \%)$$

由于 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ 收敛, $\sum_{n=1}^{\infty} \left| (-1)^{n-1} f(\frac{1}{n}) \right|$ 收敛, $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} f(\frac{1}{n})$ 绝对收敛(5 分)

若
$$a > 0$$
,有
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\left| (-1)^{n-1} f(\frac{1}{n}) \right|}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{f(\frac{1}{n})}{\frac{1}{n}} = a$$

由于
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$
 发散, $\therefore \sum_{n=1}^{\infty} \left| (-1)^{n-1} f(\frac{1}{n}) \right|$ 发散(7 分)

但由于 f'(0) > 0 及 f'(x) 的连续性, 在 x = 0 的某邻域内有

$$f'(x) > 0$$
, $f(x)$ 单调增, 故当 n 充分大时 $f(\frac{1}{n})$ 单调减少, 且 $f(\frac{1}{n}) \to 0$

故
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} f(\frac{1}{n})$$
 收敛, 且为条件收敛(9 分)