

武汉大学 2017-2018 学年第二学期期末考试高等数学 B2

- 1、(8 分) 设 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = 4$, 试求 $[(\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{b} + \vec{c})] \cdot (\vec{a} + \vec{c})$.
- 2、(8 分) 设 $z = z(x, y)$ 是由方程 $x^2 - 2z = f(y^2 - 2z)$ 所确定的隐函数, 其中 f 可微, 求证 $y \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y} = xy$.
- 3、(8 分) 设 $D = \{(x, y) \mid |x| + |y| \leq 1\}$, 计算二重积分 $\iint_D y^2 dx dy$.
- 4、(8 分) 已知椭圆 $L: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ 周长为 b , 求 $\oint_L (4xy + 9x^2 + 4y^2) ds$.
- 5、(8 分) 判断两直线 $L_1: \frac{x+1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{2}$ 和 $L_2: \frac{x}{1} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-2}{4}$ 是否在同一平面内, 并求两直线的夹角.
- 6、(10 分) 已知 $\frac{(x+ay)dx + ydy}{(x+y)^2}$ 为某函数的全微分, 求该函数并确定 a 的值.
- 7、(10 分) 在椭球面 $2x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 上求一点, 使函数 $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + \tan z^2$ 在该点沿曲线 $x = t^2, y = 1 - 2t, z = t^3 - 3t$ 在点 $(1, -1, -2)$ 处的切线方向的方向导数最大.
- 8、(10 分) 求曲面积分 $I = \iint_S yz dz dx + 2 dx dy$, 其中 S 是球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ 的外侧在 $z \geq 0$ 的部分.
- 9、(8 分) 设 $f(u)$ 连续, 区域 Ω 由 $0 \leq z \leq 1, x^2 + y^2 \leq t^2$ 围成,

$$f(t) = \iiint_{\Omega} [z^2 + f(\sqrt{x^2 + y^2})] dV, \text{ 求 } \lim_{t \rightarrow 0+} \frac{f(t)}{t^2}.$$
- 10、(8 分) 已知 $b_n = \int_0^1 x \sin n\pi x dx, (n=1, 2, 3, \dots)$, 试判别级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} b_n}{n+1}$ 敛散性并求其和.
- 11、(8 分) 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{3^n + (-2)^n} x^n$ 的收敛区间与收敛域.
- 12、(6 分) 设 a, b 为任意常数, $f(x)$ 在 $x=0$ 的邻域内具有二阶连续导数, 且 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0, f''(x) \geq m > 0$, 试讨论级数:

$$af\left(\frac{1}{\sqrt{1}}\right) - bf\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) + af\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) - bf\left(\frac{1}{\sqrt{4}}\right) + \dots + af\left(\frac{1}{\sqrt{2n-1}}\right) - bf\left(\frac{1}{\sqrt{2n}}\right) + \dots$$
 的敛散性.
 由 (1) 知 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_{2n}$ 存在, $\lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n}$ 不存在, 级数发散.

武汉大学 2017-2018 学年第二学期期末考试高等数学 B2 参考解答

1、(8 分) 设 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = 4$, 试求 $[(\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{b} + \vec{c})] \cdot (\vec{a} + \vec{c})$.

解: $[(\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{b} + \vec{c})] \cdot (\vec{a} + \vec{c}) = (\vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c} + \vec{b} \times \vec{b} + \vec{b} \times \vec{c}) \cdot (\vec{a} + \vec{c}) = 2(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = 8$

2、(8 分) 设 $z = z(x, y)$ 是由方程 $x^2 - 2z = f(y^2 - 2z)$ 所确定的隐函数, 其中 f 可微, 求证

$$y \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y} = xy.$$

解 令 $F(x, y, z) = x^2 - 2z - f(y^2 - 2z)$ 则 $F_x = 2x, F_y = -2yf', F_z = -2 + 2f'$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x}{F_z} = \frac{-x}{f' - 1}, \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_y}{F_z} = \frac{yf'}{f' - 1} \quad \text{则} \quad y \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y} = xy$$

3、(8 分) 设 $D = \{(x, y) \mid |x| + |y| \leq 1\}$, 计算二重积分 $\iint_D y^2 dx dy$.

$$\text{解} \quad \iint_D y^2 dx dy = 4 \iint_{D_1} y^2 dx dy = 4 \int_0^1 dy \int_0^{1-y} y^2 dx = 4 \int_0^1 y^2 (1-y) dy = \frac{1}{3}$$

4. (8 分) 已知椭圆 $L: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ 周长为 b , 求 $\oint_L (4xy + 9x^2 + 4y^2) ds$.

解 因为 L 关于 x 轴 (y 轴) 对称, $4xy$ 关于 y (关于 x) 为奇函数, 所以 $\oint_L 4xy ds = 0$, 故

$$\oint_L (4xy + 9x^2 + 4y^2) ds = \oint_L (9x^2 + 4y^2) ds = 36 \int_L \left(\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} \right) ds = 36b.$$

5、(8 分) 判断两直线 $L_1: \frac{x+1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{2}$ 和 $L_2: \frac{x}{1} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-2}{4}$ 是否在同一平面内, 并求两直线的夹角.

解 1: 直线 L_1 与 L_2 的方向向量分别为 $s_1 = \{1, 1, 2\}, s_2 = \{1, 3, 4\}$, 且分别过 $P(-1, 0, 1), Q(0, -1, 2)$

$$\text{从而 } (s_1 \times s_2) \cdot \overrightarrow{PQ} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 4 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \neq 0, \text{ 故直线 } L_1 \text{ 与 } L_2 \text{ 为异面直线.}$$

$$\text{两直线之间的夹角余弦为 } \cos \varphi = \frac{12}{\sqrt{6}\sqrt{26}} = \sqrt{\frac{12}{13}}, \text{ 故夹角为 } \varphi = \arccos \sqrt{\frac{12}{13}}$$

6、(10 分) 已知 $\frac{(x+ay)dx + ydy}{(x+y)^2}$ 为某函数的全微分, 求该函数并确定 a 的值.

解: 设该函数为 $u(x, y)$, 则由全微分公式有 $du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy = \frac{(x+ay)dx + ydy}{(x+y)^2}$, 则有

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{(x+ay)}{(x+y)^2}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{y}{(x+y)^2}, \quad \text{分别对 } y, x \text{ 求偏导得 } \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x} = \frac{(a-2)x - ay}{(x+y)^3}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{-2y}{(x+y)^3},$$

由于 $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$ 和 $\frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}$ 连续, 所以 $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}$, 则 $a = 2$. 由曲线积分与路径无关可得

$$u(x, y) = \ln(x+y) - \frac{y}{x+y} + C$$

7、(10 分) 在椭球面 $2x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 上求一点, 使函数 $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + \tan z^2$ 在该点沿曲线 $x = t^2, y = 1 - 2t, z = t^3 - 3t$ 在点 $(1, -1, -2)$ 处的切线方向的方向导数最大.

解: 由曲线 $x = t^2, y = 1 - 2t, z = t^3 - 3t$ 在点 $(1, -1, -2)$ 处的法线方向向量为:

$$\{2t, -2, 3t^2 - 3\}|_{t=1} = 2\{1, -1, 0\} \text{ 其单位向量为: } \{\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma\} = \frac{1}{\sqrt{2}}\{1, -1, 0\}$$

函数 $f(x, y, z)$ 的方向导数的表达式为 $\frac{\partial f}{\partial l} = \frac{\partial f}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial f}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial f}{\partial z} \cos \gamma$ 。

$$\text{其中 } \left\{ \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z} \right\} = 2\{x, y, z \sec^2 z\} \quad \text{因此 } \frac{\partial f}{\partial l} = \sqrt{2}(x - y)。$$

于是, 按照题意, 即求函数 $\sqrt{2}(x - y)$ 在条件 $2x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 下的最大值。设

$$F(x, y, z, \lambda) = \sqrt{2}(x - y) + \lambda(2x^2 + y^2 + z^2 - 1),$$

$$\text{令 } \begin{cases} \frac{\partial F}{\partial x} = \sqrt{2} + 4\lambda x = 0 \\ \frac{\partial F}{\partial y} = -\sqrt{2} + 2\lambda y = 0 \\ \frac{\partial F}{\partial z} = 2\lambda z = 0 \\ 2x^2 + y^2 + z^2 = 1 \end{cases}, \text{解之得 } \begin{cases} x = -\frac{\sqrt{2}}{4\lambda} \\ y = \frac{\sqrt{2}}{2\lambda} \\ z = 0 \end{cases} \quad \lambda = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\lambda = \frac{\sqrt{3}}{2}, \text{ 得 } S \text{ 上的点为 } \left(-\frac{\sqrt{6}}{6}, \frac{\sqrt{6}}{3}, 0\right), \text{ 此时 } \frac{\partial f}{\partial l} = -\sqrt{3}$$

$$\lambda = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \text{ 得 } S \text{ 上的点为 } \left(\frac{\sqrt{6}}{6}, -\frac{\sqrt{6}}{3}, 0\right), \text{ 此时 } \frac{\partial f}{\partial l} = \sqrt{3},$$

$$\text{所以, 所求的 } S \text{ 上的点为 } \left(\frac{\sqrt{6}}{6}, -\frac{\sqrt{6}}{3}, 0\right)$$

8、(10 分) 求曲面积分 $I = \iint_S yzdzdx + 2dxdy$, 其中 S 是球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ 的外侧在 $z \geq 0$ 的部分。

解: 添加辅助面 $S_1: z = 0 (x^2 + y^2 \leq 4)$, 法向量乡下, 用 Gauss 公式得

$$I + \iint_{S_1} yzdzdx + 2dxdy = \iiint_{\Omega} z dV = \int_0^2 dz \iint_{D(z)} z dxdy = \int_0^2 z \pi(4 - z^2) dz = 4\pi, \text{ 于是}$$

$$I = -\iint_{S_1} yzdzdx + 2dxdy + 4\pi = \iint_{D_{xy}} 2dxdy + 4\pi = 12\pi$$

9、(8 分) 设 $f(u)$ 连续, 区域 Ω 由 $0 \leq z \leq 1, x^2 + y^2 \leq t^2$ 围成,

$$f(t) = \iiint_{\Omega} [z^2 + f(\sqrt{x^2 + y^2})] dV, \text{ 求 } \lim_{t \rightarrow 0+} \frac{f(t)}{t^2}。$$

$$\text{解 } f(t) = \iiint_{\Omega} [z^2 + f(\sqrt{x^2 + y^2})] dV = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^t \rho d\rho \int_0^1 [z^2 + f(\rho)] dz$$

$$= \frac{\pi}{3} t^2 + 2\pi \int_0^t \rho f(\rho) d\rho$$

$$\lim_{t \rightarrow 0+} \frac{f(t)}{t^2} = \frac{\pi}{3} + 2\pi \lim_{t \rightarrow 0+} \frac{\int_0^t \rho f(\rho) d\rho}{t^2} = \frac{\pi}{3} + \pi \lim_{t \rightarrow 0+} f(t) = \frac{\pi}{3} \quad (\because f(0) = 0)$$

10、(8 分) 已知 $b_n = \int_0^1 x \sin n\pi x dx, (n = 1, 2, 3, \dots)$, 试判别级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} b_n}{n+1}$ 敛散性并求其和。

解 由 $b_n = \int_0^1 x \sin n\pi x dx = \frac{(-1)^{n+1}}{n\pi} (n=1,2,3,\dots)$, 而 $\left| \frac{(-1)^{n+1} b_n}{n+1} \right| = \frac{1}{\pi n(n+1)} < \frac{1}{n^2}$

由比较判别法知, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} b_n}{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\pi n(n+1)}$ 收敛

$$\text{又 } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} b_n}{n+1} = \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right),$$

$$\text{且 } S_n = \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) = \frac{1}{\pi} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) \text{ 所以级数的和 } S = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\pi} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) = \frac{1}{\pi}.$$

11、(8分) 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{3^n + (-2)^n} x^n$ 的收敛区间与收敛域。

$$\text{解: } \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{n+1}{3^{n+1} + (-2)^{n+1}}}{\frac{n}{3^n + (-2)^n}} = \frac{1}{3}, \text{ 所以收敛半径 } R=3, \text{ 收敛区间为 } (-3, 3),$$

在 $x = \pm 3$ 处, 原级数为 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{3^n + (-2)^n} (\pm 3)^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\pm 1)^n n}{1 + (-\frac{2}{3})^n}$ 而 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{1 + (-\frac{2}{3})^n} = \infty$, 所以发散,

因此收敛域也为 $(-3, 3)$ 。

12、(6分) 设 a, b 为任意常数, $f(x)$ 在 $x=0$ 的邻域内具有二阶连续导数, 且

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0, f''(x) \geq m > 0, \text{ 试讨论级数:}$$

$$af\left(\frac{1}{\sqrt{1}}\right) - bf\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) + af\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) - bf\left(\frac{1}{\sqrt{4}}\right) + \cdots + af\left(\frac{1}{\sqrt{2n-1}}\right) - bf\left(\frac{1}{\sqrt{2n}}\right) + \cdots \text{的敛散性。}$$

解 由 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0$ 得: $f(0) = f'(0) = 0$, 再由 $f''(x) \geq m > 0$ 知: 当 $x > 0$ 时, $f(x) > 0$, $f(x)$

是单调增函数, 且 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$, 故 $f\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$ 单调减且趋于 0, 所以 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} f\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$ 收敛。

当 $a = b$ 时, 级数 $= a \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} f\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$, 收敛。

$$\text{当 } a \neq b \text{ 时, } S_{2n} = af\left(\frac{1}{\sqrt{1}}\right) - bf\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) + af\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) - bf\left(\frac{1}{\sqrt{4}}\right) + \cdots + af\left(\frac{1}{\sqrt{2n-1}}\right) - bf\left(\frac{1}{\sqrt{2n}}\right)$$

$$= a[f\left(\frac{1}{\sqrt{1}}\right) - f\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) + \cdots + f\left(\frac{1}{\sqrt{2n-1}}\right) - f\left(\frac{1}{\sqrt{2n}}\right)]$$

$$+ (a-b)[f\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) + f\left(\frac{1}{\sqrt{4}}\right) + \cdots + f\left(\frac{1}{\sqrt{2n}}\right)] = a\sigma_{2n} + (a-b)\delta_n$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f\left(\frac{1}{\sqrt{2n}}\right)}{\frac{1}{n}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{2x^2} = \frac{f''(0)}{4} > \frac{m}{4} > 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \delta_n \text{ 不存在,}$$

由 (1) 知 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_{2n}$ 存在, $\lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n}$ 不存在, 级数发散。