

2015-2016 高等数学 B2 期末试题解

一、(9分) 设长方体三条棱长 $|OA|=5, |OB|=4, |OC|=3$, $|OM|$ 为对角线。求 \overrightarrow{OA} 在 \overrightarrow{OM} 上的投影。

解: 以 \overrightarrow{OA} 延长为 x 轴, \overrightarrow{OB} 延长为 y 轴, \overrightarrow{OC} 延长为 z 轴, 建立直角坐标系。

$$\overrightarrow{OA} = \{5, 0, 0\}, \overrightarrow{OM} = \{5, 4, 3\}, \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OM} = 25, |\overrightarrow{OM}| = \sqrt{5^2 + 4^2 + 3^2} = 5\sqrt{2}$$

$$\text{Proj}_{\overrightarrow{OM}} \overrightarrow{OA} = \frac{\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OM}}{|\overrightarrow{OM}|} = \frac{5}{2}\sqrt{2}$$

二、(10分) 设函数 $f(u, v)$ 可微且 $f(1, 1)=0$, $z=z(x, y)$ 由方程

$$(x+1)z - y^2 = x^2 f(y, z) \text{ 所确定。求 } dz|_{(0,1)} \text{ 和 } \left. \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \right|_{(0,1)}.$$

解: $(x, y)=(0, 1)$ 代入 $(x+1)z - y^2 = x^2 f(y, z)$ 得 $z=1$ 。

$(x+1)z - y^2 = x^2 f(y, z)$ 两边微分得

$$(x+1)dz + zdx - 2ydy = 2xf(y, z)dx + x^2(f_1(y, z)dy + f_2(y, z)dz)$$

$$\text{解得 } dz = \frac{2xf(y, z) - z}{x+1-x^2f_2(y, z)} dx + \frac{x^2f_1(y, z) + 2y}{x+1-x^2f_2(y, z)} dy.$$

$$dz|_{(0,1)} = \left. \frac{2xf(y, z) - z}{x+1-x^2f_2(y, z)} \right|_{(0,1,1)} dx + \left. \frac{x^2f_1(y, z) + 2y}{x+1-x^2f_2(y, z)} \right|_{(0,1,1)} dy = -1dx + 2dy.$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \left. \frac{2xf(y, z) - z}{x+1-x^2f_2(y, z)} \right|_{(0,1)}, \left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{(0,1)} = -1$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \left. \frac{\left(2f(y, z) + 2xf_2(y, z) \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial x} \right)(x+1-x^2f_2(y, z)) - (2xf(y, z) - z)(1-2xf_2(y, z) - x^2f_{22}(y, z)\frac{\partial z}{\partial x})}{(x+1-x^2f_2(y, z))^2} \right|_{(0,1)}$$

$$\left. \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \right|_{(0,1)} = \left. \frac{\left(2f(y, z) + 2xf_2(y, z) \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial x} \right)(x+1-x^2f_2(y, z)) - (2xf(y, z) - z)(1-2xf_2(y, z) - x^2f_{22}(y, z)\frac{\partial z}{\partial x})}{(x+1-x^2f_2(y, z))^2} \right|_{(0,1)}$$

$$= 2$$

三、(7分) 求函数 $u = \ln(x + \sqrt{y^2 + z^2})$ 在点 $A(1, 0, 1)$ 处沿点 A 指向点 $B(3, -2, 2)$ 方向的方向导数。

$$\text{解: } du\Big|_A = \frac{dx + \frac{ydy + zdz}{\sqrt{y^2 + z^2}}}{x + \sqrt{y^2 + z^2}} \Big|_A = \frac{1}{2}dx + 0dy + \frac{1}{2}dz, \quad \overrightarrow{\operatorname{grad} u}\Big|_A = \left\{ \frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2} \right\}.$$

$$\overrightarrow{AB} = \{2, -2, 1\}, \vec{e}_{\overrightarrow{AB}} = \left\{ \frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{1}{3} \right\}.$$

$$\frac{\partial u}{\partial \overrightarrow{AB}}\Big|_A = \overrightarrow{\operatorname{grad} u}\Big|_A \cdot \vec{e}_{\overrightarrow{AB}} = \frac{1}{2}.$$

四、(9分) 求函数 $z = 2x^2 + 3y^2 + 4x - 8$ 在闭区域 $D: x^2 + y^2 \leq 4$ 上的最大值和最小值。

解: (1) 在边界上, $z = -x^2 + 4x + 4 (-2 \leq x \leq 2)$ 。

让 $\frac{dz}{dx} = -2x + 4 = 0$ 得唯一解 $x = 2$ 。 $z(2) = 8, z(-2) = -8$ 。

$$\text{在 } D \text{ 的内部解方程组} \begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = 4x + 4 = 0 \\ \frac{\partial z}{\partial y} = 6y = 0 \end{cases} \text{ 得唯一 } (-1, 0)。 z(-1, 0) = -10。$$

故, $\max_D z = 8, \min_D z = -10$ 。

五、(9分) 设 Ω 是由 $z = \sqrt{1-x^2-y^2}$ 及 $z = 0$ 所围的闭区域。试将 $\iiint_{\Omega} f(x^2+y^2) dV$ 分别化成球面坐标、柱面坐标下的三次积分式。

$$\text{解: } \iiint_{\Omega} f(x^2+y^2) dV = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^1 f(r^2 \sin^2 \varphi) r^2 \sin \varphi dr.$$

$$\iiint_{\Omega} f(x^2+y^2) dV = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 \rho d\rho \int_0^{\sqrt{1-\rho^2}} f(\rho^2) dz.$$

六、(8分) 计算二重积分 $\iint_D x^2 y dx dy$ 其中 D 是由双曲线 $x^2 - y^2 = 1$ 及直线 $y = 0, y = 1$ 所围成的平面区域。

$$\begin{aligned} \text{解: } \iint_D x^2 y dx dy &= \int_0^1 y dy \int_{-\sqrt{1+y^2}}^{\sqrt{1+y^2}} x^2 dx = 2 \int_0^1 y dy \int_0^{\sqrt{1+y^2}} x^2 dx \\ &= \frac{2}{3} \int_0^1 y \left(\sqrt{1+y^2} \right)^3 dy = \frac{1}{3} \int_0^1 \left(\sqrt{1+y^2} \right)^3 dy^2 = \frac{1}{3} \int_0^1 \left(\sqrt{1+t} \right)^3 dt \\ &= \frac{2}{15} (1+t)^{\frac{5}{2}} \Big|_0^1 = \frac{2}{15} \left(2^{\frac{5}{2}} - 1 \right) \end{aligned}$$

七、(10分) 将函数 $f(x)=\begin{cases} 1, & 0 \leq x \leq h \\ 0, & h < x \leq \pi \end{cases}$ 分别展开成正弦级数和余弦级数。

解：(1) 展开成正弦级数。

$$a_n = 0$$

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi f(x) \sin nx dx = \frac{2}{\pi} \int_0^h \sin nx dx = -\frac{2}{n\pi} \cos nx \Big|_0^h = \frac{2}{n\pi} (1 - \cos nh)$$

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n\pi} (1 - \cos nh) \sin nx \quad (0 < x \leq \pi, x \neq h)$$

(2) 展开成余弦级数。

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi f(x) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^h dx = \frac{2h}{\pi}$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi f(x) \cos nx dx = \frac{2}{\pi} \int_0^h \cos nx dx = \frac{2}{n\pi} \sin nx \Big|_0^h = \frac{2 \sin nh}{n\pi}$$

$$b_n = 0$$

$$f(x) = \frac{h}{\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 \sin nh}{n\pi} \cos nx \quad (0 \leq x \leq \pi, x \neq h)$$

八、(9分) 求曲线 $\begin{cases} y^2 + z^2 = 20 \\ -2x^2 - 2y^2 + z^2 = -10 \end{cases}$ 在点 $A(-3, 2, 4)$ 处的切线及法平面方程。

解：曲线 $\begin{cases} y^2 + z^2 = 20 \\ -2x^2 - 2y^2 + z^2 = -10 \end{cases}$ 在点 $(-3, 2, 4)$ 附近的参数方程

$$\begin{cases} x = -\sqrt{15} \sqrt{-\cos 2\theta} \\ y = \sqrt{20} \cos \theta \\ z = \sqrt{20} \sin \theta \end{cases}$$

$$\text{在 } A \text{ 点, } \sin \theta = \frac{2}{\sqrt{5}}, \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{5}},$$

$$x' = -\sqrt{15} \frac{\sin 2\theta}{\sqrt{-\cos 2\theta}} = -\sqrt{15} \frac{2 \sin \theta \cos \theta}{\sqrt{1 - 2 \cos^2 \theta}} = -\sqrt{15} \frac{\frac{4}{\sqrt{5}}}{\sqrt{\frac{3}{5}}} = -4$$

$$y' = -\sqrt{20} \sin \theta = -\frac{2\sqrt{20}}{\sqrt{5}} = -4, z' = \sqrt{20} \frac{1}{\sqrt{5}} = 2$$

$$\vec{\tau} = \{2, 2, -1\}$$

切 线 : $\frac{x+3}{2} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-4}{-1}$; 法 平 面 : $2(x+3) + 2(y-2) - z + 4 = 0$ 即
 $2x + 2y - z = -6$ 。

九、(7分) 计算曲面积分 $I = \iint_S (y^2 - z) dy dz + (z^2 - x) dz dx + (x^2 - y) dx dy$, 其中 S 为锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ ($0 \leq z \leq h$) 的外侧。

解: 补曲面 $S_1: x^2 + y^2 \leq h^2, z = h$ 上侧。 $S + S_1$ 围 Ω 。

$$\begin{aligned} \iint_{S+S_1} (y^2 - z) dy dz + (z^2 - x) dz dx + (x^2 - y) dx dy &= \underset{\text{高斯公式}}{\iiint_{\Omega}} 0 dV = 0 \\ \iint_S (y^2 - z) dy dz + (z^2 - x) dz dx + (x^2 - y) dx dy &= - \iint_{S_1} (y^2 - z) dy dz + (z^2 - x) dz dx + (x^2 - y) dx dy \\ &= - \iint_{S_1} (x^2 - y) dx dy = - \iint_{x^2+y^2 \leq h^2} (x^2 - y) dx dy = - \iint_{x^2+y^2 \leq h^2} x^2 dx dy = - \frac{1}{2} \iint_{x^2+y^2 \leq h^2} (x^2 + y^2) dx dy \\ &= - \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^h \rho^3 d\rho = - \frac{\pi h^4}{4} \end{aligned}$$

十、(7分) 试求函数 $f(x) = \arctan x$ 在点 $x_0 = 0$ 的泰勒级数展开式, 并求 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n-1} \left(\frac{3}{4}\right)^n$ 之值。

解: $(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n}$ ($-1 < x < 1$)。

$$\arctan x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n-1} \left(\frac{3}{4}\right)^n = -\frac{\sqrt{3}}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{2n+1} = -\frac{\sqrt{3}}{2} \arctan \frac{\sqrt{3}}{2}$$

十一、(9分) 求二元可微函数 $\varphi(x, y)$, 满足 $\varphi(0, 1) = 1$, 并使曲线积分 $I_1 = \int_L (3xy^2 + x^3) dx + \varphi(x, y) dy$ 及 $I_2 = \int_L \varphi(x, y) dx + (3xy^2 + x^3) dy$ 都与积分路径无关。

解: $P_1 = 3xy^2 + x^3, Q_1 = \varphi(x, y), Q_2 = 3xy^2 + x^3, P_2 = \varphi(x, y)$ 。

$$\begin{cases} 6xy = \varphi_x \\ 3y^2 + 3x^2 = \varphi_y \end{cases}$$

由前式得 $\varphi = 3x^2 y + C(y)$ 。结合后式得 $3y^2 + 3x^2 = 3x^2 + C'(y), C(y) = y^3 + c$ 。

$\varphi = 3x^2 y + y^3 + c$ 。由 $\varphi(0, 1) = 1$ 有 $c = 0$ 。 $\varphi(x, y) = 3x^2 y + y^3$ 。

十二、(6分) 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ($a_n > 0$) 收敛, 试证明: 当 $\alpha > 1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{a_n}{n^\alpha}}$ 也收敛。

证 下面所涉及的级数都是正项级数。因为 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛, 所以 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{2}$ 收敛。因为当 $\alpha > 1$ 时 $p -$

级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ 收敛, 所以 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n^\alpha}$ 收敛。从而 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a_n}{2} + \frac{1}{2n^\alpha} \right)$ 收敛。又因为

$$\sqrt{\frac{a_n}{n^\alpha}} \leq \frac{a_n}{2} + \frac{1}{2n^\alpha} (n > 0), \text{ 故, } \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{a_n}{n^\alpha}}$$
 也收敛。

满绩小铺QQ:
1433397577