## 2015-2016 高等数学 B2 期末试题解

一、 $(9 \, \text{分})$  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。

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

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

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

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

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

$$(x+1)dz + zdx - 2ydy = 2xf(y,z)dx + x^{2}(f_{1}(y,z)dy + f_{2}(y,z)dz)$$

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

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

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

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

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

=2

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

由各班学委收集, 学习部整理

$$\widehat{\mathbf{M}}: \ du \Big|_{A} = \frac{dx + \frac{ydy + zdz}{\sqrt{y^{2} + z^{2}}}}{x + \sqrt{y^{2} + z^{2}}} \Big|_{A} = \frac{1}{2} dx + 0 dy + \frac{1}{2} dz, \ \overline{\mathbf{grad}} u \Big|_{A} = \left\{ \frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2} \right\}.$$

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

$$\frac{\partial u}{\partial \overrightarrow{AB}}\Big|_{A} = \overrightarrow{gradu}\Big|_{A} \cdot \overrightarrow{e}_{\overrightarrow{AB}} = \frac{1}{2}.$$

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

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

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

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

故, 
$$\max_{D} z = 8, \min_{D} z = -10$$
。

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

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。

解: 
$$\iint_{D} x^{2} y dx dy = \int_{0}^{1} y dy \int_{-\sqrt{1+y^{2}}}^{\sqrt{1+y^{2}}} x^{2} dx = 2 \int_{0}^{1} y dy \int_{0}^{\sqrt{1+y^{2}}} x^{2} dx$$
$$= \frac{2}{3} \int_{0}^{1} y \left(\sqrt{1+y^{2}}\right)^{3} dy = \frac{1}{3} \int_{0}^{1} \left(\sqrt{1+y^{2}}\right)^{3} dy^{2} = \frac{1}{3} \int_{0}^{1} \left(\sqrt{1+t}\right)^{3} dt$$
$$= \frac{2}{15} (1+t)^{\frac{5}{2}} \Big|_{0}^{1} = \frac{2}{15} \left(2^{\frac{5}{2}} - 1\right)$$

由各班学委收集,学习部整理

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

解: (1)展开成正弦级数。

$$a_n = 0$$

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

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

(2) 展开成余弦级数。

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

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

$$b_n = 0$$

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

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

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

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

$$x' = -\sqrt{15} \frac{\sin 2\theta}{\sqrt{-\cos 2\theta}} = -\sqrt{15} \frac{2\sin \theta \cos \theta}{\sqrt{1 - 2\cos^2 \theta}} = -\sqrt{15} \frac{\frac{4}{5}}{\frac{3}{5}} = -4$$
$$y' = -\sqrt{20} \sin \theta = -\frac{2\sqrt{20}}{\sqrt{5}} = -4, z' = \sqrt{20} \frac{1}{\sqrt{5}} = 2$$
$$\vec{\tau} = \{2, 2, -1\}$$

由各班学委收集, 学习部整理

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、 
$$(7 \, \, \, \, \, \, \, \, )$$
 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  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$   $(0 \le z \le h)$  的外侧。

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

$$\iint_{S+S_1} (y^2 - z) dy dz + (z^2 - x) dz dx + (x^2 - y) dx dy = \iiint_{\Omega} 0 dV = 0$$

$$\iint_{S} (y^2 - z) dy dz + (z^2 - x) dz dx + (x^2 - y) dx dy = -\iint_{S_1} (y^2 - z) dy dz + (z^2 - x) dz dx + (x^2 - y) dx dy$$

$$= -\iint_{S_1} (x^2 - y) dx dy = -\iint_{x^2 + y^2 \le h^2} (x^2 - y) dx dy = -\iint_{x^2 + y^2 \le h^2} x^2 dx dy = -\frac{1}{2} \iint_{x^2 + y^2 \le h^2} (x^2 + y^2) dx dy$$

$$= -\frac{1}{2} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^h \rho^3 d\rho = -\frac{\pi h^4}{4}$$

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

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

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

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

$$I_{1} = \int_{L} (3xy^{2} + x^{3}) dx + \varphi(x, y) dy \, \mathcal{D} \, I_{2} = \int_{L} \varphi(x, y) dx + (3xy^{2} + x^{3}) dy \, \text{and also } \mathcal{D} + \mathcal{D} +$$

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

$$\varphi = 3x^2y + y^3 + c$$
。 由  $\varphi(0,1) = 1$  有  $c = 0$ 。  $\varphi(x,y) = 3x^2y + y^3$ 。 由各班学委收集,学习部整理

满绩小铺QQ: 1433397577, 搜集整理不易, 资料自用就好, 谢谢!

十二、(6分)若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ \left(a_n > 0\right)$  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-1

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

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

