## 2015-2016 高等数学 B2 期末

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

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

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

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

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

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

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

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

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

=2

三、(7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。

$$\Re : du \Big|_{A} = \frac{dx + \frac{ydy + zdz}{\sqrt{y^2 + z^2}}}{x + \sqrt{y^2 + z^2}} \Big|_{A} = \frac{1}{2}dx + 0dy + \frac{1}{2}dz , \quad \overline{gradu} \Big|_{A} = \left\{\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}\right\}.$$

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

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

四、(9分) 求函数  $z = 2x^2 + 3y^2 + 4x - 8$  在闭区域 D:x 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  $x = 2$  。  $z(2) = 8, z(-2) = -8$  。

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

$$\iiint_{\Omega} f(x^{2} + y^{2}) dV = \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{1} \rho d\rho \int_{0}^{\sqrt{1-\rho^{2}}} f(\rho^{2}) dz$$

六、(8分) 计算二重积分  $\iint_D x^2 y dx dy$  其中 D 是由双曲线  $x^2 - y^2$ 

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

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

$$a_n = 0$$

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。

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

$$a_{0} = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} f(x) dx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{h} dx = \frac{2h}{\pi}$$

$$a_{n} = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{h} \cos nx dx = \frac{2}{n\pi} \sin nx \Big|_{0}^{h} = \frac{2\sin nh}{n\pi}$$

$$b_{n} = 0$$

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

$$f(x) = \frac{h}{\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 \sin nh}{n\pi} \cos nx \quad (0 \le x \le \pi, x \ne h)$$
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。
$$f(x) = \frac{h}{\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 \sin nh}{n\pi} \cos nx \quad (0 \le x \le \pi, x \ne h)$$
八、(9 分)求曲线 
$$\begin{cases} y^2 + z^2 = 20 \\ -2x^2 - 2y^2 + z^2 = -10 \end{cases}$$
 在点  $A(-3,2,4)$  附近的参数方程

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

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

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

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

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  $2x + 2y - z = -6$ 。

面 
$$z = \sqrt{x^2 + y^2} \left( 0 \le z \le h \right)$$
 的外侧。

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

$$\iint\limits_{S+S_1}(y^2-z)dydz+(z^2-x)dzdx+(x^2-y)dxdy\stackrel{\text{fi}}{=} \iiint\limits_{\Omega}0dV=0$$

$$\iint_{S} (y^{2} - z) dy dz + (z^{2} - x) dz dx + (x^{2} - y) dx dy = -\iint_{S_{1}} (y^{2} - z) dy dz + (z^{2} - x) dz dx + (x^{2} - y) dx dy$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\varphi = 3x^2y + y^3 + c$$
 .  $\pm \varphi(0,1) = 1$   $\exists c = 0$  .  $\varphi(x,y) = 3x^2y + y^3$  .

十二、 $(6\,\%)$  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  $\sqrt{\frac{a_n}{n^{\alpha}}} \leq \frac{a_n}{2} + \frac{1}{2n^{\alpha}}(n > 0)$ , 故,  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{a_n}{n^{\alpha}}}$  也收敛。 ZhiShi LAN AOYANDAO ZhiShi LAND
AN rights reserved All rights reserved
AN rights reserved All rights reserved

ANDAO ZhiShi LAND CO