



# 厦门大学《微积分 I-2》课程期中试卷

\_\_\_\_\_学院\_\_\_\_\_系\_\_\_\_\_年级\_\_\_\_\_专业

试卷类型:(理工类 A 卷)

考试时间:2019. 04. 13

一、(本题 6 分) 已知空间中四个点的坐标分别为  $A(0, 0, 0)$ 、 $B(6, 0, 6)$ 、 $C(4, 3, 0)$ 、 $D(2, -1, 3)$ , 求以  $AB$ 、 $AC$  和  $AD$  为棱的平行六面体的体积。

解:  $AB = (6, 0, 6)$ ,  $AC = (4, 3, 0)$ ,  $AD = (2, -1, 3)$ 。

平行六面体的体积  $V = |(AB \times AC) \cdot AD|$

$$\begin{aligned} &= \left( \begin{vmatrix} 0 & 6 \\ 3 & 0 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 6 & 6 \\ 0 & 4 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 6 & 0 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} \right) \cdot (2, -1, 3) \\ &= (-18, 24, 18) \cdot (2, -1, 3) = -36 - 24 + 54 = 6 \end{aligned}$$

或者

$$V = |(AB \times AC) \cdot AD| = \begin{vmatrix} 6 & 0 & 6 \\ 4 & 3 & 0 \\ 2 & -1 & 3 \end{vmatrix} = 6$$

二、(每小题 6 分, 共 12 分) 求解下列微分方程:

1. 求微分方程  $\frac{dy}{dx} = -\sin^2(x+y)$  的通解;

解: 令  $u = x + y$ , 则  $\frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx} - 1$ , 代入方程, 整理得  $\frac{du}{dx} = \cos^2 u$ ,

从而  $\sec^2 u \, du = dx$ , 进而  $\int \sec^2 u \, du = \int 1 \, dx$ , 解得  $\tan u = x + C$ 。因此原微分方程的通解为  $\tan(x+y) = x + C$

2. 求满足初始条件  $y(0) = y'(0) = 1$  的微分方程  $y'' = 2y^3$  的特解。

解: 令  $P(y) = y'$ , 则  $y'' = P \frac{dP}{dy}$ , 代入方程, 得  $P \frac{dP}{dy} = 2y^3$ , 进一步整理得

$2P dP = 4y^3 dy$ , 积分得  $\int 2P dP = \int 4y^3 dy$ , 求得  $P^2 = y^4 + C_1$ 。又由初始条件有  $P(1) = 1$ , 故有

$C_1 = 0$  且  $P = y^2$ , 即  $\frac{dy}{dx} = y^2$ , 整理得  $\frac{dy}{y^2} = dx$ , 积分得  $\int \frac{dy}{y^2} = \int dx$ , 求得  $-\frac{1}{y} = x + C_2$ , 由初始

条件  $y(0) = 1$ , 解得  $C_2 = -1$ , 因此所求的特解为  $y = \frac{1}{1-x}$ 。

三、(本题 8 分) 已知函数  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  连续, 且满足:

$$f(x) = e^x + \int_0^x f(t)dt,$$

试求  $f(x)$ 。

解: 对方程  $f(x) = e^x + \int_0^x f(t)dt$  两边对  $x$  求导, 得  $f'(x) - f(x) = e^x$ , 且有  $f(0) = 1$ 。此微分方程通解为  $f(x) = e^{\int dx} (C + \int e^x e^{\int dx} dx) = xe^x + Ce^x$ , 又  $f(0) = 1$ , 求得  $C = 1$ 。因此  $f(x) = (x+1)e^x$ 。

四、(本题 10 分) 求微分方程  $y'' - 2y' + y = 1 + \sin x$  的通解。

解: 特征方程为  $r^2 - 2r + 1 = 0$ , 求得特征根为  $r_1 = r_2 = 1$ 。可令微分方程的特解为  $y = a + b \sin x + c \cos x$ , 代入方程求得  $a = 1, b = 0, c = \frac{1}{2}$ 。从而通解为

$$y = \frac{1}{2} \cos x + (C_1 + C_2 x)e^x$$

五、(本题 8 分) 求两异面直线  $\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{3}$  与  $x-1 = y = \frac{z}{2}$  的距离。

解:  $\vec{s}_1 = (1, 2, 3), \vec{s}_2 = (1, 1, 2)$ , 求得过直线  $x-1 = y = \frac{z}{2}$  并与  $\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{3}$  平行的平面  $\Pi$  的法向量为

$\vec{n} = (1, 2, 3) \times (1, 1, 2) = (1, 1, -1)$ , 因此平面  $\Pi$  的方程为  $x-1+y-z=0$ 。任取直线  $\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{3}$  的一

点  $(0, 0, 0)$ , 其到平面  $\Pi$  的距离  $d = \frac{|0-1+0-0|}{\sqrt{1^2+1^2+(-1)^2}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$  也就是所求两异面直线的距离。

六、(本题 10 分) 平面上的广义极坐标  $(\rho, \theta)$  与直角坐标  $(x, y)$  满足关系式:  $\begin{cases} x = a\rho \cos \theta \\ y = b\rho \sin \theta \end{cases}$ ,

其中  $a, b > 0$  为常数, 试求 Jacobi 行列式  $\frac{\partial(\rho, \theta)}{\partial(x, y)} = \frac{\partial \rho}{\partial x} \cdot \frac{\partial \theta}{\partial y} - \frac{\partial \rho}{\partial y} \cdot \frac{\partial \theta}{\partial x}$  的值。

解法一: 令  $F(x, y, \rho, \theta) = x - a\rho \cos \theta$ ,  $G(x, y, \rho, \theta) = y - b\rho \sin \theta$ , 则

$$\frac{\partial F}{\partial x} = 1, \quad \frac{\partial F}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial F}{\partial \rho} = -a \cos \theta, \quad \frac{\partial F}{\partial \theta} = a\rho \sin \theta;$$

$$\frac{\partial G}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial G}{\partial y} = 1, \quad \frac{\partial G}{\partial \rho} = -b \sin \theta, \quad \frac{\partial G}{\partial \theta} = -b\rho \cos \theta,$$

$$J = \frac{\partial(F, G)}{\partial(\rho, \theta)} = \frac{\partial F}{\partial \rho} \cdot \frac{\partial G}{\partial \theta} - \frac{\partial F}{\partial \theta} \cdot \frac{\partial G}{\partial \rho} = (-a \cos \theta)(-b \rho \cos \theta) - (a \rho \sin \theta)(-b \sin \theta) = ab\rho,$$

$$J_1 = \frac{\partial(F, G)}{\partial(x, \theta)} = \frac{\partial F}{\partial x} \cdot \frac{\partial G}{\partial \theta} - \frac{\partial F}{\partial \theta} \cdot \frac{\partial G}{\partial x} = 1 \cdot (-b \rho \cos \theta) - (a \rho \sin \theta) \cdot 0 = -b \rho \cos \theta,$$

$$J_2 = \frac{\partial(F, G)}{\partial(y, \theta)} = \frac{\partial F}{\partial y} \cdot \frac{\partial G}{\partial \theta} - \frac{\partial F}{\partial \theta} \cdot \frac{\partial G}{\partial y} = 0 \cdot (-b \rho \cos \theta) - (a \rho \sin \theta) \cdot 1 = -a \rho \sin \theta$$

$$J_3 = \frac{\partial(F, G)}{\partial(\rho, x)} = \frac{\partial F}{\partial \rho} \cdot \frac{\partial G}{\partial x} - \frac{\partial F}{\partial x} \cdot \frac{\partial G}{\partial \rho} = (-a \cos \theta) \cdot 0 - 1 \cdot (-b \sin \theta) = b \sin \theta$$

$$J_4 = \frac{\partial(F, G)}{\partial(\rho, y)} = \frac{\partial F}{\partial \rho} \cdot \frac{\partial G}{\partial y} - \frac{\partial F}{\partial y} \cdot \frac{\partial G}{\partial \rho} = (-a \cos \theta) \cdot 1 - 0 \cdot (-b \sin \theta) = -a \cos \theta$$

$$\frac{\partial \rho}{\partial x} = -\frac{J_1}{J} = -\frac{-b \rho \cos \theta}{ab\rho} = \frac{\cos \theta}{a}, \quad \frac{\partial \rho}{\partial y} = -\frac{J_2}{J} = -\frac{-a \rho \sin \theta}{ab\rho} = \frac{\sin \theta}{b},$$

$$\frac{\partial \theta}{\partial x} = -\frac{J_3}{J} = -\frac{b \sin \theta}{ab\rho} = -\frac{\sin \theta}{a\rho}, \quad \frac{\partial \theta}{\partial y} = -\frac{J_4}{J} = -\frac{-a \cos \theta}{ab\rho} = \frac{\cos \theta}{b\rho}$$

$$\frac{\partial(\rho, \theta)}{\partial(x, y)} = \frac{\partial \rho}{\partial x} \cdot \frac{\partial \theta}{\partial y} - \frac{\partial \rho}{\partial y} \cdot \frac{\partial \theta}{\partial x} = \frac{\cos \theta}{a} \frac{\cos \theta}{b\rho} - \frac{\sin \theta}{b} \left(-\frac{\sin \theta}{a\rho}\right) = \frac{1}{ab\rho}.$$

解法二:

$$\frac{\partial(x, y)}{\partial(\rho, \theta)} = \frac{\partial x}{\partial \rho} \cdot \frac{\partial y}{\partial \theta} - \frac{\partial x}{\partial \theta} \cdot \frac{\partial y}{\partial \rho} = (a \cos \theta) \cdot (b \rho \cos \theta) - (-a \rho \sin \theta) \cdot (b \sin \theta) = ab\rho,$$

因此  $\frac{\partial(\rho, \theta)}{\partial(x, y)} = 1 / \frac{\partial(x, y)}{\partial(\rho, \theta)} = \frac{1}{ab\rho}.$

七、(本题 10 分) 设二元函数  $z = f(x - y, \frac{x}{y})$ , 其中  $f$  具有连续的二阶偏导数, 试求  $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}.$

解:  $\frac{\partial z}{\partial x} = f'_1 + \frac{1}{y} f'_2,$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -f''_{11} + \left(-\frac{x}{y^2}\right) f''_{12} - \frac{1}{y^2} f'_2 + \frac{1}{y} [-f''_{21} + \left(-\frac{x}{y^2}\right) f''_{22}]$$

$$= -f''_{11} - \frac{x+y}{y^2} f''_{12} - \frac{1}{y^2} f'_2 - \frac{x}{y^3} f''_{22}$$

八、(本题 12 分, 第一小题 3 分, 第二小题 9 分) 已知椭球面  $x^2 + y^2 + \frac{z^2}{4} = 5$  被平面  $y = z$  所截, 得到的曲线为一椭圆, 求:

(1) 该椭圆在  $xoy$  坐标面的投影曲线方程。

(2) 该椭圆上的点到原点  $(0, 0, 0)$  的最长距离和最短距离。

解: (1) 其投影曲线方程为 
$$\begin{cases} \frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{4} = 1 \\ z = 0 \end{cases}$$

(2) 问题转化为求解  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$  在限制条件  $x^2 + y^2 + \frac{z^2}{4} = 5$  和  $y = z$  下的最值。

用 Lagrange 乘数法。令  $L(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 + \lambda(x^2 + y^2 + \frac{z^2}{4} - 5) + \mu(y - z)$ , 则由

$$\begin{cases} L_x = 2x + 2\lambda x = 0 \\ L_y = 2y + 2\lambda y + \mu = 0 \\ L_z = 2z + \frac{1}{2}\lambda z - \mu = 0 \\ x^2 + y^2 + \frac{z^2}{4} = 5 \\ y = z \end{cases}$$

解得  $x = 0, y = z = \pm 2$  或者  $x = \pm\sqrt{5}, y = z = 0$ 。进一步有  $f(0, \pm 2, \pm 2) = 8$ ,  $f(\pm\sqrt{5}, 0, 0) = 5$ 。

因为  $x^2 + y^2 + \frac{z^2}{4} = 5$  和  $y = z$  的交线为闭曲线,  $f(x, y, z)$  为连续函数, 所以  $f(x, y, z)$  在此交线上能取到最大值和最小值, 即有最大值为 8, 最小值为 5。因此该椭圆上的点到原点  $(0, 0, 0)$  的最长距离为  $2\sqrt{2}$ , 最短距离为  $\sqrt{5}$ 。

九、(本题 8 分) 求曲线  $\begin{cases} 3x^2 + y - z - 1 = 0 \\ x - y^2 + 2z + 2 = 0 \end{cases}$  在点  $(0, 2, 1)$  处的切线方程和法平面方程。

解: 两曲面在点  $(0, 2, 1)$  处的法向量分别为  $\vec{n}_1 = (6x, 1, -1)|_{(0,2,1)} = (0, 1, -1)$  和  $\vec{n}_2 = (1, -2y, 2)|_{(0,2,1)} = (1, -4, 2)$ , 因此在该点处曲线的一个切向量为

$$\vec{s} = \vec{n}_1 \times \vec{n}_2 = (0, 1, -1) \times (1, -4, 2) = (-2, -1, -1) = -(2, 1, 1)$$

因此切线方程为  $\frac{x}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-1}{1}$ , 法平面方程为  $2x + y - 2 + z - 1 = 0$  即  $2x + y + z - 3 = 0$ 。

十、(本题 10 分, 第一小题 6 分, 第二小题 4 分) 设二元函数

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases},$$

(1) 试问  $f(x, y)$  在点  $(0, 0)$  处是否可微? 请给出判定理由;

(2) 试问  $f(x, y)$  在点  $(0, 0)$  处沿方向  $(\cos \alpha, \sin \alpha)$  的方向导数是否存在? 若存在, 试求之。

解: (1)  $f_x(0, 0) = \frac{df(x, 0)}{dx} \Big|_{x=0} = 0, f_y(0, 0) = \frac{df(0, y)}{dy} \Big|_{y=0} = 0$ 。

注意到

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0^+ \\ \Delta y = \Delta x}} \frac{f(0 + \Delta x, 0 + \Delta y) - f(0, 0) - f_x(0, 0)\Delta x - f_y(0, 0)\Delta y}{\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}} = \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0^+ \\ \Delta y = \Delta x}} \frac{\Delta x \cdot (\Delta y)^2}{(\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2})^3} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \neq 0$$

因此  $f(x, y)$  在点  $(0, 0)$  处不可微。

(2) 令  $\vec{l} = (\cos \alpha, \sin \alpha)$ , 则

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{l}} \Big|_{(0,0)} = \lim_{\rho \rightarrow 0^+} \frac{f(0 + \rho \cos \alpha, 0 + \rho \sin \alpha) - f(0, 0)}{\rho} = \lim_{\rho \rightarrow 0^+} \frac{\frac{\rho \cos \alpha \cdot (\rho \sin \alpha)^2}{\rho^2}}{\rho} = \cos \alpha \cdot \sin^2 \alpha,$$

因此  $f(x, y)$  在点  $(0, 0)$  处沿方向  $(\cos \alpha, \sin \alpha)$  的方向导数是存在的, 且  $\frac{\partial f}{\partial \vec{l}} \Big|_{(0,0)} = \cos \alpha \cdot \sin^2 \alpha$ 。

十一、(本题 6 分) 设二元函数  $f(x, y)$  在全平面  $\mathbf{R}^2$  上有连续的一阶偏导数, 且满足:

$$\lim_{\rho \rightarrow +\infty} (x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y}) = 1, \text{ 其中 } \rho = \sqrt{x^2 + y^2}. \text{ 证明: } f(x, y) \text{ 在全平面 } \mathbf{R}^2 \text{ 上能取到最小值.}$$

证明: 在极坐标下, 我们可以把  $f$  看成是  $\rho, \theta$  的函数, 其中  $x = \rho \cos \theta, y = \rho \sin \theta$ 。则

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial \rho} \frac{\partial \rho}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial \theta} \frac{\partial \theta}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial \rho} \cos \theta + \frac{\partial f}{\partial \theta} \left(-\frac{\sin \theta}{\rho}\right), \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial \rho} \frac{\partial \rho}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial \theta} \frac{\partial \theta}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial \rho} \sin \theta + \frac{\partial f}{\partial \theta} \left(\frac{\cos \theta}{\rho}\right).$$

因此在极坐标下有  $(x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y}) = \rho \frac{\partial f}{\partial \rho}$ , 从而  $\lim_{\rho \rightarrow +\infty} \rho \frac{\partial f}{\partial \rho} = \lim_{\rho \rightarrow +\infty} (x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y}) = 1$ 。由极限的保号

性, 存在  $\rho_0 > 0$ , 当  $\rho \geq \rho_0$  时, 有  $\rho \frac{\partial f}{\partial \rho} \geq \frac{1}{2}$ , 即有  $\frac{\partial f}{\partial \rho} \geq \frac{1}{2\rho}$ , 从而有

$$f(\rho, \theta) - f(\rho_0, \theta) = \int_{\rho_0}^{\rho} f_{\rho}(s, \theta) \, ds \geq \int_{\rho_0}^{\rho} \frac{1}{2\rho} \, ds = \frac{1}{2}(\ln \rho - \ln \rho_0),$$

故有  $f(\rho, \theta) \geq f(\rho_0, \theta) + \frac{1}{2}(\ln \rho - \ln \rho_0)$ 。因此当  $\rho \rightarrow +\infty$  时,  $f(\rho, \theta) \rightarrow +\infty$ 。

因为  $f(x, y)$  在全平面  $\mathbf{R}^2$  上有连续的一阶偏导数, 所以  $f(x, y)$  在全平面  $\mathbf{R}^2$  上连续。记

$m = \min_{x^2+y^2 \leq 1} f(x, y)$ 。又因为  $\rho \rightarrow +\infty$  时,  $f(\rho, \theta) \rightarrow +\infty$ , 所以存在  $R > 0$ , 当  $x^2 + y^2 > R^2$  时,

$f(x, y) > m$ , 这就说明了  $f(x, y)$  只能在  $x^2 + y^2 \leq R^2$  上取得其最小值。