

高等数学 B 2019 春期中试题解答

一、填空题（每小题 1 分，共 4 小题，满分 4 分）

1. 函数 $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ 在点 $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 0\right)$ 处的方向导数的最大值是 _____。

解： $\max \left\{ \frac{\partial f}{\partial l} \Big|_{\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0\right)} \right\} = \left| \nabla f \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0 \right) \right| = \left| (2x, 2y, 2z) \Big|_{\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0\right)} \right| = \sqrt{2}。$

2. 空间曲线 $\begin{cases} x^2 + 2y^2 + z^2 = 10, \\ x^2 - y^2 + z = -2 \end{cases}$ 在点 $(1, 2, 1)$ 处的切线方程是_____。

解：在曲线方程两边对 x 求导，得

$$\begin{cases} 2x + 4y \frac{dy}{dx} + 2z \frac{dz}{dx} = 0 \\ 2x - 2y \frac{dy}{dx} + \frac{dz}{dx} = 0 \end{cases}。$$

代入点 $(1, 2, 1)$ 到上述方程，得

$$\frac{dy}{dx} \Big|_{(1,2,1)} = \frac{1}{8}, \quad \frac{dz}{dx} \Big|_{(1,2,1)} = -\frac{3}{2}。$$

于是，所给曲线在点 $(1, 2, 1)$ 处的切向量为

$$\vec{T} = \left(1, \frac{1}{8}, -\frac{3}{2} \right) = \frac{1}{16} (16, 2, -24) = \frac{1}{8} (8, 1, -12)。$$

因而，在点 $(1, 2, 1)$ 处的切线方程是

$$\frac{x-1}{16} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-1}{-24} \quad \text{或} \quad \frac{x-1}{8} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-1}{-12}。$$

3. 设 $u = xy^2z^3$, 其中 $z = z(x, y)$ 是由方程 $x^2 + y^2 + z^2 = 3xyz$ 所确定的隐函数, 则 $\frac{\partial u}{\partial x}\Big|_{(1,1,1)} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

解: $\frac{\partial u}{\partial x} = y^2z^3 + xy^2\left(3z^2\frac{\partial z}{\partial x}\right)$ 。

在方程 $x^2 + y^2 + z^2 = 3xyz$ 两边对 x 求导, 得

$$2x + 2z\frac{\partial z}{\partial x} = 3yz + 3xy\frac{\partial z}{\partial x}。$$

于是

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{3yz - 2x}{2z - 3xy} \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial x}\Big|_{(1,1,1)} = -1。$$

故

$$\frac{\partial u}{\partial x}\Big|_{(1,1,1)} = \left[y^2z^3 + xy^2\left(3z^2\frac{\partial z}{\partial x}\right) \right]\Big|_{(1,1,1)} = 1 - 3 = -2。$$

4. 设函数 $f(x, y)$ 在点 $(1, 0)$ 处连续, 且 $\lim_{(x,y)\rightarrow(1,0)} \frac{f(x, y) - x + 2y - 3}{\sqrt{(x-1)^2 + y^2}} = 0$, 则函数 $f(x, y)$ 在点 $(1, 0)$ 处的全微分 $df\Big|_{(1,0)} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

解: 由函数 $f(x, y)$ 在点 $(1, 0)$ 处连续, 且 $\lim_{(x,y)\rightarrow(1,0)} \frac{f(x, y) - x + 2y - 3}{\sqrt{(x-1)^2 + y^2}} = 0$, 知

$$f(1, 0) = \lim_{(x,y)\rightarrow(1,0)} f(x, y) = 4。$$

这样, 有

$$\lim_{(x,y)\rightarrow(1,0)} \frac{f(x, y) - f(1, 0) - (x-1) + 2y}{\sqrt{(x-1)^2 + y^2}} = 0。$$

从而

$$\lim_{(\Delta x, \Delta y)\rightarrow(0,0)} \frac{f(\Delta x + 1, \Delta y) - f(1, 0) - \Delta x + 2\Delta y}{\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}} = 0。$$

故

$$f(\Delta x+1, \Delta y) - f(1, 0) = \Delta x - 2\Delta y + o(\rho)。$$

于是, $df|_{(1,0)} = \Delta x - 2\Delta y$ 或 $df|_{(1,0)} = dx - 2dy$ 。

二、选择题 (每小题 1 分, 共 4 小题, 满分 4 分, 每小题中给出的四个选项中只有一个是符合题目要求的, 把所选项的字母填在题后的括号内)

1. 函数 $f(x, y) = e^{2x}(x + y^2 + 2y)$ 在点 $\left(\frac{1}{2}, -1\right)$ 处 ()。

- (A) 不取极值; (B) 取极小值 e ;
 (C) 取极大值 $-\frac{e}{2}$; (D) 取极小值 $-\frac{e}{2}$ 。

解: $f_x = e^{2x}(2x + 2y^2 + 4y + 1)$, $f_y = e^{2x}(2y + 2) \Rightarrow$ 驻点 $\left(\frac{1}{2}, -1\right)$ 。

$$f_{xx} = e^{2x}(4x + 4y^2 + 8y + 4), f_{xy} = e^{2x}(4y + 4), f_{yy} = 2e^{2x}。$$

$$A = f_{xx}\left(\frac{1}{2}, -1\right) = 2e, B = f_{xy}\left(\frac{1}{2}, -1\right) = 0, C = f_{yy}\left(\frac{1}{2}, -1\right) = 2e。$$

$$A > 0, AC - B^2 = 4e^2 > 0。$$

(D) 对。

2. 设 $y_1 = 2e^x + e^{-2x}$, $y_2 = -xe^x + e^{-2x}$, $y_3 = 3e^x - xe^x + e^{-2x}$ 是某二阶常系数线性非齐次微分方程的三个特解, 则该微分方程是 ()。

- (A) $y'' - 2y' + y = 9e^{-2x}$; (B) $y'' - 2y' + y = e^{-2x}$;
 (C) $y'' + y' - 2y = xe^x$; (D) $y'' + y' - 2y = 3e^x$ 。

解: $y_3 - y_2 = 3e^x$ 是它对应的齐次微分方程的解。

$\frac{1}{3}(3e^x) = e^x$, 及 $2e^x$ 是它对应的齐次微分方程的解

$y_2 - 2e^x = e^{-2x}$ 是非齐次微分方程的解。 (关键)

$e^{-2x} - y_2 = xe^x$ 是它对应的齐次微分方程的解。

因而 $r=1$ 是它对应的齐次微分方程的特征方程的重根。故特征方程为

$$(r-1)(r-1)=0 \text{ 或 } r^2 - 2r + 1 = 0。$$

于是该二阶常系数线性非齐次微分方程为

$$y'' - 2y' + y = f(x)。$$

代入 e^{-2x} 进上述方程, 得 $f(x) = 9e^{-2x}$ 。从而所求的方程为

$$y'' - 2y' + y = 9e^{-2x}。$$

(A) 对。

3. 设 $I_1 = \iint_D (e^{-(x^2+y^2)} - 1) dx dy$, $I_2 = \iint_D \cos(x^2 + y^2)^2 dx dy$, $I_3 = \iint_D (x+2y)^3 dx dy$, 其

中 $D = \left\{ (x, y) \mid |x| + |y| \leq \frac{\sqrt{2}}{2} \right\}$, 则 ()。

(A) $I_1 < I_2 < I_3$; (B) $I_1 < I_3 < I_2$; (C) $I_3 < I_2 < I_1$; (D) $I_2 < I_1 < I_3$ 。

解: $I_1 = \iint_D (e^{-(x^2+y^2)} - 1) dx dy \leq \iint_D (e^{-1} - 1) dx dy < 0$;

$$I_2 = \iint_D \cos(x^2 + y^2)^2 dx dy > 0;$$

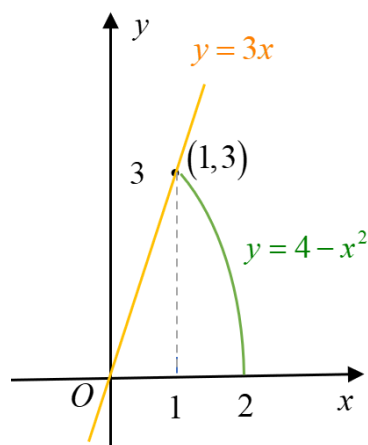
$$I_3 = \iint_D (x+2y)^3 dx dy = \iint_D (x^3 + 6x^2y + 12xy^2 + 8y^3) dx dy = 0。$$

(B) 对。

4. 设 $I = \int_0^1 dx \int_0^{3x} f(x, y) dy + \int_1^2 dx \int_0^{4-x^2} f(x, y) dy$, 则改变积分次序后 $I = ()$ 。

- (A) $\int_0^3 dy \int_{-\sqrt{4-y}}^{\frac{y}{3}} f(x, y) dx$; (B) $\int_0^3 dy \int_{3y}^{\sqrt{4+y}} f(x, y) dx$;
 (C) $\int_0^3 dy \int_{\frac{y}{3}}^{\sqrt{4-y}} f(x, y) dx$; (D) $\int_0^3 dy \int_{\sqrt{4-y}}^{\frac{y}{3}} f(x, y) dx$ 。

解：(C) 对。



三、(5分) 求微分方程 $y'' + 3y' + 2y = 3\sin x$ 的通解。

解：特征方程为 $r^2 + 3r + 2 = 0$ ，解得 $r_1 = -1, r_2 = -2$ 。所以对应齐次方程的通解为

$$Y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-2x}。$$

设方程的特解为

$$y^* = a \cos x + b \sin x，$$

代入原方程得

$$-a \cos x - b \sin x + 3(-a \sin x + b \cos x) + 2(a \cos x + b \sin x) = 3 \sin x。$$

简化得

$$(a + 3b) \cos x + (b - 3a) \sin x = 3 \sin x。$$

比较两边同类项的系数得

$$\begin{cases} a + 3b = 0 \\ b - 3a = 3 \end{cases}。$$

解得 $a = -\frac{9}{10}, b = \frac{3}{10}$ ，所以

$$y^* = -\frac{9}{10} \cos x + \frac{3}{10} \sin x。$$

故方程通解为

$$y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-2x} - \frac{9}{10} \cos x + \frac{3}{10} \sin x。$$

四、(5分) 设 $z = f(x-2y) + g(y+1, xe^y)$, 其中 $f(t)$ 具有二阶导数, $g(u, v)$

具有连续的二阶偏导数。求 $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$ 和 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ 。

解: $\frac{\partial z}{\partial x} = f' + g'_v \cdot e^y = f' + e^y g'_v。$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = f' \cdot (-2) + g'_u + g'_v \cdot (xe^y) = -2f' + g'_u + xe^y g'_v。$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = f'' \cdot (-2) + e^y g'_v + e^y [g''_{vu} + g''_{vv} \cdot (xe^y)]$$

$$= -2f'' + e^y g'_v + e^y g''_{uv} + xe^{2y} g''_{vv}。$$

五、(4分) 在椭球面 $x^2 + y^2 + \frac{z^2}{4} = 1$ 的第一卦限部分上求一点, 使椭球

面在该点处的切平面在三个坐标上的截距的平方和最小, 并写出该点的切平面方程。

解: 设切点坐标为 (x_0, y_0, z_0) ($x_0 > 0, y_0 > 0, z_0 > 0$), 则切平面方程为

$$2x_0(x-x_0) + 2y_0(y-y_0) + \frac{z_0}{2}(z-z_0) = 0。$$

注意到 $x_0^2 + y_0^2 + \frac{z_0^2}{4} = 1$, 上式化为

$$x_0 x + y_0 y + \frac{z_0}{4} z = 1。$$

所以切平面在 x 轴, y 轴, z 轴的截距依次为 $\frac{1}{x_0}, \frac{1}{y_0}, \frac{4}{z_0}$, 截距的平方和

函数为

$$f(x_0, y_0, z_0) = \frac{1}{x_0^2} + \frac{1}{y_0^2} + \frac{16}{z_0^2}。$$

于是问题化为求函数 $f(x_0, y_0, z_0)$ 在条件 $x_0^2 + y_0^2 + \frac{z_0^2}{4} - 1 = 0$ 下的条件极值

问题。设拉格朗日函数

$$F(x_0, y_0, z_0) = \frac{1}{x_0^2} + \frac{1}{y_0^2} + \frac{16}{z_0^2} + \lambda \left(x_0^2 + y_0^2 + \frac{z_0^2}{4} - 1 \right)。$$

令

$$\begin{cases} \frac{\partial F}{\partial x_0} = -\frac{2}{x_0^3} + 2\lambda x_0 = 0 \\ \frac{\partial F}{\partial y_0} = -\frac{2}{y_0^3} + 2\lambda y_0 = 0 \\ \frac{\partial F}{\partial z_0} = -\frac{32}{z_0^3} + \frac{\lambda z_0}{2} = 0 \\ \frac{\partial F}{\partial \lambda} = x_0^2 + y_0^2 + \frac{z_0^2}{4} - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_0^2 = \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \\ y_0^2 = \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \\ \frac{z_0^2}{4} = \frac{2}{\sqrt{\lambda}} \end{cases}$$

解得 $x_0 = y_0 = \frac{1}{2}, z_0 = \sqrt{2}$ 。所以切点坐标为 $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \sqrt{2}\right)$ ，切平面方程为

$$2x + 2y + \sqrt{2}z - 4 = 0。$$

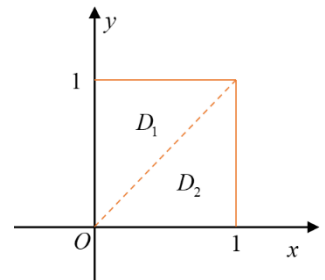
六、(4分) 计算二重积分 $\iint_D \sqrt{|y^2 - xy|} dx dy$ ，其中积分区域

$$D = \{(x, y) | 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}。$$

解：用直线 $y = x$ 分成 D_1, D_2 两部分，其中

$$D_1 = \{(x, y) | 0 \leq y \leq 1, 0 \leq x \leq y\};$$

$$D_2 = \{(x, y) | 0 \leq y \leq 1, y \leq x \leq 1\}。$$



则

$$\iint_D \sqrt{|y^2 - xy|} dx dy = \iint_{D_1} \sqrt{y^2 - xy} dx dy + \iint_{D_2} \sqrt{xy - y^2} dx dy ,$$

其中

$$\begin{aligned} \iint_{D_1} \sqrt{y^2 - xy} dx dy &= \int_0^1 dy \int_0^y \sqrt{y^2 - xy} dx \\ &= \int_0^1 \sqrt{y} \left[-\frac{2}{3} (y-x)^{\frac{3}{2}} \right]_{x=0}^{x=y} dy \\ &= \frac{2}{3} \int_0^1 y^2 dy \\ &= \frac{2}{9} . \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \iint_{D_2} \sqrt{xy - y^2} dx dy &= \int_0^1 dy \int_y^1 \sqrt{xy - y^2} dx = \int_0^1 \sqrt{y} \left[\frac{2}{3} (x-y)^{\frac{3}{2}} \right]_{x=y}^{x=1} dy \\ &= \frac{2}{3} \int_0^1 \sqrt{y} (1-y)^{\frac{3}{2}} dy \\ &= \frac{2}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \theta \cos^3 \theta (2 \sin \theta \cos \theta d\theta) \quad \text{令 } \sqrt{y} = \sin \theta \\ &= \frac{4}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 \theta \cos^4 \theta d\theta \\ &= \frac{4}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos^4 \theta - \cos^6 \theta) d\theta \\ &= \frac{4}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[\left(\frac{1 + \cos 2\theta}{2} \right)^2 - \left(\frac{1 + \cos 2\theta}{2} \right)^3 \right] d\theta \\ &= \frac{4}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[\frac{1}{4} (1 + 2\cos 2\theta + \frac{1 + \cos 4\theta}{2}) \right. \\ &\quad \left. - \frac{1}{8} (1 + 3\cos 2\theta + 3\frac{1 + \cos 4\theta}{2} + (1 - \sin^2 2\theta) \cos 2\theta) \right] d\theta \end{aligned}$$

$$= \frac{4}{3} \left(\frac{1}{4} \cdot \frac{3}{2} - \frac{1}{8} \cdot \frac{5}{2} \right) \pi$$

$$= \frac{\pi}{24}。$$

故

$$\iint_D \sqrt{|y^2 - xy|} dx dy = \frac{2}{9} + \frac{\pi}{24}。$$

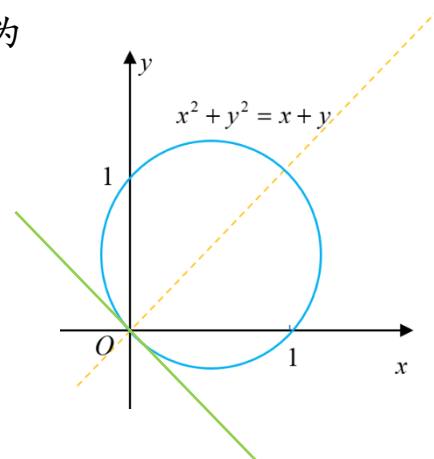
七、(4分) 求以 xOy 平面上的圆周 $x^2 + y^2 = x + y$ 围成的闭区域为底，而以曲面 $z = x^2 + y^2$ 为顶的曲顶柱体的体积。

解：记 $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq x + y\}$ ，则曲顶柱体的体积为

$$V = \iint_D (x^2 + y^2) dx dy = \iint_D r^2 \cdot r dr d\theta$$

$$= \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} d\theta \int_0^{\cos\theta + \sin\theta} r^3 dr = \frac{1}{4} \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} (\cos\theta + \sin\theta)^4 d\theta$$

$$= \frac{1}{4} \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} \left(\frac{3}{2} + 2\sin 2\theta - \frac{1}{2} \cos 4\theta \right) d\theta = \frac{3\pi}{8}。$$



注：为决定角的范围，求 $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{(0,0)}$ 。

$$2x + 2y \frac{dy}{dx} = 1 + \frac{dy}{dx} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1 - 2x}{2y - 1}$$

$$\therefore \left. \frac{dy}{dx} \right|_{(0,0)} = -1 \Rightarrow \tan \theta = -1。$$