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 _____。

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

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

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

于是, 所给曲线在点(1,2,1)处的切向量为

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

因而,在点(1,2,1)处的切线方程是

$$\frac{x-1}{16} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-1}{-24}$$
 \Re $\frac{x-1}{8} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-1}{-12}$.

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
$$\frac{\partial u}{\partial x}\Big|_{(1,1,1)} =$$
______。

$$\frac{\partial u}{\partial x} = y^2 z^3 + x y^2 \left(3z^2 \frac{\partial z}{\partial x} \right) \circ$$

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

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

故

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

4. 设函数 f(x,y) 在点 (1,0) 处连续,且 $\lim_{(x,y)\to(1,0)} \frac{f(x,y)-x+2y-3}{\sqrt{(x-1)^2+y^2}} = 0$,则函

数 f(x,y) 在点(1,0) 处的全微分 df $|_{(1,0)}$ = ________。

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

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

这样,有

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

从而

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

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 $(\frac{1}{2},-1)$ 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 $-\frac{e}{2}$ 。

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

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

$$A > 0$$
, $AC - B^2 = 4e^2 > 0$ o

(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) $y'' - 2y' + y = e^{-2x}$;

(B)
$$y'' - 2y' + y = e^{-2x}$$
;

(C)
$$y'' + y' - 2y = xe^x$$
; (D) $y'' + y' - 2y = 3e^x$.

(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

$$(r-1)(r-1) = 0$$
 $\dot{\mathbf{x}}$ $r^2 - 2r + 1 = 0$.

于是该二阶常系数线性非齐次微分方程为

$$y'' - 2y' + y = f(x) \circ$$

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。

(B) 对。

3. 读
$$I_1 = \iint_D \left(e^{-(x^2+y^2)} - 1 \right) dxdy$$
 , $I_2 = \iint_D \cos(x^2 + y^2)^2 dxdy$, $I_3 = \iint_D (x + 2y)^3 dxdy$, 其中 $D = \left\{ (x,y) \left| |x| + |y| \le \frac{\sqrt{2}}{2} \right\} \right\}$, 则 () 。

(A)
$$I_1 < I_2 < I_3$$
; (B) $I_1 < I_3 < I_2$; (C) $I_3 < I_2 < I_1$; (D) $I_2 < I_1 < I_3$ of $I_1 = \iint_D \left(e^{-(x^2 + y^2)} - 1 \right) dxdy \le \iint_D \left(e^{-1} - 1 \right) dxdy < 0$;
$$I_2 = \iint_D \cos \left(x^2 + y^2 \right)^2 dxdy > 0$$
;
$$I_3 = \iint_D \left(x + 2y \right)^3 dxdy = \iint_D \left(x^3 + 6x^2y + 12xy^2 + 8y^3 \right) dxdy = 0$$
 o

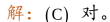
4. 设 $I = \int_0^1 dx \int_0^{3x} f(x, y) dy + \int_1^2 dx \int_0^{4-x^2} f(x, y) dy$, 则改变积分次序后 I = () 。

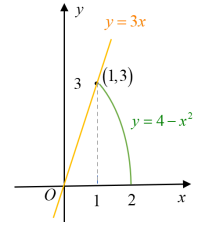
(A)
$$\int_0^3 dy \int_{-\sqrt{4-y}}^{\frac{y}{3}} f(x, y) dx$$
;

(B)
$$\int_0^3 dy \int_{3y}^{\sqrt{4+y}} f(x, y) dx$$
;

(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) $\int_0^3 dy \int_{\sqrt{4-y}}^{\frac{y}{3}} f(x, y) dx$.

(D)
$$\int_0^3 dy \int_{\sqrt{4-y}}^{\frac{y}{3}} f(x, y) dx$$





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

$$Y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-2x} \circ$$

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

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

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

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

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 $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y} \rightarrow \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ 。

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

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

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

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

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

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 $2x + 2y + \sqrt{2}z - 4 = 0$ 。

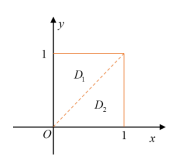
六、(4分) 计算二重积分 $\iint_{D} \sqrt{|y^2-xy|} \, dxdy$, 其中积分区域

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

解:用直线y=x分成 D_1 , D_2 两部分,其中

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

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



$$\iint\limits_{D} \sqrt{\left|y^2 - xy\right|} \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \iint\limits_{D_1} \sqrt{y^2 - xy} \mathrm{d}x \mathrm{d}y + \iint\limits_{D_2} \sqrt{xy - y^2} \mathrm{d}x \mathrm{d}y ,$$

其中

$$\iint_{D_{1}} \sqrt{y^{2} - xy} dxdy = \int_{0}^{1} dy \int_{0}^{y} \sqrt{y^{2} - xy} dx$$

$$= \int_{0}^{1} \sqrt{y} \left[-\frac{2}{3} (y - x)^{\frac{3}{2}} \right]_{x=0}^{x=y} dy$$

$$= \frac{2}{3} \int_{0}^{1} y^{2} dy$$

$$= \frac{2}{9} \circ$$

$$\iint_{D_2} \sqrt{xy - y^2} \, dx dy = \int_0^1 dy \int_y^1 \sqrt{xy - y^2} \, dx = \int_0^1 \sqrt{y} \left[\frac{2}{3} (x - y)^{\frac{3}{2}} \right]_{x=y}^{x=1} \, dy$$

$$= \frac{2}{3} \int_0^1 \sqrt{y} (1 - y)^{\frac{3}{2}} \, dy$$

$$= \frac{2}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \theta \cos^3 \theta (2 \sin \theta \cos \theta d\theta) \qquad \Leftrightarrow \sqrt{y} = \sin \theta$$

$$= \frac{4}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 \theta \cos^4 \theta \, d\theta$$

$$= \frac{4}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[\cos^4 \theta - \cos^6 \theta \right) \, d\theta$$

$$= \frac{4}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[\left(\frac{1 + \cos 2\theta}{2} \right)^2 - \left(\frac{1 + \cos 2\theta}{2} \right)^3 \right] \, d\theta$$

$$= \frac{4}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[\frac{1}{4} \left(1 + 2 \cos 2\theta + \frac{1 + \cos 4\theta}{2} \right) \right] d\theta$$

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

$$= \frac{4}{3} \left(\frac{1}{4} \cdot \frac{3}{2} - \frac{1}{8} \cdot \frac{5}{2} \right) \frac{\pi}{2}$$
$$= \frac{\pi}{24} \circ$$

故

$$\iint\limits_{D} \sqrt{|y^2 - xy|} dxdy = \frac{2}{9} + \frac{\pi}{24} \circ$$

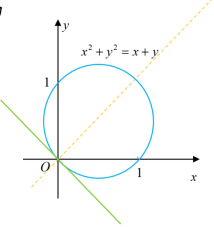
七、(4分) 求以xOy平面上的圆周 $x^2+y^2=x+y$ 围成的闭区域为底,而以曲面 $z=x^2+y^2$ 为顶的曲顶柱体的体积。

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

$$V = \iint_{D} (x^{2} + y^{2}) dxdy = \iint_{D} r^{2} \cdot r drd\theta$$

$$= \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} d\theta \int_{0}^{\cos\theta + \sin\theta} r^{3} dr = \frac{1}{4} \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} (\cos\theta + \sin\theta)^{4} d\theta$$

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



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

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

$$\left. \therefore \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} \right|_{(0,0)} = -1 \Longrightarrow \tan \theta = -1 \, \circ$$