中国科学技术大学

2023 ~ 2024 学年第 2 学期期中考试试卷

A卷 □B巻

课程名称	数学分析B2	课程编号	MATH1007	
考试时间	2024年4月27日	考试形式	闭卷	
ы. <i>></i>	W. 🗆		₩. 19 2	

题号	_	 =	四	五.	六	七	总分
得分							

- 一、计算下列各题 (每小题 5 分, 共 35 分)
 - (1) 求函数u = xyz 在点(1,2,1) 沿方向 $\vec{e} = (2,-1,1)$ 的方向导数.

$$\mathbf{\cancel{grad}} u = \left(\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial z}\right) = (yz, zx, xy), \ \frac{\partial u}{\partial \vec{e}} = \mathbf{grad} u \bigg|_{(1,2,1)} \cdot \frac{\vec{e}}{|\vec{e}|} = \frac{5\sqrt{6}}{6}.$$

建议: 算出梯度给2分;给出方向导数与梯度的关系公式再给2分;最终算对结果 再得1分。

(2) 求过直线
$$l: \begin{cases} 2x+y-z-2=0, \\ 3x-2y-2z+1=0 \end{cases}$$
 且与平面 $\pi: 3x+2y+3z-9=0$ 垂直的平面方程.

解 设所求平面方程为 $\lambda(2x+y-z-2)+\mu(3x-2y-2z+1)=0$,其中 λ,μ 是不全 为零的实数.即 $(2\lambda + 3\mu)x + (\lambda - 2\mu)y + (-\lambda - 2\mu)z + (-2\lambda + u) = 0$.由题意知 $(2\lambda+3\mu,\lambda-2\mu,-\lambda-2\mu)\cdot(3,2,3)=0,$ $\text{M}\vec{m}3(2\lambda+3\mu)+2(\lambda-2\mu)+3(-\lambda-2\mu)=0.$ 推得 $\mu = 5\lambda$, 进而知本题所求的平面方程是 17x - 9y - 11z + 3 = 0.

估计这道题,多半的同学不会这么去做,他们会先去求出直线1的点向式方程是 $\frac{x-1}{-4} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-1}{-7},$ 2分

然后求出待求平面的法向量是 $n_1 = s \times (3, 2, 3) = (17, -9, -11)$ 2分

给出最终答案 1分

(3) 设函数f(x,y)具有连续的一阶偏导数, f(1,1) = 1, $f'_x(1,1) = a$ 且 $f'_y(1,1) = b$,求 函数u(x) = f(x, f(x, x))在x = 1处的微分.

答 $du|_{(x=1)} = (a+ab+b^2) dx$. 建议:

令
$$t = f(x, x)$$
,则 d $t \Big|_{x=1} = f'_1 dx + f'_2 dx = (a+b) dx$ 2分

(4) 求
$$I = \int_0^1 dy \int_0^{\pi} x \cos xy \, dx$$
.
解令 $D = [0, \pi] \times [0, 1]$,
 $I = \iint_D x \cos xy \, dx \, dy = \int_0^{\pi} dx \int_0^1 x \cos xy \, dy = \int_0^{\pi} \sin x \, dx = 2$.
建议: 交换积分次序给3分,算对结果再得2分.

(5) 已知z = z(x,y)是由方程f(yz,y-x) = 0所确定的隐函数,其中f具有连续的一阶偏导数,且 $f_1'(yz,y-x) \neq 0$,求 $\frac{\partial z}{\partial x}$ 和 $\frac{\partial z}{\partial y}$. **解**令F(x,y,z) = f(yz,y-x),则 $F_x' = f_1' \cdot 0 + f_2' \cdot (-1) = -f_2'$; $F_y' = zf_1' + f_2'$; $F_z' = yf_1'$. 因此

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x'}{F_z'} = \frac{f_2'}{yf_1'}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_y'}{F_z'} = -\frac{zf_1' + f_2'}{yf_1'}.$$

建议:这道题的步骤总共5个算式,每式1分。

(6) 计算 $I = \iint_D \frac{1+xy}{1+x^2+y^2} dxdy$, 其中区域 $D = \{(x,y)|x^2+y^2 \le 1, x \ge 0\}$.

解 区域D关于x轴对称,记 $D_1:0 \le \theta \le \frac{\pi}{2},0 \le r \le 1$,由奇偶对称性,可得

$$I = \iint_{D} \frac{1}{1 + x^2 + y^2} dx dy + 0 = 2 \iint_{D_1}^{2} \frac{r}{1 + r^2} dr d\theta = 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{1} \frac{r}{1 + r^2} dr = 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{1} \frac{r}{1 + r^2} dr d\theta$$

 $\frac{\ln 2}{2}\pi$. 建议: 利用了奇偶性化简得1分; 后面利用极坐标换元得2分,最终算对结果再得2分.

(7) $I = [1, 2] \times [3, 4]$ 上有连续的二阶偏导数,求积分 $I = \iint_I \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} dx dy$.

答
$$I = f(2,4) + f(1,3) - f(1,4) - f(2,3)$$
.

建议:

$$I \xrightarrow{\underline{2}} \int_{1}^{2} \mathrm{d}x \int_{3}^{4} \frac{\partial}{\partial y} (f'_{x}) dy \xrightarrow{\underline{2}} \int_{1}^{2} (f'_{x}(x,4) - f'_{x}(x,3)) \mathrm{d}x \xrightarrow{\underline{1}} (f(x,4) - f(x,3)) \bigg|_{1}^{2}.$$

二、(10 分)求函数 $z = (x^2 + y)e^{2x+y}$ 的极值.

$$\mathbf{R} \frac{\partial z}{\partial x} = 2(x^2 + y + x)e^{2x+y} = 0, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = 2(x^2 + y + 1)e^{2x+y} = 0$$
 得驻点 $(1, -2), \quad 4$ 分进一步有

$$A = \frac{\partial^2 z}{\partial^2 x}\bigg|_{(1,-2)} = 6, \quad B = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}\bigg|_{(1,-2)} = 2, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial^2 y}\bigg|_{(1,-2)} = 1,$$

4分

2分

则
$$AC - B^2 > 0$$
,且 $A > 0$,故极小值为 $z(1, -2) = -1$.

三、(12 分) 计算 $I = \iiint (x^2 + y^2) dx dy dz$,其中V dx dy dz,其中V dx dy dx,其中V dx dx,其中

$$\mathbf{R}I = \int_0^1 dz \iint_{x^2 + y^2 \le z^2} (x^2 + y^2) dx dy = \int_0^1 dz \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^z r^2 r dr = \frac{\pi}{10}.$$

建议: 给出切薄片的式子得4分, 在薄片上用极坐标换元再得4分, 最终算对结果再 得4分.

四、(10 分)设
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2y^2}{(x^2+y^2)^{3/2}}, & x^2+y^2 \neq 0, \\ 0, & x^2+y^2 = 0. \end{cases}$$

求f(x,y)在点(0,0)沿方向 $\vec{e} = (\cos\theta, \sin\theta)$ 的方向导数,其中 $\theta \in [0,2\pi)$, 并证明f在(0,0)处 不可微.

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{e}}\Big|_{(0,0)} = \lim_{t \to 0} \frac{f(0 + t\cos\theta, 0 + t\sin\theta) - f(0,0)}{t}$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{1}{t} \frac{(t\cos\theta)^2 (t\sin\theta)^2}{((t\cos\theta)^2 + (t\sin\theta)^2)^{3/2}}$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{t^4 \cos^2\theta \sin^2\theta}{t|t^3|}.$$

所以f只能在 $\theta = 0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}$ 方向上存在方向导数,且值全为0. 2分

显然
$$f'_x(0,0) = f'_y(0,0) = 0$$
,且若 $f(x,y)$ 在 $(0,0)$ 处可微,由公式 $\frac{\partial f}{\partial \vec{e}}\Big|_{(0,0)} = f'_x(0,0)\cos\theta + f'_y(0,0)\sin\theta = 0$,矛盾!

五、 $(12 \text{ } \beta)$ 计算旋转抛物面 $z = x^2 + y^2$ 与平面z = 2x所围成的空间区域 Ω 的体积. 解 Ω 在xoy平面上的投影区域D是 $(x-1)^2+y^2=1$ 围成的圆盘,其极坐标表示为: 2分 所以

$$V \stackrel{3\cancel{fr}}{=} \iint_{D} (2x - (x^2 + y^2)) dxdy \stackrel{2\cancel{fr}}{=} \iint_{\substack{-\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2} \\ 0 \le r \le 2 \cos \theta}} (2r \cos \theta - r^2) r dr d\theta$$

$$\stackrel{2\cancel{fr}}{=} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{2\cos \theta} (2r \cos \theta - r^2) r dr \stackrel{2\cancel{fr}}{=} \frac{8}{3} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 \theta d\theta \stackrel{\cancel{1/fr}}{=} \frac{\pi}{2}.$$

六、(12 分) 设 $\Omega: x^2 + y^2 + z^2 \le 1$, 求证

$$\frac{(4\sqrt{2} - 4)\pi}{3} \le \iiint_{\Omega} \sqrt{x^2 + 2y - 2z + 3} dx dy dz \le \frac{(4\sqrt{2} + 4)\pi}{3}.$$

证 设 $f(x,y,z) = x^2 + 2y - 2z + 3$,由于 $f'_y = 2 \neq 0$, $f'_z = -2 \neq 0$.所以函数f在区域 Ω 的内部无驻点,必在边界上取得最值.

由
$$\begin{cases} F'_x = 2x + 2\lambda x = 0, \\ F'_y = 2 + 2\lambda y = 0, \\ F'_z = -2 + 2\lambda z = 0, \\ x^2 + y^2 + z^2 = 1 \end{cases}$$
 2分

得出驻点为
$$P_1 = \left(0, -\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right), P_2 = \left(0, \frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right).$$
 2分

而 $f(P_1) = 3 - 2\sqrt{2}$, $f(P_2) = 3 + 2\sqrt{2}$, 所以 f(x, y, z) 在闭区域Ω上的最小值为 $3 - 2\sqrt{2}$, 最大值为 $3 + 2\sqrt{2}$. 显然, $f = \sqrt{2}$ 有相同的最值点, 所以 $\sqrt{2}$ 的最小值是 $\sqrt{2} - 1$, 最大值为 $\sqrt{2} + 1$.

所以有

$$\frac{(4\sqrt{2}-4)\pi}{3} = \iiint_{\Omega} (\sqrt{2}-1) \, \mathrm{d}v \le \iiint_{\Omega} \sqrt{x^2 + 2y - 2z + 5} \, \mathrm{d}v \le \iiint_{\Omega} (\sqrt{2}+1) \, \mathrm{d}v = \frac{(4\sqrt{2}+4)\pi}{3}.$$

七、(9 分) 设f(x,y)在 $D=\{(x,y)|x^2+y^2\leq 1\}$ 上有连续的二阶偏导数,并满足 $f(0,0)=f_x'(0,0)=f_y'(0,0)=0$ 以及 $(f_{xx}'')^2+2(f_{xy}'')^2+(f_{yy}'')^2\leq 1.$

求证:
$$\left| \iint_{D} f(x,y) dx dy \right| \leq \frac{\pi}{4}.$$

证 在点
$$(0,0)$$
展开 $f(x,y)$ 得 $f(x,y) = \frac{1}{2} \left(x^2 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + y^2 \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \right) \Big|_{(\theta x, \theta y)}$,其中 $\theta \in (0,1)$.

$$\label{eq:energy}$$
 된 $(u,v,w)=\left(\frac{\partial^2 f}{\partial x^2},\sqrt{2}\frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y},\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\right)\Big|_{(\theta x,\theta y)},$ 되
$$f(x,y)=\frac{1}{2}(ux^2+2vxy+wy^2).$$

曲于 $||(u,v,w)|| = \sqrt{(f_{xx}'')^2 + 2(f_{xy}'')^2 + (f_{yy}'')^2} \le 1$ 及 $||(x^2,\sqrt{2}xy,y^2)|| = x^2 + y^2$,于是利用Cauchy-Schwarz不等式有

$$|(u, v, w) \cdot (x^2, \sqrt{2}xy, y^2)| \le x^2 + y^2,$$

$$\left| \iint\limits_{D} f(x,y) \mathrm{d}x \mathrm{d}y \right| \leq \frac{1}{2} \iint\limits_{D} (x^2 + y^2) \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \frac{1}{2} \iint\limits_{\substack{0 \le r \le 1 \\ 0 \le \theta \le 1}} r^2 \cdot r \, \mathrm{d}r \, \mathrm{d}\theta
= \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} \mathrm{d}\theta \int_{0}^{1} r^3 \, \mathrm{d}r = \frac{\pi}{4}.$$