

A

北京航空航天大学

2018 - 2019 学年 第二学期期末

《 工科数学分析 (2) 》

试 卷 (A)

班 号_____学号_____姓名_____

任课教师_____考场_____成绩_____

题 号	一	二	三	四	五	六	七	总分
成 绩								
阅卷人								
校对人								

2019 年 06 月 24 日

A

一、选择题（每小题 4 分，共 20 分）

1. 将 $\int_0^2 dx \int_0^{\sqrt{3x}} f(\sqrt{x^2+y^2}) dy$ 化为极坐标下的二次积分为 (**B**) .

A. $\int_0^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_0^{\frac{2}{\cos\theta}} f(r) dr$

B. $\int_0^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_0^{\frac{2}{\cos\theta}} f(r) r dr$

C. $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{2}{\cos\theta}} f(r) r dr$

D. $\int_0^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_0^{\frac{2}{\sin\theta}} f(r) dr$

2. 下列论断中正确的是 (**B**)

A. $\int_0^1 dx \int_0^x f(x,y) dy = \int_0^1 dy \int_0^y f(x,y) dx$, 其中 $f(x,y)$ 是连续函数;

B. $\iiint_{x^2+y^2+z^2 \leq a^2} f(x^2+y^2+z^2) dv = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi} d\varphi \int_0^a f(r^2) r^2 \sin\varphi dr$, 其中 $f(t)$ 是连续函数;

C. 有界闭区域 D 由分段光滑的闭曲线 L 围成, $P(x,y), Q(x,y)$ 在 D 上有一阶连续的偏导数, 则 $\oint_L P(x,y) dy + Q(x,y) dx = \iint_D (\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}) dx dy$;

D. 若空间有界区域 V 关于 xOy 平面对称, 函数 $f(x,y,z)$ 在 V 上连续, 且 $f(x,y,-z) = f(x,y,z)$, 则 $\iiint_V f(x,y,z) dx dy dz = 0$.

3. 设 $f(x,y)$ 连续, $L = \{(x,y) | (x-1)^2 + (y-1)^2 = R^2\}$, 则 $\lim_{R \rightarrow 0^+} \frac{\int_L f(x,y) ds}{2\pi R} =$ (**C**).

A. $f(0,0)$;

B. $2f(0,0)$;

C. $f(1,1)$;

D. $2f(1,1)$.

4. 设 $F(x) = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^x f(t) dt$, 其中 $f(t)$ 为连续函数, 则 $F'(x) =$ (**C**).

A. $f(x)$;

B. $\pi f(x)$;

C. $2\pi f(x)$;

D. 0.

5. 设 Σ 为球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, 则 $\iint_{\Sigma} (x^2 + y^2) dS =$ (**D**).

A. $\frac{2\pi}{3}$;

B. $\frac{4\pi}{3}$;

C. 2π ;

D. $\frac{8\pi}{3}$.

二、计算题（每小题 5 分，满分 30 分）

1. 设数量场 $f(x, y, z) = x^2 + 2yz + xz$ ，求 f 的梯度 $\text{grad}f$ 以及向量场 $\text{grad}f$ 的旋度。

解： $f_x = 2x + z, f_y = 2z, f_z = 2y + x, \text{grad}f = (2x + z, 2z, 2y + x)$

$$\text{rot}(\text{grad}f) = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ 2x + z & 2z & 2y + x \end{vmatrix} = (0, 0, 0)$$

2. 计算 $\iint_D \frac{1}{1+x^2+y^2} dx dy$ ，其中 $D: 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4$ 。

解： $\iint_D \frac{1}{1+x^2+y^2} dx dy = \int_0^{2\pi} d\theta \int_1^2 \frac{r}{1+r^2} dr = \int_0^{2\pi} \frac{1}{2} \ln(1+r^2) \Big|_1^2 d\theta = \int_0^{2\pi} \frac{1}{2} \ln \frac{5}{2} d\theta = \pi \ln \frac{5}{2}$

3. 计算 $\iiint_{\Omega} (x + y + z) dx dy dz$ ，其中 $\Omega = \{(x, y, z) | \sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq 1\}$ 。

解： $\iiint_{\Omega} (x + y + z) dx dy dz = \iiint_{\Omega} z dx dy dz$ (对称性)

$$= \iint_{x^2+y^2 \leq 1} dx dy \int_{\sqrt{x^2+y^2}}^1 z dz = \iint_{x^2+y^2 \leq 1} \frac{1}{2} (1 - x^2 - y^2) dx dy = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 \frac{1}{2} (1 - r^2) r dr$$

$$= \int_0^{2\pi} \frac{1}{8} d\theta = \frac{\pi}{4}$$

4. 计算第一型曲线积分 $\int_L (x^2 + y^2 + z^2) ds$ ，其中 $L: x = 3 \cos t, y = 3 \sin t, z = 4t$, $0 \leq t \leq 2\pi$ 。

解： $\int_L (x^2 + y^2 + z^2) ds = \int_0^{2\pi} 5(9 + 16t^2) dt = 90\pi + \frac{640\pi^3}{3}$

A

5. 计算第二型曲线积分 $\int_L (x+y)dx + (y-x)dy$, 其中 L 为从 $(2,0)$ 沿上半椭圆

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1 \text{ 到 } (-2,0) \text{ 的曲线.}$$

解: 曲线的参数方程为 $x = 2 \cos t, y = 3 \sin t, t$ 从 0 到 π

$$\int_L (x+y)dx + (y-x)dy = \int_0^\pi (2 \cos t + 3 \sin t)(-2 \sin t)dt + (3 \sin t - 2 \cos t)3 \cos t dt$$

$$= \int_0^\pi (5 \sin t \cos t - 6)dt = \int_0^\pi \left(\frac{5}{2} \sin 2t - 6\right)dt = \left(-\frac{5}{4} \cos 2t - 6t\right)\bigg|_0^\pi = -6\pi$$

注: 也可用 Green 公式

6. 设 Σ 是平面 $6x+4y+3z=12, x, y, z \geq 0$, 计算第一型曲面积分 $\iint_\Sigma \left(\frac{x}{2} + \frac{y}{3} + \frac{z}{4}\right) dS$.

$$\text{解: } \iint_\Sigma \left(\frac{x}{2} + \frac{y}{3} + \frac{z}{4}\right) dS = \iint_\Sigma \frac{6x+4y+3z}{12} dS = \iint_\Sigma dS$$

$$= \iint_{D_{xy}} \frac{\sqrt{61}}{3} dx dy \quad (\text{其中 } D_{xy} \text{ 是由 } x \text{ 轴, } y \text{ 轴和直线 } 3x+2y=6 \text{ 所围成的平面区域}) = \sqrt{61}$$

三、(10 分) 计算第二型曲面积分 $\iint_{\Sigma} y^3 z^2 dydz + (z+1) dxdy$, 其中 Σ 为 上半球面

$z = \sqrt{1-x^2-y^2}$, 取上侧.

解: $dydz = \frac{\cos \alpha}{\cos \gamma} dxdy = \frac{x}{\sqrt{1-x^2-y^2}} dxdy$

$$\iint_{\Sigma} y^3 z^2 dydz + (z+1) dxdy = \iint_{\Sigma} (y^3 z^2 \frac{x}{\sqrt{1-x^2-y^2}} + \sqrt{1-x^2-y^2} + 1) dxdy$$

$$= \iint_{x^2+y^2 \leq 1} (y^3 z^2 \frac{x}{\sqrt{1-x^2-y^2}} + \sqrt{1-x^2-y^2} + 1) dxdy$$

$$(\text{对称性}) = \iint_{x^2+y^2 \leq 1} \sqrt{1-x^2-y^2} dxdy + \iint_{x^2+y^2 \leq 1} dxdy = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 \sqrt{1-r^2} r dr + \pi$$

$$= \int_0^{2\pi} \left[-\frac{1}{3} (1-r^2)^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 d\theta + \pi = \int_0^{2\pi} \frac{1}{3} d\theta + \pi = \frac{2\pi}{3} + \pi = \frac{5\pi}{3}$$

注: 也可用 Gauss 公式

四、(10 分) (利用 Green 公式)

设 L 是以 $(2,0)$ 为中心, 半径为 4 的圆周, 方向取逆时针, 计算 $\int_L \frac{ydx + (2-x)dy}{(x-2)^2 + y^2}$.

解: 设 L_1 为包含在 L 内部的圆周 $(x-2)^2 + y^2 = r^2$, 方向取顺时针

设 Ω 为 L 和 L_1 所围成的封闭区域

$$P = \frac{y}{(x-2)^2 + y^2}, Q = \frac{2-x}{(x-2)^2 + y^2}$$

$$\int_{L+L_1} \frac{ydx + (2-x)dy}{(x-2)^2 + y^2} = \iint_{\Omega} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dxdy = 0$$

$$\int_L \frac{ydx + (2-x)dy}{(x-2)^2 + y^2} = - \int_{L_1} \frac{ydx + (2-x)dy}{(x-2)^2 + y^2} = \frac{1}{r^2} \int_{-L_1} ydx + (2-x)dy$$

$$= \frac{1}{r^2} \iint_{(x-2)^2 + y^2 \leq r^2} -2 dxdy = \frac{1}{r^2} \cdot (-2\pi r^2) = -2\pi$$

五、(10 分) (利用 Gauss 公式)

计算 $\iint_S (y-z+x^2)dydz+(z-x+y^2)dzdx+(x-y+z^2)dxdy$, 其中 S 为锥面

$$z=\sqrt{x^2+y^2}, 0 \leq z \leq 1, \text{ 方向取下侧.}$$

解: 补充平面 $S_1: z=1$, 方向取上侧, 设 Ω 为 S 和 S_1 所围成的封闭区域

$$\iint_{S+S_1} (y-z+x^2)dydz+(z-x+y^2)dzdx+(x-y+z^2)dxdy = \iiint_{\Omega} 2(x+y+z)dxdydz$$

$$\begin{aligned} &= \iiint_{\Omega} 2zdxdydz \quad (\text{对称性}) \\ &= \iint_{x^2+y^2 \leq 1} dxdy \int_{\sqrt{x^2+y^2}}^1 2zdz = \iint_{x^2+y^2 \leq 1} (1-x^2-y^2)dxdy \\ &= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 (1-r^2)rdr = \int_0^{2\pi} \frac{1}{4} d\theta = \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\iint_S (y-z+x^2)dydz+(z-x+y^2)dzdx+(x-y+z^2)dxdy \\ &= \frac{\pi}{2} - \iint_{S_1} (y-z+x^2)dydz+(z-x+y^2)dzdx+(x-y+z^2)dxdy \\ &= \frac{\pi}{2} - \iint_{S_1} (x-y+1)dxdy \\ &= \frac{\pi}{2} - \iint_{x^2+y^2 \leq 1} (x-y+1)dxdy \\ &= \frac{\pi}{2} - \iint_{x^2+y^2 \leq 1} dxdy \quad (\text{由对称性}) \\ &= \frac{\pi}{2} - \pi = -\frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

六、(10 分) 已知 $\int_L xy^2 dx + yf(x)dy$ 与路径无关, $f(x)$ 具有连续导数, 且 $f(0) = 0$,

计算 $\int_{(0,0)}^{(2,2)} xy^2 dx + yf(x)dy$.

解: 积分与路径无关 $\Rightarrow 2xy = yf'(x) \Rightarrow f'(x) = 2x$

$$f(x) = x^2 + C$$

$$f(0) = 0 \Rightarrow C = 0, f(x) = x^2$$

$$\int_{(0,0)}^{(2,2)} xy^2 dx + yx^2 dy = \int_0^2 4x dx = 8$$

注: 也可以采用求原函数的方法计算 $\int_{(0,0)}^{(2,2)} xy^2 dx + yx^2 dy = \frac{x^2 y^2}{2} \Big|_{(0,0)}^{(2,2)} = 8$

七、(10 分) (利用 Stokes 公式)

计算 $\int_L (z-y)dx + (x-z)dy + (y-x)dz$, 其中 L 为 $(1,0,0), (0,1,0), (0,0,1)$ 为顶点的三角形边界, 从 x 轴正向看过去, 方向取逆时针.

解: 取 Σ 为平面 $x+y+z=1$ 在第一卦限的部分, 方向指向上侧

单位法向量为 $(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})$

$$\int_L (z-y)dx + (x-z)dy + (y-x)dz = \iint_{\Sigma} \begin{vmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ z-y & x-z & y-x \end{vmatrix} dS$$

$$= \iint_{\Sigma} \frac{6}{\sqrt{3}} dS = \iint_D \frac{6}{\sqrt{3}} \sqrt{3} dx dy \quad (\text{其中 } D \text{ 为直线 } x+y=1, x \text{ 轴, } y \text{ 轴所围成的三角形})$$

$$= 3$$