

A

北京航空航天大学

2017-2018 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								

2018 年 06 月 28 日

# A

## 一、选择题（每小题 4 分，共 20 分）

1. 设  $D=\{(x,y)|(x-1)^2+(y-1)^2\leq 2\}$ , 则  $\iint_D f(x,y)dxdy$  在极坐标系下为 ( C ).

A.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2(\sin\theta+\cos\theta)} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr$  B.  $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\sqrt{2}} f(r\cos\theta+1, r\sin\theta+1) dr$

C.  $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} d\theta \int_0^{2(\sin\theta+\cos\theta)} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr$  D.  $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} d\theta \int_0^{\sqrt{2}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr$

2. 积分  $\int_L xy^2 dx + y\varphi(x) dy$  与路径无关, 其中  $\varphi$  有连续导数,  $\varphi(0)=0$ . 则  $\varphi(x)=$  ( A ).

A.  $x^2$  B.  $x^2+C$ ; C.  $2x^2$ ; D. 0.

3.  $\Sigma$  为椭球面  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 (a,b,c>0)$ , 取外侧.  $\Sigma_1$  为右半椭球面. 则 ( B ).

A.  $\iint_{\Sigma} y dS = 2 \iint_{\Sigma_1} y dS$ ; B.  $\iint_{\Sigma} y dz dx = 2 \iint_{\Sigma_1} y dz dx$ ;

C.  $\iint_{\Sigma} y^2 dz dx = 2 \iint_{\Sigma_1} y^2 dz dx$ ; D.  $\iint_{\Sigma} y dz dx = 0$ .

4.  $\Sigma$  为球面  $x^2+y^2+z^2=1$ , 取外侧.  $\Sigma_1$  为上半球面;  $\Sigma_2$  为下半球面;  $\Sigma_3$  为  $xOy$  平面上的圆盘  $x^2+y^2\leq 1$ , 取上侧.  $\Gamma$  为  $xOy$  平面上的圆周  $x^2+y^2=1$ , 从  $z$  轴正向来看为逆时针方向. 则与  $\oint_{\Gamma} xy dx + yz dy + zx dz$  不相等的为 ( B ).

A.  $-\iint_{\Sigma_1} y dy dz + z dz dx + x dx dy$ ; B.  $-\iint_{\Sigma_2} y dy dz + z dz dx + x dx dy$ ;

C.  $\iint_{\Sigma_2} y dy dz + z dz dx + x dx dy$ ; D.  $-\iint_{\Sigma_3} y dy dz + z dz dx + x dx dy$ .

5. 设  $u(x,y,z)$  为连续函数,  $\Sigma$  是以  $M(x_0, y_0, z_0)$  为中心, 半径为  $R$  的球面, 极限

$\lim_{R \rightarrow 0^+} \frac{1}{4\pi R^2} \iint_{\Sigma} u(x,y,z) dS =$  ( A ).

A.  $u(x_0, y_0, z_0)$ ; B.  $u(0,0,0)$ ; C.  $\frac{4u(x_0, y_0, z_0)}{3}$ ; D.  $\frac{u(x_0, y_0, z_0)}{2}$ .

答案: CABBA

## 二、计算题（每小题 5 分，满分 30 分）

1. 设向量场  $F(x, y, z) = (2x, -4y, 8z)$ ，求此向量场的旋度。

$$\text{解: } \operatorname{rot} F(x, y, z) = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ 2x & -4y & 8z \end{vmatrix} = (0, 0, 0)$$

2. 计算  $\int_0^1 dx \int_x^1 x \sin(y^3) dy$

$$\begin{aligned} \text{解: } \int_0^1 dx \int_x^1 x \sin(y^3) dy &= \int_0^1 dy \int_0^y x \sin(y^3) dx \\ &= \int_0^1 \frac{y^2}{2} \sin(y^3) dy \\ &= \frac{1 - \cos 1}{6} \end{aligned}$$

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

$$\text{解: 由对称性, } \iiint_{\Omega} (z + 2x + 3y) dx dy dz = \iiint_{\Omega} z dx dy dz$$

$$\begin{aligned} \text{(常用解法 1: 直角坐标系)} \quad \text{上式} &= \iint_{x^2+y^2 \leq 1} dx dy \int_{1-\sqrt{1-x^2-y^2}}^{1+\sqrt{1-x^2-y^2}} z dz \\ &= \iint_{x^2+y^2 \leq 1} 2\sqrt{1-x^2-y^2} dx dy = 2 \int_0^1 dr \int_0^{2\pi} \sqrt{1-r^2} r d\theta \\ &= 4\pi \int_0^1 r \sqrt{1-r^2} dr = 4\pi \left( \frac{\sqrt{1-r^2}}{3} \right) \Big|_0^1 = \frac{4\pi}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(常用解法 2: 球坐标)} \quad \text{上式} &= \int_0^{\pi} d\varphi \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 (r \cos \varphi + 1) r^2 \sin \varphi dr \\ &= \int_0^{\pi} d\varphi \int_0^{2\pi} \left( \frac{\sin \varphi \cos \varphi}{4} + \frac{1}{3} \sin \varphi \right) d\theta = 2\pi \int_0^{\pi} \left( \frac{\sin \varphi \cos \varphi}{4} + \frac{1}{3} \sin \varphi \right) d\varphi \\ &= 2\pi \left( \frac{\sin^2 \varphi \cos \varphi}{8} - \frac{\cos \varphi}{3} \right) \Big|_0^{\pi} = \frac{4\pi}{3} \end{aligned}$$

# A

4. 计算  $\oint_L (\frac{3}{10}x^2 + \frac{2}{5}y^2)ds$ , 其中  $L$  为椭圆  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ ,  $l$  是椭圆的周长.

$$\text{解: } \oint_L (\frac{3}{10}x^2 + \frac{2}{5}y^2)ds = \oint_L \frac{3x^2 + 4y^2}{10}ds = \oint_L \frac{12}{10}ds = \frac{6}{5} \oint_L ds = \frac{6}{5}l$$

5. 计算  $\int_L 2xydx + x^2dy$ , 其中  $L$  为有向折线  $OAB$ . 这里  $O(0,0), A(1,0), B(1,1)$ .

$$\begin{aligned} \text{解: } \int_L 2xydx + x^2dy &= \int_{OA} 2xydx + x^2dy + \int_{AB} 2xydx + x^2dy \\ &= 0 + \int_0^1 dy = 1 \end{aligned}$$

6. 设  $\Sigma$  是圆柱面  $x^2 + y^2 = 1 (0 \leq z \leq 1)$ , 计算  $\iint_{\Sigma} \sqrt{1-x^2} dS$

解: 记  $\Sigma_1: x = \sqrt{1-y^2}, 0 \leq z \leq 1$

$$\text{由对称性, } \iint_{\Sigma} \sqrt{1-x^2} dS = 2 \iint_{\Sigma_1} \sqrt{1-x^2} dS = 2 \iint_{\substack{-1 \leq y \leq 1 \\ 0 \leq z \leq 1}} \frac{|y|}{\sqrt{1-y^2}} dy dz$$

$$\begin{aligned} \text{由对称性} &= 4 \iint_{\substack{-1 \leq y \leq 1 \\ 0 \leq z \leq 1}} \frac{y}{\sqrt{1-y^2}} dy dz = 4 \int_0^1 dz \int_0^1 \frac{y}{\sqrt{1-y^2}} dy \\ &= 4 \int_0^1 dz = 4 \end{aligned}$$

三、(10 分) 计算第二型曲面积分  $\iint_{\Sigma} \cos x dy dz + \sqrt{1-y^2} dz dx + z dx dy$ , 其中  $\Sigma$  为 上

半球面  $z = \sqrt{1-x^2-y^2}$ , 取上侧.

解: 法向量为  $\left( \frac{x}{\sqrt{1-x^2-y^2}}, \frac{y}{\sqrt{1-x^2-y^2}}, 1 \right)$

$$\begin{aligned} \iint_{\Sigma} \cos x dy dz + \sqrt{1-y^2} dz dx + z dx dy &= \iint_{\Sigma} \left( \frac{x \cos x}{\sqrt{1-x^2-y^2}} + \frac{y \sqrt{1-y^2}}{\sqrt{1-x^2-y^2}} + z \right) dx dy \\ &= \iint_{D_y: x^2+y^2 \leq 1} \left( \frac{x \cos x}{\sqrt{1-x^2-y^2}} + \frac{y \sqrt{1-y^2}}{\sqrt{1-x^2-y^2}} + z \right) dx dy = \iint_{D_y: x^2+y^2 \leq 1} z dx dy \quad (\text{由对称性}) \\ &= \iint_{D_y: x^2+y^2 \leq 1} \sqrt{1-x^2-y^2} dx dy = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 \sqrt{1-r^2} r dr = \int_0^{2\pi} \left[ -\frac{(1-r^2)^{3/2}}{3} \right]_0^1 d\theta = \int_0^{2\pi} \frac{1}{3} d\theta = \frac{2\pi}{3} \end{aligned}$$

四、(10 分) (利用 Green 公式)

计算  $\oint_L \frac{xdy-ydx}{2x^2+3y^2}$ , 其中  $L$  是以  $(1,1)$  为中心, 4 为半径的圆周, 取逆时针方向.

解:  $P = \frac{-y}{2x^2+3y^2}$ ,  $Q = \frac{x}{2x^2+3y^2}$ , 则当  $(x,y) \neq (0,0)$  时, 有  $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$ .

作位于  $L$  所围区域内部的椭圆  $l: 2x^2+3y^2=\varepsilon^2$ , 方向取顺时针, 记  $L$  和  $l$  所围成的区

域为  $D$ , 由 Green 公式得:  $\oint_L \frac{xdy-ydx}{2x^2+3y^2} + \oint_l \frac{xdy-ydx}{2x^2+3y^2} = \iint_D \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = 0$

$$\oint_L \frac{xdy-ydx}{2x^2+3y^2} = -\oint_l \frac{xdy-ydx}{2x^2+3y^2} = \frac{1}{\varepsilon^2} \oint_l xdy-ydx \quad (\text{Green 公式}) = \frac{1}{\varepsilon^2} \iint_{2x^2+3y^2 \leq \varepsilon^2} 2 dx dy = \frac{\sqrt{6}\pi}{3}.$$

注: 最后的积分也可以直接计算

$$-l: \begin{cases} x = \frac{\varepsilon}{\sqrt{2}} \cos t \\ y = \frac{\varepsilon}{\sqrt{3}} \sin t \end{cases}, \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

$$\oint_{-l} xdy-ydx = \int_0^{2\pi} \left[ \frac{\varepsilon}{\sqrt{2}} \cos t \cdot \left( \frac{\varepsilon}{\sqrt{3}} \sin t \right)' - \frac{\varepsilon}{\sqrt{3}} \sin t \cdot \left( \frac{\varepsilon}{\sqrt{2}} \cos t \right)' \right] dt = \frac{\sqrt{6}\pi\varepsilon^2}{3}$$

## 五、(10 分) (利用 Gauss 公式)

计算  $\iint_{\Sigma} x(z-2y+1)dydz + y(x-z+2)dzdx + z(2y-x-1)dxdy$ , 其中  $\Sigma$  是曲面

$z=\sqrt{x^2+y^2} (0 \leq z \leq 1)$ , 取下侧.

解: 添加平面  $\Sigma_1: z=1 (x^2+y^2 \leq 1)$ , 方向取上侧. 假设  $\Sigma, \Sigma_1$  所围区域为  $\Omega$

由 Gauss 公式得  $\iint_{\Sigma+\Sigma_1} x(z-2y+1)dydz + y(x-z+2)dzdx + z(2y-x-1)dxdy$

$$= \iiint_{\Omega} 2dxdydz = \iint_{x^2+y^2 \leq 1} dxdy \int_{\sqrt{x^2+y^2}}^1 2dz = \iint_{x^2+y^2 \leq 1} 2(1-\sqrt{x^2+y^2})dxdy = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 2(1-r)rdr = \frac{2\pi}{3}$$

$$\iint_{\Sigma_1} x(z-2y+1)dydz + y(x-z+2)dzdx + z(2y-x-1)dxdy = \iint_{x^2+y^2 \leq 1} (2y-x-1)dxdy = \iint_{x^2+y^2 \leq 1} (-1)dxdy = -\pi$$

$$\text{故 } \iint_{\Sigma} x(z-2y+1)dydz + y(x-z+2)dzdx + z(2y-x-1)dxdy = \frac{2\pi}{3} + \pi = \frac{5\pi}{3}$$

## 六、(10 分) (利用 Stokes 公式) 计算 $\oint_{\Gamma} (3y+2e^x)dx + (3z-y^2)dy + (3x+4e^z)dz$ , 其

中  $\Gamma$  是  $\begin{cases} x^2+y^2+z^2=R^2, \\ x+y-z=0. \end{cases}$  从  $z$  轴正向看  $\Gamma$  为逆时针方向.

解: 设  $\Sigma$  为平面  $x+y-z=0$  上被曲线  $\Gamma$  所围成的部分, 并取  $\Sigma$  的法向量向上, 则  $\Sigma$

法向量的方向余弦  $(\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma) = (-\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})$ , 由 Stokes 公式

$$\text{原式} = \iint_{\Sigma} \begin{vmatrix} -\frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ 3y+2e^x & 3z-y^2 & 3x+4e^z \end{vmatrix} dS = \iint_{\Sigma} 3\frac{\sqrt{3}}{3} dS = \sqrt{3}\pi R^2.$$

$$\text{注: 也可化为 } \iint_{\Sigma} \begin{vmatrix} dydz & dzdx & dxdy \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ 3y+2e^x & 3z-\cos y & 3x+4e^z \end{vmatrix} = -\iint_{\Sigma} 3dydz + 3dzdx + 3dxdy \text{ 进行计}$$

算.

# A

七、(10 分) 确定函数  $f(x), g(x)$  满足  $f(0)=0, g(0)=1$ , 且使得下面曲线积分与路

径无关:  $\int_L \left[ \frac{g(x)}{2} y^2 - 4f(x)y \right] dx + [f(x)y + g(x)] dy + z dz.$

解:  $P = \frac{g(x)}{2} y^2 - 4f(x)y, Q = f(x)y + g(x), R = z$

由积分与路径无关得:  $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}, \frac{\partial Q}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial y}, \frac{\partial R}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial z}$

因此  $f'(x)y + g'(x) = g(x)y - 4f(x)$ , 故  $\begin{cases} f'(x) = g(x) \\ g'(x) = -4f(x) \end{cases}$

设  $u = f(x)$ , 则得到一个二阶线性常系数微分方程  $u'' + 4u = 0$

其对应特征方程为  $\lambda^2 + 4 = 0$

于是原方程(1)的通解为  $f(x) = c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x$

代入  $f(0)=0, g(0)=1$ , 得  $c_1 = 0, c_2 = \frac{1}{2}$ , 于是

$$f(x) = \frac{1}{2} \sin 2x, \quad g(x) = \cos 2x$$