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	_	1 1	=	四	五.	六	七	总分
成绩								
阅卷人								
校对人								

2018年06月28日



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 $\iint f(x,y)dxdy$ 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. $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} d\theta \int_{0}^{2\sqrt{2}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr$

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

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

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

A. $\iint_{\Sigma} ydS = 2 \iint_{\Sigma} ydS;$ B. $\iint_{\Sigma} ydzdx = 2 \iint_{\Sigma} ydzdx;$ C. $\iint_{\Sigma} y^2dzdx = 2 \iint_{\Sigma} y^2dzdx;$ D. $\iint_{\Sigma} ydzdx = 0$

4. Σ 为球面 $x^2+y^2+z^2=1$, 取外侧. Σ_1 为上半球面; Σ_2 为下半球面; Σ_3 为 xO_2 平 面上的圆盘 $x^2+y^2 \le 1$,取上侧. Γ 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 $\int_{\Gamma} xydx + yzdy + zxdz$ 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. $\iint_{\Sigma} y dy dz + z dz dx + x dx dy$, D. $-\iint_{\Sigma_3} y dy dz + z dz dx + x dx dy$.

5. 设 $\textit{\textbf{U}}(\textit{x},\textit{y},\textit{z})$ 为连续函数, Σ 是以 $\textit{\textbf{M}}(\textit{x}_0,\textit{y}_0,\textit{z}_0)$ 为中心,半径为 $\textit{\textbf{R}}$ 的球面,极限 $\lim_{R\to 0^+} \frac{1}{4\pi R^2} \iint u(x, y, z) dS = (A).$

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.

解:
$$rotF(x,y,z) = \begin{vmatrix} \dot{t} & \dot{j} & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ 2x & -4y & 8z \end{vmatrix} = (0,0,0)$$

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

$$= \int_0^1 \frac{y^2}{2} \sin(y^3) dy$$

$$= \frac{1 - \cos 1}{6}$$

3. 计算
$$\iint_{\Omega} (z+2x+3y) dx dy dz$$
, 其中 $\Omega = \{(x,y,z) | x^2+y^2+z^2 \le 2z\}$.

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

(常用解法 1:直角坐标系)上式=
$$\iint_{x^2+y^2 \le 1} dxdy \int_{1-\sqrt{1-x^2-y^2}}^{1+\sqrt{1-x^2-y^2}} zdz$$

$$= \iint_{x^2+y^2 \le 1} 2\sqrt{1-x^2-y^2} dxdy = 2\int_0^1 dr \int_0^{2\pi} \sqrt{1-r^2} rd\theta$$

$$=4\pi \int_0^1 r\sqrt{1-r^2} dr = -4\pi \frac{\left(\sqrt{1-r^2}\right)^3}{3}\bigg|_0^1 = \frac{4\pi}{3}$$

(常用解法 2: 球坐标) 上式 $\int_0^{\pi} d\varphi \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 (r\cos\varphi + 1) r^2 \sin\varphi dr$

$$= \int_0^{\pi} d\varphi \int_0^{2\pi} (\frac{\sin\varphi\cos\varphi}{4} + \frac{1}{3}\sin\varphi)d\theta = 2\pi \int_0^{\pi} (\frac{\sin\varphi\cos\varphi}{4} + \frac{1}{3}\sin\varphi)d\varphi$$

$$=2\pi\left(\frac{\sin^2\varphi\cos\varphi}{8}-\frac{\cos\varphi}{3}\right)\Big|_0^\pi=\frac{4\pi}{3}$$



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

$$\text{ \mathbb{R}: } \int_{L} (\frac{3}{10}x^2 + \frac{2}{5}y^2) ds = \int_{L} \frac{3x^2 + 4y^2}{10} ds = \int_{L} \frac{12}{10} ds = \frac{6}{5} \int_{L} ds = \frac{6}$$

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

解:
$$\int_{L} 2xy dx + x^{2} dy = \int_{CA} 2xy dx + x^{2} dy + \int_{AB} 2xy dx + x^{2} dy$$

= $0 + \int_{0}^{1} dy = 1$

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

解: 记忆:
$$x = \sqrt{1-y^2}, 0 \le z \le 1$$

即场性
$$\sqrt{1-x^2}dS = 2$$
 $\sqrt{1-x^2}dS = 2$ $\sqrt{1-x^2}dS = 2$ $\sqrt{1-y^2}dydz$

世界が生=4
$$\iint_{0.500} \frac{y}{\sqrt{1-y^2}} dy dz = 4 \int_{0}^{1} dz \int_{0}^{1} \frac{y}{\sqrt{1-y^2}} dy$$

$$= 4 \int_{0}^{1} dz = 4$$



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 Σ 为 上

半球面 $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$, 取上侧.

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

$$\iint_{\Sigma} \cos x dy dz + \sqrt{1 - y^2} dz dx + z dx dy = \iint_{\Sigma} (\frac{x \cos x}{\sqrt{1 - x^2 - y^2}} + \frac{y \sqrt{1 - y^2}}{\sqrt{1 - x^2 - y^2}} + z) dx dy$$

$$= \iint\limits_{D_{0}: \ x^{2}+y^{2} \le 1} (\frac{x \cos x}{\sqrt{1-x^{2}-y^{2}}} + \frac{y\sqrt{1-y^{2}}}{\sqrt{1-x^{2}-y^{2}}} + z) dx dy = \iint\limits_{D_{0}: \ x^{2}+y^{2} \le 1} z dx dy (\text{the position})$$

$$= \iint_{D_{y:}} \sqrt{1-x^2-y^2} dxdy = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 \sqrt{1-r^2} rdr = \int_0^{2\pi} -\frac{(1-r^2)^{\frac{3}{2}}}{3} \bigg|_0^1 d\theta = \int_0^{2\pi} \frac{1}{3} d\theta = \frac{2\pi}{3}$$

四、(10分)(利用 Green 公式)

计算 $\int_{\mathcal{L}} \frac{xdy-ydx}{2x^2+3y^2}$,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 $l: 2x^2+3y^2=\varepsilon^2$,方向取瞬时值,记L和l所围成的区

$$\oint_{\mathcal{L}} \frac{xdy - ydx}{2x^2 + 3y^2} = -\oint_{\mathcal{L}} \frac{xdy - ydx}{2x^2 + 3y^2} = \frac{1}{\varepsilon^2} \oint_{\mathcal{L}} xdy - ydx (Green \angle \overline{z}) = \frac{1}{\varepsilon^2} \iint_{2x^2 + 3y^2 \le \varepsilon^2} 2dxdy = \frac{\sqrt{6}\pi}{3}.$$

注: 最后的积分也可以直接计算

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

$$\int_{0}^{2\pi} x dy - y dx = \int_{0}^{2\pi} \left[\frac{\varepsilon}{\sqrt{2}} \cos t \cdot (\frac{\varepsilon}{\sqrt{3}} \sin t)' - \frac{\varepsilon}{\sqrt{3}} \sin t \cdot (\frac{\varepsilon}{\sqrt{2}} \cos t)' \right] dt = \frac{\sqrt{6\pi\varepsilon^2}}{3}$$



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 Σ 是曲面

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

解: 添加平面 $\Sigma:z=1$ ($x^2+y^2\leq 1$),方向取上侧. 假 Σ,Σ 所违区域为 Ω

$$= \iiint_{\Omega} 2dxdydz = \iint_{x^2+y^2 \le 1} dxdy \int_{\sqrt{x^2+y^2}}^{1} 2dz = \iint_{x^2+y^2 \le 1} 2(1-\sqrt{x^2+y^2}) dxdy = \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{1} 2(1-r) r dr = \frac{2\pi}{3}$$

$$\iint_{\Sigma} x(z-2y+1) dy dz + y(x-z+2) dz dx + z(2y-x-1) dx dy = \iint_{x^2+y^2 \le 1} (2y-x-1) dx dy = \iint_{x^2+y^2 \le 1} (-1) dx dy = -\pi$$

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

六、(10分)(利用 Stokes 公式) 计算 $\int_{\Gamma} (3y+2e^x)dx + (3z-y^2)dy + (3x+4e^z)dz$,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 Γ 为逆时针方向.

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

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

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

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

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