自测题四(曲线积分与曲面积分)

- 一、选择题(每题3分,共15分)
- 1. 设有曲线 L: f(x,y) = 1, f(x,y) 具有一阶连续偏导数, 过第二象限内点 M 和第四象 限内点 N,Γ 为 L 上连接 M,N 的弧. 下列积分小于 0 的是(

A.
$$\int_{\Gamma} f(x,y) ds$$

B.
$$\int_{\Gamma} f(x,y) dx$$

C.
$$\int_{\Gamma} f(x,y) dy$$

D.
$$\int_{\Gamma} f_x(x,y) dx + f_y(x,y) dy$$

2. 已知 $\frac{(x+ay)dx+ydy}{(x+y)^2}$ 为某函数的全微分,则 a=().

- A. 3
- C. 不存在
- D. 2
- 3. 设 Σ 是锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 被 z = 0 和 z = 1 所截部分的外侧,则曲面积分

$$\iint_{\mathbb{R}} x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z + y \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}x + (z^2 - 2z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = ().$$

- A. $-\frac{3}{2}\pi$ B. 0 C. $\frac{3}{2}\pi$ D. $\frac{2}{3}\pi$

- 4. 曲面 Σ 是上半球面: $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, Σ_1 是 Σ 在第一卦限的部分,则().

$$A. \iint_{\Sigma} x \, dS = 4 \iint_{\Sigma_1} x \, dS$$

$$B. \iint_{\Sigma} y \, dS = 4 \iint_{\Sigma} y \, dS$$

$$C. \iint_{\Sigma} z \, \mathrm{d}S = 4 \iint_{\Sigma} z \, \mathrm{d}S$$

C.
$$\iint_{\Sigma} z \, dS = 4 \iint_{\Sigma_1} z \, dS$$
 D.
$$\iint_{\Sigma} xyz \, dS = 4 \iint_{\Sigma_1} xyz \, dS$$

5. 设 f 有连续导数, $I = \iint_{\mathcal{Y}} \frac{1}{y} f\left(\frac{x}{y}\right) \mathrm{d}y \mathrm{d}z + \frac{1}{x} f\left(\frac{x}{y}\right) \mathrm{d}z \mathrm{d}x + z \mathrm{d}x \mathrm{d}y$,其中 Σ 是曲面 y = 0

 x^2+z^2 , $y=8-x^2-z^2$ 所围立体的表面外侧,则 I=().

- A. 4π
- Β. 8π
- C. 16π

D. 32π

- 二、填空题(每题3分,共15分)
- 1. $\exists \exists L : \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = a^2, \\ x + y + z = 0, \end{cases}$ $\forall \exists L : \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = a^2, \\ x + y + z = 0, \end{cases}$
- 2. 设 C 是面积为 S 的有界闭区域的边界曲线,n 为其外法向量,则 $\oint_C [x\cos(n,x) +$

 $y\cos(\mathbf{n}, y)$]ds = _____.

3.
$$\int_{|x|+|y|=1} x^2 y dx + xy^2 dy = \underline{\qquad}.$$

4.
$$\iint\limits_{x^2+y^2+z^2=2ax} (x^2+y^2+z^2) dS = \underline{\qquad}.$$

- 5. 已知曲面 Σ 为 |x| + |y| + |z| = 1,则 $\oint_{\mathbb{R}} (x+|y|) dS = ______.$
- 1. 计算积分 $I = \int_C x^2 y dx$, 其中 C 为抛物线 $y^2 = x$ 上从点 A(1,-1) 到点 B(1,1)的一 段弧.

2. 计算积分 $\int_{1}^{2} \sqrt{x^{2}+y^{2}} ds$, 其中 L 是圆周 $x^{2}+y^{2}=ax$.

3. 计算 $\iint (x+y+z) dS$, 其中 Σ 为上半球面 $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$.

4. 计算曲面积分 $I = \iint_{\Sigma} \frac{x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z + y \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}x + z \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}},$ 其中 Σ 是曲面 $2x^2 + 2y^2 + z^2 = 4$ 的

外侧.

四、解下列各题(每题 10 分,共 30 分)

1. 已知曲线
$$L$$
 的方程为 $\begin{cases} z = \sqrt{2-x^2-y^2}, \\ z = x, \end{cases}$ 起点为 $(0,\sqrt{2},0)$,终点为 $(0,-\sqrt{2},0)$,计算

积分
$$I = \int_{L} (y+z) dx + (z^2 - x^2 + y) dy + (x^2 + y^2) dz$$
.

2. 设 P 为椭球面 $S: x^2 + y^2 + z^2 - yz = 1$ 上的动点,若 S 在点 P 处的切平面与 xOy 平面垂直,求点 P 的轨迹 C,并计算曲面积分 $I = \iint_{\Sigma} \frac{(x+\sqrt{3}) \mid y-2z \mid}{\sqrt{4+y^2+z^2-4yz}} \mathrm{d}S$,其中 Σ 是椭球面位于曲线 C 上方的部分.

3. 设 Σ 为 $z=1-x^2-\frac{y^2}{4}$ (0 \leqslant z \leqslant 1) 的上侧,计算曲面积分 $\iint_{\Sigma} xz\,\mathrm{d}y\mathrm{d}z+2zy\,\mathrm{d}z\mathrm{d}x+3xy\,\mathrm{d}x\mathrm{d}y$.