## 中国科学技术大学 2022年秋季学期 (数学分析(B2) 期末考试试卷, 2022 年 7 月 1 日)

考试形式: 闭卷 考试时间: \_\_120\_\_ 分钟 满分: \_\_100\_\_分

$$-.$$
  $(10分)$  求  $\Gamma\left(\frac{5}{2}\right)$ .

解答: 
$$\Gamma\left(\frac{5}{2}\right) = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{4}\sqrt{\pi}$$
.

二. (10分) 求函数  $f(x) = \cos^2 x - \sin^2 x + \frac{1}{3}\sin 2x \quad (x \in [-\pi, \pi])$  的 Fourier 系数.

解答: 因为

$$f(x) = \cos^2 x - \sin^2 x + \frac{1}{3}\sin 2x = \cos 2x + \frac{1}{3}\sin 2x,$$

所以 f(x) 的 Fourier 系数为  $a_2 = 1, b_2 = \frac{1}{3}$ , 其它 Fourier 系数都为零.

三. (12分) 求向量场  $\mathbf{v} = (y+z)\mathbf{i} + (z+x)\mathbf{j} + (x+y)\mathbf{k}$  沿曲线  $L: \mathbf{r}(t) = (\cos t, \sin t, t)$  ( $t \in [0, 2\pi]$ ) 的积分, 这里 t 是曲线的正向参数.

解答: 向量场  $\mathbf{v}$  有势函数  $\varphi(x,y,z) = xy + yz + zx$ , 因此, 所求的积分为

$$\varphi(\mathbf{r}(2\pi)) - \varphi(\mathbf{r}(0)) = \varphi(1, 0, 2\pi) - \varphi(1, 0, 0) = 2\pi.$$

四. (15分) 将函数  $f(x) = \begin{cases} 1 & |x| < 1 \\ 0 & 1 \leqslant |x| \leqslant \pi \end{cases}$  在区间  $[-\pi,\pi]$  上展开为 Fourier 级数, 由此求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n}$  与  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n}{n^2}$  的和.

**解答**: 因为 f 是偶函数, 所以  $b_n = 0$ ,  $n = 1, 2, \dots$ ,

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^1 dx = \frac{2}{\pi};$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{2}{\pi} \int_0^1 \cos nx dx = \frac{2}{\pi} \cdot \frac{\sin n}{n}, n = 1, 2, \dots;$$

$$\Re 1 \ \overline{p} \ ( \ \sharp 5 \ \overline{p} \ )$$

故, f(x) 的 Fourier 级数为

$$\frac{1}{\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2\sin n}{n\pi} \cos nx.$$

因为 0 是 f 的连续点, 且 f(0) = 1, 所以

$$1 = \frac{1}{\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2\sin n}{n\pi},$$

由此得

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n} = \frac{\pi - 1}{2}.$$

再根据 Parseval 等式, 有

$$\frac{2}{\pi^2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{\pi^2} \cdot \frac{\sin^2 n}{n^2} = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f^2(x) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^1 dx = \frac{2}{\pi}.$$

由此得

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n}{n^2} = \frac{\pi - 1}{2}.$$

五. (15分) 求向量场  $\mathbf{v} = xy^2\mathbf{i} + yz^2\mathbf{j} + zx^2\mathbf{k}$  在球面  $S: x^2 + y^2 + z^2 = z$  的积分, 曲面 S 的正向是外法向.

解答: 所求积分为

$$I = \iint_{S} xy^{2} dy dz + yz^{2} dz dx + zx^{2} dx dy$$
$$= \iiint_{V} (y^{2} + z^{2} + x^{2}) dx dy dz$$
(Gauss 公式)

这里 V 是 S 围成的球体.

V 的参数方程为

$$\begin{cases} x = r \sin \theta \cos \varphi, \\ y = r \sin \theta \sin \varphi, \\ z = \frac{1}{2} + r \cos \theta, \end{cases}$$
第 2 页 (共 5 页)

这里  $(r, \theta, \varphi) \in F = [0, \frac{1}{2}] \times [0, \pi] \times [0, 2\pi]$ . 于是

$$I = \iiint_F \left(\frac{1}{4} + r^2 + r\cos\theta\right) \cdot r^2 \sin\theta \, dr d\theta d\varphi$$

$$= 2\pi \iint_{\substack{0 \le r \le \frac{1}{2} \\ 0 \le \theta \le \pi}} \left(\frac{1}{4} + r^2 + r\cos\theta\right) \cdot r^2 \sin\theta \, dr d\theta$$

$$= 2\pi \iint_{\substack{0 \le r \le \frac{1}{2} \\ 0 \le \theta \le \pi}} \left(\frac{1}{4} + r^2\right) \cdot r^2 \sin\theta \, dr d\theta$$

$$= 2\pi \int_0^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{4}r^2 + r^4\right) dr \int_0^{\pi} \sin\theta d\theta$$

$$= 2\pi \left(\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{8} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{32}\right) \cdot 2 = \frac{\pi}{15}.$$

六. (15分) 设常数 a, b 都是正实数, 平面向量场  $\mathbf{v} = \frac{-y\mathbf{i} + x\mathbf{j}}{a^2x^2 + b^2y^2}$ .

- (1) 求 v 在区域  $D_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x > 0\}$  的所有势函数
- (2) 证明 v 不是区域  $D_2 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 > 0\}$  上的保守(有势)场

## 解答: (1)

$$\varphi(u,v) = \int_{(1,0)}^{(u,v)} \frac{-y}{a^2 x^2 + b^2 y^2} dx + \frac{x}{a^2 x^2 + b^2 y^2} dy$$

$$= \int_{(1,0)}^{(u,0)} \frac{-y}{a^2 x^2 + b^2 y^2} dx + \frac{x}{a^2 x^2 + b^2 y^2} dy$$

$$+ \int_{(u,0)}^{(u,v)} \frac{-y}{a^2 x^2 + b^2 y^2} dx + \frac{x}{a^2 x^2 + b^2 y^2} dy$$

$$= \int_0^v \frac{u}{a^2 u^2 + b^2 y^2} dy$$

$$= \frac{1}{ab} \arctan \frac{bv}{au}.$$

故, 所求的势函数为  $\varphi(x,y) = \frac{1}{ab}\arctan\frac{by}{ax} + C$ , 其中 C 是任意常数.

(2) 设 L 是逆时针方向的椭圆  $a^2x^2+b^2y^2=1$ , 所围成的区域为 D, 则 D 的面积为  $\sigma(D)=\frac{\pi}{ab}$ . 向量场  $\mathbf{v}$  沿 L 的第二型曲线积分为

$$\oint_L \frac{-y}{a^2 x^2 + b^2 y^2} dx + \frac{x}{a^2 x^2 + b^2 y^2} dy$$
$$= \oint_L -y dx + x dy = 2\sigma(D) = \frac{2\pi}{ab} \neq 0.$$

第3页(共5页)

故, v 不是区域  $D_2 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 > 0\}$  上的保守(有势)场.

七. (15分) 证明反常积分  $\int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+4x^2)}{1+x^2} dx$  收敛, 并求其值.

解答: 设  $I(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+\alpha^2x^2)}{1+x^2} dx \ (\alpha > 0)$ . 因为  $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1+\alpha^2x^2)}{\sqrt{x}} = 0$ , 所以存在常数 C > 0 使得  $0 < \frac{\ln(1+\alpha^2x^2)}{1+x^2} < C\frac{\sqrt{x}}{1+x^2}$ . 由  $\int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{x}}{1+x^2} dx$  收敛, 可知  $\int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+\alpha^2x^2)}{1+x^2} dx$  收敛.

记  $f(x,\alpha) = \frac{\ln(1+\alpha^2x^2)}{1+x^2}$ . 则对于  $\alpha \geqslant \alpha_0 > 0$ , 有

$$\left|\frac{\partial f}{\partial \alpha}\right| = \left|\frac{2\alpha x^2}{(1+x^2)(1+\alpha^2 x^2)}\right| \leqslant \frac{2}{\alpha_0(1+x^2)}.$$

由此可知  $\int_0^{+\infty} \frac{\partial f}{\partial \alpha} dx$  在  $[\alpha_0, +\infty)$  上一致收敛. 于是

$$I'(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{2\alpha x^2}{(1+x^2)(1+\alpha^2 x^2)} dx, \ (\alpha > 0).$$

对于  $\alpha > 0$  且  $\alpha \neq 1$  有

$$I'(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{2\alpha x^2}{(1+x^2)(1+\alpha^2 x^2)} dx$$

$$= \frac{2\alpha}{\alpha^2 - 1} \int_0^{+\infty} \left(\frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{1+\alpha^2 x^2}\right) dx$$

$$= \frac{2\alpha}{\alpha^2 - 1} \left(\frac{\pi}{2} - \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+\alpha^2 x^2} dx\right)$$

$$= \frac{2\alpha}{\alpha^2 - 1} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{\alpha} \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx\right)$$

$$= \frac{2\alpha}{\alpha^2 - 1} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{\alpha} \frac{\pi}{2}\right)$$

$$= \frac{\pi}{1+\alpha}.$$

易验证, 对  $\alpha = 1$  也有  $I'(\alpha) = \frac{\pi}{1+\alpha}$ . 由于 I(0) = 0. 故,

$$I(\alpha) = \pi \ln(1 + \alpha) \ (\alpha \geqslant 0).$$

于是所求反常积分的值为  $\pi \ln 3$ .

学号:

八. (8分) 设函数 f(x,y,z) 在  $\mathbb{R}^3$  上有二阶连续偏导数, 并且对任意点  $P_0=(x_0,y_0,z_0)$  及任意正数 r>0 有

$$\frac{1}{4\pi r^2} \iint_S f(x, y, z) dS = f(P_0), \tag{1}$$

其中 S 是以  $P_0$  为球心, r 为半径的球面. 求证: f 满足 Laplace 方程

$$\Delta f = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} = 0.$$

证明: 对任意 r > 0 取球面 S 的参数方程为

$$x = x_0 + r\sin\theta\cos\varphi, \ y = y_0 + r\sin\theta\sin\varphi, \ z = z_0 + r\cos\theta,$$

其中  $(\theta, \varphi) \in D = [0, \pi] \times [0, 2\pi]$ . 记

$$P = (x_0 + r\sin\theta\cos\varphi, y_0 + r\sin\theta\sin\varphi, z_0 + r\cos\theta).$$

根据条件 (1), 有

$$\iint_{D} f(P) \sin \theta d\theta d\varphi = 4\pi f(P_0). \tag{2}$$

这是含参变量 r 的积分. 关于变量 r 求导, 得

$$\iint_{D} \left( \sin \theta \cos \varphi \cdot \frac{\partial f}{\partial x}(P) + \sin \theta \sin \varphi \cdot \frac{\partial f}{\partial y}(P) + \cos \theta \cdot \frac{\partial f}{\partial z}(P) \right) \sin \theta d\theta d\varphi = 0.$$

这等价于

$$\iint_{S} \frac{\partial f}{\partial x} dy dz + \frac{\partial f}{\partial y} dz dx + \frac{\partial f}{\partial z} dx dy = 0.$$

因为 f 有连续的二阶偏导数, 所以根据 Gauss 公式, 有

$$\iiint_{V} \left( \frac{\partial^{2} f}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} f}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2} f}{\partial z^{2}} \right) dx dy dz = 0,$$

其中 V 是 S 围成的球体. 根据积分中值定理, 存在  $\xi \in V$  使得

$$\left(\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}\right)(\xi) = 0.$$

 $\diamondsuit$   $r \to 0^+$ , 即得

$$\left(\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}\right)(P_0) = 0.$$

由于 P<sub>0</sub> 是任意的, 故,

$$\Delta f = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} = 0.$$

第5页(共5页)