## 数学分析 (甲) II (H) 2023-2024 春夏期末

图灵回忆卷

2024年6月20日

一、(10 分) 叙述二元函数 f(x,y) 在  $(x_0,y_0)$  可微的定义,并且证明以下函数在 (0,0) 处可微.

$$f(x,y) = \begin{cases} y \arctan \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

二、(32分) 计算:

**1.** 
$$\[ \overrightarrow{x} \iiint_{V} \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \, dx \, dy \, dz, \] \[ \[ \overrightarrow{x} \mapsto V = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1, x \geqslant 0, y \geqslant 0, z \geqslant 0 \}; \] \]$$

**2.** 对于曲线 
$$L$$
:  $y = \int_0^x \sqrt{\sin t} \, dt \ (0 \leqslant x \leqslant \pi)$ ,求  $\int_{\mathbb{T}} x \, ds$ ;

**3.** 对于曲线 
$$L: y = \sin x$$
,方向为从  $(0,0)$  到  $(\pi,0)$ ,求  $\int\limits_{L} (e^x \sin y - y^2) \, \mathrm{d}x + e^x \cos y \, \mathrm{d}y$ ;

**4.** 对于圆锥 
$$z = \sqrt{x^2 + y^2}$$
  $(0 \le z \le 1)$ ,方向为下侧,求  $\iint_S y^2 dz dx + (z+1) dx dy$ .

三、(10 分) 设二元函数 f(x,y) 在  $\mathbb{R}^2$  上存在连续偏导数, 且满足  $\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} \neq 0$ , z 满足 f(x-z,y-z) = 0, 证明: 上式确定的隐函数 z = z(x,y) 满足

$$\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 1.$$

四、(10 分) 利用条件极值证明  $(x_0, y_0, z_0)$  到平面 ax + by + cz + d = 0 的距离为

$$\rho = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{x_0^2 + y_0^2 + z_0^2}}.$$

五、(10 分) 叙述函数项级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x)b_n(x)$  一致收敛的 Dirichlet 判别法,并证明函数项级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n\cos(nx)}{n^2 + 1}$$

在  $(0,2\pi)$  内闭一致收敛.

六、(10 分) 求周期为 2 的函数

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \in [0, 1) \\ 0 & x \in [-1, 0) \end{cases}$$

的傅立叶展开,与该傅里叶级数在 [-1,1] 上的取值.

七、(10 分) 叙述常数项级数收敛的 Cauchy 准则并证明: 若  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛且  $\sum_{n=1}^{\infty} (b_{n+1} - b_n)$  绝对收敛,则

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$$
 收敛.

八、(8 分) 设二元函数 f(x,y) 在  $\mathbb{R}^2$  存在二阶连续偏导数,对任意的  $\theta \in [0,2\pi)$  定义函数

$$g_{\theta}(t) = f(t\cos\theta, t\sin\theta).$$

若对于任意的  $\theta \in [0, 2\pi)$ ,  $\frac{\mathrm{d}g_{\theta}}{\mathrm{d}t}\Big|_{t=0} = 0$ ,  $\frac{\mathrm{d}^2 g_{\theta}}{\mathrm{d}t^2}\Big|_{t=0} > 0$ ,证明: f(0,0) 是 f(x,y) 的极小值.