

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. 求 $\iiint_V \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dx dy dz$, 其中 $V = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0\}$;

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

3. 对于曲线 $L: y = \sin x$, 方向为从 $(0, 0)$ 到 $(\pi, 0)$, 求 $\int_L (e^x \sin y - y^2) dx + e^x \cos y dy$;

4. 对于圆锥 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ ($0 \leq z \leq 1$), 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 $\theta \in [0, 2\pi)$, $\left. \frac{dg_{\theta}}{dt} \right|_{t=0} = 0$, $\left. \frac{d^2 g_{\theta}}{dt^2} \right|_{t=0} > 0$, 证明: $f(0, 0)$ 是 $f(x, y)$ 的极小值.