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 $V = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1, x \ge 0, y \ge 0, z \ge 0\}$;

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.