第七周习题课 条件极值、含参定积分

- 1. 求原点到曲面 $z^2 = xy + x y + 4$ 的最短距离.
- 2. 求 z = xy(4-x-y) 在 x = 1, y = 0, x + y = 6 所围闭区域 \overline{D} 上的最大值与最小值.
- 3. 设u(x,y)在 $x^2 + y^2 \le 1$ 上有二阶连续偏导数,在 $x^2 + y^2 < 1$ 内满足 $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = u$,

且在 $x^2 + y^2 = 1$ 上, $u(x, y) \ge 0$, 证明: 当 $x^2 + y^2 \le 1$ 时, $u(x, y) \ge 0$ 。

- 4. 求椭圆 $5x^2 + 4xy + 2y^2 = 1$ 的长半轴和短半轴长。
- 5. 函数 z = z(x, y) 由方程 $(x^2 + y^2)z + \ln z + 2(x + y + 1) = 0$ 确定. 求 z(x, y) 的极值。
- 6. 证明:对任意的正数 x, y, z,恒有不等式成立: $xy^2z^3 \le 108(\frac{x+y+z}{6})^6$.
- 7. 求解下列问题:

(3)
$$\vec{x} \lim_{a \to 0} \int_{a}^{1+a} \frac{dx}{1+x^2+a^2}$$

(4) 求极限
$$I = \lim_{y \to 0^+} \int_0^1 \frac{1}{1 + (1 + xy)^{\frac{1}{y}}} dx$$
.

- 8. 试求a, b之值,使积分 $\int_1^3 (a+bx-x^2)^2 dx$ 达到最小值。
- 9. 设f(x,y)在 \mathbb{R}^2 上一阶偏导数存在。若 $f_y(x,y)$, $f_{yx}(x,y) \in C(\mathbb{R}^2)$, 证明:

$$f_{xy}^{"}(x, y) = f_{yx}^{"}(x, y), (x, y) \in \mathbb{R}^{2}.$$

10. 计算积分
$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \frac{1 + a \cos x}{1 - a \cos x} \frac{dx}{\cos x}$$
, $(|a| < 1)$

思考: 若将t的范围改为 $-1 \le t \le 1$, f'(0)是否存在?

12. 求定积分
$$I = \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} dx$$
.

13. 计算积分
$$I(a) = \int_0^{\pi/2} \frac{\arctan(a \tan x)}{\tan x} dx$$
。

=====

以下供学有余力的同学选做。

14. 假设 f(x,y) 有连续的偏导数,在全平面除原点之外处处有 $x\frac{\partial f}{\partial x} + y\frac{\partial f}{\partial y} > 0$.

求证: 原点是 f(x,y) 的唯一极小值点. 并且满足 $\lim_{x\to 0,y\to 0} \frac{f(x,y)-f(0,0)}{\sqrt{x^2+y^2}}=0$.

15. 设 p > 0, q > 0满足 $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ 。 求函数 $\frac{x^p}{p} + \frac{y^q}{q}$ 在平面第一象限 x > 0, y > 0里

满足约束条件 xy=1 的最小值。 由此进一步证明 Young 不等式 $\frac{x^p}{p}+\frac{y^q}{q}\geq xy$, $\forall x,y>0$ 。