

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  $\bar{D}$  上的最大值与最小值.
3. 设  $u(x, y)$  在  $x^2 + y^2 \leq 1$  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,  $u(x, y) \geq 0$ , 证明: 当  $x^2 + y^2 \leq 1$  时,  $u(x, y) \geq 0$ .
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:  $xy^2z^3 \leq 108\left(\frac{x+y+z}{6}\right)^6$ .
7. 求解下列问题:
  - (1) 设  $f(x) = \int_0^x \left[ \int_t^x e^{-s^2} ds \right] dt$ , 求  $f'(x)$  与  $f(x)$ .
  - (2) 设  $f(x) = \int_{\sin x}^{\cos x} e^{x\sqrt{1-y^2}} dy$ , 求  $f'(x)$ .
  - (3) 求  $\lim_{a \rightarrow 0} \int_a^{1+a} \frac{dx}{1+x^2+a^2}$
  - (4) 求极限  $I = \lim_{y \rightarrow 0^+} \int_0^1 \frac{1}{1+(1+xy)^{\frac{1}{y}}} dx$ .
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  $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \frac{1+a \cos x}{1-a \cos x} \frac{dx}{\cos x}, (|a| < 1)$
11. 设  $f(t) = \int_0^1 \ln \sqrt{x^2 + t^2} dx, (0 \leq t \leq 1)$ , 求  $f'_+(0)$ .  
  
思考: 若将  $t$  的范围改为  $-1 \leq t \leq 1$ ,  $f'(0)$  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  $\lim_{x \rightarrow 0, y \rightarrow 0} \frac{f(x, y) - f(0, 0)}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0$ .

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  $\frac{x^p}{p} + \frac{y^q}{q} \geq xy$ ,

$\forall x, y > 0$ 。