《高等微积分 2》第六周作业

本次作业请在第七周星期五 (4月3日)24:00 点之前在网络学堂提交.

- 1 $\ \ \mathcal{G} f(x,y) = (2+\sin x) \cdot \sin y, \ \ \ \ \ \ D = \{(x,y)|0 < x,y < 2\pi\}.$
 - (1) 求出 f 在 D 上的所有临界点.
 - (2) 判断上述每个临界点是否为 f 的极值点. 如果是的话, 请指出它是极大值点还是极小值点.
- - (1) 证明: f 在 B 上有最大值.
 - (2) 利用拉格朗日 (Lagrange) 乘子法求出 f 在 B 上的最大值.
- 3 设 x,y,z 满足两个约束条件 $x+y+z=1, x^2+y^2+z^2=1$. 求函数 f(x,y,z)=xyz 的最小值.
- 4 给定整数 $n \ge 2$, 定义 (n-1) 维球面为

$$S = \{(x_1, ..., x_n) \in \mathbf{R}^n | \sum_{i=1}^n x_i^2 = 1\}.$$

设 $f: \mathbf{R}^n \to \mathbf{R}$ 是 C^1 光滑映射, $(\overline{x}_1,...,\overline{x}_n) \in S$ 是 f 在 S 上的最大值点, 即对任何 $(x_1,...,x_n) \in S$, 有

$$f(x_1,...,x_n) \leq f(\overline{x}_1,...,\overline{x}_n).$$

证明: f 在 $(\overline{x}_1,...,\overline{x}_n)$ 处的梯度方向平行于向量 $(\overline{x}_1,...,\overline{x}_n)$, 即存在实数 λ , 使得

$$(\frac{\partial f}{\partial x_1},...,\frac{\partial f}{\partial x_n})|_{(\overline{x}_1,...,\overline{x}_n)} = \lambda(\overline{x}_1,...,\overline{x}_n).$$

5 设 n 元函数 $f(x_1,...,x_n), g(x_1,...,x_n)$ 与一元函数 $x_1(t),...,x_n(t)$ 都是 C^2 光滑的. 定义函数

$$h(t) = f(x_1(t), ..., x_n(t)).$$

- (1) 求 h''(t), 请用 $f(x_1,...,x_n)$ 与 $x_1(t),...,x_n(t)$ 的高阶 (偏) 导函数表示.
- (2) 令 $\mathbf{p} = (x_1(0), ..., x_n(0))$. 假设 \mathbf{p} 是函数 $f(x_1, ..., x_n)$ 在约束条件 $g(x_1, ..., x_n) = 0$ 下的条件极值点. 请叙述此情形下的拉格朗日乘子法.
- (3) 设 $\lambda \in \mathbf{R}$ 满足 (2) 中所述拉格朗日乘子法的结论, 定义 n 元函数 F 为

$$F(x_1, ..., x_n) = f(x_1, ..., x_n) - \lambda \cdot g(x_1, ..., x_n).$$

证明: 如果对任何 t, 都有 $g(x_1(t),...,x_n(t)) = 0$, 则

$$h''(0) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{\partial^{2} F}{\partial x_{i} \partial x_{j}} |_{\mathbf{p}} \cdot x'_{i}(0) \cdot x'_{j}(0).$$