

2020.05.04-2020.05.10

A

- 题意:平面上有 $n(n \leq 8)$ 个点，告诉你每个点距离原点的距离,求这 n 个点所围成的凸包的最大面积
- 题解:枚举哪些点在凸包上,并且这些点极角排序后的顺序。假设极径依次为 r_1, r_2, \dots, r_n 且 $\sum_{i=1}^n |\theta_i| = 2\pi$ 令 $F(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n) = S + \lambda g(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n)$, 其中 $g(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n) = \sum_{i=1}^n |\theta_i - 2\pi|$.由拉格朗日乘子法, 解得 $-\lambda = r_1 \cos \theta_1 = r_2 \cos \theta_2 = \dots = r_n \cos \theta_n$, 可二分 λ , 求出满足 $g=0$ 的解, 此时对应的 θ 就是当前条件下面积的最大值。

From:
<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:2sozx:%E6%9C%AA%E7%9F%A5%E9%A2%98%E7%9B%AE

Last update: 2020/05/08 21:49

