Paper reading for Voronoi Diagram in The Laguerre Geometry and its Applications

問題定義

本問題想要在 Laguerre geometry 上求出 Voronoi diagram。

將一個三維空間的點 (x,y,z) 對應到歐氏平面上是一個半徑爲 |z| 且 圓心爲 (x,y) 的圓,而且此圓的旋轉方向是根據 z 的正負值,則稱爲 Laguerre geometry。

在二維空間的一圓 $C_i=C_i(Q_i;r_i)$,其中圓心爲 $Q_i=(x_i,y_i)$,半徑爲 r_i 。 C_i 和 P=(x,y) 之間的距離 $d_L(C_i,P)$ 之定義如下:

$$d_L^2(C_i, P) = (x - x_i)^2 + (y - y_i)^2 - r_i^2$$
(1)

因此,在 Laguerre geometry 上 n 個圓 $C_i = C_i(Q_i; r_i)(Q_i = (x_i, y_i))$ 的 Voronoi polygons 的定義如下:

$$V(C_i) = \bigcap_i \{ P \in R^2 | d_L^2(C_i, P) \le d_L^2(C_j, P) \}$$
 (2)

求出所有的 Voronoi polygons , 就是我們要的 Voronoi diagram。

方法説明

假設一個 set $S=C_i(Q_i;r_i)|i=1,2,...,n$,我們要把 S 分成兩個 subsets L 和 R。也就是説, 根據所有 Q_i 的 x 座標大小找出中位數 m,再來分成兩個 subsets 如下式子:

$$L = \{Q_i | x_i < m\}, \ R = \{Q_i | x_i \ge m\}$$

分好之後,L 和 R 各自畫出它們的 $Voronoi\ diagram$,再把兩個 $Voronoi\ diagram$ 合併起來。

時間複雜度分析