## 1. 设一个 9 顶点完全图的权重矩阵为:

0	224	224	361	671	300	539	800	943	
224	0	200	200	447	283	400	728	762	
224	200	0	400	566	447	600	922	949	
361	200	400	0	400	200	200	539	583	
671	447	566	400	0	600	447	781	510	
300	283	447	200	600	0	283	500	707	
539	400	600	200	447	283	0	361	424	
800	728	922	539	781	500	361	0	500	
943	762	949	583	510	707	424	500	0	

假设所有顶点的度约束 d=3,即每个顶点的度不超过 3。

设计遗传算法,求这个图的最小生成树,计算出所求出最小生成树的权值。 参考:分支定界法求得解为: 2256