









目标函数等值线

不可行

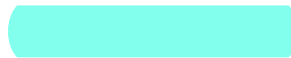
无界

可行有界









松弛变量





基阵

相邻的

基可行解

退化的



利用顶点不能被表示为两个点的凸组合











退化的

一个顶点可能对应多个基可行解

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_













典式

典式

检验数



















---

否则存在 $a_{is} > 0$

这个时候 $i \in B$



以上是针对基解而讨论的

一般而言的典式的改变











枢纽元



这些都是讨论的  
典式的情况



























