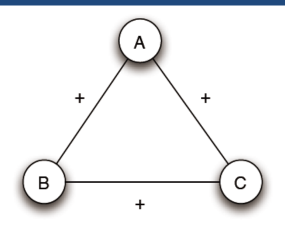
社会网络中关系的正负及其平衡

边的正负性

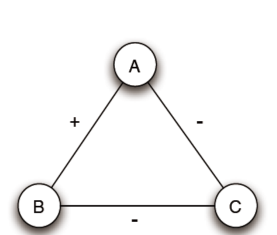
- 社会网络中,两个节点之间的关系(边)可能携带着各种各样的社会性含义
- 除了强弱以外,还有支持(十)与反对(一),朋友(十)与敌人(一)等利害关系

人和人之间如此,国和国之间的外交关系也如此,而且后者常常显现得更加明显(通过同盟条约之类)

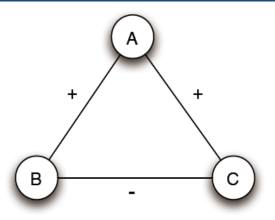
三角关系中的结构平衡问题



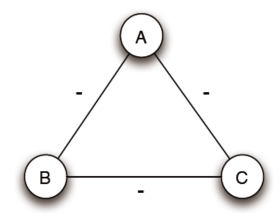
(a) A, B, and C are mutual friends: balanced.



(c) A and B are friends with C as a mutual enemy: balanced.



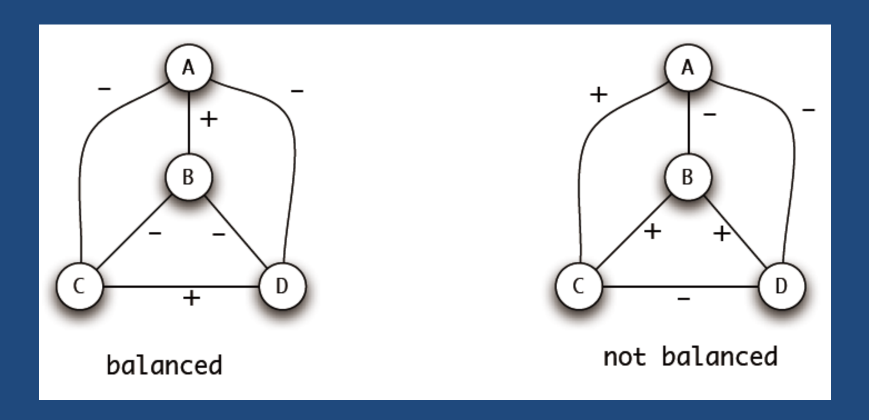
(b) A is friends with B and C, but they don't get along with each other: not balanced.



(d) A, B, and C are mutual enemies: not balanced.

从社会心理学 角度看,一个 平衡的三角关 系要么3十,要 么1十, 2一。 否则结构不平 衡, 即隐含有 一种改变的力 量。

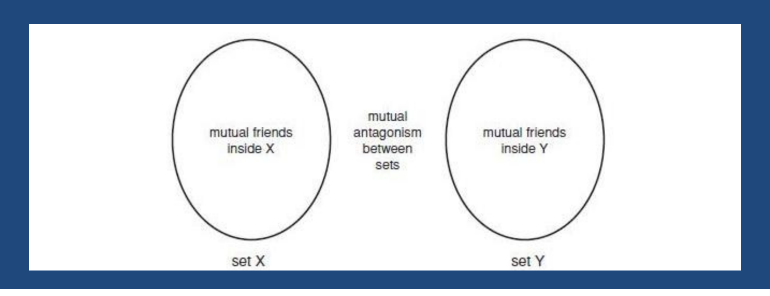
社会网络(图)的结构平衡



• 定义: (完全) 图的结构是平衡的, 若其中所有三角关系都是平衡的(即每个三角关系要么3十, 要么1十和2一)。

平衡定理

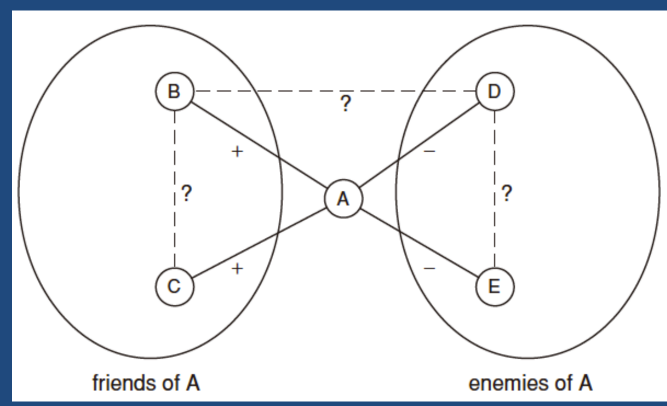
如果一个标记(+/一)的完全图是均衡的,则要么它的所有节点两两都是朋友,要么它的节点可以被分为两组,X和Y,其中X组内的节点两两都是朋友,Y组内的节点两两也都是朋友,而X组中的每个节点都是Y组中每个节点的敌人





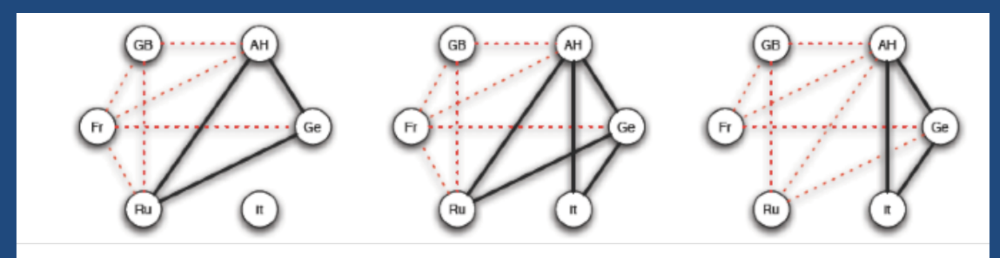
均衡定理的证明





- 满足前述划分性质的图符合平衡定义
- 符合平衡定义的图一定满足前述性质

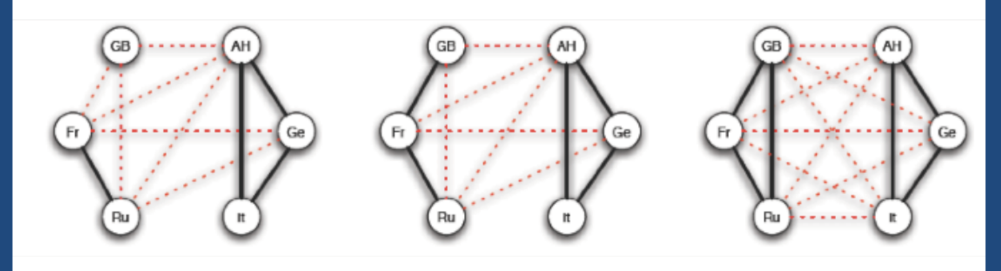
均衡定理在国际关系分析中的应用



(a)三国联盟,1872~1881年

(b)三国联盟,1882 年

(c) 德国俄罗斯解除联盟关系, 1890 年



(d) 法国俄罗斯联盟, 1891~1994 (e)法国英国联盟 1904 年 (f) 英国俄罗斯联盟, 1907 年

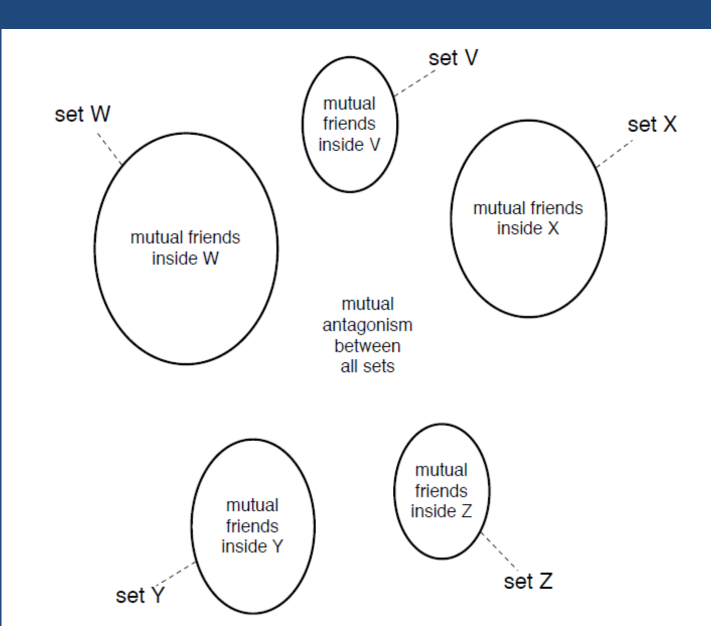
图 5.5 1872 年至 1907 年间, 欧洲联盟的演化

弱平衡网络

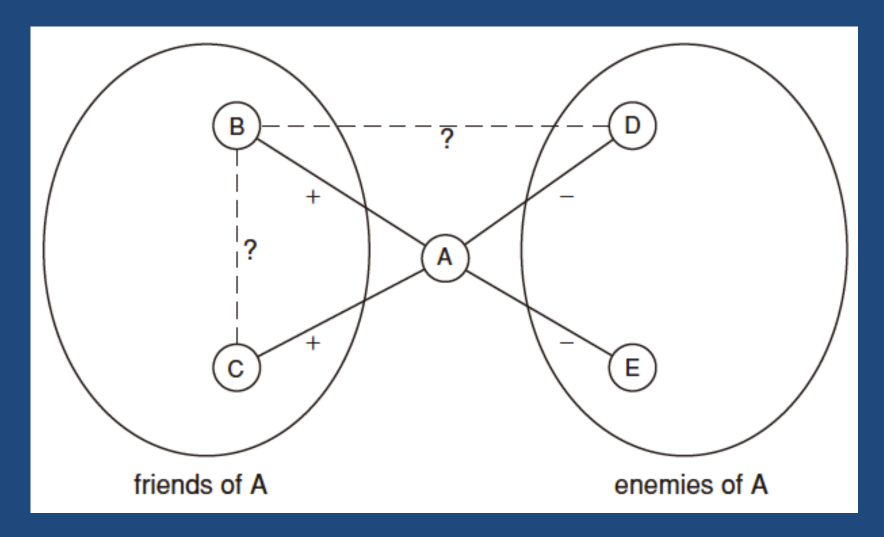
- 注意到在平衡网络中排除的两种三角关系在分量上是有区别的
 - 改变(一、一、一)的动力弱一些
 - 改变(+、+、一)的动力强一些
- 弱平衡网络:不存在(十、十、一)三角关系的标注完全图。
 - -即,我们放松了对平衡的要求
- 弱平衡网络, 也有类似于平衡定理那样的性质

弱平衡网络的特性

• 节成,为十间人时,为组约(组为(组))



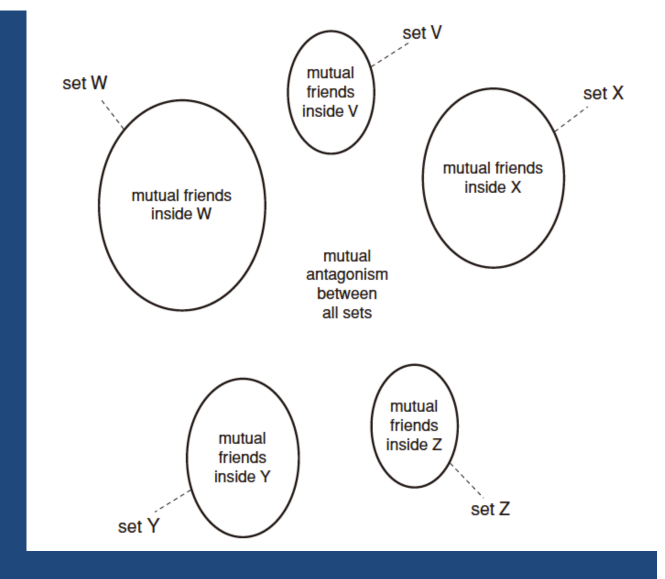
弱平衡性质的证明



· 从一个节点开始,一个个"剥离"满足要求的节点组。

小结

- 现实生活中,人 们可能分成多个 不同的利益群体
- 平衡网络的概念 可用于来分析其 中的动态



数学化处理带来了严格漂亮的结果,同时与现实不完全切合,但展示的基本观念"群体内和谐, 群体间对抗"对于理解网络的平衡性是有意义的

结构平衡概念的推广

- 任意(非完全)网络中的结构平衡
 - -有些边不存在(表示相关两个节点没关系)
- 近似平衡的网络
 - 完全图,但允许少量(%)的三角形不平衡