- 1. Policy payoffs
- 2. Partidos son actores unitarios
- 3. Espacio: M > 1 dimensiones
- 4. Preferencias euclidianas
- 5. Tres partidos A,B,C (cualquier par es mayoría)
- 6. Gobierno distribuye *M* carteras, jurisdicciones separables
- 7. Ministros son dictadores en su jurisdicción
- 8. Propuesta xy es creíble ssi xy es solución de esquina
- 9. Existe siempre un status quo ante  $(x^0)$
- 10. Voto de censura constructivo
- 11. Se hace nuevo gobierno si es creíble y gana un voto de investidura  $\rightarrow$  winset  $W(x^0)$
- 12. Partido puede vetar su participación en un gobierno si no hay mejora de Pareto  $\rightarrow$  improvement set  $I(x^0)$
- 13. Contender set:  $C(x^0) = W(x^0) \cap I(x^0)$

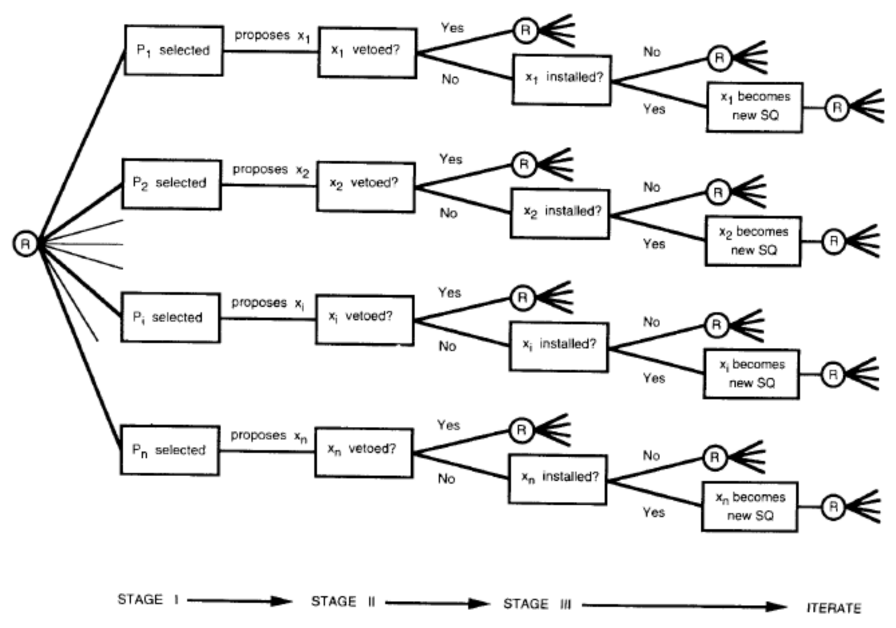
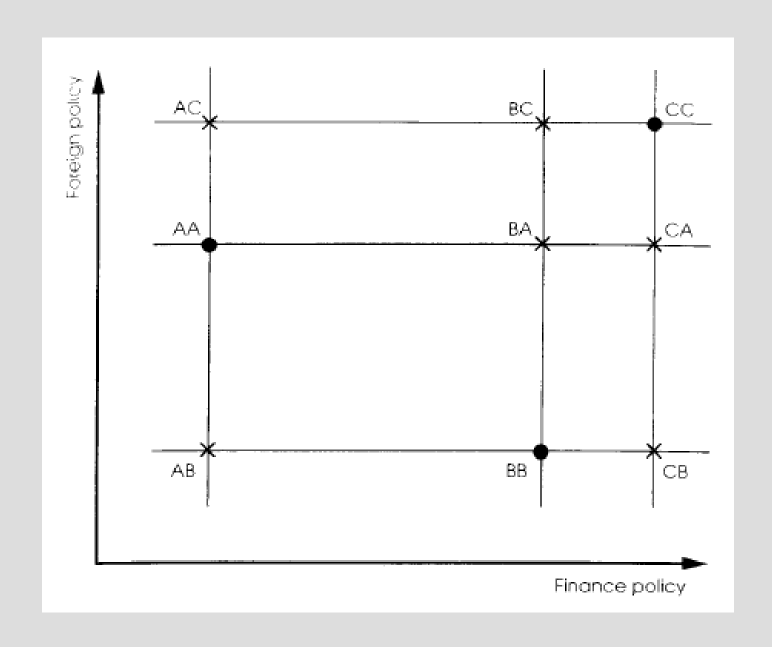


Figure 3.1. Repeat play government formation game



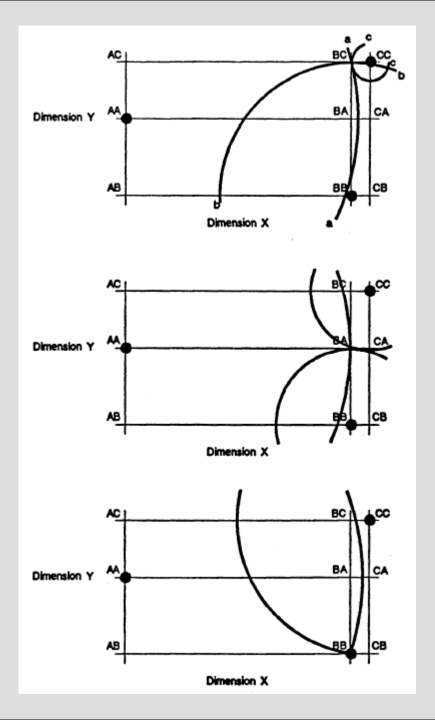


Fig. 1a

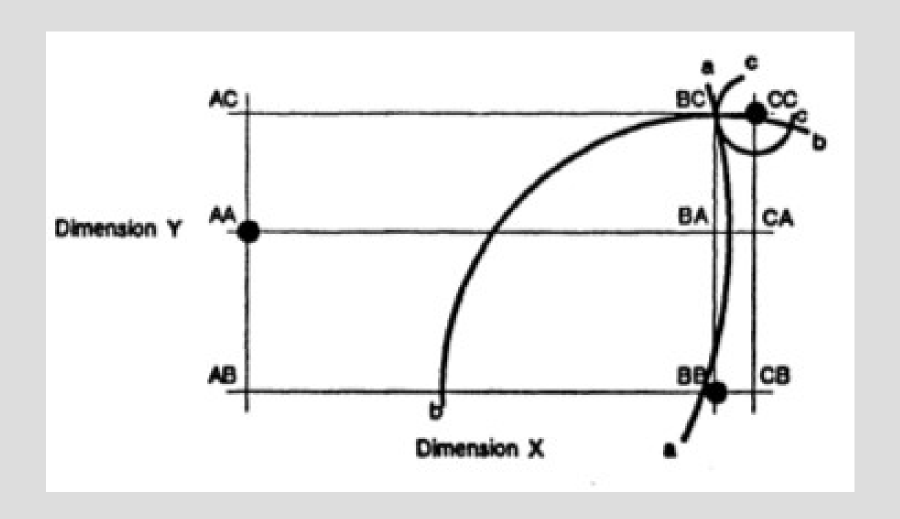


Fig. 1b

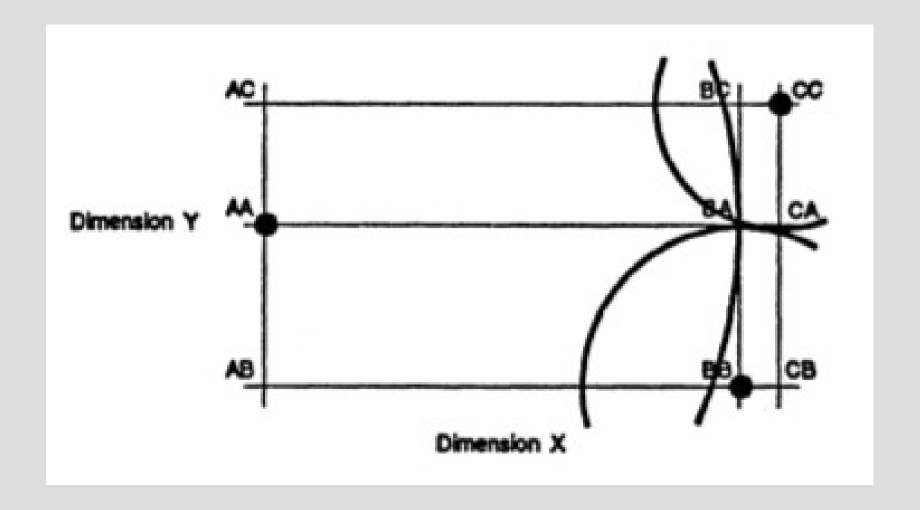
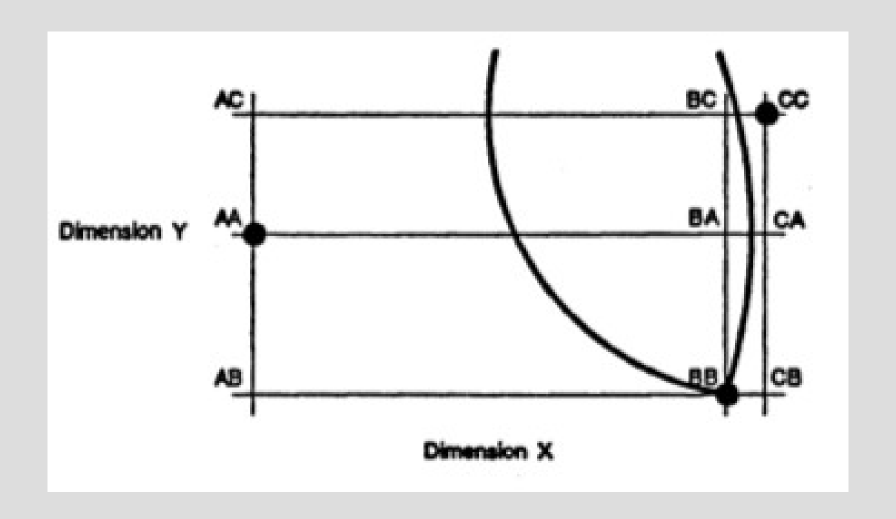
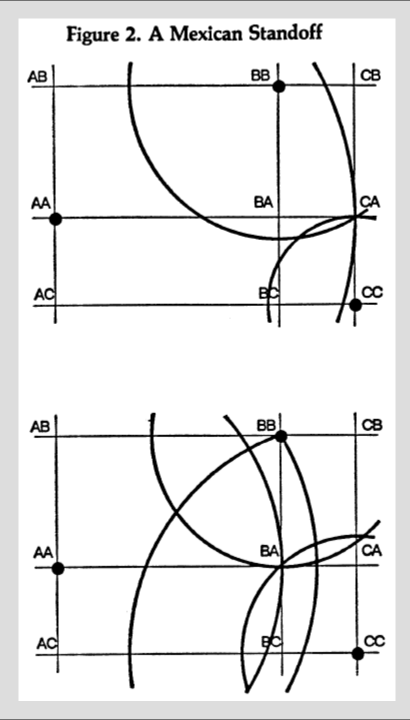


Fig. 1c





Wikipedia: A Mexican standoff is a confrontation between 3+ parties in which none can proceed nor retreat without being exposed to danger. As a result, all participants need to maintain the strategic tension, which remains unresolved until some outside event makes it possible to resolve it.



## **Extensiones y corolarios**

	•	de 1 partido mayoritario	gobierno de super- mayoría de partidos minoritarios	de coalición mínima	de	Total
Alemania		2		10		12
Austria	4	2		6	1	13
Bélgica	1		4	15	2	22
Dinamarca				2	18	20
Finlandia			17	5	10	32
Irlanda	4			3	5	12
Islandia			2	10	2	14
Italia		4	14	3	14	35
Luxemburgo			1	9		10
Noruega	4			3	8	15
Países Bajos			8	6	3	17
Suecia	1			5	10	16
Total	14 (6%)	8 (4%)	46 (21%)	77 (35%)	73 (33%)	18 (100%)

## Extensiones y corolarios

1. ¿Cómo sobreviven los gobiernos de minoría? (1c)

$$W(x^0) = \emptyset$$
 o  $I(x^0) = \emptyset$ 

2. ¿Gobierno supermayoritario?

Partido "superfluo" da credibilidad

## **Extensiones y corolarios**

3. Nuevos partidos

Propuestas creíbles: pd