# Handout 1 Racionalidad, modelación y el problema de la decisión colectiva

Jorge Fábrega

Versión 2023

### Decisiones vinculantes: Planteando el problema

- -> Decisiones vinculantes: ¿Cuál es el mejor mecanismo de decisiones que podemos utilizar para coordinar nuestra vida en común?
- -> Aproximaciones: Normativo vs Positivo
- $\rightarrow$  Actores,  $i, j, ... \epsilon N$
- $\rightarrow$  Alternativas,  $a, b, c, ... \epsilon A$
- $\rightarrow$  Preferencias  $L_i$  es un vector ordenado de elementos de A:  $\{R, P, I\}$
- -> Racionalidad en preferencias: transitividad y completitud
- -> Utilidad:  $U_i:L_i\to\mathbb{R},\,U_j:L_j\to\mathbb{R},\,\mathrm{etc.}$ ..

Pero, ¿qué función W permite:  $W(L_i, L_j, ...) \to \mathbb{R}$ ?

- Ejemplos:
  - $-W = \sum U_i, \forall i \in N$
  - $-W = maxmin\{U_i\}, \forall i \in N$

#### Los fundamentos

- ¿Es racional un grupo formado por seres racionales?
- Antes y después de K. Arrow
  - Antes: "Mira, existe un mundo Pareto óptimo, aunque sea difícil encontrarlo"
  - Primer y segundo teorema del bienestar
- Arrow: "Epa!, no tan rápido"
  - Paradoja de Condorcet
- Las preguntas de Arrow:
  - ¿Es posible diseñar un sistema de decisiones colectivas que refleje fielmente las preferencias y sólo las preferencias de las personas que conforman el sistema?

Respuesta: Sí, pero a un costo alto: irracionalidad. Y si no quieres eso, debes reformular la pregunta

- ¿Cuál es el mejor mecanismo de decisiones que podemos utilizar para coordinar nuestra vida en común?

Respuesta: Olvídalo, no existe.

[Demostración en clases]

OJO: Lo anterior asume que las votaciones son sinceras... ¿y si los actores pueden ser estratégicos? \* Gibbard-Satterhwaite: Malas noticias, tampoco es posible.

#### Corolarios

Corolario 1: La regla de la mayoría (la democracia) no puede garantizar que se generen decisiones que reflejen las preferencias de la mayoría (nota: Teorema del Jurado)

Corolario 2: Toda regla de decisión colectiva es manipulable.

Corolario 3: Para la pregunta: "¿Cuál es el mejor mecanismo de decisiones que podemos utilizar para coordinar nuestra vida en común?" NO EXISTE SOLUCIÓN TÉCNICA (i.e. que genere un W consistente con el concepto de racionalidad)

## Post Arrow: ¿Y ahora qué?

¿Es posible el orden social basado en las preferencias de los individuos de un sistema social?:

- \* Sí y sólo si se introducen + restricciones:
- + Sobre las preferencias (ej. unidimensionalidad)
- + Sobre el sistema de decisión (institucionales)
- $\rightarrow$  Decisiones colectivas = f(Preferencias, Instituciones)

#### Revisar

Para una demostración simple, completa y simultánea de los teoremas de Arrow y de Gibbard-Satterthwaite estudiar el texto de Reny. Para empezar a ver cómo todo esto se relaciona con preguntas más concretas de política ver el texto de Clinton.