

# Capítulo 1

- i) Potencia, exponencial y  $A^{<algo}$
- ii)  $\omega$ , naturales y ordinales
- iii) Inducción y recursión
- iv) Cardinalidad y cardinales
- v) Cofinalidad y regularidad
- vi) Notaciones  $[X]^{algo}$
- vii) Familias (?)
- viii) Órdenes parciales
  - a) elementos especiales
  - b) subconjuntos especiales
  - c) filtros, ideales
- ix) Casi ajenidad
- x) Árboles
- xi)

- 
- i) T1
  - ii) Fréchet
  - iii) cl y sqcl
  - iv) Sucesiones convergentes (subconjuntos)
  - v) Notación de sucesiones
-

- i) Consistencia relativa
  - a) Genérico, densos
  - b) MA
  - c) Forcing
  - d) Forcing iterado

## Capítulo 2



## Capítulo 3



## Capítulo 4