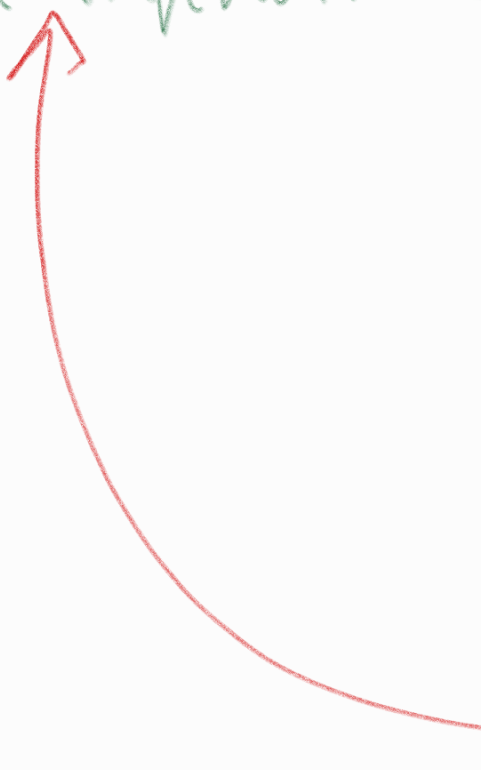


Ciencia avanza por acumulación

La Estructura de las Rev. Científicas,
Th. Kuhn

Posl. infinita $\Leftrightarrow$ dest. prob.
se depende
↓ por
↓
característica de
la poslación

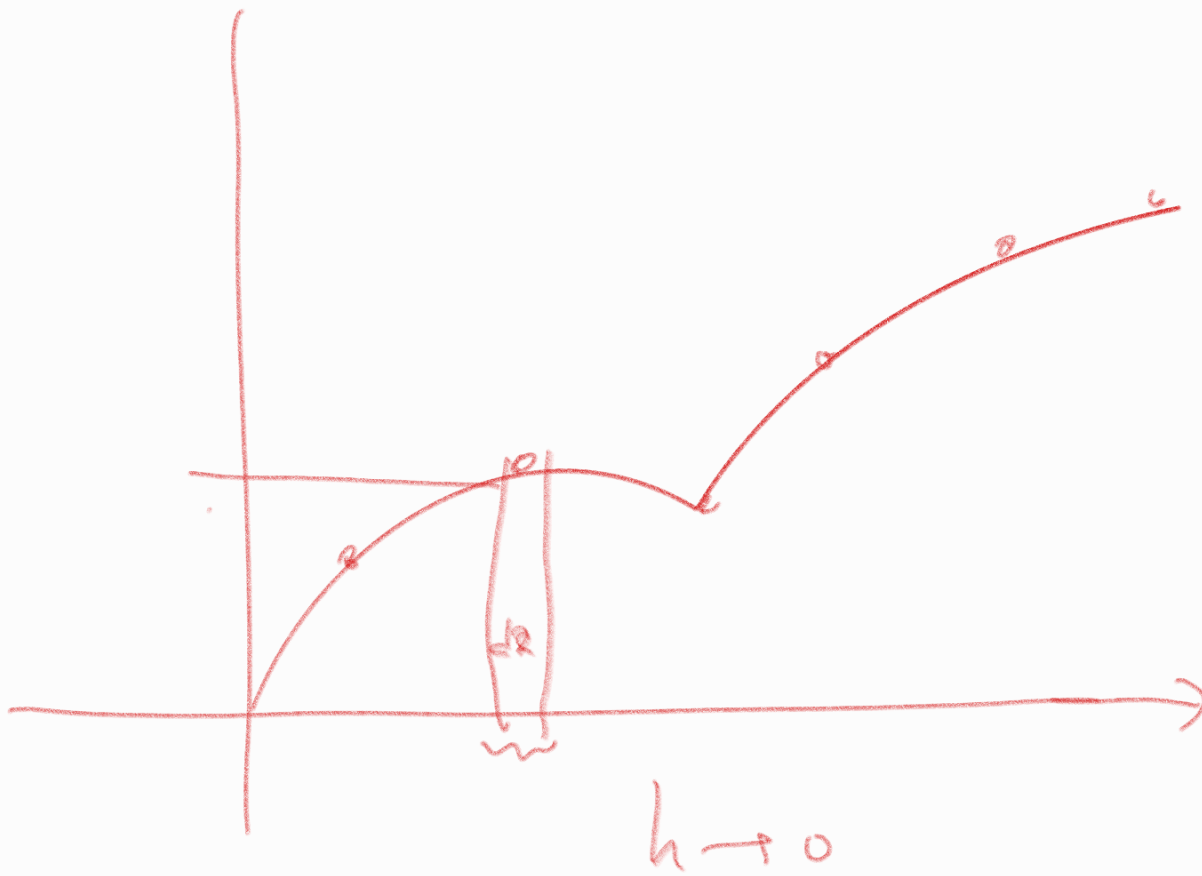


	$S = -$	$S = +$
$T = -$		0
$T = +$	0	

$$P(S = +)$$

$$P(T = +)$$

$$P(T = +) = P(T = + | S = -) P(S = -) + P(T = + | S = +) P(S = +)$$



$x \downarrow a$

$$\{x > .7\}$$

3 idealizaciones

- 1) Modelo estadístico $\longleftrightarrow$ Pobl. infinita
- 2) Réplicas infinitas $\longrightarrow$ para estudiar el comportamiento & la estabilidad ante diferentes muestras
- 3) Continuo $\longrightarrow$ vs. continuo.

- Las observaciones siempre pueden ser de otra manera.
- Existe un "mundo ideal" inaccesible pero se nos permite acercarnos con nuestra metodología & estimación.
- Conceptos ideales "puros": Lobo Solitario, argumento en el infinito, etc.

Terrenos entoldados que no tienen
sentido en la práctica
