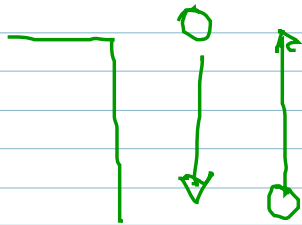


Clasius - Entropía
- Sistema aislado -



1ª ley
Conservación de
energía.



Macroscópicas
2ª inexplicable
→ Microscópica para
el entendimiento pleno de la 2ª
ley

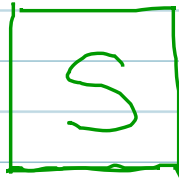
Microscópico

→ la entropía siempre aumenta
en cualquier proceso espontáneo
en un sistema aislado (MACRO)

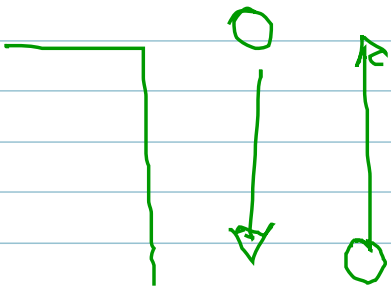
Boltzmann interpretación
estadística de la entropía

Clasius - Entropía

- Sistema aislado -



1ª ley
Conservación de
energía.



Macroscópicas
2ª inexplicable

→ Microscópica para
el entendimiento pleno de la 2ª
ley

Microscópico

→ la entropía siempre aumenta
en cualquier proceso espontáneo
en un sistema aislado. (MACRO)

Boltzmann interpretación
estadística de la entropía