

Zergatik aldatu behar da multzoz?

- multzo MIKROkanonikoan kalkulatu behar direnak... oso zailak
- fisikoki $E \neq E_0$ energiaren balioa ez da ezaguna!

Gehienetan, temperatura da ezaguna... $T = \text{konstante}$

(N, V, T)

$E_i \in (0, \dots, \infty)$

\downarrow
 E_r

Zer probabailitate dago P_r
 ("edozein aldiunetan")
 edozein multzokideren energia E_r izateko?

EBAZPENA

Sistema, B-I ukipena

Sistema, multzokidea

(N, V, T)

multzoa $(\mathcal{N}, \mathcal{V}, T)$

biek emaitza berbera