## Zergatik aldatu behar da multzoz?

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

Gehienetan, tenperatura da ezaguna...T = konstante

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

$$\downarrow_{E_{\pi}}$$

Zer probabalitate 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