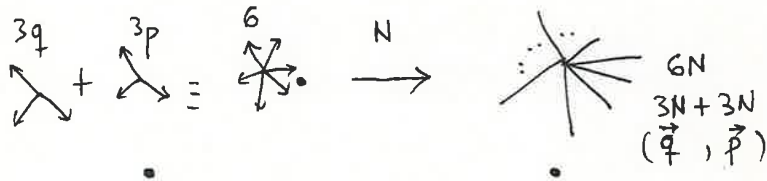


F - E

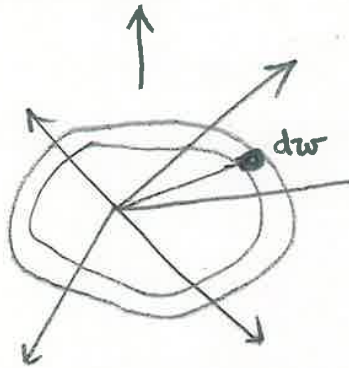
FASE-ESPATZIOA



- PUNTU URDEZKARIAK, FASE-ESPATZIOAN  
hipergainazalak definitutako edozein puntutarako (gerurak)

$$W = \int' dw \equiv \int' d^{3N} q d^{3N} p$$

BAIDINBATUTA



$$P = P(q, p, t)$$

edozein propietateren balioa.

$P(q, p, t) \cdot dw$  biderkotasunetikiko propietatea

M - E

MULTZO ESTADISTIKOA

$(N, V, E)$

$$E - \frac{1}{2}\Delta < E < E + \frac{1}{2}\Delta$$

MAKROEGOERA

$\uparrow E$

mikroegoeraren estatiko probabilitatea

$\uparrow E \pm \Delta$

MIKROEGOERA



$(N, V, E)$

