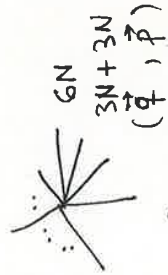


F - E

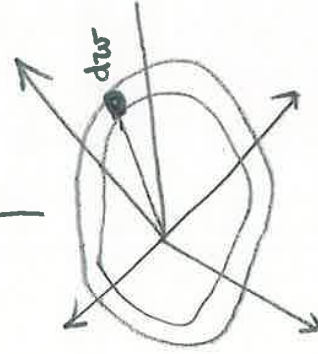
FASE-ESPACIO



- PUNTO ORDEKARIK, FASE-ESPACIOAN
hipergauzakalok definitutako edozein puntutan
(gerurak)

$$W = \int' d\omega \equiv \int' d^3q d^3p$$

BAIARRATUTA



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

edozein propietateren balioa

$$P(q, p, t) \cdot d\omega \text{ biderkotasuneko propietatea}$$

M - E

MULTZO ESTADISTIKOA

$$(N, V, E) \quad E - \frac{1}{2}\Delta < E < E + \frac{1}{2}\Delta$$

mikroegoietan aparteko probabilitatea

MAKROEGOIA

MIKROEGOIAK

