

- EGOERA-EKUAZIOAREN ADIERAZPEN DIFERENTIALA: (OREKA-) EGOERAREN ALDAKETA

$$V = V(P, \theta)$$

OREKA-EGOERA

$$(P_0, \theta_0) \quad V_0$$



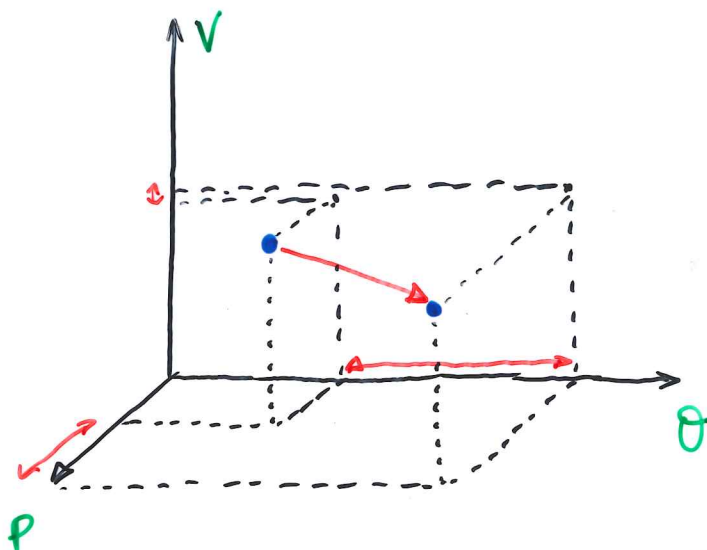
OREKA-EGOERA

$$(P_1, \theta_1) \quad V_1$$

$$V_1 \rightarrow V_0 + (dV) \rightarrow \text{ERAGARRIAK} \begin{cases} \text{"TXIKIA"} \\ \text{"HANDIA"} \end{cases}$$

$$dV = \left( \frac{\partial V}{\partial P} \right)_{\theta} dP + \left( \frac{\partial V}{\partial \theta} \right)_P d\theta$$

MATEMATIKOKI



"FISIKOKI"?

(TERMODINAMIKAREN ARABERA?)