

## BERO - AHALMENA

$$\frac{Q}{\theta_f - \theta_i}$$

$$C \equiv \lim_{(\theta_f - \theta_i) \rightarrow 0} \frac{Q}{\theta_f - \theta_i}$$

$$C = \left[ \frac{\delta Q}{d\theta} \right]_{\square} \quad \text{BALDINTZAK !!!}$$

$C_p, C_v, C_m, \dots$  SISTEMA-MOTAREN ARABERA

OROKORREAN, MAGNITUDE EXTENTSIBOA

BATZA INTENTSIBOA DENA DEFINI DAITEKE : MASA-UNITATEKO, MOL-UNITATEKO...

BERO - ITURRIA ( FOKOTERMIKOA )  $\neq$

DEFINIZIOA

ETAUGARRIAK

BERAREKIN KONTAKTUAN PROZESUAK

- TEMPERATURA-DIFERENTZIA : TEMPERATURAREN FINKAPENA
- EZ DAGO TEMPERATURA-DIFERENTZIARIK : PROZESU ISOTERMANOA

TRUKATUTAKO BERDARI DAGOKION ADIERAZPENA

$$Q = \int_{\theta_i}^{\theta_f} C_{\square} d\theta$$

TEMPERATURA-DIFERENTZIA FINITUAREN KASUAN : BERO-ITURRIEN SORTA !!