BERO - AHALMENA

$$C = \lim_{Q \to 0} \frac{Q}{Q \to 0}$$

$$C = \left[\frac{Q}{Q} \right] = \frac{Q}{Q \to 0}$$

$$BALDINTZAK !!!$$

Cp, Cv, Cm, ... SISTEMA-MOTTAREN ARABERA

OROKOPREAN, MAGNITUDE EXTENTS IBOA

BRINA INTENTSIBOA DENA DEFINI DATTEKE : MASA UNITATEKO, MOL-UNITATEKO ...

BERO-ITURRIA (FOKOTERMIKOA) =

DEFINIZIOA

EZAUGARRIAK

BEDAREKIN KONTAKTVAN PROZESUAK

- TENPERATURA DIFERENTEIA : TENPERATURA REN FINKAPENTA
- EZ DAGO TENPERATURA-DIFERENPOARIK : PLOCESU ISOTERMANOA

TRUKATUTAKO BERUARI DAGOKION ADIERAZPENA

TENPERATURA-DIFFRENTEIA FINITUAREN KASUAN : BERD-ITURRIEN SORTA !!