

KALKULU TERMODINAMIKOA

SISTEMA HIDROSTATIKOA (BAKUNA)

(1) - POTENTZIALAK "GORA" ETA DEFINIZIOA APLIKATU

$$\left(\frac{\partial P}{\partial u}\right)_{S,N} =$$

(2) - POTENTZIAL KIMIKOA BADAGO, GIBBS/DUHEM-EN ERLAZIOA ERABILI

$$\left(\frac{\partial \mu}{\partial V}\right)_{S,N} =$$

(3) - ENTROPIA "GORA" ETA BERO-AHALMENEN DEFINIZIOAK APLIKATU

$$\left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)_{S,N} =$$

ZENBAIT KASUTAN TEMPERATURA "TARTEKATU"

$$\left(\frac{\partial S}{\partial V}\right)_{P,N} =$$

(4) - BOLUMENA "GORA", KOEFIZIENTE EXPERIMENTAK AGER DAITEZEN

$$\left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)_{V,N} =$$

(5) - ONDOKO ERLAZIOA OSO ERABILGARRIA

$$C_p - C_v = TV \frac{\alpha^2}{\kappa_T}$$

MAYER-EN ERLAZIOA

SISTEMA HIDROSTATIKOAN SOLIK
OROKORTU DAITEKE

MAYER-EN ERLAZIO OROKORTUA