

ADIBIDE KONKRETUAREN AZTERKETA : VAN DER WAALS-EN EGOERA-EKUAZIOA

$$p = \frac{RT}{(v-b)} - \frac{a}{v^2}$$

(a, b)

EGOERA-EKUAZIOAREN ADIERAZPIDE GRAFIKOA (TENBAIT LERRO ISOTERMANO)

EZ DU BETE GONKORTASUN-IRIZPIDEREN BAT (LERRO ISOTERMANO BAKARRA)

ONDORIOZ FASE-TRANSIZIOA AGERTUKO DA

AZTERKETA BURUTZEKO :

$$(p, v)_T \Rightarrow (v, p)_T \Rightarrow (\mu, p)_T$$