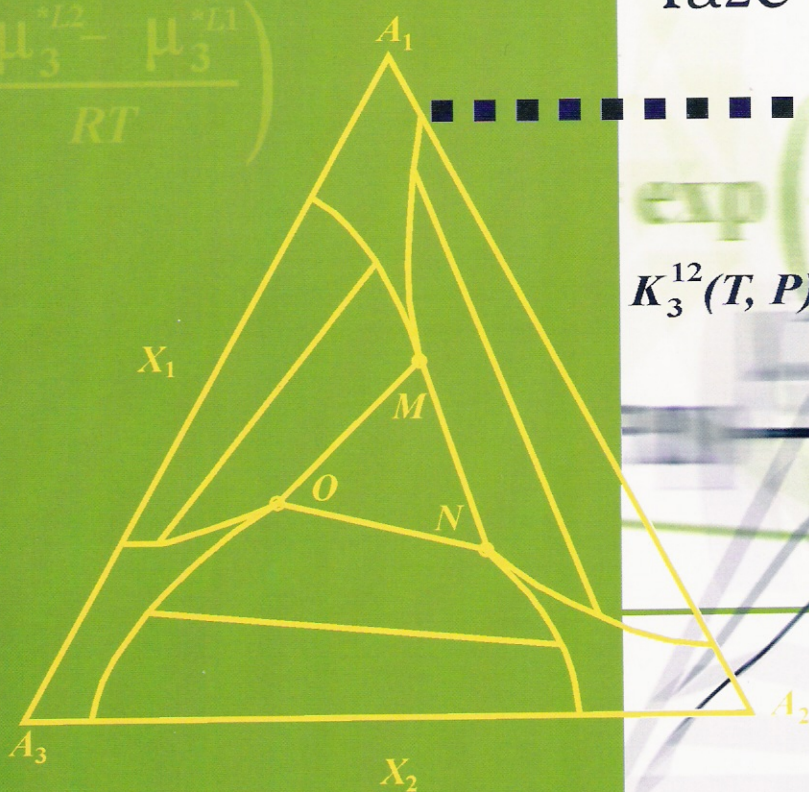


TERMODINAMICĂ CHIMICĂ

Teoria echilibrului între
faze și chimic



$$K_3^{12}(T, P) = \exp\left(\frac{\mu_3^{*L2} - \mu_3^{*L1}}{RT}\right)$$