

MÉTODO DE MÁXIMA ENTROPÍA – FUNCIÓN INICIAL DE MASA

$$L(P_i, P'_i, m_i) = \sum_i P_i \log 1/P_i$$

Lagrangiano: Entropía

$$g_0 = \sum_i P_i - 1$$

$$g_1 = \sum_i P_i \log m_i - \log \rho_{\text{gas}}$$

Restricciones
basadas en la
información
contrastable