

$$\gamma^2 + (v - T|c|^2)^2 - \frac{1}{1 + \alpha^2\Omega^2} [\alpha^2\Omega^2|c|^2 + |h_0|^2 + 2\alpha\Omega[(v - T|c|^2) + \alpha\Omega(\gamma - 1)]] = 0$$

$$|c|^2 = r$$

$$\Phi(r, v) = 0$$

$$\frac{\partial\Phi}{\partial r} dr + \frac{\partial\Phi}{\partial v} dv = 0$$

Взять полный дифференциал, найти  $\frac{dr}{dv} = ?$