



Классический:

$$\Gamma = \frac{\pi}{2bV\lambda} - \text{грав. смещение}$$

(усредненное смещение)

V - коэффициент усиления

$$\Delta S = \rho \cdot \Delta x;$$

$$\Delta y = (P_1 - P_2) \rho \Delta x;$$

$$P_1 - P_2 = \rho V (v_2 - v_1)$$

$$\Delta t = \rho V (v_2 - v_1) \Delta x;$$

$$V = \rho V \rho \int (v_2 - v_1) \Delta x = \rho V \rho \Gamma;$$