$\begin{array}{c} {\rm Max\ Planck\ Institute\ for\ Gravitational\ Physics} \\ {\rm Quantum\ Quality\ group} \\ {\rm Notes\ for\ Optomechanics} \\ {\rm PhD\ Study} \end{array}$

Adrian Udovičić

Abstract

This is how it is, so you can just do it! **Key words:**



1 Osnovna svojstva

1 Osnovna svojstva

Gledamo prvo klasični odziv jednostavne Fabry-Perot (FP) rezonirajuće komore. FP rezonantna šupljina sastoji se od dva visoko reflektivna zrcala udaljena L jedno od drugog, i niz rezonancija dane s kružnom frekvencijom $\omega_{cav,m} \approx \frac{m\pi c}{L}$. Ovdje je m cijeli broj koji označava vibracijski mod. Razmak između dva logitudinalna rezonantna moda je dan s $\delta\omega_{FSR} = \pi \frac{c}{L}$, gdje $\delta\omega_{FSR}$ označava slobodni spektralni raspon, odnosno raspon frekvencija kojim naš rezonator ne vibrira. Konačna transparentnost zrcala i interna absorpcija ili raspršenje van rezonantne šupljine dovode do konačnog fotonske stope istjecaja κ .