Max Planck Institute for Gravitational Physics Quantum Quality group Notes for Optomechanics A quick review

PhD Study

Adrian Udovičić

Sadržaj

1	Osnovna svojstva	1	
2	Uvod1	2	
3	Uvod2	3	
4	Uvod3	4	
5	Uvod4	5	

Abstract

Key words:

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 .