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

Adrian Udovičić

Abstract

Key words:



|--|

Osnovna svojstva optičkih rezonatora — 1 • Ulazno-Izlazni formalizam optičke šupljine — 1

1 Osnovna svojstva

1.1 Osnovna svojstva optičkih rezonatora

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

$$\delta\omega_{FSR} = \pi \frac{c}{L},\tag{1.1}$$

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 . Korisna je znati i optičku finesa (eng. finess) \mathfrak{F} naše šupljine koja obilježava srednji broj refleksija fotona prije nego izađe iz šupljine. Dana je s

$$\mathfrak{F} = \frac{\delta \omega_{FSR}}{\kappa}.\tag{1.2}$$

Optička finesa je bitna za određivanje snage unutar komore. Također možemo uvesti faktor kvalitete za optički rezonator dan pomoću

$$\mathfrak{Q}_{opt} = \omega_{cav}\tau. \tag{1.3}$$

Bilješka

Recimo da je snaga lasera za pumpanje komore prije ulaska u komoru 1W. Recimo da je reflektivnost visoko reflektivnih zrcala 0,99999. U komoru će ući $(1-1\cdot 0,99999)$ W snage zračenja. Ako je $\mathfrak{F}=100000$ snaga zračenenja u komori će biti $(1-1\cdot 0,99999)\cdot 100000=1W$ prije nego iscjedi zračenje iz komore u vremenu $\kappa^{-1}=\tau$, što je u ovom primjeru isto kao i snaga ulaznog zračenja.

Općenito stopa istjecanja κ može imati dva doprinosa: Od korisnog ulaznog (izlaznog) vezanja (κ_{ex}) i od unutarnjih gubitaka (κ_0) . Tako da možemo pisati

$$\kappa = \kappa_{ex} + \kappa_0. \tag{1.4}$$

1.2 Ulazno-Izlazni formalizam optičke šupljine