# Max Planck Institut za Gravitacijsku fiziku Grupa za kontrolu kvantne kvalitete

# Pregled optomehanike

Doktorski studij

Adrian Udovičić

#### Sažetak

This is just an abstract.

Key words:

## I Optičke šupljine i mehanički rezonatori

-	

1	Osnovna svojstva	1
1	Osnovna svojstva optičkih rezonatora	1
2	Mehanički rezonatori	
	Mehanička disipacija	5
II	Principi Optomehaničkog vezanja	6

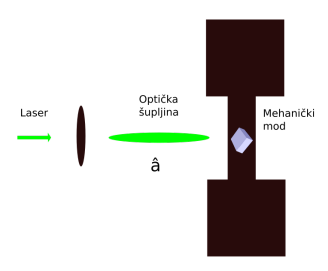
#### Dio I

# Optičke šupljine i mehanički rezonatori

### 1 Osnovna svojstva

#### 1.1 Osnovna svojstva optičkih rezonatora

Gledamo prvo klasični odziv jednostavne Fabry-Perot (FP) rezonirajuće komore.



Slika 1.1: Shema optomehaničkog sistema.

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

1 OSNOVNA SVOJSTVA 2

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

(1.2) 
$$\mathcal{F} = \frac{\delta \omega_{FSR}}{\kappa}.$$

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

$$Q_{opt} = \omega_{cav} \tau.$$

🖣 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  $\mathcal{F}=100000$  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  $\kappa$  može imati dva doprinosa: Od korisnog ulaznog (izlaznog) vezanja,  $\kappa_{ex}$  i od unutarnjih gubitaka,  $\kappa_0$ . Tako da možemo pisati

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

1 OSNOVNA SVOJSTVA 3

#### 1.2 Ulazno-Izlazni formalizam optičke šupljine

Kvantno mehanički opis rezonantne šupljine vezane za vanjsko elektromagnetsko zračenje može se dati ili koristeći tzv. *Master* jednadžbe (ako nas zanima samo unutarnja dinamika) ili, ako želimo saznati EM polje emitiranog (reflektiranog) zračenja u šupljini, pomoću ulazno-izlaznog formalizma. Taj formalizam nam dopušta modeliranje kvantnih fluktuacija iz bilo kojeg terminala vezanja (npr. ulazno zrcalo) šupljine. Također se uzima u obzir koherentno zračenje kojim "guramo" sustav<sup>‡</sup>.

Korištenjem Heisenbergovih jednadžbi gibanja opisujemo vremensku evoluciju amplitude  $\hat{a}$  unutar šupljine. Amplituda se guši s $\frac{\kappa}{2}$ . Istovremeno se fluktuacije konstantno obnavljaju kroz ulaze u šupljinu putem kvantnog šuma. Razlikujemo između dva kanala ulaznog vezanja  $(\kappa_{ex})$  i ostalih gubitaka  $(\kappa_0)$ .

(1.5) 
$$\dot{\hat{a}} = -\frac{\kappa}{2}\hat{a} + i\Delta\hat{a} + \sqrt{\kappa_{\rm ex}}\hat{a}_{\rm in} + \sqrt{\kappa_0}\hat{f}_{\rm in}$$

U klasičnom slučaju  $\hat{a}$  bi zamjenili svojstvom normalizacije kompleksne amplitude električnog polja moda šupljine koji nas zanima. Prelazak na kasični slučaj možemo dobiti usrednjavanjem tako da  $\hat{a} \mapsto \langle \hat{a} \rangle$ . Odabrali smo rotirajući referentni sustav s frekvencijom  $\omega_L$  odnosno,  $\hat{a}^{ishodite} = e^{-i\omega_L t} \hat{a}^{tu}$ , gdje uvodimo tzv. laser detuning  $\Delta = \omega_L - \omega_{cav}$  u odnosnu na mod šupljine. Ulazno polje  $\hat{a}_{in}(t)$  gledamo kao stohastičko<sup>‡</sup> kvantno polje. U najjednostavnijem slučaju predstavlja vakuumske fluktuacije električnog polja vezanog za šupljinu u trenutku t zajedno sa koherentnim laserskim pogonom. Isti formalizam se može koristiti za opis squeezanih stanja, odnosno, bilo kakvih kompleksnijih stanja polja. Polje je normalizirano na način da

$$(1.6) P = \hbar \omega_L \langle \hat{a}_{in}^{\dagger} \hat{a}_{in} \rangle,$$

gdje je P snaga ulaznog zračenja u šupljinu a  $\langle \hat{a}_{in}^{\dagger} \hat{a}_{in} \rangle$  je stopa ulaznih fotona u šupljini. Isti opis vrijedi za  $\hat{f}_{in}$ . Polje reflektirano od FP rezonatora (ili vezano nazad u vezajući valovod) dano je s

$$\hat{a}_{out} = \hat{a}_{in} - \sqrt{\kappa_{ex}}\hat{a}.$$

Jednadžba 1.7 opisuje i jednosmjerne valovod-rezonator sustave poput whispering-gallery-mode rezonatora‡. Prvo ćemo gledati klasične usrednjene vrijednosti za jednostranu šupljinu. Usrednjimo 1.5 i 1.6. Iz jednadžbu 1.5 prvo možemo dobiti amplitudu za slučaj kad nemamo promjena u sistemu u prisutnosti monokromatskog pogonskog zračenaj (engl.  $steady\ state^{\ddagger}$ ) čija je amplituda dana sa  $\langle \hat{a}_{in} \rangle$ . Recimo da je  $\langle \hat{f}_{in} \rangle = 0$  i dobivamo

(1.8) 
$$\langle \hat{a} \rangle = \frac{\sqrt{\kappa_{ex}^{(2)} \langle a_{in}^2 \rangle}}{\frac{\kappa}{2} - i\Delta}.$$

Izraz koji povezuje ulazno polje za polje u šupljini nazivamo optičkom suseptibilnošću,

(1.9) 
$$\chi_{opt}(\omega) \equiv \frac{1}{-i(\omega + \Delta) + \kappa/2}.$$

Ovdje je  $\omega$  Fourierova frekvencija fluktuacija ulaznog polja oko laserske frekvencije  $\omega_L$ . Ovaj jednostavni Lorenzijanski odziv je aproksimacija i ignorira sve druge rezonancije šupljine. Dok god je stopa raspada  $\kappa$ 

<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup>Baciti oko na [1] i [2].

<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup>Nasumično/stohastičko polje

<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup>Cai, Painter, Vahala, 2000

<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup>Pod "*steady-state*" misli se na to da je sustav u nekoj vrsti ekvilibrija, zamislite laminarni tok vode kroz rupu.

mnogo manja od udaljenosti između rezonancija ( $\omega_{FSR}$ ) ova aproksimacija je adekvatna, što bi značilo da je optički faktor kvalitete  $Q_{opt}$  visok. Steady-state naseljenost šupljine

$$(1.10) n_{cav} = \langle \hat{a}^{\dagger} \hat{a} \rangle,$$

odnosno srednji broj fotona u šupljini dan je s

(1.11) 
$$n_{cav} = \langle \hat{a}^{\dagger} \hat{a} \rangle = \frac{\kappa_{ex} P}{\hbar \omega_L (\Delta^2 + (\kappa/2)^2)},$$

gdje je P ulazna snaga u šupljinu definirana s 1.6. Ubacimo li jednadžbu 1.8 u 1.7 dobivamo reflektivnost ili transmisiju amplitude. Označimo reflektivnost amplitude s  $\mathcal{R}$ ,

(1.12) 
$$\mathcal{R} = \frac{\langle \hat{a}_{out} \rangle}{\langle \hat{a}_{i} n \rangle} = \frac{(\kappa_0 - \kappa_{ex})/2 - i\Delta}{(\kappa_0 + \kappa_{ex})/2 - i\Delta}.$$

Kvadrat ove reflektivnosti  $\mathcal{R}^2$  daje vjerojatnost refleksije o šupljinu ili transmisiju u slučaju sustava jednosmjerne valovod-rezonator šupljine. Iz ovog izraza možemo raspoznati nekoliko režima.

- 1.  $\kappa_{ex} \approx \kappa >> \kappa_0$   $\kappa_{ex}$  dominira gubitke supljine, šupljinu nazivamo "prevezanom". U tom slučaju je  $|\mathcal{R}|^2 \approx 1$  i fotoni pumpe izađu iz šupljine bez da apsorpcije ili izgubljeni preko drugog zrcala (limit kvantne detekcije).
- 2.  $\kappa_0 = \kappa_{ex}$  Kritično vezanje. U ovom slučaju  $\mathcal{R}(\Delta = 0) = 0$  na rezonanciji. Dolazi do kompletne disipacije snage u rezonatoru, ili je potpuno transmitirano kroz drugo zrcalo.
- 3.  $\kappa_{ex} \ll \kappa_0$  "Podvezano" stanje. Dominiraju intrinzični gubici šupljine. Često zanemarivo stanje jer vodi do efektivnog gubitka informacija o sustavu.

#### 2 Mehanički rezonatori

#### 2.1 Mehanički Normalni Modovi

Vibracijski modovi bilo kojeg objekta mogu se izračunati rješavajući jednadžbe linearne teorije elastičnosti s primjerenim rubnim uvjetima određeni s geometrijom<sup>‡</sup>. Dobivamo skup svojstvenih vrijednosti normalnih modova koji odgovaraju frekvencijama  $\Omega_n$ . Pomaci su dani s poljem pomaka  $\vec{u_n}(\vec{r})$ . Indeks 'n' opet označava normalni mod. Fokusiramo se na jedan normalni mod vibracije,  $\Omega_m$ , gdje nam 'm' označava mehanički mod, s pretpostavkom da je spektar dovoljno širok da nema preklapanja s drugim mehaničkim modovima. Gubitci mehaničke energije opisan je sa stopom gušenja  $\Gamma_m$ , vezan s mehaničkim faktorom kvalitete  $Q_m = \frac{\Omega_m}{\Gamma_m}$ . Ako nas zanima jednadžba gibanja za globalnu amplitude gibanja (x(t)), možemo iskoristiti normaliziranu bezdimenzionalnu funkciju moda  $\vec{v}(\vec{r},t)$ , t.d. je pomak polja  $\vec{u}(\vec{r},t) = x(t) \cdot \vec{u}(\vec{r})$ . Tada je vremenska evolucija x(t) opisana s kanonskom jednadžbom jednostavnog harmonijskom oscilatora s efektivnom masom  $m_{eff}$  na sljedeći način:

$$(2.1) m_{eff}\frac{dx^2(t)}{dt^2} + m_{eff}\Gamma_m\frac{dx(t)}{dt} + m_{eff}\Omega_m^2x(t) = F_{ex}(t).$$

<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup>Koristeći simulacije, npr. simulacije finih elemenata, Cleland, 2003

Ovdje je  $F_{ex}$  suma svih sila na oscilator. Ako nema vanjskih sila, dobije se s termičkim Langevinovim silama (u daljnjem tekstu 2.3). U jednadžbi 2.1 gušenje  $\Gamma_m$  je neovisno o frekvenciji<sup>‡</sup>.

#### 2.2 Mehanička disipacija

2.3 Suseptibilnost, spektar šuma i fluktuacijsko-disipacijski teorem

<sup>‡</sup>Saulson 1990

Dio II

# Principi Optomehaničkog vezanja

LITERATURA 7

### Literatura

[1]	C. W. Gardiner	r and P. Zol	ller, Quantum	n Noise: A	handbook	$of\ markovian$	and non-Markovi	an Quantum
	stochastic meth	ods with ap	plications to	Quantum (	Optics. Sp	oringer, 2004.		

[2] A. A. Clerk, M. H. Devoret, S. M. Girvin, F. Marquardt, and R. J. Schoelkopf, "Introduction to quantum noise, measurement, and amplification," *Reviews of Modern Physics*, vol. 82, no. 2, p. 1155–1208, 2010.

### Popis tablica

$\mathbf{T}$	•	1	. • 1	
$\mathbf{P}$	pis	$\mathbf{S}$	1	ka.
_ (		$\sim$		

1.1 Differia Optonichanickog sistema		
--------------------------------------	--	--