2025/07/05 09:17 1/3 Pound-Drever Hall (PDH)

Pound-Drever Hall (PDH)

Problem

Externe Etalon-Effekte, die durch Licht entstehen, das vom Resonatorspiegel zurück in den Strahlengang reflektiert wird und Licht, das widerum durch Reflexion an optischen Bauelementen zum Resonator hin reflektiert wird. Die Etalon-Docke wird dann durch Temperatur- und Luftschwankungen geändert. Aufgrunddessen detektiert die PDH-Stabilisierung eine zusätzliche veränderliche Phasenlage und so die Phasenlage zwischen Träger und Seitenbänder geändert.

Lösung:

- Optische Isolatoren im Strahlengang
- Hohe thermische Stabilität, sodass sich der Abstand nicht ändert (Beispiel zwischen Resonatorspiegel und lambda/4)

PDH-Theorie/Verfahren

<fc #ff0000>PAPER zitieren</fc>

Ursache: Schrotrauschen

• Notes on the Pound-Drever-Hall technique by Eric Black

Fundamentale Limitierung der PDH-Regelung

Messen des Frequenzrauschpegels
Messen der Schrotrauschlimitierung der PD
Messen des elektronischen Rauschens
Einkoppeleffizienz vom Resonator messen [%]
optische Leistung der beiden Seitenbänder (in der Summe) durch RF-Leistung messen [%]
Abschwächung der Vakuumfenster und Heizschild-Fenster messen [%]
Transmissionsleistung vom Resonator messen [W, %]
Berechnung des Schrotrauschens etc.

 Vorteil einer geringen EOM-frequenz gegenüber einer hohen Frequenz: <fc #ff0000>TODO</fc>

PDH-Aufbau

- 1. Das detektierte Fehlersignal f_PDH wird tiefpassgefilter und verstärkt (Mischer benötigt genug Leistung)
- 2. Mit Hilfe eines Mischer (dieser unbedingt DC ausgeben kann) wird das Fehlersignal mit der Modulationsfrequenz f_PDH zu einer modulierten Gleichspannung umgewandelt
 - 1. RF-Eingang: PDH-PD Signal
 - 2. LO-Eingang: DDS-Signal
- 3. RF-Frequenzen werden durch einen DDS bereitgestellt (im Bild Cannel 2 und 4), dabei besitzen beide Channel die selbe Frequenz
 - 1. Da die Mischer 7dBm benötigen, wird an dem Channel 4, dieser Wert eingestellt
- 4. Durch die Benutzung eines DDS´s ist es relativ leicht die Phasenlage zwischen den beiden Frequenzen zu verändern, sodass das Fehlersignal optimiert werden kann
 - 1. Der eingezeichnete Phasenschieber ist im Q-DDS eingebaut
 - 2. Hierbei wird das RF-Signal hinter dem Mischer angeschaut. Dabei wird die Phase (von Channel 4) so lange gedreht bis der Träger Null wird.
 - 3. Anschließend werden 90° auf den eingestellten Wert der Phase gegeben.
- 5. Vermeidung durch Brummschleifen (50 Hz) sollte der Ausgang des Mischers <fc #ff0000>galvanisch</fc> getrennt werden
- 6. Hinter dem Mischer sollten weitere Tiefpässe angebracht werden, sodass die Modulationsfrequenz und höhere Moden dieser Frequenz herausgefiltert werden
- 7. Gefilterte Fehlersignal wird dem PDH-Regler bereitgestellt
- 8. PDH-BOX detaierte bescheid wissen
 - 1. zwei getrennte Ausgänge mit unterschiedlichen bandbreiten
 - 1. Ausgang 1: hohe Regelbandbreite
 - 2. Ausgang 2: niedrige
 - 3. Schneller Ausgang steuert direkt den RegalbandbreiteLaserdiodenstrom über die parallel geschaltete transistorstufe
 - 1. Wirkung: Hohe Freuenzanteile der Stöhrung im laserlicht werden herausgeregelt
 - 4. Langsame Ausgang steuert den Piezoaktuator im laserdiodensystem
 - 1. Wirkung: Temperaturfluktuationen an der Diode werden herausgeregelt
- Optimierung der Stabilisierung erfolgt durch Veränderung der <fc #ff0000>Eckfrequenz

2025/07/05 09:17 3/3 Pound-Drever Hall (PDH)

(?)</fc>

• **Regelbandbreite** wird durch die Phasenschiebung in der Laserdiode limitiert. Diese durch die Folgen der Reaktion der optischen Frequenz auf Stromänderung und durch Tiefpasscharakteristik des Resonators für hohre Frequenzen kommen <fc #ff0000>(?)</fc>

 Verbesserung der Regelbandbreite: Einbau eines Differentiators im PDH-Regelverstärker, dieser die Phasenschiebung durch die Laserdiode zu höheren Frequenzen schiebt.

Charakterisierung der PDH-Stabilisierung

- Empfindlichkeit des Fehler- bzw. Diskriminatorsignals bestimmen
 - Methode: Eine Referenzspannung wird im Regler harmonisch mit f~0.5Hz um einige mV moduliert. Dadurch erzeugte Frequenänderung des Lasersystems kann mit einem anderen Lasersystem untersucht werden.
 - Die Empfindlichkeit des PDH-Diskriminatorsignals kann aus dem Verhältnis der Freuenzänderung und der Modulationshöhe des Fehlersignals berechnet werden
- 2. Messung des Rauschens im unstabilisierten Zustand ohne Licht auf der PDH-PD
- Messung des elektronischen Rauschens der PDH-PD
- 4. Messung mit eingeschalteten Laserlicht, aber neben einer Resonanzfrequenz (Rauschen sollte bei niedrigen frequenzen ansteigen; Grund: RAM durch den EOM)
- 5. Messung in stabilisierten Zustand
- 6. Gesamtrauschbeitrag auf den laser berechnen <fc #ff0000>(Formel aus Häfner Doktorarbeit ?)</fc>
- 7. Brummrauschen bei 50Hz und 100Hz möglichst mindern (USB-Isolatoren, Netzfilter)

☐ Messung der Regelbandbreite (auch für unterschiedliche laserleistungen)
☐ Aufnahme des PDH-fehlersignals
☐ Berechnung der Empfindlichkeit des Fehler- bzw. Diskriminatorsignals

From:

https://iqwiki.iqo.uni-hannover.de/ - IQwiki

Permanent link

Last update: 2018/01/30 13:46

