

1 Teori

Diffraction af lysbølge

Når en bølge af lys eller lyd propagerer igennem snævre åbninger på størrelse med bølgelængden, vil bølgen spredes i mønstre bestemt ud fra bølgeegenskaber som destruktiv og konstruktiv interferens. Dette bølgefænomen kaldes diffraction, og er grundlæggende for denne rapport. Ved

Akusto-Optisk Modulator

En akusto-optisk modulator, består af en Piezo Elektrisk Transducer (PZT), en gennemsigtig krystal og en akustisk absorber. Fra PZT'en genereres mekaniske vibrationer som propagerer longitudinelt op gennem krystallen som en lydbølge. Derfor vil der i krystallen være en tidsafhængig tæthedsfunktion (fra trykbølgen), og som konsekvens et moduleret brydningsindeks givet ved,

$$n(x, t) = n_0 + \Delta n \cos(k_s x - \omega t). \quad (1)$$

Resultatet af en lydbølge i et transparent medie er denne tæthedsfunktion, hvor n_0 er den uforstyrret brydningsindekset, ω er vinkelfrekvensen, $k = \frac{2\pi}{\lambda}$ er bølgetallet for lydbølgen og Δn er variationen af amplituden i det brydningsindekset, genereret af lydbølgen.

Det er denne rejsende variation i krystallets tæthed, som skal fungere som diffraktionsgitter for den indkommende laser. Sidstnævnte absorber har til formål at absorbere størstedelen af lydbølgen, så der ikke vil reflekteres energi tilbage i krystallen.

Den genererede brydningsindeks giver anledning til et diffraktionsgitter som rejser med lydens hastighed i krystallet som medie. Lys som propagerer igennem det transparente materiale vil diffraktere grundet denne genererede brydningsindeks. Derfor forventes et diffraktionsmønster såfremt man stiller en skærm i en vis afstand fra AOM'en.

Her gælder de konventionelle formler for konstruktiv interferens ved vinkler

$$d \sin \theta_m = m\lambda, \quad (2)$$