#### Akusztooptika

Bragg-diffrakció, fény és hang interakció, Doppler-effektus, akusztooptikai berendezések

Készítette: Illés Gergő

2023. május 02.

# Tartalomjegyzék

- Bragg-diffrakció
- 2 Doppler eltolódás
- Kvantumos értelmezés
- Egyéb esetek
  - Fókuszált nyaláb síkhullámokról való visszaverődése
  - Fókuszált nyaláb görbült frontról való visszaverődése
- 6 Hivatkozások

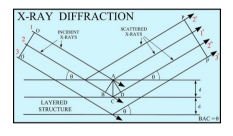
## Bragg-diffrakció - Akusztooptika mint kifejezés

- Optikai közegek törésmutatója megváltoztatható mechanikai ráhatással
- Használhatunk ultrahangot
- Akusztooptika: A hanghullámok által előidézett optikai tulajdonságváltozás vizsgálata
- Felhasználása: optikai modulátorok, eltérítők, frekvencia modulátor, spektrum analizátor

Készítette: Illés Gergő Akusztooptika 2023. május 02. 3/14

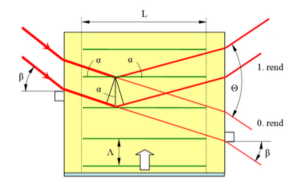
# Bragg-diffrakció

- A röntgensugarak kristályokban történő diffrakcióját 1913-ban publikálták.
- A jelenséget William Henry Bragg és fia William Lawrence Bragg fedezte fel és később róluk nevezték el.
- A diffrakciót a rácsok egyes fősíkjairól visszaverődő sugarak interferenciája okozza.
- Bragg-diffrakcióról beszélünk az akusztooptika témakörében is, de ilyenkor a diffrakció más okból jön létre

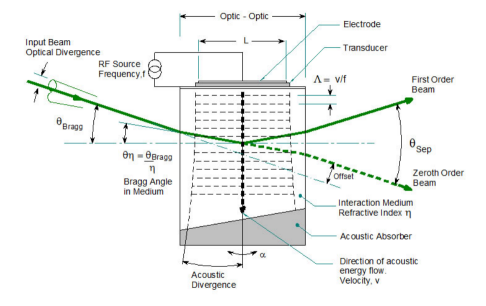


A Bragg diffrakció illusztrációja

- Az akusztooptikában a kristály rácsperiódusánál jóval nagyobb hullámhosszakat használnak.
- Ezen források általában lézerek a látható-, vagy ahhoz közeli tartományban sugároznak.
- $\bullet \ n\lambda = 2d\sin( heta)$  Röntgen diffrakció
- $\lambda = 2n\Lambda\sin(\alpha)$  Akusztooptikai diffrakció

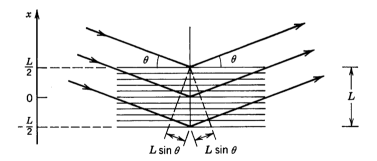


Akusztooptikai Bragg diffrakció



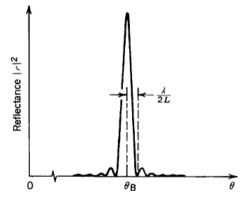
- Definiálhatunk egy akusztooptikai tényezőt (merit):  $\mathcal{M}=\frac{p^2n^6}{\rho v^3}$  ahol p: elaszto-optikai együttható, n: törésmutató, v: hangsebesség,  $\rho$ : tömegi sűrűség
- A törésmutató változása: $\Delta n_0 = \sqrt{\frac{1}{2}\mathcal{M}I_s}$ , ahol  $I_s$  a hang intenzitása

- A Bragg-cella reflexiója:  $r_{\pm} = \pm i \, r_0 \, \mathrm{sinc} \left[ (2k \, \mathrm{sin}(\theta) \mp q) \frac{L}{2\pi} \right] \cdot \exp(\pm i \Omega t)$
- ullet A  $\pm$  két komponenst jelöl
- ullet  $r_+$  a Bragg upshifted,  $r_-$  pedig Bragg downshifted reflexió
- $r_+$  akkor maximális, amikor  $2k\sin(\theta) = q$



Reflexió periodikusan anizotróp közegben

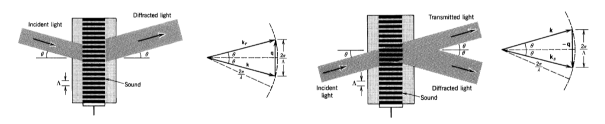
- $r_+$  maximális ha  $2k\sin(\theta) = q$ .
- $q = \frac{2\pi}{\Lambda}$  valamint  $k = \frac{2\pi}{\lambda}$ .
- Visszahelyettesítve megkapjuk a Bragg feltételt:  $\sin(\theta_B) = \frac{\lambda}{2\Lambda}$ .
- ullet A reflexió csak a ezen  $heta_B$  szög közelében van jelen.
- Amikor  $\sin(\theta) \sin(\theta_B) = \frac{\lambda}{2L}$  a reflexió megszűnik.



Reflektált intenzitás  $\theta$  függvényében

# Doppler eltolódás

- A felületekről visszavert fény frekvenciája megváltozik
- Ez egy Doppler eltolásként is felfogható
- Az  $r_+$  reflexióé  $\omega+\Omega$  az  $r_-$ -é pedig  $\omega-\Omega$

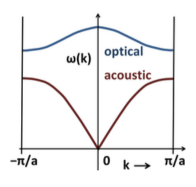


Bragg upshift

Bragg downshift

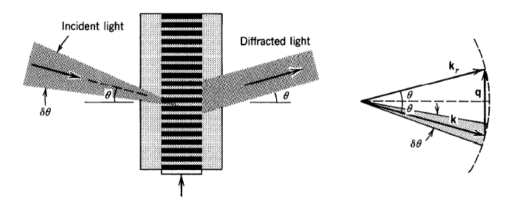
#### Kvantumos értelmezés

- A kvantummechanika szerint a fény elemi csomagokban terjed
- A fény kvantuma a foton
- Az anyagi közegben terjedő hullámok szintén kvantáltak
- A mechanikai rezgések kvantuma a fonon
- A reflexió felfogható egy fonon-foton kölcsönhatásként
- $\bullet \ \hbar k_r = \hbar k + \hbar q$



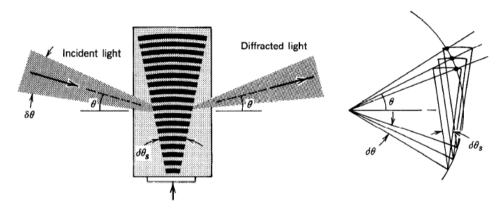
Diszperziós reláció

## Fókuszált nyaláb síkhullámokról való visszaverődése



Fókuszált nyaláb síkhullámról való reflektálódása

## Fókuszált nyaláb görbült frontról való visszaverődése



Fókuszált nyaláb görbült frontról való reflektálódása

#### Hivatkozások

- [1] Saleh, Teich: Fundamentals of Photonics Chapter 20.
- [2] https://physicsopenlab.org/2018/01/18/bragg-diffraction/
- [3] https: //fizipedia.bme.hu/index.php/Akusztooptikai\_f%C3%A9nydiffrakci%C3%B3\_vizsg%C3%A1lata
- [4] https://isomet.com/acousto\_optics.html

Készítette: Illés Gergő Akusztooptika 2023. május 02. 14/14