Akusztooptika

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

Készítette: Illés Gergő

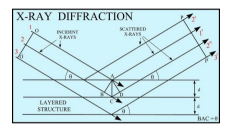
2023. május 02.

Tartalomjegyzék

- Bragg-diffrakció
- 2 Fény és hang interakció
- Mivatkozások

Bragg-diffrakció

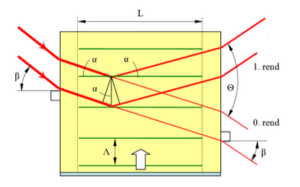
- A röntgensugarak kristályokban történő diffrakcióját 1913-ban publikálták.
- A jelenséget William Henry Bragg és fia William Lawrence Bragg fedezte fel és később róluk nevezték el.
- A diffrakciót a rácsok egyes fősíkjairól visszaverődő sugarak interferenciája okozza.
- Bragg-diffrakcióról beszélünk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



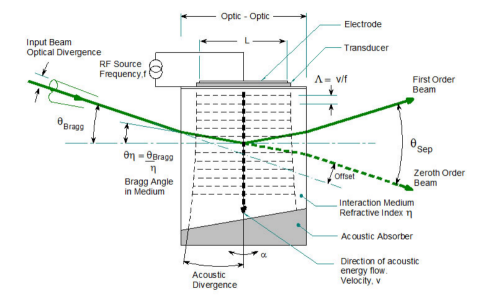
A Bragg diffrakció illusztrációja

Fény és hang interakció

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



Akusztooptikai Bragg diffrakció



Hivatkozások

```
[1] https://physicsopenlab.org/2018/01/18/bragg-diffraction/
```

- [2] https: //fizipedia.bme.hu/index.php/Akusztooptikai_f%C3%A9nydiffrakci%C3%B3_vizsg%C3%A1lata
- [3] https://isomet.com/acousto_optics.html

Készítette: Illés Gergő Akusztooptika 2023. május 02.