

3. OPTIKA I.

Az optika tudománya a látás élményéből fejlődött ki. A tárgyakat azért látjuk, mert vagy ők maguk fénysugarakat bocsátanak ki (fényforrások), vagy a fényforrások megvilágítják őket. A tárgyakat arrafelé látjuk, amely irányból a fény róluk a szemünkbe érkezik.

Az Optika I. mérésben fénytöréssel, -visszaverődéssel és polarizációval kapcsolatos méréseket végzünk. A fénytörés, -visszaverődés leírásához nem szükséges figyelembe venni a fény hullámtermészetét, a jelenségek leírhatók a fénysugarak terjedésével (geometriai optika), a polarizáció megértéséhez azonban a fényt már hullámként kell értelmezni (hullámoptika, fizikai optika).

ELMÉLET

1. Geometriai optika

A geometriai optika a fénysugarak terjedésével foglalkozik. A fénysugár a fényforrásból egy keskeny térszögbe kiinduló fénynyaláb határeseteként, amikor ez a térszög végtelenül kicsi. Matematikailag ez egy olyan görbe, amelynek egy adott pontbeli érintője megegyezik a fény adott pontbeli terjedési irányával. Gyakorlati szempontból a fényforrástól elég távol úgy tekinthetjük, hogy a fényforrás minden irányba fénysugarakat bocsát ki.

1.1. A geometriai optika törvényei:

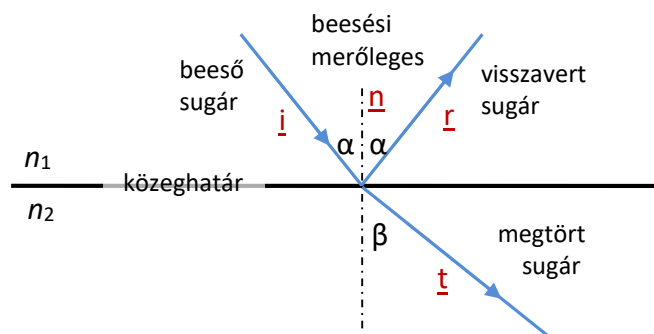
- Homogén közegben a fény egyenes vonalban terjed.
- A tér egy pontján akárhány fénysugár áthaladhat egymás zavarása nélkül.
- Ha a fénysugár a tér egyik pontjából egy bizonyos útvonalon halad a tér másik pontjába, akkor az onnan visszafelé indított fénysugár ugyanazon az úton fog haladni.
- A fény a közegtől függő, véges sebességgel terjed.
Vákuumban a fény terjedési sebessége $c = 2,99792458 \times 10^8$ m/s, azaz $c \approx 3 \cdot 10^8$ m/s.
Az abszolút – azaz vákuumra vonatkoztatott – **törésmutató**, n , a *vákuumbeli c fénysebesség és a közegbeli v fénysebesség hányadosa*:

$$n = c / v. \quad (1)$$

- Két közeg közötti határfelületre érve a fény egy része a közeghatárról visszaverődik (reflexió), másik része behatol a második közegbe (transzmisszió), de itt megtörik, terjedési iránya általában megváltozik. A határfelület normálisa ($\underline{n}$) és a beeső fénysugár iránya ($\underline{j}$) meghatározza a *beesési síkot*. A visszavert fénysugár ($\underline{r}$) és a határfelületen áthaladt és megtört fénysugár ($\underline{t}$) a beesési síkban marad. A beeső fénysugár és a beesési merőleges szöge a *beesési szög* (α).
*A visszavert fénysugár ugyanakkora szöget (α) zár be a beesési merőlegessel, mint a beeső fénysugár; ez a **visszaverődés törvénye**.* (2)
*A törési szög (β) a megtört sugár és a beesési merőleges közötti szög. α és β között a **Snellius-Descartes törvény** áll fenn:*

$$n_1 \cdot \sin \alpha = n_2 \cdot \sin \beta, \quad (3)$$

ahol n_1 az első közeg törésmutatója, n_2 a másodiké.



1. ábra: Törés és visszaverődés két közeg határfelületén

Megjegyzések:

- A törés és visszaverődés törvényei görbült felületeknél is érvényesek, ilyenkor a görbült határfelület különböző pontjaiba érkező fénysugarak számára a beesési merőleges az adott pontbeli érintő sík normálisa lesz.
- n_1 és n_2 abszolút (vákuumra vonatkoztatott) törésmutatók. A gyakorlatban gyakran relatív törésmutatót használunk. A második közeg elsőhöz viszonyított relatív törésmutatója:

$$n_{21} = n_2 / n_1 ; \quad \text{a sebességekkel kifejezve } n_{21} = v_1 / v_2. \quad (4)$$
- A levegő törésmutatója jó közelítéssel 1, jelen mérés során is 1-nek vesszük.
 (Pl. üveg törésmutatója levegőben $n_{\text{üveg, levegő}} = n_{\text{üveg}} / n_{\text{levegő}} = v_{\text{levegő}} / v_{\text{üveg}} \approx n_{\text{üveg}} = c / v_{\text{üveg}}.$)
- Optikailag sűrűbb (azaz nagyobb törésmutatójú) közegbe lépve a törési szög kisebb lesz a beesési szögnél, viszont ha a fénysugár az ellenkező irányba halad (optikailag ritkább közegbe lép), akkor a törési szög nagyobb lesz a beesési szögnél.
- Különböző színű, azaz különböző frekvenciájú fénysugarakra a törésmutató eltérő (*diszperzió*). Az átlátszó közegek törésmutatója kissé növekszik a frekvencia növekedésével. A látható tartományban a vörös fény frekvenciája a legkisebb, az ibolya a legnagyobb, így az ibolya színű fénysugár törik meg a legjobban.

1.2. A teljes visszaverődés

Ha a fény egy nagyobb törésmutatójú közegből lép át egy kisebb törésmutatójú közegbe, a törési szög (β) nagyobb a beesési szögnél (α):

$$n_1 \cdot \sin \alpha = n_2 \cdot \sin \beta ; \quad \beta > \alpha, \text{ ha } \sin \beta > \sin \alpha, \text{ tehát ha } n_2 < n_1.$$

A beesési szög növelésével a törési szög egyszer csak eléri a 90° -ot ($\beta = 90^\circ$, $\sin \beta = 1$). Ez az α_h határszög kifejezhető a Snellius-Descartes törvényből:

$$\sin \alpha_h = (n_2 / n_1) \cdot \sin 90^\circ = n_2 / n_1, \quad \text{ahol } n_2 / n_1 < 1. \quad (5)$$

A határszögnél nagyobb beesési szöghöz nem tartozik megtört fénysugár, a fény teljes egészében visszaverődik.

OLVASMÁNY: A Fermat-elv

A geometriai optika egyik alapvető tétele a Fermat-elv, amely szerint a fény egy A pontból a B pontba azon az úton jut, amelynek megtételéhez a legkisebb idő szükséges. Fermat elvéből következik, hogy a fény homogén közegben egyenes vonalban terjed, illetve ez alapján könnyen igazolható a visszaverődés és a törés törvénye is.

Egy homogén közeg n törésmutatójának és a d geometriai úthosszának szorzata az s optikai úthossz: $s = n \cdot d$.

Az optikai úthossz egyenlő azzal az úttal, amelyet a fény ugyanakkora idő alatt a vákuumban tenne meg.

A Fermat-elv szerint tehát két adott pont között a fény azon úton halad, amelyen az optikai úthossz minimális.

1.3. A képképzés

Ha egy tárgy minden egyes pontjára igaz, hogy az egy-egy pontjából kiinduló minden fénysugár a visszaverődés ill. törés után újból egy pontban metszi egymást, képképzésről beszélünk.

Ha a fénysugarak ténylegesen metszik egymást a képpontban, a kép *valós*, ernyővel felfogható.

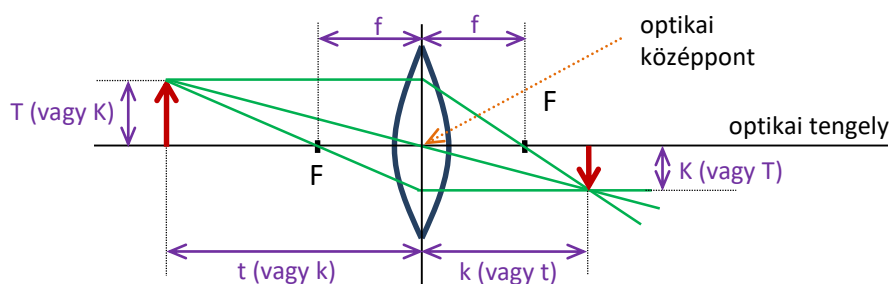
Ha a visszavert ill. megtört sugarak szétartók és csak hátrafelé meghosszabbítva metszik egymást, a kép *virtuális*. (A virtuális kép látható, de ernyőn nem fogható fel.)

A tükrök és a lencsék képképzésének törvényei a visszaverődés és törés törvényeiből vezethetők le.

A kép megszerkesztéséhez néhány speciális fénysugarat, az úgynevezett **nevezetes sugarakat** használhatjuk fel:

- az optikai tengellyel (szimmetriatengellyel) párhuzamos fénysugár a visszaverődés illetve törés után a fókuszponton megy keresztül;
- az optikai középpontba (a lencse vagy tükör középpontjába) beérkező sugár a lencsén irányváltozás nélkül halad át, a tükörnél pedig szimmetrikusan verődik vissza;
- a fókuszponton áthaladó fénysugár az optikai tengellyel párhuzamosan halad tovább.

Mindez akkor érvényes, ha a lencse vagy tükör átmérője sokkal kisebb, mint a görbületi sugara.



2. ábra: Példa domború lencse képképzésére

A leképező eszközök fontos jellemzője a **fókusz távolság** (f), ami a *fókuszpont és az optikai középpont távolsága*. Tükrök esetében a fókusz távolság a görbületi sugár fele; homorú tükörnél pozitív, domborúnál negatív.

A vékony lencsék fókusz távolságát a "lencsekészítők törvénye" adja meg:

$$\frac{1}{f} = (n-1) \cdot \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right), \quad (6)$$

ahol n a lencse törésmutatója a környezethez viszonyítva, R_1 és R_2 a lencsefelületek görbületi sugara (a kívülről nézve domború felület görbületi sugara pozitív, a homorúé negatív). Domború lencse fókusz távolsága pozitív, homorúé negatív.

Tárgytávolság (t): a tárgy és az optikai középpont távolsága. **Képtávolság** (k): a kép és az optikai középpont távolsága. Az ezek közötti összefüggést adja meg a **leképezési törvény**:

$$\frac{1}{t} + \frac{1}{k} = \frac{1}{f} \quad (7)$$

Ha $k < 0$, a kép virtuális. Domború tükörnél vagy homorú lencsénél, ahol a fókusz távolság negatív, mindig virtuális kép keletkezik.

Síktükörnél f végtelen, ezért $k = -t$, a kép a tükör mögött ugyanolyan távol látszik, mint amilyen távol van a tárgy a tükörtől.

A **nagyítás** (N) a képnagyság (K) és a tárgynagyság (T) hányadosa:

$$N = \frac{K}{T}. \quad (8a)$$

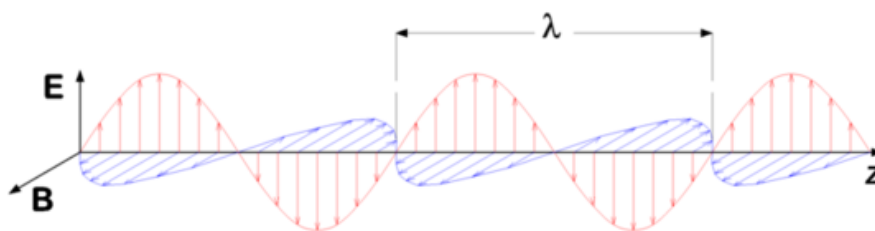
Ha a kép virtuális, a nagyítás negatív szám.

A 2. ábra szerkesztésén látható, hogy a háromszögek hasonlóságából következően a nagyítás a tárgy- ill. képtávolság hányadosaként is felírható:

$$N = \frac{K}{T} = \frac{k}{t}. \quad (8b)$$

2. Polarizáció

A fény transzverzális elektromágneses hullám, az **E** elektromos és a **H** mágneses térerősség a fény haladási irányára – és ugyanakkor egymásra is – merőleges síkban harmonikus rezgést végeznek. Részletesebben ezzel az Optika II. mérésnél fogunk foglalkozni.

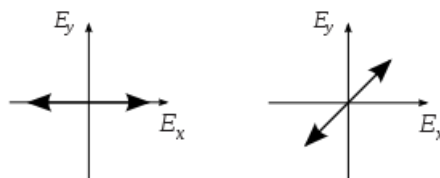


3. ábra: A z tengely irányába terjedő síkhullám **E** és **H** térerősség-vektora.

forrás: <https://hu.wikipedia.org/wiki/Polarizáció>

A transzverzális hullám *lineárisan polarizált*, ha a rezgés (jelen esetben az **E** (ill. **H**) térerősségvektor rezgése) a haladás irányára merőleges, egyetlen síkban zajlik. Nem polarizált hullám esetén a rezgések a haladás irányára merőlegesen, minden irányban végbemehetnek.

Fényhullám esetén az **E** elektromos térerősség rezgésének irányát tekintjük a *polarizáció irányának*. A 3. ábrán látható hullám lineárisan polarizált, mivel az **E** térerősségvektor rezgési iránya nem változik, azaz a polarizáció iránya állandó.



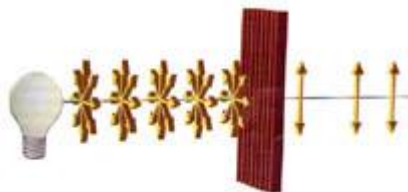
4. ábra: Két különböző irányban lineárisan polarizált fény **E** térerősségvektorának vetülete a terjedés irányára merőleges síkra.

forrás: <https://hu.wikipedia.org/wiki/Polarizáció>

A természetes fényforrások által kibocsátott fény több elemi síkhullámból áll össze, amelyek különböző (véletlenszerű) irányba polarizáltak (és különböző frekvenciájúak).

2.1. Polarizátorok

A polarizátorok egy irányban polarizált fényhullámot engednek át, az erre az irányra merőleges elektromos teret nem, így a polarizátor mögött a polarizátor áteresztési irányának megfelelően lineárisan polarizált fényt kapunk.



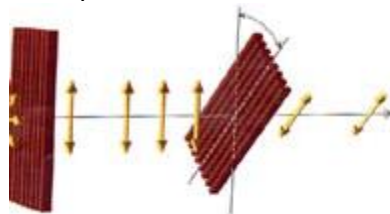
5. ábra: Lineárisan polarizált fény előállítása polarizátorral.

forrás: http://www.vilaglex.hu/Lexikon/Html/Polariza_.htm

Analógiaként mechanikai hullámok polarizálását az alábbi videó mutatja be:

https://fizipedia.bme.hu/index.php/Fájl:Hullamok_polarizalasa.ogv

A lineárisan polarizált fényhullám útjába újabb polarizátort helyezve a második polarizátor az első polarizátor által létrehozott lineárisan polarizált hullámnak a saját irányára vett vetületét engedi át:



6. ábra: Lineárisan polarizált fény útjába helyezett újabb polarizátor.

forrás: http://www.vilaglex.hu/Lexikon/Html/Polariza_.htm

Ha a két polarizátor egymásra merőlegesen van elhelyezve, a második polarizátor nem enged át semmit.

2.2. A Brewster-szög

A polarizáció iránya fontos szerepet játszik a fényvisszaverődésnél. Visszaverődésnél másképp viselkedik a közeghatár felületére merőlegesen és az azzal párhuzamosan polarizált fény: a felületre merőlegesen polarizált fény kisebb hányada verődik vissza, mint a párhuzamosan polarizálté.

A **Brewster-törvény** szerint a beesési szög változtatásával dielektrikumoknál mindig lehet találni egy olyan beesési szöget, amelynél a visszavert fényből hiányzik a közeghatár felületére merőlegesen polarizált komponens. Ez az a beesési szög, amelynél a visszavert és megtört sugár éppen egymásra merőleges. Ekkor a beesési szög és a törésmutató kapcsolata:

$$\sin \alpha = n \cdot \sin \beta = n \cdot \sin(90^\circ - \alpha) = n \cdot \cos \alpha \quad \rightarrow \quad n = \sin \alpha / \cos \alpha = \tan \alpha . \quad (9)$$

A Brewster-szögben beeső fény a visszaverődés után lineárisan polarizált lesz, a polarizátorok egyik fajtája éppen ezt a jelenséget használja fel.

A polaroid napszemüvegekben a polarizátorok úgy vannak beállítva, hogy a vízszintes felületekről visszaverődött, nagyrészt polarizálódott fényt szűrjék ki és ezáltal csökkentsék azok csillogását.

JEGYZŐKÖNYV BEVEZETÉS

a mérés elvégzésének tényleges dátuma	az együtt dolgozó hallgatók neve		csoport- szám
3. OPTIKA I.		a mérésvezető neve	

3.1. Domború lencse fókusz távolságának meghatározása

Készítsen egy vázlatot a mérési elrendezésről és nevezze meg az egyes eszközöket.

Jelölje be a vázlaton a képtávolságot és a tárgytávolságot.

Írja le, hogy mit kell állítani és mi a leolvasandó mennyiség.

3.2. Hajsza vastagságának megbecslése

Készítsen egy vázlatot a mérési elrendezésről és nevezze meg az egyes eszközöket.

Jelölje be a vázlaton a képtávolságot és a tárgytávolságot.

Írja le, hogy mit kell állítani és mi a leolvasandó mennyiség.

3.3. Prizma törésmutatójának meghatározása

Készítsen egy vázlatot a mérési elrendezésről és nevezze meg az egyes eszközöket.

Írja le, hogy mit kell állítani és mi a leolvasandó mennyiség.

3.4. Törésmutató meghatározása Brewster-szög mérésével

Készítsen egy vázlatot a mérési elrendezésről és nevezze meg az egyes eszközöket.

Írja le a mérés menetét!

MÉRÉSEK

Figyelem! A méréseknél használt halogénlámpás fényforrás használat közben nagyon felforrósodik, nem szabad a lámpatestet megérinteni!

3.1. Domború lencse fókusztávolságának meghatározása

Eszközök:

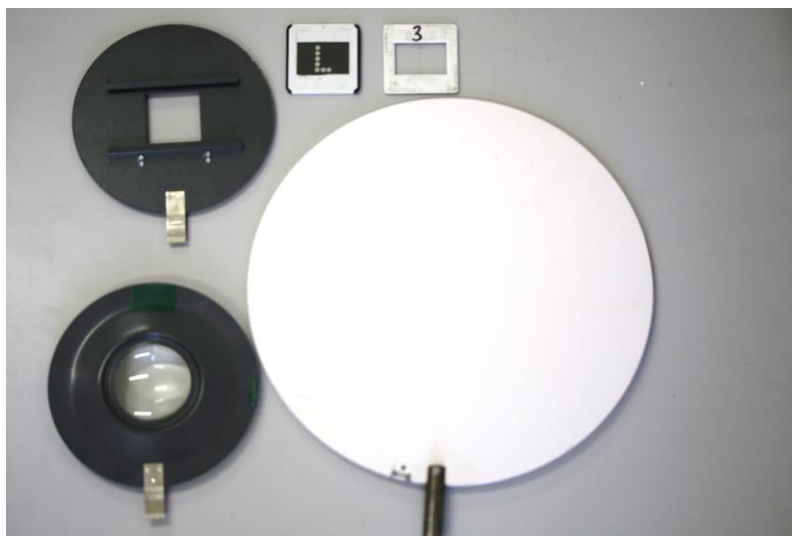
Optikai sín; lovasok; halogénlámpás fényforrás; diatartó; tárgy (diakeretben); domború lencse; ernyő.



7. ábra: Optikai sín magasság és alacsony lovasokkal. A lovasok az alsó fém kar kioldásával csúszathatók.



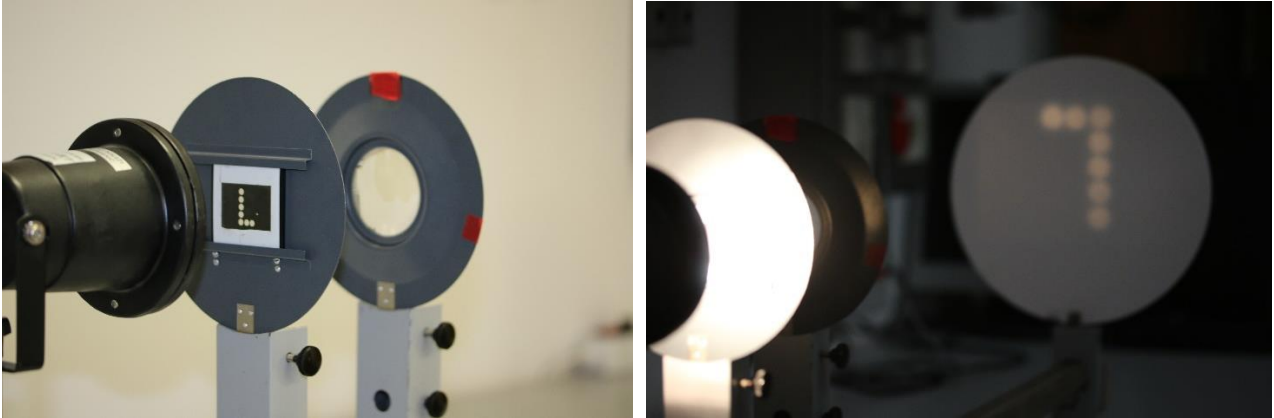
8. ábra: Halogénlámpás fényforrás.



9. ábra: Ernyő, lencse, diatartó, diakeretben levő tárgy (L betű) ill. hajsza.

Mérési feladat:

Helyezze az optikai sín egyik végére a lámpát, másik végére az ernyőt (mindkettőt alacsony lovasban). A tárgyat és a lencsét is helyezze el a sínen (ezeket magas lovasokban), úgy, hogy a sorrend a következő legyen: lámpa – tárgy – lencse – ernyő. A mérésvezető kijelöli, mekkora legyen a távolság a tárgy és az ernyő között. Állítsa be a tárgyat az adott távolságra, majd a lencse csúsztatásával keresse meg azt a pozíciót, ill. azokat a pozíciókat, amely(ek)nél a tárgyról éles képet kapunk az ernyőn.



10. ábra: A tárgy és a lencse elhelyezése, és az ernyőn létrejövő kép.

Mérje meg a képtávolságot és a tárgytávolságot a mérőszalagot az optikai sínnel párhuzamosan vezetve, és mérje meg a kép méretét.

Kiértékelés:

A számolásoknál írja fel a behelyettesítést is.

A kiértékeléshez használja a nagyított kép adatait!

3.1/1. A leképezési törvény (7) felhasználásával számolja ki a lencse fókusz-távolságát!

3.1/2. A távolságmérés hibájából a Gauss-féle hibaterjedési törvényt felhasználva számolja ki a fókusz-távolság meghatározásának hibáját! A távolságmérés hibájára vegyen egy reális becslést.

3.1/3. A tárgytávolság, képtávolság és képnagyság alapján számolja ki a nagyítást, valamint a tárgy nagyságát!

3.1/4. Egy A4-es lapra szerkesszen *méretarányos* vázlatot a képalkotásról: jelölje a tárgy, a lencse és a kép helyét és méretét, és rajzolja meg a nevezetes sugarakat! A jobb ábrázolhatóság miatt lehet más léptéket használni az optikai tengellyel párhuzamosan, ill. arra merőlegesen.

3.1/5. Szorgalmi feladat: *Mitől függ az, hogy a lencse tologatásával hány helyen kapunk éles képet?*

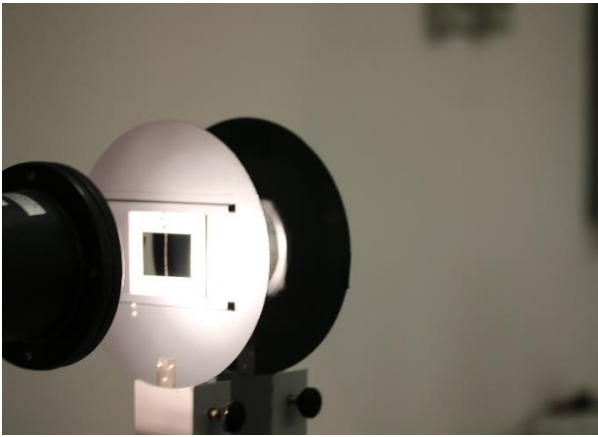
3.2. Hajszál vastagságának megbecslése

Eszközök:

Optikai sín; lovasok; halogénlámpás fényforrás; diatartó; diakeretben lévő hajszál; domború lencse ($f = 50 \text{ mm}$); ernyő.

Mérési feladat:

Helyezze az optikai sín egyik végére a lámpát, másik végére az ernyőt, közéjük a diatartót a hajszállal, majd a lencsét a diatartó és az ernyő közé. A hajszálat tegye a lámpához közel, majd a lencse tologatásával állítson elő éles képet a hajszálról.



11. ábra: A diakeretben levő hajszál és a lencse elhelyezése, és az ernyőn létrejövő kép.

Mérje meg a tárgytávolságot és a képtávolságot az optikai sínnel párhuzamosan, valamint mérje/becsülje meg a kép méretét, azaz a hajszál képének vastagságát az ernyőn.

Kiértékelés:

3.2/1. Számolja ki a nagyítást, és ez alapján „számolja ki” a hajszál vastagságát!

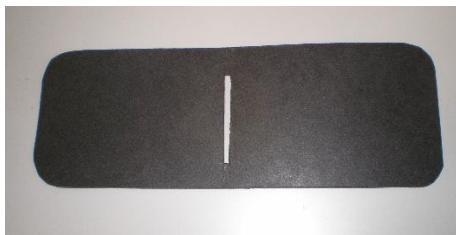
3.2/2. Ezzel a mérési módszerrel legalább mekkora hibával határozható meg a hajszál vastagsága? Becsülje meg ezt a hibát a képméret leolvasásának hibájából a Gauss-féle hibaterjedési törvényt használva.

3.2/3. Szorgalmi feladat: Mi okozhatja a leolvasási hibákon kívül még a mérés hibáját?

3.3. Prizma törésmutatójának meghatározása

Eszközök:

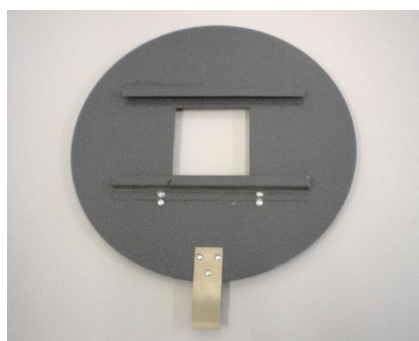
Optikai sín; lovasok; halogénlámpás fényforrás; a lámpára helyezhető rés; diatartó; diakeretben lévő rés; szögbeosztással ellátott forgatható optikai korong; prizma.



12. ábra: Papírból készült rés, amit a lámpára kell helyezni.



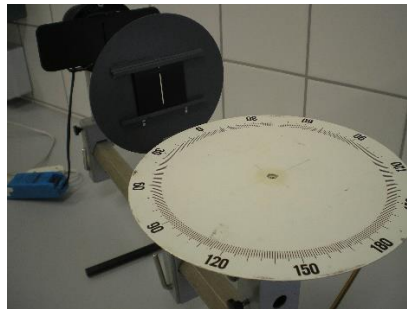
13. ábra: Rés, amit a diatartó csúsztatósínes oldalába kell helyezni.



14. ábra: A diatartó két oldala, a jobb oldalon látható a csúsztatósín.

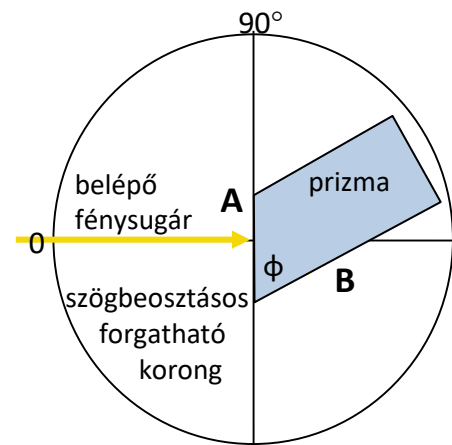
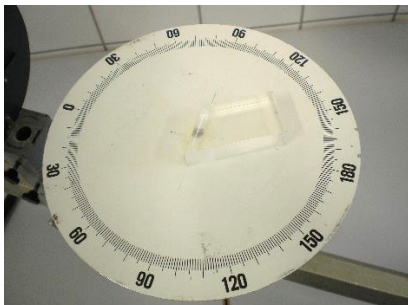
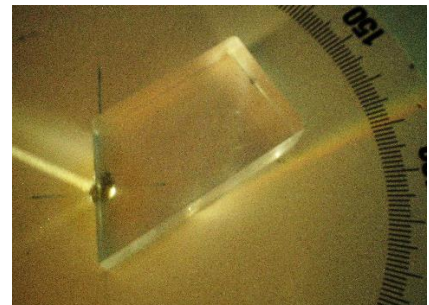
Mérési feladat:

Helyezze az optikai sín végére a lámpát, és a lámpa elejére illessze fel a rést. A lámpa után 40-50 cm-re tegyen fel egy lovas diatartóval, és a diatartó csúsztatósínes oldalára csúsztassa be a diatartóban lévő rést. Ezután helyezze el az optikai sínen (a diatartótól néhány cm-re) a forgatható szögbeosztásos korongot. A rések vízszintes csúsztatásával állítsa be a fénysugarat úgy, hogy átmenjen a korong közepén. (Ha a fénysugár intenzitása nem megfelelő, akkor a diatartóban levő rést és a korongot közelebb csúsztathatja a lámpához, ill. távolíthatja tőle.) Forgassa a korongot úgy, hogy a 0 fok a lámpa felé essen.

**15. ábra:** A rések elhelyezése.**16. ábra:** A forgatható korong elhelyezése.**17. ábra:** A fénysugár beállítása a résekkel.

Ezek után a 18. ábra szerint helyezze a prizmat az optikai korong közepére úgy, hogy a prizma ferde lapjának normálisa egybeessen a korong 0 foknak megfelelő tengelyével. (Ezt ellenőrizheti azzal, hogy ekkor a bejövő fénysugár önmagába verődik vissza.)

A fénysugár ebben a helyzetben nem lép ki a prizmából a B élen, mivel azon a közegethatáron teljes visszaverődést szenved.

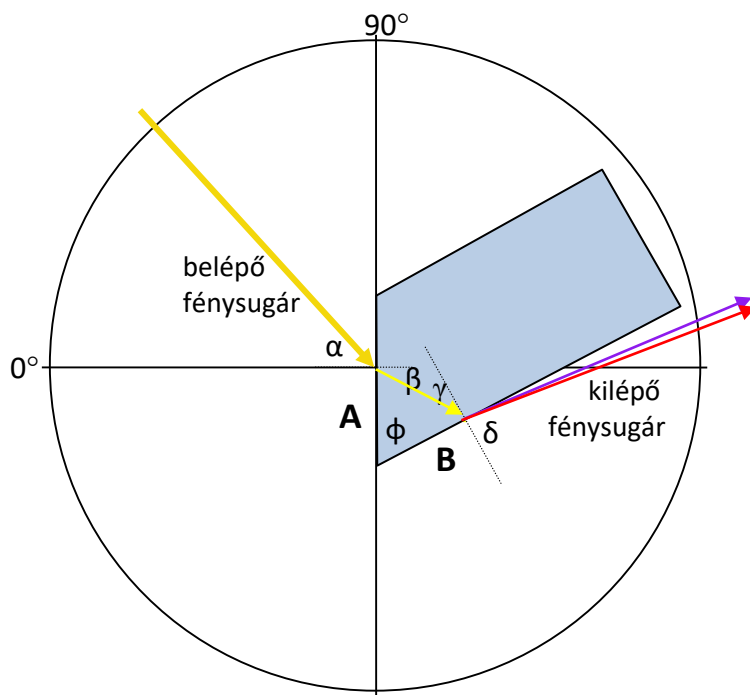
**18. ábra:** A prizma elhelyezése a korongon.**19. ábra:** A prizma elhelyezése a korongon.**20. ábra:** A fénysugár a kiindulási helyzetben.**21. ábra:** Elforgatva a fénysugár kilép a B élen.

Forgassa a prizmat a szögbeosztásos koronggal együtt olyan irányba, hogy a B élen a beesési szög (γ) csökkenjen! (Ilyen elrendezésnél ez a pozitív forgásirány.) Amikor a B élen a beesési szög a teljes

visszaverődés határszöge alá csökken, akkor a fény kilép a prizmából. Mivel a törésmutató frekvenciafüggő, ezért a lámpa által kibocsátott kevert fehér fény kilépéskor a színeire bomlik.

Figyelje meg a prizma színbontását: milyen színű fény lép ki először a prizmából?

Olvassa le, hogy hány fokkal kellett elforgatni a korongot ahhoz, hogy a fénysugár már éppen kilépjen a prizmából! Ez az α_h határszög, ami éppen a beesési szög a prizma A élén. Az α_h határszöget olvassa le külön a vörös és külön az ibolya színre ($\alpha_{h,v}$ ill. $\alpha_{h,i}$)!



22. ábra: Prizma törésmutatójának meghatározása

Kiértékelés: Fejezze ki a prizma törésmutatóját az α_h határszöggel:

A képlet levezetése: (Hasonló feladat volt a Bevezető fizika 6B/1. feladata.)

Jelölések: Az első felületen α a beesési és β a törési szög, a második felületen γ a beesési és δ a törési szög. ϕ a prizma törőszöge.

Fel tudjuk írni a Snellius-Descartes törvényt mindkét határfelületre:

$$\sin \alpha = n \cdot \sin \beta \quad \text{ill.} \quad n \cdot \sin \gamma = \sin \delta.$$

A 22. ábráról látható, hogy $\phi = \beta + \gamma$.

γ -t kifejezzük ϕ -vel és β -val, és átalakítjuk a kifejezést:

$$n \cdot \sin \gamma = n \cdot \sin(\phi - \beta) = n \cdot (\sin \phi \cdot \cos \beta - \cos \phi \cdot \sin \beta) = n \cdot \sin \phi \cdot \cos \beta - \cos \phi \cdot (n \cdot \sin \beta),$$

majd felhasználjuk az első felületre felírt egyenletet:

$$n \cdot \sin \gamma = n \cdot \sin \phi \cdot \cos \beta - \cos \phi \cdot \sin \alpha.$$

Mivel azt az α_h szöget olvassuk le, ahol $\delta = 90^\circ$, vagyis $\sin \delta = 1$, ezért $n \cdot \sin \gamma = 1$, tehát

$$n \cdot \sin \phi \cdot \cos \beta - \cos \phi \cdot \sin \alpha_h = 1 \quad \rightarrow \quad n \cdot \cos \beta = (1 + \cos \phi \cdot \sin \alpha_h) / \sin \phi.$$

Ezt, és az $n \cdot \sin \beta = \sin \alpha$ egyenletet négyzetre emelve, majd összeadva:

$$n^2 = (1 + 2 \cos \phi \cdot \sin \alpha_h + \cos^2 \phi \cdot \sin^2 \alpha_h) / \sin^2 \phi + \sin^2 \alpha_h = (1 + 2 \cos \phi \cdot \sin \alpha_h + \sin^2 \alpha_h) / \sin^2 \phi,$$

amiből a törésmutató

$$n = \sqrt{\frac{1 + 2 \cos \phi \sin \alpha_h + \sin^2 \alpha_h}{\sin^2 \phi}}. \quad (10)$$

3.3/1. Számolja ki a prizma törésmutatóját vörösre és ibolyára a mért $\alpha_{h,v}$ és $\alpha_{h,i}$ határszögek értékének és a ϕ törőszög értékének behelyettesítésével!

A mérésnél használt prizma törőszöge $\phi = 60^\circ$.

3.3/2. Határozza meg a törésmutató-mérés hibáját a Gauss-féle hibaterjedési törvényt használva a (10) képletből kiindulva a vörös fényre! Tegyük fel, hogy a ϕ törőszög hibája elhanyagolható, az $\alpha_{h,v}$ határszög meghatározásának hibáját pedig vegye 1° -nak.

Figyelem: a határszög hibáját dimenziómentes mennyiségként kell behelyettesíteni (tehát radiánra átalakítva), mivel a törésmutató dimenziómentes mennyiség!

3.4. Törésmutató meghatározása Brewster-szög mérésével

Eszközök:

Optikai sín; lovasok; lámpa réssel; diatartó; diakeretben levő rés; forgatható polarizátor; szögmérő forgatható optikai korong; prizma; ismeretlen törésmutatójú anyag; fehér papír.



23. ábra: Forgatható polarizátor és az ismeretlen törésmutatójú anyag.

Mérési feladat:

A mérési elrendezés megegyezik a **3.3.** mérésnél alkalmazottal, de itt még polarizátorra is szükség lesz, amit a diatartóban levő rés és a forgatható korong közé kell elhelyezni (ugyanabba a lovasba, amiben a diatartó van). Az elrendezés tehát a következő: az optikai sín végére helyezze fel a lámpát a réssel, kb. 40 cm-re tőle (egy közös lovasban) a diatartót a réssel és egy polarizátort, és közvetlenül utána a szögmérő korongot. A rések állításával hozzon létre keskeny, de intenzív fénysugarat úgy, hogy az a korong középpontján menjen át, és forgassa a korong 0 jelzését a fénysugárhoz.



24. ábra: Lámpa réssel; közös lovason a diatartóba csúsztathatóan elhelyezett rés és a polarizátor; a forgatható korongra helyezett ismeretlen törésmutatójú anyag.

Tegye először a prizmat a korong középhez, úgy, hogy a prizma lapja merőleges legyen a fénysugárra. Forgassa el a szögmérő korongot a prizma Brewster-szögének megfelelő helyzetbe, azaz 57 fokhoz. Most állítsa be a polarizátort úgy, hogy a prizmáról visszavert sugár intenzitása minimális legyen, közben a visszavert sugár intenzitásának megfigyeléséhez tartson egy fehér papírlapot a korong széléhez. A polarizátor beállítása után forgassa ide-oda a korongot, és figyelje meg, hogy a visszavert fénysugár intenzitásának valóban 57 foknál van minimuma!



17. ábra: Papírlap ívesen meghajlítva a korong pereme mentén a visszavert fénysugár intenzitásának megfigyelésére.

Forgassa vissza a korong 0 jelzését a fénysugárhoz, és tegye most az ismeretlen törésmutatójú anyagot a korong középhez. A polarizátoron ne állítson! A korong forgatásával keresse meg az ismeretlen anyag Brewster-szögét (azaz azt a szöget, aminél a visszavert fénysugár intenzitása minimális)! Olvassa le a korongról a Brewster-szöget.

Kiértékelés:

A jegyzőkönyvben beadandó a mért Brewster-szög és az ismeretlen törésmutató.
(Mi lehet ez az anyag?)

KÉRDÉSEK, GYAKORLÓ FELADATOK

Az alábbi, ill. hasonló kérdésekre lehet számítani a beugró kiszárthelyiben.

MINIMUMKÉRDÉSEK

Mik a mérési feladatok? A fontosabb eszközök és az elvi mérési elrendezések vázlata.

Mik a leolvasott mennyiségek, és milyen mennyiséget határozunk meg az egyes mérések során?

FOGALMAK, TÖRVÉNYEK

Mindegyik kérdésnél adja meg, hogy a képletekben szereplő betűk milyen mennyiséget jelölnek, és a mennyiségek mértékegységét is.

(A számok azt mutatják, hogy az elméleti részben hol van a válasz.)

- Abszolút és relatív törésmutató. (1), (4)
- Visszaverődés törvénye. (2)
- Snellius-Descartes törvény. (3)
- Teljes visszaverődés. (5)
- Fókusz távolság, tárgy távolság, képtávolság. (2. ábra)
- Leképezési törvény. (7)
- Nagyítás. (8a,b)

BEMUTATÓK: polarizáció, optikai aktivitás, kettőtörés vizsgálata

Egy lehetséges módszer polarizált fény előállítására az anizotrop anyagoknál előforduló dikroizmus jelenségét használja. A dikroikus anyagok egyes polarizációs irányban a fényt elnyelik, az erre merőlegesen polarizáltat pedig átengedik. A *polaroid fóliát* tartalmazó polarizátorok működnek ezen az elven. Ilyen polarizátort használunk ennél a bemutatonál.

Eszközök:

Optikai sín; lovasok; lámpa; két polarizátor szögbeosztással ellátott foglalatban; lencse; diatartó; celofánok diakeretekben; kvarckristálylapka diakeretben; műanyag vonalzó; cukoroldat.

Polarizáció vizsgálata

Nézzünk polarizátoron keresztül lámpa felé és forgassuk a polarizátort! Semmi változást nem észlelünk. Most nézzük a lámpa fényét két polarizátoron keresztül és forgassuk a polarizátorokat egymáshoz képest! Az áteresztett fény intenzitása erősen változik.

Vizsgáljunk meg ezután egy polarizátoron keresztül nézve sima, fényes (de nem fém!) felületekről kb. 50 fokos szögben visszaverődött természetes fényt! Ha forgatjuk a polarizátort, a fény intenzitása változik. Ez azt mutatja, hogy a felületről visszavert fény nagy része (a szögtől függő mértékben) lineárisan polarizált.

Optikai aktivitás vizsgálata

Két polarizátor forgatásával beállítjuk azt a helyzetet, amikor a fényforrás képe teljesen elsötétedik. Az első polarizátor után a fény lineárisan polarizált, aminek síkjára merőlegesen helyezkedik el a második polarizátor, így azon nem jut át fény. A második polarizátort analizátornak nevezzük. Ha a keresztezett polarizátorok közé kvarcérteget helyezünk, a kép kivilágosodik az ernyőn. A kvarckristálylapka ugyanis elforgatja a polarizátor után kapott fény polarizációjának irányát, így az analizátorhoz érkező fényben lesz benne olyan komponens, mely párhuzamos annak áteresztési irányával. Próbáljuk kioltani ezt a fényt az ernyőn az analizátor forgatásával! Nem találunk olyan helyzetet, amikor teljes sötétséget kapunk, ellenben a fényfolt színe az analizátor szögétől függően változik. Ezek a színek azonban mások, mint a prizma vagy rács színbontásánál kapott spektrum tiszta színei. Az analizátor mindig csak egy színt olt ki, mivel a kvarc optikai forgatóképessége frekvenciafüggő, és így a ki nem oltott színek keverékét látjuk az ernyőn. Monokromatikus fényforrást (lézer) használva viszont ki tudjuk oltani a kvarclapka által elforgatott fényt.

A kvarclapka ez a tulajdonsága, hogy el tudja forgatni a polarizáció irányát, az *optikai aktivitás*. Ez a szimmetriacentrumot nem tartalmazó molekulájú anyagokra jellemző. Az elforgatás mértéke a rétegvastagságtól és az optikailag aktív anyag koncentrációjától függ. Hasonlóképpen optikailag aktív anyag pl. a glükóz is, ezen az elven működik a szachariméter.

Kettőtörés vizsgálata műanyag vonalzóval

Tegyünk a keresztezett polarizátorok közé átlátszó műanyag vonalzót, és állítsuk elő egy lencsével a vonalzó éles képét az ernyőn. Ha a polarizátorok között ott van a vonalzó, megjelenik a fény az ernyőn, és a vonalzó skálájának környékén, a szélén, valamint a sarkoknál (ahol mechanikai feszültségek vannak) színes csíkokat látunk. Ennek a jelenségnek az oka a mechanikai kettőtörés. A vonalzó az előállítás körülményei miatt anizotrop, a törésmutatója irányfüggő. A kettőtörő anyagok is elforgatják a polarizáció irányát, és a forgatás mértéke itt is függ a fény frekvenciájától és az anyag vastagságától.

Optikai aktivitás (kettőtörés) vizsgálata celofánnal

Nyújtott szénláncú, polimerizált fóliák – mint a celofán – is kettőtörő tulajdonságúak.

Az előző elrendezésben az analizátort állítsuk 0 fokra, és a polarizátor forgatásával keressük meg azt a helyzetet, amikor a kép a legsötétebb (vagyis amikor a két polarizátor éppen keresztezve helyezkedik el). Ezután helyezzünk a vonalzó helyére egy lovas diatartóval a polarizátor és az analizátor közé, és tegyük bele különböző (diakeretbe foglalt) celofánokat. Forgassuk a polarizátorokat, és figyeljük meg a színváltozásokat!