## ფიზიკა

ლევან კანკაძე

18 აპრ. 2023 წ.

# ზარჩევი

სარჩევი

## თავი 1

# წინასიტყვაობა.

აქ არის მოგროვებული სხვადასხვა მასალები ფიზიკაში.

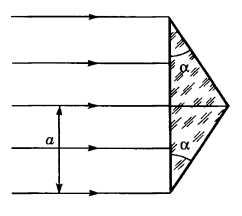
6 თავი 1. .

### თავი 2

### ღპტიკა

#### 2.1 არეკვლა და გარდატეზა

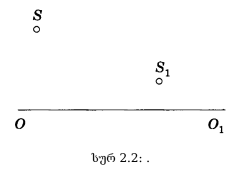
- **4.1** რა კუთხით ეცემა სინათლის სხივი მინის ბრტყელ ზედაპირს, თუ არეკვლილი და გარ-დატეხილი სხივი ერთმანეთთან ქმნიან მართ კუთხეს? მინაში სინათლის გავრცელების სიჩქარეა  $v=2\cdot 10^8$  მ/წმ.
- **4.2** შუაში გადატეზილი ჯოზი ტბორში ჩაძირულია ისე, რომ ნაპირზე მყოფი დამკვირვებლისთვის, რომელიც ზედავს ჯოზის მხოლოდ წყლის ზედაპირზე მყოფ ნაწილს, ჯოზი მთლიანია და ადგენს  $\alpha$  კუთზეს ჰორიზონტთან. როგორია ჯოზის გადატეზვის  $\beta$  კუთზე? წყლის გარდატეზის მაჩვენებელია n=4/3
- **4.5** R რადიუსის მქონე ოპტიკურად გამჭირვალე სფერო მოთავსებულია სინათლის პარალელურ კონაში. მინიმალური მანძილი, რომელსაც გაივლის ერთერთი გარდატეხილი სხივი სფეროს შიგნით ტოლია  $\sqrt{7}R/2$  (სიბრტყესთან პირველი გადაკვეთისას). იპოვეთ სფეროს გარდატეხის მაჩვენენებელი.
- **4.6** ადამიანი უყურებს თევზს, რომელიც მოთავსებულია დიამეტრულად საპირისპირო წერტილში R რადიუსის მქონე სფეროს ფორმის აკვარიუმში. რამდენადაა წანაცვლებული თევზის გამოსახულება თევზის მდებარეობასთან შედარებით? წყლის გარდატეხის მაჩვენებელია n=4/3.
- **4.11** სურათ **??**-ზე მოცემულია პარალელურ სხივთა სვლა ტოლგვერდა პრიზმაში. პრიზმა ფუძესთან დახრილია  $\alpha=30^\circ$ -ით. განსაზღვრეთ სხივის გადახრის კუთხე  $\beta$ , პრიზმის გარდატეხის მაჩვენებელია n=2.



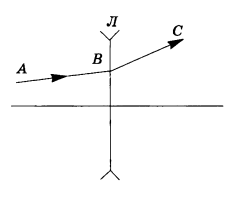
სურ 2.1: .

### 2.2 ლინზები

**4.48** სურათზე **??** ნაჩვენებია სინათლის წერტილოვანი წყარო S, მისი გამოსახულება  $S_1$  მიღებული ლინზის საშუალებით და  $OO_1$  ლინზის მთავარი ოპტიკური ღერძი. აგების მეშვეობით განსაზღვრეთ ლინზის მდებარეობა და იპოვეთ მისი ფოკუსები. ნამდვილია თუ წარმოსახვითი მიღებული გამოსახულება?

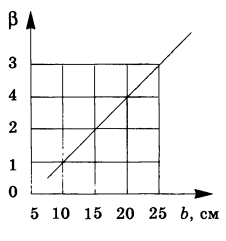


**4.49** სურათ **??**-ზე მოცემულია ABC სხივის სვლა გამბნევ ლინზაში. აგების მეშვეობით განსაზღვრეთ ლინზის ფოკუსები.



ზურ 2.3: .

- **4.52** რა d მანძილზე უნდა მოვათავსოთ საგანი შემკრები ლინზიდან, რომ მანძილი ამ საგანს და მის ნამდვილ გამოსახულებას შორის იყოს უმცირესი? ლინზის ფოკუსური მანძილი ტოლია F.
- **4.55** მანძილი საგანს და ლინზით მიღებულ, მის პირდაპირ გამოსახულებას შორის ტოლია l=5 სმ, გამოსახულება გადიდებულია  $\beta=0.5$ -ით. განსაზღვრეთ ლინზის ფოკუსური მანძილი.
- **4.56** ეკრანზე ლინზის მეშვეობით მიღებულია გამოსახულება  $\beta_1=2$  გადიდებით. როგორი იქნება გადიდება, თუ მანძილს საგანსა და ეკრანს შორის გავადიდებთ 1.6-ჯერ?
- **4.57** ლინზა ფოკუსური მანძილით, F=12 სმ ქმნის ეკრანზე საგნის გამოსაზულებას  $\beta_1=9$  გა-დიდებით. მეორე ლინზა იგივე მანძილზე საგანსა და ეკრანს შორის იძლევა  $\beta_2=3$ -ით გადიდებულ გამოსაზულებას. იპოვეთ მეორე ლინზის ფოკუსური მანძილი.
- **4.58** მიმართული სინათლის კონის მისაღები ფანარი შედგება, სინათლის წერტილოვანი წყაროსა და და ლინზისაგან დიამეტრით D=6 სმ და ფოკუსური მანძილით f=15 სმ. რა მანძილით უნდა იყოს დაშორებული ლინზიდან წყარო, რომ ლინზაში გამავალი სზივები ქმნიდნენ ეკრანზე d=4 სმ-იან სინათლის ლაქას? ლინზიდან ეკრანამდე მანძილია L=100 სმ.
- **4.59** საგანი და მისი პირდაპირი გამოსახულება სიმეტრიულადაა განლაგებული ლინზისა ფოკუსის მიმართ. საგნიდან ლინზის ფოკუსამდე მანძილია l=4 სმ. იპოვეთ ლინზის ფოკუსური მანძილი.
- **4.60** შემკრები ლინზის უკანა ფოკუსსა და გამოსაზულებას შორის მანძილი 9-ჯერ მეტია ვიდრე მანძილი წინა ფოკუსსა და ლინზას შორის. იპოვეთ ლინზის გამადიდებლობა.
- **4.61** ლინზის მეშვეობით იღებენ საგნის ნამდვილ  $\beta=1.5$ -ჯერ გადიდებულ გამოსაზულებას. შემდეგ ლინზას გადააადგილებენ l=12 სმ მანძილით და იღებენ იგივე ზომის წარმოსაზვით გამოსაზულებას. განსაზღვრეთ ლინზის ფოკუსური მანძილი.
- **4.63** ცდის საშუალებით განსაზღვრეს დამოკიდებულება  $\beta$  გამადიდებლობასა და ლინზასა და ეკრანს შორის შორის b მანძილზე **??**. განსაზღვრეთ ლინზის ფოკუსური მანძილი.
  - 4.64 შემკრები ლინზიდან
- **4.75** ორი შემკრები ლინზა ფოკუსური მანძილებით  $F_1$  და  $F_2$  მოთავსებულია ერთ ღერძზე. ამ სისტემების მეშვეობით იღებენ საგნის გამოსახულებას, აღმონჩდა რომ მიღებული გამოსახულების ზომა არაა დამოკიდებული ლინზათა სისტემასა და საგანს შორის მანძილზე. იპოვეთ ლინზათა შორის მანძილი.



სურ 2.4: .