ფიზიკა

ლევან კანკაძე

5 ოქტ. 2021 წ.

ზარჩევი

1	წინასიტყვაობა.	5
2	ოპტიკა	7
	2.1 არეკვლა და გარდატეხა	7
	2.2 ლინზები	7

სარჩევი

თავი 1

წინასიტყვაობა.

აქ არის მოგროვებული სხვადასხვა მასალები ფიზიკაში.

თავი 2

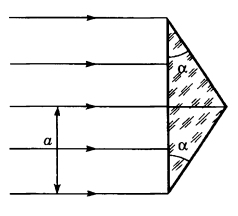
ღპტიკა

2.1 არეკვლა და გარდატეზა

- **4.1** რა კუთხით ეცემა სინათლის სხივი მინის ბრტყელ ზედაპირს, თუ არეკვლილი და გარდატეხილი 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 α კუთზეს ჰორიზონტთან. როგორია ჯოზის გადატეზვის β კუთზე? წყლის გარდატეზის მაჩვენებელია n=4/3

4.3

4.11 სურათ 2.1-ზე მოცემულია პარალელურ სხივთა სვლა ტოლგვერდა პრიზმაში. პრიზმა ფუძესთან დახრილია $\alpha=30^\circ$ -ით. განსაზღვრეთ სხივის გადახრის კუთხე β , პრიზმის გარდატეხის მაჩვენებელია n=2.

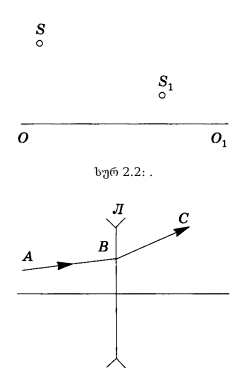


სურ 2.1: .

2.2 ლინზები

- **4.48** სურათზე 2.2 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 2.3-ზე მოცემულია ABC სხივის სვლა გამბნევ ლინზაში. აგების მეშვეობით გან-საზღვრეთ ლინზის ფოკუსები.
- **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.

8 თავი 2. ოპტიკა



სურ 2.3: .

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 გამოსახულებას $\beta_1=9$ გა-დიდებით. მეორე ლინზა იგივე მანძილზე საგანსა და ეკრანს შორის იძლევა $\beta_2=3$ -ით გადიდებულ გამოსახულებას. 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 სხივები ქმნიდნენ ეკრანზე d=4 სმ-იან სინათლის ლაქას? ლინზიდან გკრანამდე მანძილია L=100 სმ.

4.59 საგანი და მისი პირდაპირი გამოსახულება სიმეტრიულადაა განლაგებული ლინზისა ფო-კუსის მიმართ. საგნიდან ლინზის ფოკუსამდე მანძილია l=4 სმ. იპოვეთ ლინზის ფოკუსური მანძილი.

4.60 შემკრები ლინზის უკანა ფოკუსსა და გამოსახულებას შორის მანძილი 9-ჯერ მეტია ვიდრე მანძილი წინა ფოკუსსა და ლინზას შორის. იპოვეთ ლინზის გამადიდებლობა.

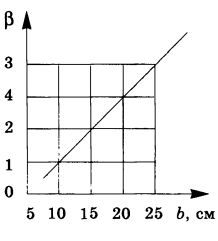
4.61 ლინზის მეშვეობით იღებენ საგნის ნამდვილ $\beta=1.5$ -ჯერ გადიდებულ გამოსახულებას. შემდეგ ლინზას გადააადგილებენ l=12 სმ მანძილით და იღებენ იგივე ზომის წარმოსახვით გამოსახულებას. განსაზღვრეთ ლინზის ფოკუსური მანძილი.

4.63 ცდის საშუალებით განსაზღვრეს დამოკიდებულება β გამადიდებლობასა და ლინზასა და ეკრანს შორის შორის b მანძილზე **2.4**. 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.

2.2. *ლინზები*



სურ 2.4: .