ფიზიკა

ლევან კანკაძე

22 აგვ. 2021 წ.

ზარჩევი

სარჩევი

თავი 1

წინასიტყვაობა.

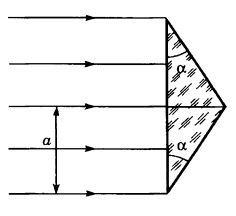
აქ არის მოგროვებული სხვადასხვა მასალები ფიზიკაში.

თავი 2

ღპტიკა

2.1 არეკვლა და გარდატეზა

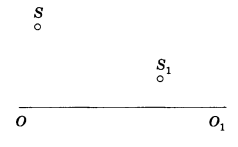
- **4.1** რა კუთხით ეცემა სინათლის სხივი მინის ბრტყელ ზედაპირს, თუ არეკვლილი და გარდატეზილი სხივი ერთმანეთთან ქმნიან მართ კუთხეს? მინაში სინათლის გავრცელების სიჩქარეა $v=2\cdot 10^8$ მ/წმ.
- **4.11** სურათ **??**-ზე მოცემულია პარალელურ სხივთა სვლა ტოლგვერდა პრიზმაში. პრიზმა ფუძესთან დახრილია $\alpha=30^\circ$ -ით. განსაზღვრეთ სხივის გადახრის კუთხე β , პრიზმის გარდატეხის მაჩვენებელია n=2.



სურ 2.1: .

2.2 ლინზები

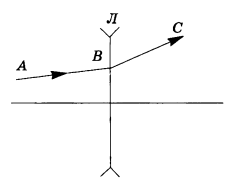
4.48 სურათზე **??** ნაჩვენებია სინათლის წერტილოვანი წყარო S, მისი გამოსაზულება S_1 მიღებული ლინზის საშუალებით და OO_1 ლინზის მთავარი ოპტიკური ღერძი. აგების მეშვეობით განსაზღვრეთ ლინზის მდებარეობა და იპოვეთ მისი ფოკუსები. ნამდვილია თუ წარმოსაზვითი მიღებული გამოსაზულება?



სურ 2.2: .

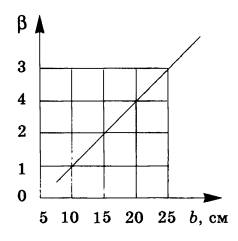
8 თავი 2. ოპტიკა

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



სურ 2.3: .

- **4.52** რა d მანძილზე უნდა მოვათავსოთ საგანი შემკრები ლინზიდან, რომ მანძილი ამ საგანს და მის ნამდვილ გამოსაზულებას შორის იყოს უმცირესი? ლინზის ფოკუსური მანძილი ტოლია F.
- **4.55** მანძილი საგანს და ლინზით მიღებულ, მის პირდაპირ გამოსაზულებას შორის ტოლია l=5 სმ, გამოსაზულება 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 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.
- **4.59** 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 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 **??**. განსაზღვრეთ ლინზის ფოკუსური მანძილი.



სურ 2.4: .

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.