ფიზიკა

ლევან კანკაძე

29 აპრ. 2022 წ.

ზარჩევი

| 1 | წინასიტყვაობა. | 5 | | |
|---|---|---|--|--|
| 2 | მექანიკა 2.1 ამოცანები 2.2 4 ვექტორი 2.3 რეაქტიული მოძრაობა 2.4 სტატიკა 2.5 შენახვის კანონები დაჯახებებში 2.6 მასათა ცენტრი . 2.6.1 ამოცანები 2.7 შენახვის კანონები 2.8 ჭოჭონაქები 2.9 კინემატიკური ბმები დინამიკის ამოცანებში 2.10მოძრაობა მოსახვევში 2.10.1ამოცანები 2.11მეშვიდე კლასი 2.12წრეწირზე მოძრაობა 2.13კოსმოსი 2.13.2ელიფსი 2.13.2ელიფსი 2.13.3გებლერის კანონები 2.13.4გრავიტაციული ურთიერთქმედების პოტენციალური ენერგია 2.13.5გოსმოსური სინქარეები 2.13.5კოსმოსური სინქარეები 2.13.5გოსმოსური სინქარეები | 77 77 77 77 88 89 99 100 110 111 111 111 112 122 133 133 | | |
| 3 | სითბური მოვლენები 3.1 ენტროპია და მისი კავშირი ალბათობასთა | | | |
| 4 | ელექტრობა 4.1 ემძ-ს შემცველი წრედების გამოთვლა 4.2 გაუსის თეორემა | 17 17 | | |
| 5 | გეომეტრიული ოპტიკა 5.1 ჩრდილი და ნაზევარჩრდილი | 19 19 20 21 21 22 | | |
| 6 | ფიზიკური ოპტიკა | | | |
| 7 | ბირთვული ფიზიკა | 27 | | |

სარჩევი

8 მელედინი 1.165

წინასიტყვაობა.

აქ არის მოგროვებული სხვადასხვა მასალები ფიზიკაში.

მექანიკა

2.1 ამოცანები

ნივთიერი წერტილი იწყებს მოძრაობას წრფეზე a მუდმივი აჩქარებით. t_1 დროის შემდეგ აჩქარება იცვლის ნიშანს, და მოდულით იგივე რჩება. განსაზღვრეთ რა t დროის შემდეგ დაუბრუნდება იგი საწყისს წერტილს.

პასუხი: $t = t_1(2 + \sqrt{2})$

მატარებელი იმყოფებოდა L=400 მ შუქნიშიდან და ქონდა სიჩქარე v=45 გმ/სთ, როცა დაი-წყო დამუხრუჭება. განსაზღვრე ლოკომოტივის მდებარეობა შუქნიშნის მიმართ 1 წუთის შემდეგ, მოძრაობდა a=3

პასუხი: 25 მ

2.2 4 ვექტორი

2.3 რეაქტიული მოძრაობა

2.4 სტატიკა

სტატიკაში შეისწავლება მყარი სხეულების წონასწორობა, რომელზეც მოქმედებს ძალები. წონასწორობაში იგულისხმება მდგომარეობა, რომლისთვისაც, სხეულს არ გააჩნია აჩქარება, ანუ მოძრაობს თანაბრად და წრფივად, ან ნაწილობრივ, იმყოფება უძრავად ათვლის ინერციულ სისტემაში. (პრაქტიკულად ამოცანებში, დედამიწასთან დაკავშირებული ათვლის სისტემა ითვლება ინერციულად).

განვიზილოთ თუ რა ძალები მოქმედებს წონასწორობაში მყოფ სზეულზე. პირველ რიგში უნდა გავიზსენოთ სიმძიმის ძალა. ეს სიმძიმის ძალა არის ტოლქმედი სზეულის შემადგენელი ნაწილა-კების სიმძიმის ძალისა. სიმძიმის ძალა გადის სზეულის მასათა ცენტრზე.

შემდეგ მოქმედებს ბმის რეაქციის ძალები - ეს ძალები ეწინააღმდეგება სხეულის მოძრაობას რომელიმე მიმართულებით. ბმის რეაქციის ძალა მიმართულია იმ მიმართულების საწინააღმდეგოდ, რომელი მიმართულებითაც ბმა ეწინააღმდეგება სხეულის მოძრაობას. რეაქციის ძალებია - დრეკადობისა და ზაზუნის ძალები. მათი მოდულები და ზოგჯერ მიმართულება წინასწარ არაა ცნობილი და დამოკიდებულია, სხეულის ფორმაზე, ზედაპირების მდგომარეობაზე, ასევე სხეულზე მოქმედ სხვა ძალებზე.

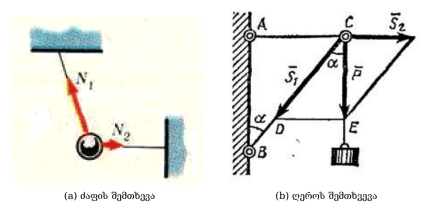
რეაქციის ძალის მიმართულების განსაზღვრა აუცილებელია სტატიკის ამოცანების სწორად ამოსახსნელად.

ამიტომაც განვიზილოთ როგორაა მიმართული რამდენიმე საზის ბმის რეაქციის ძალები:

1.

2. გადაბმა არის დრეკადი ძაფით ან უმასო ღეროთი, ძაფის შემთხვევაში დრეკადობის ძალა არის ყოველთვის მიმართული ძაფის გასწვრივ და "გამოდის"იმ წერტილიდან რომლითაც მიმაგ-რებულია სხეულზე ან ხდება გადაბმა. ღეროს დრეკადობის ძალის შემთხვევაში იგულისხმება იმ ძალის მნიშვნელობა რომლითაც ღერო იჭიმება ან იკუმშება, თუ ღერო უმასოა მაშინ აღძრული ძალა მიმართული იქნება ღეროს გასწვრივ, ხოლო მიმართულება (გამოდის თუ შედის ძალა გადაბმის წერტილში) უნდა დავადგინოთ ამოცანის პირობით.

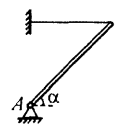
8 თავი 2. მექანიკა



სურ 2.1: ძალები

3. სახსრული შეერთება -

ამოცანა თხელი ერთგვაროვანი ღერო სახსრულადაა დამაგრებული წერტილ A-ში. ღეროს მეორე ბოლო კედელზე ძაფითაა დამაგრებული, ისე როგორც ნახაზზეა 2.5 ნაჩვენები. ღეროს მასაა m=1 გგ, ღერო ჰორიზონტისადმი დახრილია $\alpha=45^\circ$. იპოვეთ სახსარში აღძრული დრეკადობის ძალა.



სურ 2.2: ამოცანა.

2.5 შენახვის კანონები დაჯახებებში

2.6 მასათა ცენტრი

მექანიკის ამოცანების ამოხსნისას, მატერიალურ წერტილთა სისტემის მასათა ცენტრის მცნების გამოყენებამ, შეიძლება ფასდაუდებელი დახმარება გაგვიწიოს. ზოგიერთი ამოცანის ამოხსნა საგ-რძნობლად მარტივდება და თვალსაჩინო ზდება, ზოლო ზოგიერთის ამოხსნა საერთოდ შეუძლებელია მისი გამოყენების გარეშე. სანამ შევუდგებით კონკრეტული ამოცანების ამოხსნას, დავიხსომოთ ძირითადი მასათა ცენტრის თვისებები, რომლების ილუსტრირებული იქნება კონკრეტული მაგალითებით.

მატერიალურ წერტილთა სისტემის მასათა ცენტრი (ინერციის ცენტრი) ვუწოდოთ წერტილს, რომელიც ახასიათებს სისტემაში მასის განაწილებას და რომლის კოორდინატებიც მოიცემა ფორ-მულებით

$$x_{\partial_{\mathcal{B}}} = \frac{m_1 x_1 + \dots + m_N x_N}{m_1 + \dots + m_N} \quad y_{\partial_{\mathcal{B}}} = \frac{m_1 y_1 + \dots + m_N y_N}{m_1 + \dots + m_N} \quad z_{\partial_{\mathcal{B}}} = \frac{m_1 z_1 + \dots + m_N z_N}{m_1 + \dots + m_N}$$
 (2.1)

 m_i - მატერიალური წერტილების მასებია, x_1,y_i,z_i - ამ წერტილების კოორდინატებია. თუ მკითხვე-ლისათვის ცნობილია რადიუს ვექტორის მცნება, ზემოთ მოყვანილი სისტემა შეიძლება ჩაიწეროს, ერთ ვექტორულ ტოლობად:

$$r_{\vec{\theta}\vec{\theta}} = \frac{m_1 \vec{r_1} + \dots + m_N \vec{r_N}}{m_1 + \dots + m_N}$$
 (2.2)

გავარჩიოთ რამდენიმე ამოცანა:

ამოცანა {f 1} ვიპოვოთ მარტივი სისტემის მასათა, ცენტრი რომელიც შედგება ორი წერტილისაგან მასებით m_1 და m_2 და მათ შორის მანძილია l.

2.6.1 ამოცანები.

ამოცანა ცილინდრული ღეროს ერთი ნახევარი თუთიისა , მეორე ნახევარი - ალუმინის. განსაზღვრეთ სისტემის მასათა ცენტრის მდებარეობა, თუ ღეროს სიგრძე 40 სმ-ია.

ამოცანა თუთიისა და ალუმინის ერთნაირი მოცულობის ორი ბირთვი შეერთებულია შეზების წერტილით. განსაზღვრეთ სისტემის მასათა ცენტრი.

ამოცანა 3 და 5 მასის ორი სფერო მიმაგრებულია 2 კგ მასის და 30 სმ სიგრძის ღეროს ბოლოებზე. სფეროს რადიუსებია, შესაბამისად, 5 და 7 სმ. განსაზღვრეთ სისტემის მასათა ცენტრი.

ამოცანა ხუთი სფერო, რომელთა მასა მიმდევრობით 1, 2, 3, 4, 5, კგ-ის ტოლია, დამაგრებუ-ლია ღეროზე ისე, რომ მათი ცენტრები ერთმანეთისაგან, თანაბარი მანძილებითაა დაშორებული. უგულებელყავით ღეროს მასა და გაიგეთ სისტემის მასათა ცენტრი.

ამოცანა ერთგვაროვანი R რადიუსის წრიული ფორმის თხელი ფირფიტიდან ორჯერ ნაკლები რადიუსის წრე ისეა ამოჭრილი, რომ ფირფიტის კიდეს ეხება. განსაზღვრეთ დარჩენილი ფიგურის მასათა ცენტრი.

ამოცანა ერთგვაროვანი R=105.6 სმ წრიული ფორმის თხელი წრიდან ამოჭრილია კვადრატი ისე, როგორც სურათზეა გამოსახული. განსაზღვრეთ დარჩენილი ფიგურის მასათა ცენტრი.

ამოცანა იპოვეთ მდებარეობს ერთგვაროვანი, თხელი მავთულისგან შეკრული სამკუთხედის მასათა ცენტრი.

ამოცანა ათი ბურთულა, რომელთა მასებია 1,2,...,10 გ. დამაგრებულია უმასო 90 სმ სიგრძის დე- როზე, ისე რომ ყოველ ბურთულას შორის მან- ძილია 10 L1, განსაზღვრეთ მასათა ცენტრის მდებარეობა

ამოცანა ერთგვაროვანი თხელი R რადიუსის დისკოდან ამოჭრეს ორჯერ პატარა რადიუსის წრე, რომელიც ეხება წრეწირის ნაპირს. განსაზღვრეთ მასათა ცენტრის მდებარეობა. (სურათი საჭიროა)

ამოცანა სად მდებარეობს ერთგვაროვანი კუბის მასათა ცენტრი, თუ მისგან ამოჭრილია a/2 გვერდის მქონე კუბი. (სურათი საჭიროა)

5 - ოთზი ერთგვაროვანი ბურთი მასებით $7 \gg 1$ კგ, \gg ბულია უწონო ღეროზე ისე როზ მათი ცენტრები ერთამენითისაგან დაშორებულები არიან თანა- ბარი მანძილით d=0.2 მ. რა > მანძილითაა. დაშორებული სისტემის მასათა ცენტრი მესამე

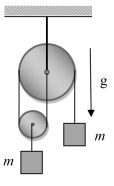
ბურთულას ცენტრიდან.

2.7 შენაზვის კანონები

 ${f 01.}\ m$ მასის უძრავ ბირთვს V სიჩქარით ეჯახება M მასის მოძრავი ბირთვი. იპოვეთ ბირთვების სიჩქარეები დაჯახების შემდეგ, თუ დაჯახება დრეკადია და ცენტრული. ძალის მოქმედებს წრფე გადის სხეულის მასათა ცენტრზე - სიმძიმის ცენტრი.

2.8 ჭოჭონაქები

01. იპოვეთ რა ძალით მოქმედებს ჭერზე, ნახატზე გამოსახული უმასო ჭოჭონაქების სისტემა. თოკები უჭიმვადია და უმასო, თითოეული სხეულის მასაა m. ხახუნი უგულებელყავით.



სურ 2.3: A boat.

10 თავი 2. მექანიკა

2.9 კინემატიკური ბმები დინამიკის ამოცანებში

მექანიკის ამოცანებში ხშირად გვხდება სიტუაცია, როდესაც სხეულის მოძრაობა არ არის თავისუფალი. ეს შეზღუდვა შეიძლება იყოს განპირობებული მყარი ზედაპირებით, უჭიმვადი ძაფებით, ხისტი ღეროებით და ასე შემდეგ. მარტივ შემთხვევებში ამ შეზღუდვებს ვითვალისწინებთ ავტომატურად და არც კი ვსაუბრობთ მასზე. მაგალითად სხეულის აჩქარებას პირდაპირ მივმართავთ სიბრტყის გასწვრივ (ცხადია მყარი ზედაპირის შემთხვევაში), ბუქსირზე ჩაბმული მანქანისა და მაბუქსირებელი მანქანის სიჩქარეს ვთვლით ტოლად (ვგულისხმობთ რომ მანქანები გადაბმულია უჭიმვადი ტროსით). ხანდახან კი აუცილებელია ეს შეზღუდვა აღვწეროთ სპეციალური განტოლებების საშუალებით, რომელთაც ჩვენ ვუწოდებთ **კინემატიკურ ბმას**. განვიხილოთ რამდენიმე ამოცანა.

2.10 მოძრაობა მოსაზვევში

2.10.1 ამოცანები

ამოცანა. როგორი უნდა იყოს გზის პროფილი, რომ ავტომობილმა, მოსახვევში სიჩქარის შეუმცირებლად და უსაფრთხოდ მოუხვიოს?

ამოცანა. გზის ჰორიზონტალურ უბანზე 140 მ რადიუსის წრეწირის 309-იანი რკალის დასაწყისში ავტომობილი ყველა წამყვანი 1." ალით იწყებს მოძრაობას და ზრდის სიჩქარის მოდულს. როგორ, ჩაქსიმალური სიჩქარით შეუძლია გავიდეს ავტომობილი გზის წრ, უბანზე? გზის ვაკისთან ბორბლების ზაზუნის კოეფიციენტი 0,3.

ამოცანა. გზის ჰორიზონტალურ უბანზე 140 მ რადიუსის მოსაზვევში 14 ტ. მატარებლის ვაგონის სიჩქარე 18 კმ/სთ-ია. განსაზღვრეთ, რა ძალით მოქმედებს რელსი ვაგონის რებორდზე? გარეთუ შიდა რელსი მოქმედებს ბორბალზე? 3

- + 1013. ჯერ შეაფასეთ, შემდეგ განსაზღვრეთ, რამდენჯერ შეიცვ. ღება რებორდზე მოქმედი ძალის მოდული მატარებლის ვაგონის სიჩქარის ორჯერ გაზრდისას? შეადარეთ ერთმანეთს რელსის რე- ორდზე და რებორდის რელსზე მოქმედი ძალები.
- 1014. 800მ რადიუსის სიმრუდის მოსაზვევში მატარებელი მოძრაობს. '08/წმ სიჩქარით. რამდენით მაღლა უნდა იყოს გარე რელსი შიდაზე, ჩომ თვლების რებორდები არ ახღენღენ გვერდით დაწოლას რელსე- ზე? ლიანდაგის სიგანეა 1534მმ.
- 1015. თქვენი ვარაუდით, რატომ ამცირებს მემანქანე მატარებლის იჩქარის მოდულს მოსახვევში?
- 1016. მოციგურავე მოძრაობს 42მ რადიუსის წრეწირზე მოდუ- ლით 12მ/წმ სიჩქარით. ჰორი-ზონტისადმი რა კუთხით უნდა გადაიხ- როს იგი წონასწორობის შესანარჩუნებლად?
- 1017. რა მაქსიმალური სიჩქარით შეუძლია იმოძრაოს მოტო- იკლმა გზის პორიზონტალურ უბანზე 90მ რადიუსის სიმრუდის ოსახვევში, თუ სრიალის ხახუნის კოეფიციენტია 0,4? რას უნდა ედრიდეს ამ დროს შვეულიდან გადახრა?
- 1018. რა მაქსიმალური სიჩქარით შეუძლია იმოძრაოს მოტო" აიკლმა 309 -იანი კუთხით დახ-რილ ტრეკზ; ი შემოწერს 909 ჩადიუსის წრეწირს? ხახუნის კოეფიციენტი 0:4-ია. ,

არაერთი იმობილის. მგზავრი მოსახვევში მოხვევის. საბი"

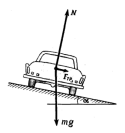
. თ; "თქმის ეუმჩნეველია. რვვეი" 8 ავის მოზვევა კი მგზავრისათვის თითქ"

1020. თვითმფრინავი. ი.

უხვევს 6კმ რადიუსის წრეწირის რკალზე ?"

114

- **01.** მოტოციკლეტისტი მოძრაობს ჰორიზონტალურ ზედაპირზე v=70 კმ/სთ სიჩქარით, ბრუნდება R=100 მ რადიუსის მოსაზვევში, რა კუთზით უნდა გადაიზაროს რომ არ დაეცეს? ამოზსნა
- აქაც ხახუნის ძალაა, ძალა რომელიც აჩერებს მოტოციკლისტს, $F_{fr}=\frac{mv^2}{R}$, საყრდენის რეაქციის ძალა N=mg. მომენტების წესი სიმძიმის ცენტრის მიმართ მომცემს განტოლებას $F_{fr}\cdot l\sin\alpha=Nl\cos\alpha$. აქ მოცემული არაა μ და მაგიტომ გვჭირდება. ეს მომენტები.
- **02.** რა მაქსიმალური v სიჩქარით შეიძლება იმოძრაოს მანქანამ α კუთხით დახრილ სიბრტყეზე თუ სიმრუდის რადიუსია R და ხახუნის კოეფიციენტი ბორბლებსა და გზას შორის არის k.



სურ 2.4: A boat.

განსაზღვრე პლანეტის ρ საშუალო სიმკვრივე, თუ ეკვატორზე დინამომეტრზე ჩამოკიდებული ტვირთი 10~%-ით მსუბუქია ვიდრე პოლუსზე. დღეღამის ხანგრძლივობა პლანეტაზე t=6~სთ-ია.

2.11 მეშვიდე კლასი.

ამოცანა ნომერი 4. ერთ ქვეყანაში გეოლოგმა იპოვა შავი მეტეორიტი

2.12 წრეწირზე მოძრაობა

წრეწირზე მოძრაობისას აღწერისას წრფივი სიჩქარის მცნებასთან ერთად შემოაქვთ კუთხური სიჩქარის განმარტებაც. თუკი ნივთიერი წერტილი წრეწირზე მოძრაობისას Δt დროში შემოწერს რკალს, რომლის კუთხური ზომაა $\Delta \phi$, მაშინ კუთხური სიჩქარეა $\omega = \frac{\Delta \phi}{\Delta t}$.

2.13 კოსმოსი

2.13.1 ნიუტონის გრავიტაციული ფორმულა

ორი ნივთიერი წერტილი ერთმანეთს მიიზიდავს ძალით, რომელიც პირდაპირპროპორციულია მათი მასების ნამრავლისა და უკუპროპორციულია მათ შორის მანძილის კვადრატის.

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2} (2.3)$$

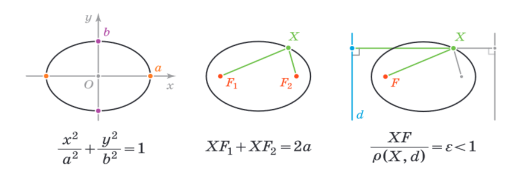
ანდა ჩაწერილი ვექტორული ფორმით.

$$\vec{F} = G \frac{m_1 m_2}{r^3} \vec{r} \tag{2.4}$$

 $G=6.67 imes 10^{-11} rac{6 \cdot heta^2}{3 \delta^2}$ კოეფიციენტს მსოფლიო მიზიდულობის ანუ გრავიტაციული მუდმივი ეწოდება. ის პირველად ინგლისელმა ფიზიკოსმა ჰენრი კავენდიშმა განსაზღვრა ცდით.

2.13.2 ელიფსი

ელიფსის ზოგიერთი თვისების შესწავლა დაგვეხმარება, ამოცანების ამოხსნაში, ამიტომაცაა აუცილებელი მისი ცოდნა. 12 თავი 2. მექანიკა



სურ 2.5: ამოცანა.

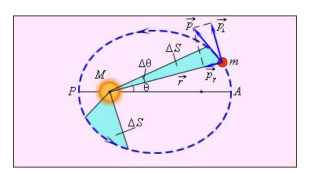
2.13.3 კეპლერის კანონები

კეპლერის პირველი კანონი

პლანეტები მოძრაობს ელიფსებზე, რომელთა ერთ-ერთ ფოკუსში იმყოფება მზე.

კეპლერის მეორე კანონი

პლანეტის რადიუს-ვექტორი დროის ტოლ შუალედებში ტოლ ფართობებს მოხვეტს.



სურ 2.6: კეპლერის მეორე კანონი - მოხვეტილი ფართობების ტოლობის კანონი.

კეპლერის მესამე კანონი

პლანეტების გარშემოვლის პერიოდების კვადრატები ისე შეეფარდება ერთმანეთს, როგორც მათი ორბიტების დიდი ნახევარდერძების კუბები.

$$\frac{T_1^2}{T_2^2} = \frac{a_1^3}{a_2^3} \tag{2.5}$$

2.13.4 გრავიტაციული ურთიერთქმედების პოტენციალური ენერგია

r მანძილით დაშორებული m_1 და m_2 მასის ნივთიერი წერტილების გრავიტაციული ურთიერთქმე-დების პოტენციალური ენერგიის ფორმულის მიღებას ინტეგრების ცოდნა სჭირდება. ჩვენ მოვიყ-ვანთ შედეგს გამოყვანის გარეშე:

$$U = -G\frac{m_1 m_2}{r} + C (2.6)$$

სადაც C ნებისმიერი მუდმივაა. მისი კონკრეტული მნიშვნელობა დამოკიდებულია ნულოვანი დონის არჩევაზე. ჩვეულებრივ, ნულად თვლიან უსასრულოდ დაშორებული სხეულების პოტენციალურ ენერგიას. ამ შემთხვევაში C=0 და

$$U = -G\frac{m_1 m_2}{r}$$

.

2.13. კოსმოსი 13

2.13.5 კოსმოსური სიჩქარეები

პირველი კოსმოსური სიჩქარე

პირველი კოსმოსური სიჩქარე არის ის სიჩქარე, რომელიც საჭიროა სხეულს მივანიჭოთ გასროლისას რომ არ დაეცეს უკან დედამიწაზე და გააგრძელოს მის გარშემო ბრუნვა. სხეულისთვის დავწეროთ ნიუტონის მეორე კანონი:

$$\frac{mv^2}{r_E} = G \frac{M_E m}{r_E^2} (2.7)$$

სადაც M_E არის დედამიწის მასა, r_E არის დედამიწის რადიუსი. განვიხილავთ დედამიწასთან ახლოს მბრუნავ თანამგზავრს ამიტომაც r_E არის დედამიწის რადიუსი და დედამიწის ზედაპირიდან დაშორებას არ ვითვალისწინებთ.

2.7 განტოლებიდან მივიღებთ:

$$v = \sqrt{\frac{GM_E}{r_E}} \tag{2.8}$$

თუ გავითვალისწინებთ იმასაც რომ თავისუფალი ვარდნის აჩქარება $g=GM/r_E^2$ საბოლოოდ მივიღებთ:

$$v = \sqrt{gr_E} = 7.91 \times 10^3 \, \text{d/fd}$$
 (2.9)

მეორე კოსმოსური სიჩქარე

მეორე კოსმოსური სიჩქარის მინიჭებისას სხეულს შეუძლია დატოვოს დედამიწის ორბიტა, თუკი ჩავწერთ სრულ მექანიკურ ენერგიას.

$$E = \frac{mv^2}{2} - G\frac{M_E m}{r_E} {(2.10)}$$

სადაც m არის სხეულის მასა, M_E დედამიწის მასა, r_E დედამიწის რადიუსი.

ცზადია როდესაც დედამიწის დატოვებს მას აღარ ექნება დედამიწასთან ურთიერთქმედების პოტენციალური ენერგია, და რადგან მინიმალურ სიჩქარეს ვეძებთ აღარც კინეტიკური ენერგია ექნება ორბიტის დატოვებისას მაშინ

$$\frac{mv^2}{2} - G\frac{M_E m}{r_E} = 0 (2.11)$$

აქედან მივიღებთ:

$$v = \sqrt{\frac{2GM_E}{r_E}} = \sqrt{2gr_E} = 11.2 \times 10^3 \text{ d/fd}$$
 (2.12)

მესამე კოსმოსური სიჩქარე

მესამე კოსმოსური სიჩქარეს თუ მივანიჭებთ სხეულს დედამიწის მიმართ, ის გაექცევა მზეს.

2.13.6 ამოცანები

- **01.** თანამგზავრის კინეტიკური ენერგია წრიულ ორბიტაზე K-ს ტოლია. რისი ტოლი იქნება მისი პოტენციალური ენერგია?
- **02.** რომელიღაც პლანეტის რადიუსი დედამიწის რადიუსზე $\sqrt{2}$ -ჯერ ნაკლებია, ზოლო თავისუფალი ვარდნის აჩქარება კი 3-ჯერ ნაკლები. განსაზღვრეთ ამ პლანეტის მასა.
- **03.** განსაზღვრე დედამიწის ზედაპირიდან რა სიმაღლეზეა თავისუფალი ვარდნის აჩქარება, 16-ჯერ ნაკლები ვიდრე დედამიწის ზედაპირზე? დედამიწის რადიუსია 6400 კმ.
- **04.** რომელიღაცაა პლანეტის მასა 16-ჯერ ნაკლებია დედამიწის მასაზე. ამ პლანეტის საშუა-ლო სიმკვრივე კი 2-ჯერ მეტია, დედამიწის საშუალო სიმკვრივეზე. რამდენჯერ მეტია თავისუფალი ვარდნის აჩქარება ამ პლანეტის ზედაპირზე დედამიწასთან შედარებით?
- **05.** რამდენჯერ გაიზრდება დედამიწის ხელოვნური თანამგზავრის ორბიტის რადიუსი, თუ ბრუნვის პერიოდს 27-ჯერ გავზრდით?
- **06.** პლანეტის მასა 4.5-ჯერ მეტია დედამიწის მასაზე, მისი რადიუსი კი 2-ჯერ მეტია დედამიწის რადიუსზე. რამდენი პროცენტით მეტია ამ პლანეტაზე პირველი კოსმოსური სიჩქარე, დედამიწასთან შედარებით?

14 თავი 2. მექანიკა

07. წრიულ ორბიტაზე მოძრავი დედამიწის ხელოვნური თანამგზავრის ორბიტის რადიუსი 4ჯერ გაზარდეს. როგორ შეიცვლება თანამგზავრის ბრუნვის პერიოდი და სიჩქარის მოდული?

01. რა დროში დაეცემა მთვარე დედამიწას თუ ის სწრაფად გაჩერდება. ამოხნსა: ამ ამოცანაში უნდა გამოვიყენოთ კეპლერის მესამე კანონი:

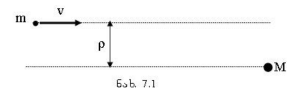
$$\frac{T_1^2}{T_2^2} = \frac{a_1^3}{a_2^3} \tag{2.13}$$

დავარდნა შეიძლება განვიზილოთ როგორც ძალიან გაწელილი ელიფსი. თუ დავუშვებთ რომ თავიდან მთვარის რადიუსი იყო a აზალი რადიუსი იქნება a/2, მაშინ ვარდნის დრო იქნება.

$$T_1^2 = T_2^2 \cdot \frac{(a/2)^3}{a^3} = T_2^2 \frac{1}{8}$$
 (2.14)

სადაც T_2 არის ძველი მთვარის პერიოდი, მაშინ დავარდნის დრო იქნება პერიოდის ნახევარი $T_1/2$

02. უძრავად დამაგრებული M მასის ნივთიერი წერტილის გრავიტაციულ ველში დიდი მანძილით დაშორებული წერტილიდან (ამ მანძილზე გრავიტაციული ურთიერთქმედება შეგვიძლია უგულებელვყოთ) v სიჩქარით მოძრაობს m მასის ნივთიერი წერტილი, რომლის სამიზნე პარამეტრია ρ . იპოვეთ უმცირესი მანძილი ნივთიერ წერტილებს შორის.



სურ 2.7: ამოცანა.

ამოზსნა: იხსნება იმპულსის მუდმივობისა და ენერგიის მუდმივობით. პასუხი:

$$r_{min} = \frac{1}{v^2}$$

სითბური მოვლენები

3.1 ენტროპია და მისი კავშირი ალბათობასთა

განვიზილოთ ორი სზეული, ენერგიებით E_1 და E_2 ,მოცულობებით V_1 და V_2 . მაშინ ამ ორი სზეულის გაერთიანებით მიღებული სისტემისათვის, ენერგია და მოცულობები შეიკრიბება. (ამ სზეულის მოლეკულებს შორს ურთიერთქმედება უგულებელყოფილია).

$$E = E_1 + E_2$$
 $V = V_1 + v_2$

მოდი შევეცადოთ ვიპოვოთ სისტემის ალბათობა, ცალკეული სისტემების ალბათობებით w_1 და w_2 . განვიზილოთ ორი დამოუკიდებელი სხეული W_1 და W_2 ალბათობების მაკრომდგომარეობით

3.2 სითბური ბალანსი

თუ ნივთიერება დნება $+\lambda m$ გამყარება $-\lambda m$, თუ ნივთიერება ორთქლდება +rm კონდესირდება -rm.

3.3 ამოცანები.

ელექტრობა

4.1 ემძ-ს შემცველი წრედების გამოთვლა

როდესაც წრედში გვაქვს ემძ წყარო, აუცილებელია განზოგადებული ომის კანონის გამოყენება.

$$I = \frac{U_{12} + \mathcal{E}}{r}$$

აქ შემავალი ეს სამი სიდიდე არის ალგებრული ნიშნით, შეიძლება იყოს როგორც უარყოფითი ისე დადებითი, მხოლოდ r არის ცალსახად დადებითი.

4.2 გაუსის თეორემა

შემოვიტანოთ აზალი ფიზიკური სიდიდე - ელექტრული ველის ნაკადი Φ რაიმე ზედაპირში. გან-ვიხილოთ ერთგვაროვან ელექტრულ ველში მოთავსებული ბრტყელი ზედაპირი. ამ ზედაპირის ფართობი იყოს S, ველის დაძაბულობა \vec{E} , ზოლო კუთზე დაძაბულობის ვექტორსა და ზედაპირის მართობ \vec{n} ერთეულოვან ვექტორს (ნორმალს) შორის α .

ელექტრული ველის ნაკადი ბრტყელ ზედაპირში ტოლია დაძაბულობის მოდულის, ზედაპირის ფართობის და დაძაბულობასა და ზედაპირის ნორმალს შორის კუთხის კოსინუსის ნამრავლის.

$$\Phi = \vec{E} \cdot S\vec{n} = EScos\alpha = E_n S$$

ნებისმიერ ზედაპირში ელექტრული ნაკადის საპოვნელად ეს ზედაპირი უნდა დავყოთ იმდენად მცირე ელემენტარულ ნაწილებად, რომ თითოეული მათგანი ბრტყლად ჩაითვალოს და ველი მათ ფარგლებში ერთგვაროვნად. თითოეულ ელემენტარულ ზედაპირში ელემენტარულ ნაკადს ვიპოვით (3.1) ფორმულის გამოყენებით. მათი შეკრებით მივიღებთ ნაკადს მთელ ზედაპირში.

სადაც S_i ელემენტარული ზედაპირების ფართობებია, E_i ელემენტების ფარგლებში ველის დაძაბულობის მოდულებია, ზოლო α_i ელემენტების ფარგლებში ველის დაძაბულობასა და ელემენტის ნორმალს შორის კუთხეებია. უფრო ზუსტად, უნდა მოხდეს არა მცირე ელემენტებში ნაკადების აჯამვა, არამედ უსასრულოდ მცირე ელემენტებში ნაკადების ინტეგრება

ჩაკეტილ ზედაპირებში ელექტრული ნაკადის გამოთვლისას ყოველი ელემენტისათვის იყენებენ გარე ნორმალს.

გაუსის თეორემა ამტკიცებს, რომ ელექტრული ველის ნაკადი ნებისმიერ ჩაკეტილ ზედაპირში ტოლია ამ ზედაპირის შიგნით მოთავსებული მუხტების ალგებრული ჯამის ფარდობისა ელექტრულ მუდმივასთან.

$$\Phi = \frac{q}{\epsilon_0}$$

დამტკიცებას ამ ეტაპზე არ მოვიყვანთ.

4.3 კონდენსატორი

კონდენსატორის ენერგია გამოითვლება შემდეგი ფორმულით:

$$C = \frac{q}{\varphi}$$

ბრტყელი კონდენსატორი:

$$C = \frac{\epsilon_0 \epsilon S}{d}$$

4.4 ფარადეის კანონები

ელექტროლიტში დენის გავლისას ელექტროდებზე ნივთიერების გამოყოფის მოვლენას ელექტროლიზი ეწოდება.

ინგლისელმა ფიზიკოსმა ფარადეიმ, ატარებდა რა სხვადასხვა დენს სხვადასხვა ელექტროლიტში და გულმოდგინედ ზომავდა თითოეული ელექტროლიტიდან ელექტროდებზე გამოყოფილი ნივთიერების მასას, 1833-1834 წწ. აღმოაჩინა ელექტროლიზის ორი კანონი.

ფარადეის პირველი კანონით დადგენილია დამოკიდებულება ელექტროლიზის დროს გამოყოფილი ნივთიერების მასასა და ელექტროლიტში გავლილ მუხტის სიდიდეს შორის.

ეს კანონი ასე გამოითქმის: ელექტროლიზის დროს თითოეულ ელექტროდზე გამოყოფილი ნივთიერების მასა ელეკქტროლიტში გავლილი მუხტის სიდიდის პირდაპირ პროპორციულია:

$$m = kIt = kq$$

სადაც k არის ელექტროქიმიური ექვივალენტი.

ქიმიური ექვივალენტი $rac{M}{n}$

$$k = \frac{1}{F} \frac{M}{n}$$

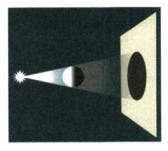
F ფარადეის მუდმივა 96500 კ/მოლი

$$m = \frac{1}{F} \frac{M}{n} It$$

გეომეტრიული ოპტიკა

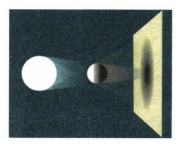
5.1 ჩრდილი და ნაზევარჩრდილი

თუ სზეულს დავანათებთ წერტილოვანი წყაროდან, მაშინ საგნის ჩრდილი იქნება სრული, მკვეთრად შემოზაზული საზღვრით.



სურ 5.1: ჩრდილი.

თუკი ობიექტს ვანათებთ არაწერტილოვანი გაწელილი სინათლის წყაროთი, მაშინ ის ასევე წარმოქმნის ნახევარჩრდილს - ნაწილობრივ განათებულ ეკრანის არეს, სადაც მხოლოდ მანათობელი ობიექტის ნაწილიდან ეცემა სინათლე. ზოგიერთ შემთხვევაში შეიძლება სრული ჩრდილი საერთოდ არ გვქონდეს, და მხოლოდ იყოს ნაზევარჩრდილი.

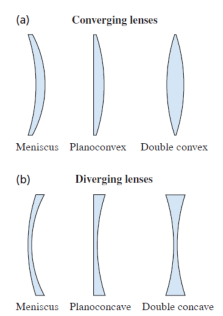


სურ 5.2: ნახევარჩრდილი.

ნახევარჩრდილის ზომის და გეომეტრიული ფორმის განსაზღვრა შესაძლებელია გეომეტრიული აგებით, სინათლის წრფივი გავრცელების მიხედვით.

5.2 თხელი ლინზები

ლინზას ორი სფერული ზედაპირით შემოსაზღვრულ გამჭვირვალე სხეულს უწოდებენ. თუ მისი სისქე მცირეა სფერული ზედაპირების სიმრუდის რადიუსთან შედარებით, მაშინ ლინზას თხელს უწოდებენ 5.3.



სურ 5.3: სხივთა სვლა თხელ ა) შემკრებ, ბ) გამბნევ ლინზაში.

ლინზები პრაქტიკულად ყველა ოპტიკური ზელსაწყოს შემადგენლობაში შედიან. არსებობს შემკრები და გამბნევი ლინზები. შემკრები ლინზა შუაში უფრო სქელია ვიდრე კიდეებზე, გამბნევი კი პირიქით, შუაშია უფრო თზელი.

თხელი ლინზის ფორმულა

$$\frac{1}{f} + \frac{1}{d} = \frac{1}{F} \tag{5.1}$$

D სიდიდე ფოკუსური მანძილის შებრუნებულია და ლინზის ოპტიკურ ძალას უწოდებენ. ოპტიკური ძალის ერთეულია დიოპტრი. დიოპტრი ერთი მეტრი ფოკუსური მანძილის მქონე ლინზის ოპტიკური ძალაა:

5.3 გამოსახულების აგება ლინზებსა და სფერულ სარკეებში

ლინზით ან სარკით მიღებული გამოსახულების ადგილმდებარეობის განსაზღვრა შეიძლება ორი მეთოდით - ალგებრული გამოთვლით (ლინზისა და სარკის ფორმულის გამოყენებით) ანდა გეო-მეტრიული აგებით.

პირველი მეთოდი თუმც არის უფრო უნივერსალური, ხშირად რთულ ოპტიკურ სისტემებში მას თავს ვერ ავარიდებთ. სამაგიეროდ მეორე მეთოდი უფრო თვალსაჩინოა. ამიტომაც ალგებრულად ამოცანის შემთხვევაშიც კი ვაკეთებთ ნახაზს, რომელიც გვეხმარება საჭირო სისტემის დაწერაში. თუ ამოცანა არ არის ზედმეტად შრომატევადი(?), აგებით ამოხსნა არის უფრო მოსახერხებელი.

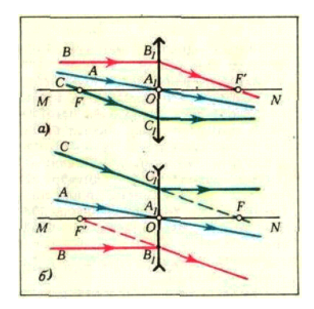
თხელ ლინზებში გამოსახულების აგებისას ვსარგებლობთ სამი ძირითადი თვისებით სინათ-ლის სხივის ნახ.ა) 5.4.

- 1) სზივი AA_1 , რომელიც გადის ლინზის ოპტიკურ ცენტრში O (მეორენაირად ეძაზიან დამზმარე ოპტიკურ ღერძს) არ გარდატყდება.
- 2) სხივი BB_1 ,რომელიც ეცემა ლინზას მთავარი ოპტიკური ღერძის პარალელურად გარდა- ტყდება და გაივლის ლინზის უკანა F' ფოკუსსი.
- 3) სხივი CC_1 , რომელიც გადის წინა ფოკუსში F, ლინზაში გარდატეხის მერე გამოდის მთავარი ოპტიკური ღერძის პარალელურად.

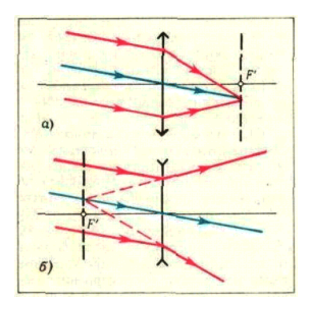
უკანა ფოკუსი F' ეწოდება წერტილს რომელშიც იკრიბებიან გარდატეზის შემდგომ ოპტიკური ღერძის პარალელურად,ლინზაზე დაცემული სზივები. წინა F და უკანა F' ფოკუსები განლაგებულები არიან თზელი ლინზის მიმართ სიმეტრიულად. F გადის უკანა ფოკალური სიბრტზე, F'-ში გადის უკანა ფოკალური სიბრტყე.

ზანდაზან ასევე გვეზმარება შემდეგი წესებიც: 1) სზივები, რომლებიც ლინზას ეცემიან პარა-ლელურ ნაკადად, გარდატეზის შემდეგ იკრიბებიან უკანა ფოკალურ სიბრტყეში 5.5.

2) სხივები რომლებიც გამოდიან ლინზიდან პარალელურ ნაკადად, ლინზაზე დაცემამდე გადაიკვეთნენ წინა ფოკალურ სიბრტყეში 5.6.



სურ 5.4: სხივთა სვლა თხელ ა) შემკრებ, ბ) გამბნევ ლინზაში.



სურ 5.5: ლინზაზე დაცემულ პარალელურ სხივთა სვლა თხელ ა) შემკრებ, ბ) გამბნევ ლინზაში.

5.4 სფერული სარკე

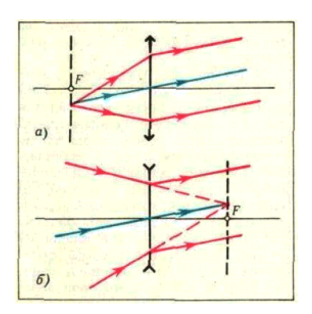
5.5 მარგველაშვილი

6-118. პარალელურ სხივთა კონა ეცემა შემკრებ ლინზას, რომლის ფოკუსური მანძილია 20 სმ. ლინზიდან რა მანძილზე უნდა მოვათავსოთ მეორე ასეთივე ლინზა, რომ მისგან გამოსული სხივები ისევ პარალელური იყოს?

6-119. შემკრებ ლინზას, რომლის ფოკუსური მანძილია. 20 (გ ეცემა პარალელურ სზივთა კონა. ლინზის ოპტიკურ ღერთე მისგან 60 სმ მანძილზე მოთავსებულია მეორე შემკრები ლინზა, რომ ნაც კვლავ პარალელური სზივები გამოდის. იპოვეთ მეორე ლიზას ფოკუსური მანძილი.

6–190. გამბნევი ლინზის ფოკუსური მანძილია 7 სმ. რა მანძილზე უნდა დავაყენოთ შემკრები ლინზა, რომლის ფოკუსური მანძილია 20 სმ, რომ მივიღოთ პარალელური სზივები, თუ გამბნევ ლინზაზ ეცემა პარალელური სზივები?

6–181. მილში მოთავსებულია ორი შემკრები ლინზა, რომლებიც ერთმანეთისაგან დაშორებულია 16 სმ-ით. პირველი ლინზის ფოკე- სური მანძილია 8 სმ, მეორისა — 5 სმ. საგანი მდებარეობს პირველი ლინზიდან 40 სმ მანძილზე, მეორე ლინზიდან რა მანძილზე მიიღება გამოსახულება?



სურ 5.6: ლინზიდან გამოსული პარალელურ სხივთა "უკუსვლა"თხელ ა) შემკრებ, ბ) გამბნევ ლინზაში.

| შემკრები ლინზა (f) | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|------------|-------------|-------------|--|--|--|
| სზეული (d_o) | გამოსახულება (d_i) | | | | | | |
| მდებარეობა | ტიპი | მდებარეობა | ღრიენტაცია | ზომა | | | |
| | ნამდვილი | | შებრუნებული | შემცირებული | | | |
| | ნამდვილი | | შებრუნებული | იგივე ზომის | | | |
| | ნამდვილი | | შებრუნებული | გადიდებული | | | |
| | | | | | | | |
| | წარმოსახვითი | | პირდაპირი | გადიდებული | | | |

9-199. შემკრებ ლინზას ეცემა მთავარი ოპტიკური ღერძის პარ \gg - ლელური სზივთა კონა. შემკრები ლინზიდან 10 სმ-ის მანძიღბე ი თავსებულია გამბნევი ლინზა. გამბნევი ლინზიდან რა მანი ე. 20 იღება გამოსახულება, თუ შემკრები ლინზის ფოკუსური მანძილ სმ, გამბნევისა კი — 15 სმ. ს პარ \gg

5.6 ამოცანები.

რიმკევიჩი 1075 რამდენით გაიზრდება კუთზე დაცემულ და არეკვლილ სზივებს შორის, თუ ბრტყელ სარკეს ϕ კუთზით შემოვაბრუნებთ ღერძის გარშემო, რომელიც სზივის არეკვლის წერტილში გადის და სზიგების განლაგების სიბრტყის მართობია?

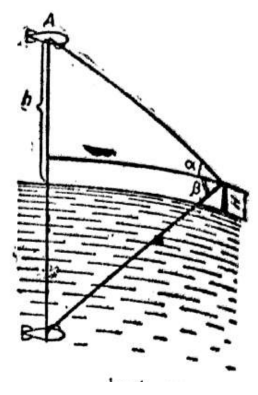
რიმკევინი 1076 დახაზეთ ორი ურთიერთმართობი AO და OB სარკე. OB სარკეზე დაცემული CD სხივი და სხივის შემდგომი სვლის DE და EF მიმართულებები. დაამტკიცეთ, რომ EF სხივი CD-ს პარალელურია, CD სხივის ნებისმიერი კუთხით დაცემისას.

რიმკევიჩი 1083 რა h სიმაღლეზე იმყოფება A აეროსტატი, თუ H სიმაღლის კოშკიდან იგი ჰორიზონტისადმი α კუთზით ჩანს, ზოლო მისი გამოსაზულება ტბაში ჰორიზონტისადმი β კუთზით ჩანს.

რიმკევიჩი 1097 2 მ სიღრმის წყალსაცავის ფსკერზე ჩასობილია ხიმინჯი, რომელიც წყლის ზედაპირიდან 0.5 მ-ზეა ამოშვერილი. იპოვეთ ხიმინჯის ჩრდილის სიგრძე წყალსაცავის ფსკერზე, თუ სზივები 30° -იანი კუთხით ეცემიან.

რიმკევირი 1101 . იპოვეთ პარალელურწაზნაგებიან გამჭვირვალე ფირფიტაში გამავალი სხივის a წანაცვლება, თუ სხივის დაცემის კუთხეა α , გარდატეხის კუთხე γ , ხოლო ფირფიტის სისქე d. მეიძლება თუ არა ამ ფირფიტაში გამავალმა სხივმა წაინაცვლოს ისე, რომ მის მიმართულებასა და პირვანდელ მიმართულებას შორის მანძილი ფირფიტის სისქეზე მეტი აღმოჩნდეს?

.. ორ ბრტყელ სარკეს შორის კუთხე არის α . იპოვეთ სარკეებს შორის მოთავსებული მნათი წერტილის რამდენი გამოსახულება მიიღება ასეთ სარკეში.



სურ 5.7: .

| შემკრები ლინზა (f) | | | | | | | |
|--|------------------------|------------|-------------|-------------|--|--|--|
| სხეული (d_o) | გამოსაზულება (d_i) | | | | | | |
| მდებარეობა | ტიპი | მდებარეობა | ორიენტაცია | ზომა | | | |
| $\infty > d_{-}o > 2f$ | ნამდვილი | | შებრუნებული | შემცირებული | | | |
| d_o = 2f | ნამდვილი | d_i = 2f | შებრუნებული | იგივე ზომის | | | |
| 2f <d_o <f<="" td=""><td>ნამდვილი</td><td></td><td>შებრუნებული</td><td>გადიდებული</td></d_o> | ნამდვილი | | შებრუნებული | გადიდებული | | | |
| $d_{-}o = f$ | | | | | | | |
| d₋o <f< td=""><td>წარმოსახვითი</td><td></td><td>პირდაპირი</td><td>გადიდებული</td></f<> | წარმოსახვითი | | პირდაპირი | გადიდებული | | | |

- **01.** როგორია დაცემის კუთხე, თუ წყლის ზედაპირიდან არეკვლილი სხივი გარდატეხილი სხივის პერპენდიკულარულია.
- **02.** სინათლის სხივი ეცემა d=0.6 სმ სისქის ბრტყელი პარალელური მინის ფირფიტას.დაცემის გუთხე 60° -ია. იპოვეთ ამ ფირფიტაში გასული სხივის წანაცვლების სიდიდე.
- **217** იროდოვი მოცემულია ორი ბრტყელი საზღვრის მქონე ორი ოპტიკური გარემო. დავუშ-ვათ რომ სზივის დაცემის ზღვრული კუთზე θ_1 -ის ტოლია, ზოლო ზ არის დაცემის კუთზე, რომლის დროსაც გარდატეზილი სზივი არეკვლილი სზივის პერპენდიკულარულია (იგულისზმება რომ სზივი ვრცელდება ოპტიკურად მეტად მკვრივი გარემოდან). იპოვეთ ამ ორი გარემოს ფარდობიდითი გარდატეზის მაჩვენებელი, თუ $\eta=1.28$.

ფიზიკური ოპტიკა

| Table 16.1 | | | | | |
|---|-----------------|--|--|--|--|
| Colors Associated with Different Wavelengths of Light | | | | | |
| Color | Wavelength (nm) | | | | |
| Violet | 380–440 | | | | |
| Blue | 440–490 | | | | |
| Green | 490–560 | | | | |
| Yellow | 560–590 | | | | |
| Orange | 590–620 | | | | |
| Red | 620–750 | | | | |

სურ 6.1: A boat.

ბირთვული ფიზიკა

$$\alpha$$
 დამლა $^{235}_{~92} \mathrm{U} \longrightarrow ^{231}_{~90} \mathrm{Th} + ^{4}_{2} \mathrm{He}$

მელედინი 1.165

აუზის პორიზონტალურ ზედაპირზე დევს უმასო r რადიუსის სფერო, რომელზეც მობმულია წვრილი l სიგრძის ღერო, რომელიც ეხება აუზის ფსკერს, იხილე ნახაზი. იპოვეთ უმცირესი ღეროს მასა რომლისთვისაც სფერო ჯერ კიდევ დევს ფსკერზე. სითხის სიმკვრივეა ρ_0 .