



ფიზიკის შესავალი (1)

ლექცია 13

ელექტრული მუხტი, კულონის კანონი
ელექტრული ველი და მისი დაძაბულობა
ელექტრული დენი, დენის ძალა, წინაღობა
ომის კანონი

წინაღობის ტემპერატურაზე დამოკიდებულება

„ფიზიკის შესავალი (1)“ / ალ. თევზაბე / 2017

ლექცია: 13 გვერდი:

2

წინა ლექციაში

პასკალის კანონი
არქიმედეს კანონი

ბერნულის განტოლება
ზედაპირული დაჭიმულობა
კაპილარული ძალები

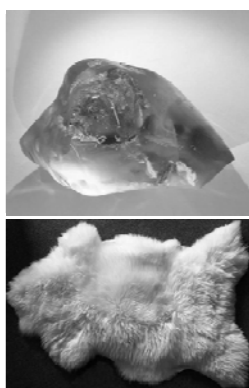
„ფიზიკის შესავალი (1)“ / ალ. თევზაბე / 2017

ლექცია: 13 გვერდი:

3

დაელექტროება

ქარვის ნაჭრები ბეწვზე ხახუნის შემდეგ ერთმანეთს
განიზიდავენ



ქარვას უჩნდება განმზიდავი
მუხტი

(600 წელი ჩვ.წ.ა.)

elektron - ქარვა (ბერძნ.)

„ფიზიკის შესავალი (1)“ / ალ. თევზაბე / 2017

ლექცია: 13 გვერდი:

4

ელექტრული მუხტი

არსებობს ორი ტიპის ელექტრული მუხტი
დადებითი და უარყოფითი

სხვადასხვა ნიშნის ელექტრული მუხტები
ერთმანეთს მიიზიდავენ (დადებითი და
უარყოფითი)

ერთიდაიგივე ნიშნის ელექტრული მუხტები
ერთმანეთს განიზიდავენ

ელექტრული მუხტის შენახვა

ჩაკეტილი სისტემის ელექტრული მუხტების
ალგებრული ჯამი მუდმივია

$$Q = q_1 + q_2 + \dots = \text{constant}$$

თუ სისტემის ჯამური მუხტი ნულია, მაშინ ამბობენ
რომ სისტემა ელექტრულად ნეიტრალურია

ელექტრული მუხტი

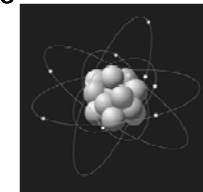
სხეულის ელექტრული მუხტი შედგება მისი
ელექტრონების და პროტონების ელექტრული
მუხტების ჯამისაგან

ელექტრონი: უარყოფითი მუხტი ($q_e < 0$)

პროტონი: დადებითი მუხტი ($q_p > 0$)

ერთი ელექტრონის და ერთი პროტონის
ელექტრული მუხტების ჯამი ნულია:

$$q_e + q_p = 0$$



ელექტრული მუხტი

სხეულის ელექტრული მუხტის ცვლილება
შესაძლებელია ელექტრონის მუხტის ჯერადი
სიდიდით

ელექტრული მუხტის ცვლილება წიშნავს სხეულს
წავართვათ ან გადავცეთ ელექტრონები

მუხტის ერთეული (SI): კულონი

ელექტრონის მუხტი: $-1.6 \cdot 10^{-19}$ კულონი

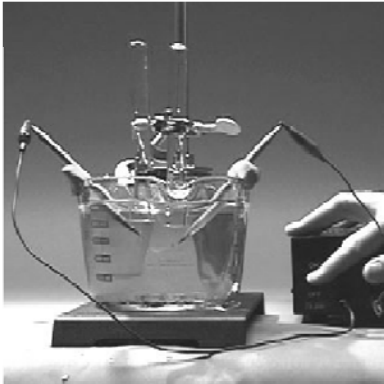
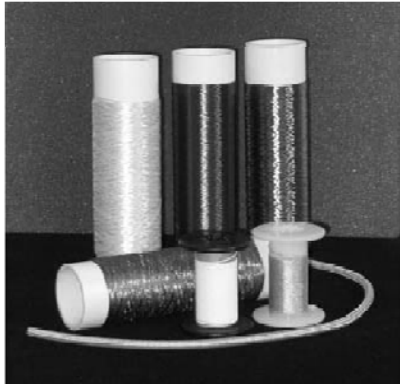
გამტარები და იზოლატორები

ყველა ნივთიერება და სხეული შეგვიძლია
პირობითად გავყოთ ორ ჯვლფათ, იმის მიხედვით
ატარებენ თუ არა ისინი თავისუფლად
ელექტრონებს, ანუ ელექტრულ მუხტს

სხეულებს, რომლებიც ატარებენ ელექტრულ მუხტს
გამტარები ეწოდებათ

სხეულები, რომლებიც ეწინააღმდეგებიან
ელექტრული მუხტის გადაადგილებას –
იზოლატორები ეწოდებათ

გამტარები



იზოლატორები



კულონის კანონი

ორი წერტილოვანი მუხტი ურთიერთქმედებს მუხტების პროპორციული და მანძილის კვადრატის უკუპროპორციული ძალით

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

k - ელექტრული მუდმივა, q_1, q_2 - მუხტები, r - მანძილი წერტილოვან მუხტებს შორის.

კულონის ძალა მიმზიდავია თუ $q_1 q_2 < 0$
კულონის ძალა განმზიდავია თუ $q_1 q_2 > 0$

ელექტრული მუდმივა

ფუნდამენტური ელექტრული მუდმივა:

$$k = 8.98755 \cdot 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2$$

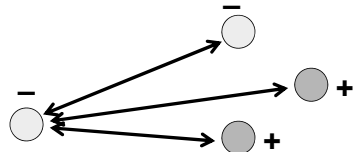
ელექტრული მუდმივა განსაზღვრავს სინათლის სიჩქარეს ვაკუუმში:

$$k = 10^{-7} \text{ C}^2$$

სინათლის სიჩქარე:

$$C = 2.997 \cdot 10^8 \text{ m/s}$$

ელექტრული ძალების სუპერპოზიცია



მუხტზე მოქმედი ელექტრული ძალა ტოლია სისტემაში არსებულ წერტილოვან მუხტებთან ურთიერთურთების ძალების ჯამს

$$\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots = \sum \vec{F}_i$$

ელექტრული ველი

ელექტრული ურთიერთურთების გადამტანი ველი: ელექტრული მუხტი ქმნის ელექტრულ ველს, რომელიც მოქმედებს მეორე ელექტრულ მუხტზე

ელექტრული ველი ვექტორული სიდიდეა: \vec{E}
q მუხტზე მოქმედი ძალა: $\vec{F} = q \vec{E}$

ელექტრული ველი

წერტილოვანი მუხტის ელექტრული ველი

$$\vec{E} = k q / r^2$$

მუხტი მოთავსებულია ათვლის სისტემის სათავეში

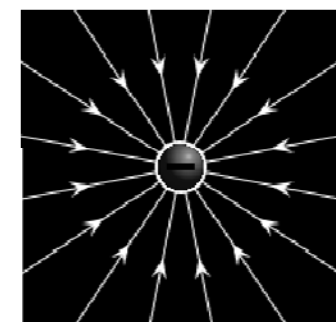
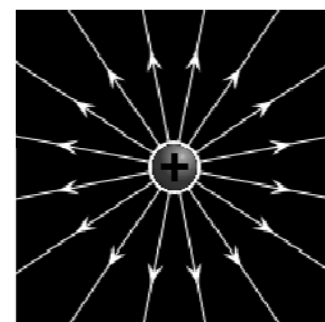
$$\vec{E} = k q \vec{r} / r^3$$

$$k = 1 / 4 \pi \epsilon_0$$

ϵ_0 - ელექტროსტატიკური მუდმივა

ელექტრონის ველის ძალწირები

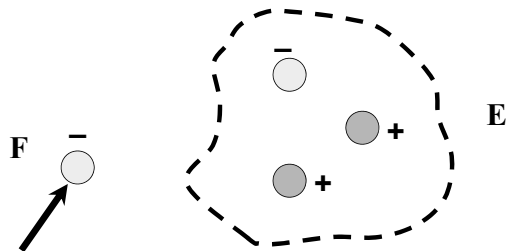
ელექტრული ველი მიმართულია წერტილოვანი მუხტიდან რადიალურად



ელექტრული ველი

ელექტრული მუხტები ქმნიან ელექტრულ ველს,
რომელიც მოქმედებს სხვა მუხტებზე

ელექტრული მუხტის მიერ შექმნილი ელექტრული
ველი არ მოქმედებს მის წარმომშობ ელექტრულ
მუხტზე



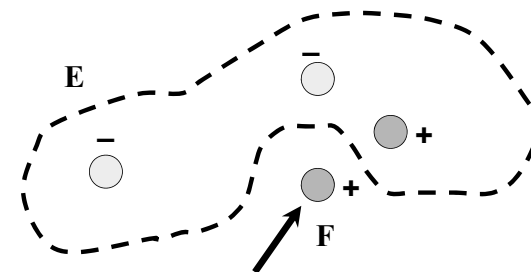
ძალწირები

ელექტრული ძალწირი წარმოსახვითი ხაზია,
რომელიც მიგვითითებს სივრცის აღებულ უბანში
ელექტრულ მუხტზე მოქმედი ძალის
მიმართულებას

ძალწირის მიმართულება ემთხვევა დადებით
მუხტზე მოქმედ ძალას

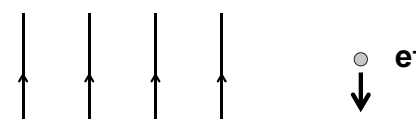
ძალწირების რაოდენობის ზრდა გვიჩვენებს ძლიერ
ელექტრულ ველს

ელექტრული ველი

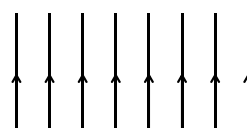


ძალწირები

სუსტი ერთგვაროვანი ელექტრული ველი

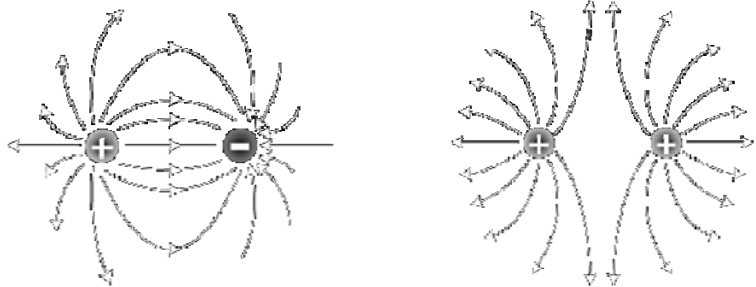


სუსტი ერთგვაროვანი ელექტრული ველი



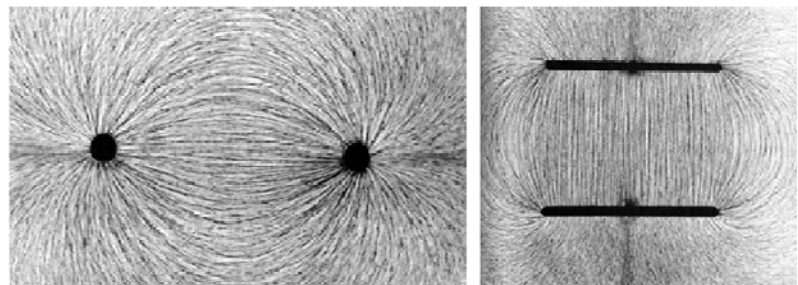
ძალწირები

ელექტრული ძალწირები იწყებიან დადებით
მუხტებზე და მთავრდებიან უარყოფითებზე



ძალწირები

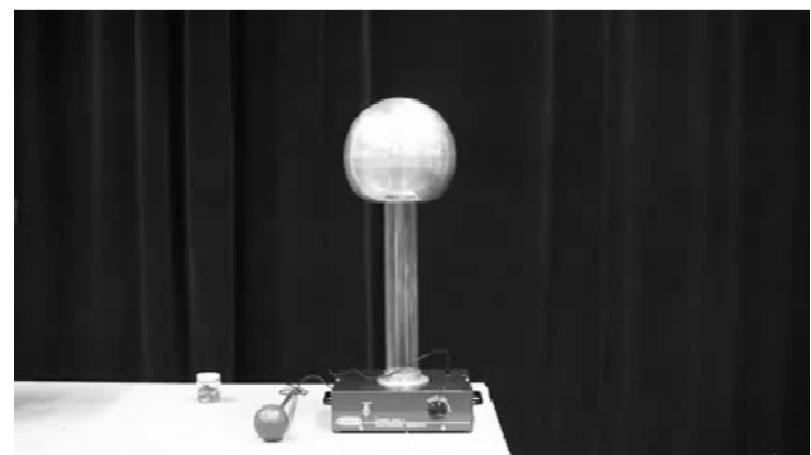
მეტალის ფხვნილის მარცვლები და ელექტრული
ველი: ძალწირების ვიზუალიზაცია



ელექტროსტატიკური ველი



ელექტროსტატიკური ველი



ელექტროსტატიკური ველი



ელექტრული დენი

გამტარი ატარებს ელექტრულ მუხტს, ანუ ელექტრონებს. გამტარებში მუხტის გადატანის პროცესს ელექტრული დენი ეწოდება.

ელექტრული დენი ტოლია გამტარში გადატანილი მუხტის ფარდობას დროის ინტერვალზე, რომლის განმავლობაშიც ეს გადატანა მოხდა

$$I = \Delta q / \Delta t$$

ერთეული (SI): ამპერი

ელექტრული დენი

გამტარის ელექტრულ გამტარობას განაპირობებს ნივთიერებაში თავისუფალი ელექტრონების არსებობა

ელექტრონები მოძრაობენ ქაოსურად

გარეშე ელექტრულ ველში ელექტრონების ქაოსურ მოძრაობას უჩნდება რეგულარული დრეიფის სიჩქარე: ელექტრული დენი

ელექტრონების გადაადგილების მიმართულება საწინააღმდეგოა დენის მიმართულების

ელექტრული დენი

დენი: მუხტების გადაადგილება (დრეიფი);

ელექტრონული გამტარობა:

დენის გადამტანი მუხტები არიან ელექტრონები; მაგ. მუხტალები;

იონური გამტარობა:

დენის გადამტანი მუხტები არიან იონები; მაგ. გამტარი სითხეები, ელექტროლიტები;

ელექტრული წინაღობა

გამტარებს გააჩნიათ ელექტრული წინაღობა, ელექტრონები გადაადგილებისას მუხრუჭდებიან და განიცდიან “ზახუნს”.

ელექტრონებთან დაჯახებების შედეგად ელექტრული დენი გარდაიქმნება მოლეკულების ქაოსურ მოძრაობის კინეტიკურ ენერგიად, ანუ გამტარი თბება.

გამტარებს ახასიათებთ ელექტრული წინაღობა: R

წინაღობა



ელექტრული წინაღობა: R

ერთეული (SI): Ωმი

ელექტრული ძაბვა: U = E L

U - წინაღობის ბოლოებზე მოდებული ძაბვა

L - წინაღობის სიგრძე

ომის კანონი

გამტარში გამავალი დენი პროპორციულია გამტარის ბოლოებზე მოდებული ძაბვის და უკუპროპორციულია გამტარის ელექტრული წინაღობის

$$I = U / R$$

გამტარების წინაღობა

Substance	$\rho (\Omega \cdot \text{m})$
Conductors	
Metals	
Silver	1.47×10^{-8}
Copper	1.72×10^{-8}
Gold	2.44×10^{-8}
Aluminum	2.75×10^{-8}
Tungsten	5.25×10^{-8}
Steel	20×10^{-8}
Lead	22×10^{-8}
Mercury	95×10^{-8}
Alloys	
Manganin (Cu 84%, Mn 12%, Ni 4%)	44×10^{-8}
Constantan (Cu 60%, Ni 40%)	49×10^{-8}
Nichrome	100×10^{-8}

იზოლატორების წინაღობა

Substance	$\rho (\Omega \cdot \text{m})$
Semiconductors	
Pure carbon (graphite)	3.5×10^{-3}
Pure germanium	0.60
Pure silicon	2300
Insulators	
Amber	5×10^4
Glass	$10^{10}-10^{14}$
Lucite	$>10^{13}$
Mica	$10^{11}-10^{15}$
Quartz (fused)	75×10^{16}
Sulfur	10^{13}
Teflon	$>10^{13}$
Wood	10^6-10^{11}

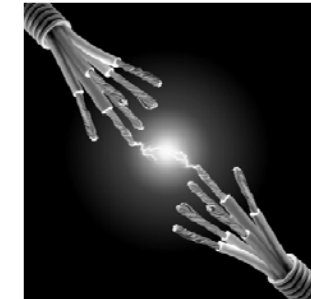
ომის კანონი

წინაღობის მკვეთრი ვარდნა გამტარზე მოდებული ძაბვის შემთხვევაში:

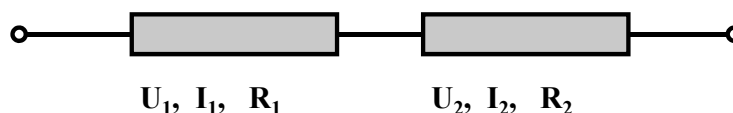
$$I \sim 1/R$$

$$R \rightarrow 0 : I \rightarrow \infty$$

დენის მკვეთრი ზრდა:
მოკლე ჩართვა



მიმდევრობითი ჩართვა

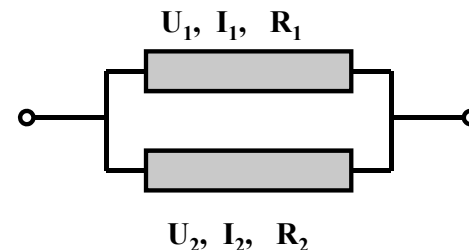


$$U = U_1 + U_2$$

$$I = I_1 = I_2$$

$$R = R_1 + R_2$$

პარალელური ჩართვა



$$U_2, I_2, R_2$$

$$U = U_1 = U_2$$

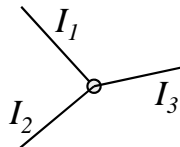
$$I = I_1 + I_2$$

$$1/R = 1/R_1 + 1/R_2$$

რთული წრედების გამოთვლის წესები

კირყოფის I კანონი:

ელექტრული წრედის ყოველ
კვანძში შემავალი დენების
ჯამი ნულის ტოლია
 $I_1 + I_2 + I_3 + \dots = 0$

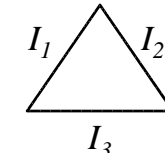


მუხტების სტაციონალური გადატანისას
(მუდმივი დენი) წრედის კვანძებში მუხტის
დაგროვება არ ხდება

რთული წრედების გამოთვლის წესები

კირყოფის II კანონი:

ელექტრული წრედის ჩაკეტილ
კონტურში გამავალი დენების
ჯამი ნულის ტოლია
 $I_1 + I_2 + I_3 + \dots = 0$



მუხტების სტაციონალური გადატანისას
(მუდმივი დენი) ჩაკეტილ კონტურში მუხტის
დაგროვება არ ხდება

ელექტრული წინაღობა

გამტარის ელექტრული წინაღობა დამოკიდებულია
მის ტემპერატურაზე: რაც მეტია წინაღობა, მით
უფრო უჭირთ ელექტრონებს დანაკარგების გარეშე
გადაადგილება

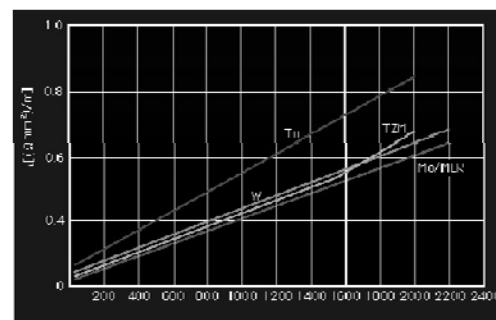
$$R = R_0 (1 + \alpha(T - T_0))$$

$T_0 = 20$ გრადუს ცელსიუსი ($273+20=293\text{K}$)

R_0 – გამტარის წინაღობა 20 გრადუს ცელსიუსზე
 α – წინაღობის ტემპერატურული კოეფიციენტი

გამტარების წინაღობა

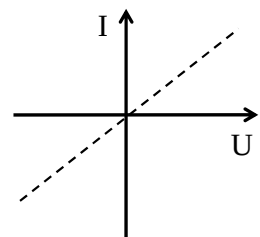
წინაღობის ტემპერატურაზე დამოკიდებულება:
ვოლფრამის ძაფის ნათურა



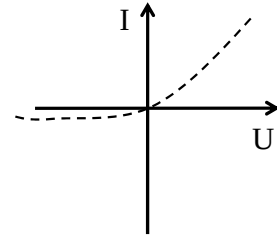
გამტარები და ნახევარგამტარები

გამტარის წინაღობა არ არის დამოკიდებული მასში გამავალ დენზე;
ნახევარგამტარის წინაღობა დამოკიდებულია დენზე და მის მიმართულებაზე;

გამტარი, $R=U/I=\text{const.}$



ნახევარგამტარი



ზეგამტარობა

ტემპერატურის კლებისას ელექტრული წინაღობა ეცემა აღმოჩნდა რომ ზოგიერთი ნივთიერების ელექტრული წინაღობა ნულდება,
ანუ ნივთიერება ხდება ზეგამტარი

მაგალითად ვერცხლის წყალი
4.2K -ზე უფრო
დაბალ ტემპერატურაზე



ზეგამტარები

ტემპერატურა, რომელზედაც ნივთიერება ხდება
ზეგამტარი – კრიტიკული ტემპერატურა ეწოდება

Material	Type	T_c (K)
Zinc	metal	0.88
Aluminum	metal	1.19
Tin	metal	3.72
Mercury	metal	4.15
$\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_7$	ceramic	90
TlBaCaCuO	ceramic	125

ზეგამტარები

ელექტრული დენი ჩაკეტილ ზეგამტარ კონტურში შეიძლება ინახებოდეს წლობით ან საუკუნეობით დანაკარგების გარეშე

ზეგამტარები ეწინააღმდეგებიან მაგნიტურ ველში მოთავსებას: **მეისნერის ეფექტი**

ზეგამტარი არ ვარდება
მაგნიტურ ველში:
მაგნიტური ლევიტაცია



ზეგამტარები

ელექტრული დენის ზეგამტარებში დანაკარგების
გარეშე: მატარებლები მაგნიტურ ბალიშებზე



www.tevza.org/home/course/phys2017

