ფაკულტეტი	საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტი
დეპარტამენტი	ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის დეპარტამენტი
სპეციალობა	ელექტრული ინჟინერია ჯგ. 6B211-23, 6B212-23, 6B213-23,
საგანი	"ელექტრომაგნიტიზმის საფუძვლები"
პედაგოგი	ზ. მარდალეიშვილი
გამოცდის სახე	დასკვნითი
სემესტრი	საგაზაფხულო, სწავლების მე-2 წელი

	შეკითხვის, დავალების,	ტესტის შემთხვევაში ჩაწერეთ წერტილით გამოყოფილი
	საკითხის ან ტესტის შინაარსი	პასუხები
1.	მაგნიტური ინდუქციის ნაკადი	$\Phi = SdB. \ \Phi = \int B_n dS_{\underline{\cdot}} \ \Phi = \frac{B}{dS}.$
_	გამოისახება ფორმულით:	
2.	ამპერის ძალის გამომსახველ	<u>დენიანი გამტარის მოქმედი სიგრძის ელემენტი.</u> ჩარჩოს
	ფორმულაში dF=IBdlsin $lpha$ , რა	ფართობი. ჩარჩოს ნორმალის სიგრძე.
	სიდიდეა dl?	
3.	ელექტრომაგნიტური	$E=d\Phi/dt$ . $E=d\Phi/dx$ . $E=-d\Phi/dt$ .
	ინდუქციის კანონი გამოისახება	
	ფორმულით:	
4.	დენიანი ჩარჩოს მაგნიტური	$ \overrightarrow{p_m} = IS\overrightarrow{n_n}  \overrightarrow{p_m} = ISB. \ \overrightarrow{p_m} = IB\overrightarrow{n}. \ \overrightarrow{p_m} = IH\overrightarrow{n}.$
	მომენტი გამოითვლება	
	ფორმულით:	
5.	მაგნიტური ინდუქციის ნაკადი	<mark>ნულის.</mark> უსასრულობის. 2π.
	ნებისმიერ შეკრულ ზედაპირში	
	ტოლია:	
6.	ერთეულთა საერთაშორისო	<mark>35/∂.</mark> χ/ϝ∂. δ∂.
	სისტემაში, რომელია მაგნიტური	
	მუდმივას ერთეული?	
7.	რომელი ფორმულით	B=I/(MS). $B=M/(IS)$ . $B=IS/M$ .
	გამოისახება მაგნიტური	
	ინდუქციის ვექტორის სიდიდე?	
8.	R რადიუსის წრიული დენის	$\frac{H=I/(2R)}{H}$ H=R/(2I). H=2RI.
	ცენტრში მაგნიტური ველის	
	დამაზულობა, ერთეულთა	
	საერთაშორისო სისტემაში,	
	გამოითვლება ფორმულით:	
9.	რომელი ფორმულით არ	$dF=IBdlsin\alpha$ . $dF=IBdl$ . $dF=Bl$ .
	გამოისახება ამპერის კანონი	
	ერთეულთა სართაშორისო	
10	სისტემაში?	
10.	ლორენცის ძალის გამომსახველ	<mark>მოძრავი ნაწილაკის მუხტი.</mark> უძრავი ნაწილაკის მუხტი.
	ფორმულაში F=qvBsin $lpha$ რა	გამტარის განივკვეთში გასული მუხტი.
1.1	სიდიდეა q?	
11.	0 00 1000	ჩარჩოზე მოქმედი ძალის მომენტი. იმპულსის მომენტი. ძალის
	სიდიდის გამოსათვლელ	იმპულსი. <mark>დენის ძალა.</mark>

	ფორმულაში B=M/(IS), რა	
	სიდიდეა I?	
12.	მაგნიტური ინდუქციის სიდიდის გამოსათვლელ ფორმულაში B=M/(IS), რა სიდიდეა S?	ჩარჩოზე მოქმედი ძალის მომენტი. იმპულსის მომენტი. ძალის იმპულსი. <u>ჩარჩოს ფართოზი.</u>
13.	ამპერის ძალის გამომსახველ ფორმულაში dF=IBdl $\sinlpha$ , რა სიდიდეა l?	დენიანი გამტარის მოქმედი სიგრძის ელემენტი. ჩარჩოს ფართობი. ჩარჩოს ნორმალის სიგრძე. <mark>დენის ძალა.</mark>
14.	ამპერის ძალის გამომსახველ ფორმულაში dF=IBdl $\sinlpha$ , რა სიდიდეა B?	დენიანი გამტარის მოქმედი სიგრძის ელემენტი. <u>მაგნიტური</u> ველის ინდუქცია. ჩარჩოს ნორმალის სიგრძე. დენის ძალა.
15.	ამპერის ძალის გამომსახველ ფორმულაში dF=IBdl $\sin lpha$ , რა სიდიდეა $lpha$ ?	დენიანი გამტარის მოქმედი სიგრძის ელემენტი. <mark>კუთხე დენის</mark> მიმართულებასა და მაგნიტური ინდუქციის ვექტორს შორის. ჩარჩოს ნორმალის სიგრძე. დენის ძალა.
16.	ლორენცის ძალის გამომსახველ ფორმულაში F=qvBsinα რა სიდიდეა v?	მოძრავი ნაწილაკის მუხტი. უძრავი ნაწილაკის მუხტი. გამტარის განივკვეთში გასული მუხტი. <mark>დამუხტული ნაწილაკის</mark> <u>სიჩქარე.</u>
17.	ლორენცის ძალის გამომსახველ ფორმულაში F=qvBsinα რა სიდიდეა B?	მოძრავი ნაწილაკის მუხტი. უძრავი ნაწილაკის მუხტი. გამტარის განივკვეთში გასული მუხტი. <mark>მაგნიტური ინდუქციის</mark> <mark>ვექტორის მოდული.</mark>
18.	ლორენცის ძალის გამომსახველ ფორმულაში $F=qvBsinlpha$ რა სიდიდეა $lpha$ ?	მოძრავი ნაწილაკის მუხტი. <mark>კუთხე დადებითი მუხტის სიჩქარის</mark> ვექტორსა და მაგნიტური ინდუქციის ვექტორს შორის. გამტარის განივკვეთში გასული მუხტი. დამუხტული ნაწილაკის სიჩქარე.
19.	უსასრულოდ გრმელი წრფივი დენის მაგნიტური ველის ინდუქცია ერთეულთა საერთაშორისო სისტემაში გამოისახება ფორმულით:	$B = \frac{2\pi\mu_0}{IR}$ . $B = \frac{\mu_0 I}{2\pi R}$ . $B = \frac{IR}{2\pi\mu_0}$ . $B = \mu_0 IR$ .
20.	ვაკუუმში სოლენოიდის (ან ტოროიდის) მაგნიტური ველი:	$B_0 = \mu_0 nI$ . $B_0 = \mu_0 RI$ . $B_0 = \mu_0 nH$ . $B_0 = nI$ .
21.	ვაკუუმში მაგნიტური ინდუქციის ცირკულაცია ტოლია:	$ \oint B_{0l}dl = \mu_0 \sum I_{\underline{}} \oint B_{0l}dl = \mu_0. $ $ \oint B_{0l}dl = 0. $
22.	ურთიერთპარალელური დენიანი გამტარები ერთმანეთს მიიზიდავენ ძალით:	$F = \frac{\mu_0 I_1 I_2 I}{2\pi d}. F = \frac{\mu_0 I_1 I_2 B}{2\pi d}. F = \frac{\mu_0 I_1 I_2 H}{2\pi d}. F = \frac{\mu_0 \mu I_1 B}{2\pi d}.$
23.	ერთგვაროვან მაგნიტურ ველში დენიან კონტურზე მოქმედი მაბრუნებელი მომენტი გამოითვლება ფორმულით:	$\overrightarrow{M} = \left[\overrightarrow{p_m} \cdot \overrightarrow{B}\right]. \overrightarrow{M} = \left[\overrightarrow{p_m} \cdot IB\right]. \overrightarrow{M} = \left[\overrightarrow{p_m} \cdot Il\right]. \overrightarrow{M} = \left[\overrightarrow{p_m} \cdot \overrightarrow{F}\right].$
24.	ბიო-სავარ-ლაპლასის ფორმულა:	$\overline{d\vec{B}} = \frac{\mu_0 \mu I}{4\pi r^3} \left[ \overrightarrow{d\vec{l}} \cdot \overrightarrow{r} \right]_{\underline{\cdot}} \overrightarrow{dB} = \frac{\mu_0 \mu I}{r^3} \left[ \overrightarrow{d\vec{l}} \cdot \overrightarrow{r} \right]_{\underline{\cdot}} \overrightarrow{dB} = \frac{\mu_0}{4\pi r^3} \left[ \overrightarrow{d\vec{l}} \cdot \overrightarrow{r} \right]_{\underline{\cdot}}$
25.	მოძრავი მუხტის მაგნიტური ველი:	$\vec{B} = \frac{\mu_0 \mu q}{4\pi r^3} [\vec{v} \cdot \vec{r}] \cdot \vec{B} = \frac{\mu_0 \mu q}{4\pi} [\vec{v} \cdot \vec{r}] \cdot \vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi r^3} [\vec{v} \cdot \vec{r}].$

26.	მაგნიტური ინდუქციის	<mark>კონტურის გამჭოლი დენების ალგებრული ჯამის.</mark> მაგნიტური		
	ცირკულაცია შეკრულ კონტურში პირდაპირპროპორციულია:	ინდუქციის ვექტორის. მაგნიტური ნაკადის.		
27.	მაგნიტური ველის განსაზღვრისას	ას <mark>აბსოლუტურ მაგნიტურ შეღწევადობას.</mark> მაგნიტურ ამთვისებლობას		
	μμ₀ - ნამრავლს უწოდებენ:	დიელექტრიკულ მუდმივას.		
		<u>მართობია.</u> პარალელურია. ნებისმიერადაა ორიენტირებული.		
	შორის ჩარჩოს თანაბარი ბრუნვისას			
	მასში აღმრული Ei ინდუქციის ემძ-			
	ის მყისი მნიშვნელობა მაქსიმალურია, როცა ჩარჩოს			
	სიბრტყე ინდუქციის წირების:			
29.	Wk კინეტიკური ენერგიის	<u>არ შეიცვლება.</u> გაიზრდება. შემცირდება.		
	ელექტრონი შევიდა <b>B</b> ინდუქციის			
	ერთგვაროვან მაგნიტურ ველში.			
	როგორ შეიცვლება ( $\Delta W_{\mathbf{k}}$ ) მისი			
20	კინეტიკური ენერგია?	Λε Λε Λε Λε Λε Λε Λε Λε		
30.	როდესაც ჩაკეტილ გამტარ კოჭაში მაგნიტი შეაქვთ ∆tı დროის	$\frac{\Delta t_1 + \Delta t_3}{\Delta t_1} \Delta t_1 + \Delta t_2 \Delta t_2 + \Delta t_3 \Delta t_3 - \Delta t_1.$		
	განმავლობაში, აჩერებენ კო $rak{4}$ აში $\Delta \mathbf{t} \mathbf{z}$			
	დროის განმავლობაში, გამოაქვთ			
	კოჭიდან Δ <b>ts</b> დროის განმავლობაში,			
	მაშინ დენის არსებობის დრო			
	შეადგენს:			
		გ <u>აიზრდება 4-ჯერ.</u> გაიზრდება 2-ჯერ. გაიზრდება 8-ჯერ.		
	ორჯერ გაზრდისას ( $\mathbf{k} = \mathbf{I_2} / \mathbf{I_1} = 2$ )			
	კოჭას მაგნიტური ველის ენერგიის			
32.	სიმკვრივე ( $\mathbf{Z} = \mathbf{w}_2 / \mathbf{w}_1$ ): ერთი ნახევრად გამტარის	<u>4.</u> 2. 1/2. 1/4.		
02.	მვრადობა ორჯერ მეტია ( $\mathbf{k} = \mu_1 / \mu_2 =$			
	2) მეორის ძვრადობაზე, ხოლო			
	ჰოლის მუდმივა			
	(j = RH₁ / RH₂ = 1/2). − ორჯერ			
	ნაკლები. მაშინ მათი გამტარობების			
00	შეფარდება $\mathbf{Z} = \sigma_1 / \sigma_2$ იქნება:	7/ P P / 7/ 1/P / 7/ / P		
33.	0 00 00 1 1000	mV/eR. eR/mV. VR/em. mVe/R.		
	წირების მართობულად V სიჩქარით შეიჭრა ელექტრონი. იპოვეთ <b>B</b>			
	ველის ინდუქცია, თუ ველში			
	ელექტრონმა <b>R</b> რადიუსიანი			
	წრეწირი შემოწერა {ელექტრონის			
	მუხტია – <b>e</b> , მასა – <b>m</b> }			
34.		1. 2. 4. 8.		
	=4-ჯერ მეტია მეორე კოჭას			
	ინდუქციურობა- ზე, მაგრამ მეორე			
	კოჭაში გამავალი დენი $\mathbf{n}=\mathbf{I}_2/\mathbf{L}_1=2$ -			
	ჯერ მეტია პირველ კოჭაში გამავალ			
	დენზე. როგორია ამ დენიანი კოჭების მაგნიტური ველის			
	კოჟების მაგსიტური ველის ენერგიების შეფარდება <b>Z=W</b> 2/ <b>W</b> 1?			
	100,000,000 0,1930,00,100 2- 44 2/ 44 1!			

35.	ერთი ელექტრონის კინეტიკური ენერგია <b>n</b> =2-ჯერ მეტია მეორე ელექტრონის კი- ნეტიკურ ენერგიაზე. ერთგვაროვან მაგნიტურ ველში მათ მიერ შემოწერილი წრეწირე- ბის რადიუსების	√2 <u>.</u> 2. 4. 1/2.
36.	შეფარდება <b>Z</b> = <b>R</b> 1/ <b>R</b> 2 იქნება: თვითინდუქციის ემძ გამოითვლება ფორმულით:	$\mathcal{E} = -L\frac{dI}{dt}$ . $\mathcal{E} = -L\frac{dB}{dt}$ . $\mathcal{E} = -L\frac{dF}{dt}$ . $\mathcal{E} = -L\frac{dH}{dt}$ .
37.	სოლენოიდში მაგნიტური ველის ენერგია გამითვლება ფორმულით:	$W_M = 0.5BHV_{.}$ $W_M = 0.5FHV$ . $W_M = 0.5BLV$ . $W_M = 0.5BHL$ .
38.	დამაგნიტების ვექტორი გამოითვლება ფორმულით:	$\vec{M} = (\Delta V)^{-1} \sum_{i=1}^{N} (\vec{P}_{Am})_{i}.  \vec{M} = (\Delta V)^{-1} \sum_{i=1}^{N} (IB)_{i}.  \vec{M} = (\Delta V)^{-1} \sum_{i=1}^{N} (BH_{m})_{i}.$
39.	ჩაკეტილ კონტურზე ელექტრული ველი დაძაბულობის ცირკულაცია ტოლია:	$(\Delta V)^{-1} \sum_{i=1}^{N} (BH_m)_i.$ $\oint E_l dl = -\frac{d\Phi}{dt}.  \oint B dl = -\frac{d\Phi}{dt}.  \oint H_l dl = -\frac{d\Phi}{dt}.  \oint E_l dl = -\frac{dB}{dt}.$
40.	წანაცვლების დენის სიმკვრივის ვექტორი გამოითვლება ფორმულით:	$\vec{i} = \frac{d\vec{D}}{dt} \cdot \vec{i} = \frac{d\vec{D}}{dx}.  \vec{i} = \frac{d\vec{D}}{dy}.  \vec{i} = \frac{d\vec{D}}{dz}.$

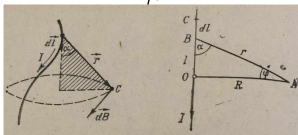
## 41. ბიო-სავარლაპლასის კანონი. უსასრულო წრფივი დენის მაგნიტური ველის ინდუქცია.

ბიო-სავარ-ლაპლასის კანონის თანახმად, მაგნიტური ველის dB ინდუქცია, რომელსაც ქმნის I დენის dl ელემენტი მისგან r მანძილზე, გამოითვლება შემდეგი ფორმულით:  $dB = k \frac{Idl \sin \alpha}{r^2}$ 

$$dB = k \frac{Idl \sin \alpha}{r^2}$$

სადაც lpha კუთხეა  $\overline{dl}$  ელემენტსა და  $ec{r}$  რადიუს-ვექტორს შორის. თუ გავითვალისწინებთ ბურღის წესს, მაშინ:

$$\overrightarrow{dB} = k \frac{I}{r^3} \left[ d\vec{l} \cdot \vec{r} \right]$$



თუ ყველა  $dec{B}$  ვექტორს ერთი და იგივე მიმართულება აქვს, მაშინ

$$B = \int_{I} dB$$

ან

$$B = kI \int_{l} \frac{\sin \alpha}{r^2} dl$$

სადაც

$$k = \frac{\mu_0}{4\pi}$$

 $\mu_0$  მაგნიტური ინდუქციის მუდმივაა და ტოლია:  $\mu_0=4\pi\cdot 10^{-7}\frac{\it 36}{\it \partial}$ . ამრიგად,

$$dB = \frac{\mu_0 Idl \sin \alpha}{4\pi r^2}$$

და

$$B = \frac{\mu_0 I}{4\pi} \int_{I} \frac{\sin \alpha}{r^2} dl$$

უსასრულო წრფივი დენის მაგნიტური ინდუქცია:

$$B = \frac{\mu_0 I}{4\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin \alpha \, dl}{r^2}$$

$$OAB = \varphi, \qquad OB = l$$

მაშინ

$$l = R \operatorname{tg} \varphi; \ dl = \frac{R d\varphi}{\cos^2 \varphi}; \ r = \frac{R}{\cos \varphi}; \sin \alpha = \cos \varphi$$

როცა  $l=-\infty$ , მაშინ  $\varphi=-\frac{\pi}{2}$  და როცა  $l=+\infty$ , მაშინ  $\varphi=+\frac{\pi}{2}$ ამიტომ

$$B = \frac{\mu_0 I}{4\pi R} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \cos \varphi \, d\varphi$$

ანუ

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi R}$$

## 42. წრიული დენის მაგნიტური ველის ინდუქცია.

ა) წრის ცენტრში:

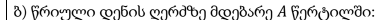
$$B = \frac{\mu_0 I}{4\pi} \int_{l} \frac{\sin \alpha}{r^2} \, dl$$

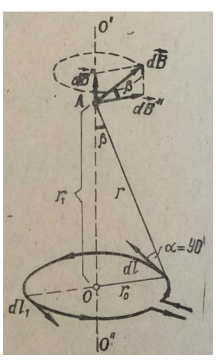
მაგრამ ყველა dl ელემენტისთვის,  $\sin \alpha = 1$ , ხოლო r = R, ამიტომ

$$B = \frac{\mu_0 I}{4\pi R^2} \int_{I} dl = \frac{\mu_0 I}{4\pi R^2} \cdot 2\pi R$$

ანუ

$$B = \frac{\mu_0 I}{2R}$$





$$\vec{B} = \sum_{} d\vec{B}$$
$$d\vec{B} = d\vec{B'} + d\vec{B''}$$

 $\sum d\vec{B}'' = 0$ , რადგან ყოველი მდგენელი ბათილდება მისი დიამეტრულად მოწინააღმდეგე შესაბამისი მდგენელით. ამიტომ,

$$B = \sum dB'$$

ან

$$B = \int_{A} dB' = \int_{A} dB \cdot \sin \beta$$

ზიო-სავარის კანონის თანახმად

$$dB = \frac{\mu_0 Idl \sin \alpha}{4\pi r^2} = \frac{\mu_0 Idl}{4\pi r^2}$$

ხოლო ნახაზიდან

$$\sin\beta = \frac{r_0}{r}$$

ამიტომ

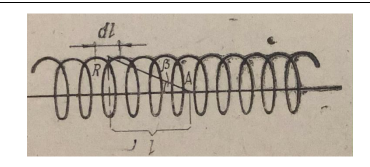
$$B = \frac{\mu_0 I r_0}{4\pi r^3} \int_{l} dl = \frac{\mu_0 r_0^2 I}{2r^3}$$

ან

$$B = \frac{\mu_0 r_0^2 I}{2(r_0^2 + r_1^2)^{\frac{3}{2}}}$$

 $\vec{B}$ -ის მიმართულება განისაზღვრება მარჯვენა ბურღის წესით.

43.	სოლენოიდის	
	მაგნიტური	
	ველის	
	ინდუქცია.	



$$dB = \frac{\mu_0 I R^2 n dl}{2(R^2 + l^2)^{\frac{3}{2}}}$$

სადაც n არის ხვიათა რიცხვი სოლენოიდის ერთეულ სიგრძეზე, l კი მანძილი A წერტილიდან dl უზნამდე.

$$l = R \operatorname{ctg} \beta$$

ამიტომ

$$dl = \frac{Rd\beta}{\sin^2 \beta}$$

გარდა ამისა,

$$R^2 + l^2 = R^2(1 + \text{ctg}^2\beta) = \frac{R^2}{\sin^2\beta}$$

ამიტომ

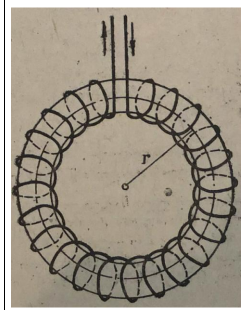
$$dB = \frac{1}{2}\mu_0 nI \sin \beta d\beta$$

ხოლო

$$B = \int_{\beta_1}^{\beta_2} dB = \frac{\mu_0}{2} nI \int_{\beta_1}^{\beta_2} \sin \beta d\beta$$
$$B = \frac{\mu_0}{2} nI (\cos \beta_1 - \cos \beta_2)$$

თუ სოლენოიდი უსასრულოდ გრძელია,  $\beta_1=0$ ,  $\beta_2=\pi$ , ამიტომ მეტად გრძელი სოლენოიდის შემთხვევაშიც კი მაგნიტური ველის ინდუქცია სოლენოიდის ზოლოებთან არ აღემატება  $\frac{1}{2}\mu_0 nI$ -ს  $\left(\beta_1=0;\;\beta_2=\frac{\pi}{2}\right)$ 

44. ტოროიდის მაგნიტური ველის ინდუქცია



ამიტომაც

ტოროიდი ეწოდება წრიული ღერძის მქონე ხვიათა ერთობლიობას.  $\vec{B}$  ვექტორის ცირკულაცია ერთერთი ინდუქციის წირის გასწვრივ იქნება  $(B_l=B)$ :

$$\oint_{l} B_{l}dl = Bl$$

$$\oint_{l} B_{l}dl = \mu_{0}NI$$

$$B = \frac{\mu_{0}NI}{l}$$

$$B = \mu_{0}nI$$

ტოროიდის სიღრუეში ცირკულაცია ყველგან

$$\oint_{l} B_{l} dl = 0$$

B = 0

სოლენოიდისთვის:

$$\oint_{ABSNA} B_l dl = \mu_0 NI$$

$$\oint_{ABSNA} B_l dl = \oint_{SN} B_l dl + \oint_{NABS} B_l dl$$

$$\oint_{ABSNA} B_l dl = Bl$$

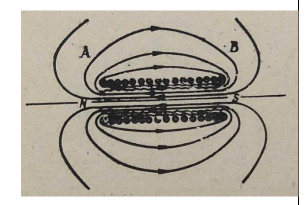
$$ABSNA$$

აქედან

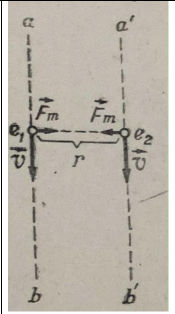
ან

$$B = \frac{\mu_0 NI}{l}$$

 $B = \mu_0 nI$ 



45.	მომრავი	
	მუხტის	
	მაგნიტური	
	ദ്വസ്റ്റം	



$$dB = \frac{\mu_0 I dl \sin \alpha}{4\pi r^2}$$
$$I = n_0 qvS$$

სადაც v არის მუხტის სიჩქარე. აქედან

$$dB = \frac{\mu_0 n_0 q v S dl \sin \alpha}{4\pi r^2}$$

ეს ინდუქციის ველი იქმნება Sdl მოცულობაში მოთავსებული მუხტებით, რომელთა რაოდენობაა

$$n' = Sdln_0$$

ამიტომ ცალკეული მოძრავი მუხტის მიერ შექმნილი ინდუქციაა

$$B = \frac{dB}{n'}$$

ან

$$B = \frac{\mu_0 q v \sin \alpha}{4\pi r^2}$$

ვექტორული სახით

$$\vec{B} = \frac{\mu_0 q}{4\pi r^3} [\vec{v} \cdot \vec{r}]$$

 $q_1$  მუხტის ინდუქცია მისგან r მანძილზე ტოლია  $(\sin lpha = 1)$   $B_1 = rac{\mu_0 q_1 v}{4\pi r^2}$ 

$$B_1 = \frac{\mu_0 \dot{q}_1 v}{4\pi r^2}$$

ეს ველი იმოქმედებს q<sub>2</sub> მუხტზე ლორენცის ძალით

$$F = q_2 v B_1$$

ან

$$F = \frac{\mu_0 q_1 q_2 v^2}{4\pi r^2}$$

აგრეთვე, მოქმედებს განზიდვის ძალა

$$F_{\rm e} = \frac{q_1 q_2}{4\pi \varepsilon_0 r^2}$$

გავიგოთ, რომელი ძალაა მეტი

$$\frac{F}{F_e} = \varepsilon_0 \mu_0 v^2$$

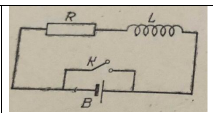
 $\epsilon_0$ -სა და  $\mu_0$ -ს რიცხვითი მნიშვნელობების ჩასმის შედეგად მივიღებთ

$$\frac{F}{F_e} = \left(\frac{v}{c}\right)^2$$

სადაც c ვაკუუმში ელექტრომაგნიტურ ტალღათა გავრცელების სიჩქარეა, ეს ნიშნავს, რომ პარალელურად მოძრავ ერთსახელა მუხტებს შორის ჭარბობს განზიდვის ძალა.

ინდუქციური	ვთქვათ, ჩაკეტილი გამტარი კონტურის გამჭოლი მაგნიტური ინდუქციის ნაკადი	
დენის მიერ	უსასრულოდ მცირე $dl$ დროში იცვლება $d\Phi$ სიდიდით. მაშინ წარმოიქმნება	
გადატანილი	ინდუქციის ემმ:	
ელექტრობის	$\varepsilon_i = -\frac{d\Phi}{dt}$	
რაოდენობა	at	
	ინდუქციური დენი:	
	$I = \frac{\varepsilon_i}{R} = -\frac{1}{R} \frac{d\Phi}{dt}$	
	რადგანაც ეს დენი არამუდმივია, $I=\frac{dq}{dt}$ , საიდანაც $dq=Idt$ $dq=-\frac{d\Phi}{R}$ $q$ მუხტი, რომელიც გამტარის განივკვეთში გადადის ნაკადის $\Phi_1$ -დან $\Phi_2$ -მდე ცვლილების დროში, ტოლია: $q=-\frac{1}{R}\int_{\Phi_1}^{\Phi_2}d\Phi$	
	sδ	
	$q = \frac{\Phi_1 - \Phi_2}{R}$	
	ვთქვათ, მაგნიტური ნაკადი ისპობა, ანუ იცვლება $\Phi_1=\Phi$ -დან $\Phi_2=0$ -მდე. $q=\frac{\Phi}{R}$	
	დენის მიერ გადატანილი ელექტრობის	

47. დენის
ცვლილება
წრედის
ჩართვისა და
გამორთვის



თვითინდუქციის ემძ წარმოიშობა კონტურში გამავალი დენის ყოველგვარი ცვლილებისას, როგორც ჩართვისას, ასევე გამორთვისას.

განვიხილოთ წრედის გამორთვა. თუ წრედში გადის  $I_0$  დენი და  $\mathbf{t}=0$  მომენტში წრედი გამოვრთეთ.

$$\varepsilon_s = -L \frac{dI}{dt}$$

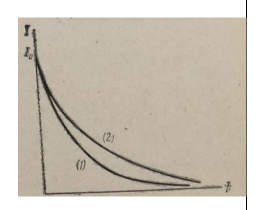
$$I = \frac{\varepsilon_s}{R}$$

$$I = -\frac{L}{R}\frac{dI}{dt}$$

$$\frac{dI}{I} = -\frac{R}{L}dt$$

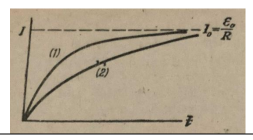
$$\ln\frac{I}{I_0} = -\frac{R}{L}t$$

$$\frac{I}{I_0} = e^{-\frac{R}{L}t}$$



$$I = I_0 e^{-\frac{R}{L}t}$$

ეს გამოსახავს დენის ცვლილებას წრედის გამორთვის დროს. წრედის ჩართვის მომენტში აგრეთვე წარმოიშობა თვითინდუქციის დენი, რომელიც ამავე ფორმულით გამოისახება. ცხადია, წრედის ჩართვიდან t დროის შემდეგ:

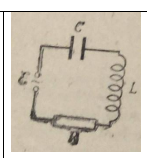


$$I = I_0 - I_0 e^{-\frac{R}{L}t}$$

$$I = I_0 \left[ 1 - e^{-\frac{R}{L}t} \right]$$

48.	დენის	წრედში დენის ჩართვისაც წყაროს მიერ გაცემული მთელი ენერგია $\mathit{Iedt}$ გამოიყოფა		
	მაგნიტური	ჯოულის სითბოს სახით:		
	ველის	$I\varepsilon dt = I^2 R dt$		
	ენერგია	წრედში წარმოქმნილი თვითინდუქციის ემძ:		
	0-00	$\varepsilon_s = -L \frac{dI}{dt}$		
		ut		
		წრედში დენი:		
		$I = \frac{\varepsilon - L\frac{dI}{dt}}{R}$		
		$I = \frac{\alpha c}{R}$		
		აქედან		
		$IR = \varepsilon - L \frac{dI}{dt}$		
		$\alpha c$		
		ორივე მხარე გავამრავლოთ $Idt$ -ზე და დავალაგოთ:		
		$I\varepsilon dt = I^2 R dt + LI dI$		
		როგორც ვხედავთ, წყაროს მიერ გაცემული ენერგიის მხოლოდ ნაწილი გამოიყოფა		
		ჯოულის სითბოს სახით, მეორე წაწილი კი: $dA = LIdI$		
		სრული მუშაობა დენის გაზრდისას ნულიდან $I_0$ -მდე იქნება:		
		$A = \int_{0}^{I_{0}} LIdI = \frac{1}{2}LI_{0}^{2}$		
		დენის მაგნიტური ველის ენერგია:		
		1		
		$W_m = \frac{1}{2}LI_0^2$		
		ინდექსს "0"-ს თუ ჩამოვაშორებთ, მივიღებთ ნებისმიერი $\it I$ დენის მაგნიტური ველის		
		ენერგიის ფორმულას:		
		$W_m = \frac{1}{2}LI^2$		
		" 2 ვიპოვოთ მაგნიტური ველის ენერგია არა დენიანი გამტარის, არამედ მაგნიტური		
		ველის დამახასიათებელი სიდიდეებით. ამისთვის განვიხილოთ სოლენოიდი:		
		H = nI		
		აქედან დენი:		
		$I = \frac{H}{n}$		
		სოლენოიდის ინდუქციურობა:		
		$L = \mu_0 \mu n^2 V$		
		აქედან:		
		$W_m = \frac{1}{2}\mu_0\mu H^2V$		
		მაგნიტური ველის ენერგიის სიმკვრივე:		
		1 1 1		
		$\omega_m = \frac{1}{2}\mu_0\mu H^2 = \frac{1}{2}BH$		
		ველის სრული ენერგია:		
		$W_m = \frac{1}{2} \int_{V} \mu_0 \mu H^2 dV$		
		$2\int_{V}^{m}$		
		, and the second		

49.	ცვლადი
	დენის
	სრული
	წრედი



ვთქვათ, ცვლადი დენის წრედი შეიცავს R წინაღობას, L ინდუქციურობასა და C ტევადობის კონდენსატორს. წყაროს ემძ იცვლება კანონით:

$$\varepsilon = \varepsilon_0 \sin \omega t$$

თუ კონდენსატორის შემონაფენებზე ძაბვაა V, მაშინ

$$IR + V = \varepsilon + \varepsilon_s$$

სადაც  $arepsilon_0 = -Lrac{dI}{dt}$ არის თვინთინდუქციის ემძ.

$$L\frac{dI}{dt} + IR + V = \varepsilon_0 \sin \omega t$$

გავაწარმოოთ:

$$L\frac{d^2I}{dt^2} + R\frac{dI}{dt} + \frac{dV}{dt} = \varepsilon_0 \omega \cos \omega t$$

რადგან კონდენსატორის ტევადობა  $\mathcal{C}=rac{q}{v}$ , ამიტომ

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

და

$$\frac{dV}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\frac{q}{C}\right) = \frac{1}{C} \frac{dq}{dt} = \frac{1}{C} I$$

 $\frac{dV}{dt}$ -ს მნიშვნელობის ჩასმისა და ყველა წევრის L-ზე გაყოფით მივიღებთ იძულებითი რხევის დიფერენციალურ განტოლებას :

$$\frac{d^2I}{dt^2} + \frac{R}{L}\frac{dI}{dt} + \frac{1}{LC}I = \frac{\varepsilon_0}{L}\omega\cos\omega t$$

განტოლების კერძო ამონახსენი:

$$I_0 = \frac{\varepsilon_0}{\sqrt{R^2 + \left(L\omega - \frac{1}{C\omega}\right)^2}}$$

ხოლო

$$tg\phi = \frac{L\omega - \frac{1}{C\omega}}{R}$$

ე. ი. ცვლადი დენი იცვლება იმავე  $\omega$  ციკლური სიხშირით, როგორითაც ემძ, ხოლო დენი ჩამორჩება ემძ-ს ფაზით:

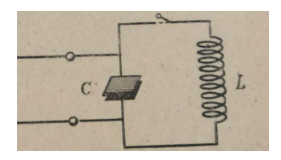
$$\varphi = \arctan \frac{L\omega - \frac{1}{C\omega}}{R}$$

50.	ელექტრომაგ
	ნიტური
	რხევები.
	რხევითი
	კონტური

ელექტრომაგნიტური რხევები ეწოდება ელექტრული და მაგნიტური სიდიდეების

პერიოდულ ცვლილებას. ამ რხევების მიღების უმარტივეს საშუალებას რხევითი კონტური წარმოადგენს.

. რხევითი კონტური ეწოდება ერთმანეთთან მიმდევრობით შეერთებულ კონდენსატორსა და ინდუქციურობის კოჭას.



კონდენსატორის ელექტრული ენერგია:

$$W_e = \frac{1}{2}CV^2$$

ვინაიდან კოჭას მაგნიტური ველის ენერგია  $\overline{W}_m = \frac{1}{2}LI^2$ , ამიტომ

$$\frac{1}{2}CV^2 + \frac{1}{2}LI^2 = const$$

ვაწარმოოთ დროით:

$$CV\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}t} + LI\frac{dI}{dt} = 0$$

კონდენსატორის ტევადობის ფორმულიდან  $\mathcal{C}=rac{q}{V}$  მივიღებთ, რომ

$$CV = 1, \qquad V = \frac{1}{C}, \qquad \frac{dV}{dt} = \frac{1}{C}\frac{dq}{dt}$$

გარდა ამისა, რადგან  $\mathbf{I}=\frac{\mathrm{d}\mathbf{q}}{\mathrm{d}\mathbf{t}}$ , ამიტომ  $\frac{\mathrm{d}\mathbf{I}}{\mathrm{d}\mathbf{t}}=\frac{d^2q}{dt^2}$ , შედეგად

$$\frac{d^2q}{dt^2} + \frac{1}{LC}q = 0$$

თუ აღვნიშნავთ  $\frac{1}{LC} = \omega_0^2$ , მივიღებთ ჰარმონიული რხევის დიფერენციალურ განტოლებას

$$\frac{\mathrm{d}^2 q}{dt^2} + \omega_0^2 q = 0$$

საიდანაც

$$q = q_0 \cos(\omega_0 t + \varphi)$$

ძაზვა კონდენსატორის ფირფიტებზე:

$$V = \frac{q}{C} = \frac{q_0}{C}\cos(\omega_0 t + \varphi)$$

ან

$$V = V_0 \cos(\omega_0 t + \varphi)$$

ხოლო დენი კონტურში

$$I = \frac{\mathrm{dq}}{\mathrm{dt}} = -q_0 \omega_0 \sin(\omega_0 t + \varphi)$$

ან

$$I = I_0 \sin(\omega_0 t + \varphi - \pi)$$

კონტურის საკუთარი რხევის პერიოდი გამოითვლება ტომსონის ფორმულით:

$$T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$$

...

შენიშვნა საკითხების ცხრილის ბოლო სვეტი ივსება შემდეგნაირად საკითხს მიეწერება 1,2,3, . . . რიცხვები. რაც ნიშნავს, რომ იქმნება შესწავლილი თემების პირობითი ჯგუფები. ბილეთის ფორმირებისას პედაგოგს შეუძლია შეარჩიოს ბილეთში შემავალი საკითხების რაოდენობა და გაანაწილოს იგი სხვადასხვა ჯგუფების მიხედვით. იხილეთ მესამე ცხრილის განმარტება.

1	2	3
5	10	5

**შენიშვნა** ცხრილის პირველი სტრიქონი ნიშნავს, რომ მაგალითად, საგამოცდო საკითხებში პირველი, მეორე, მესამე და ა.შ. ჯგუფის ან სირთულის დავალებებია. ცხრილის მეორე სტრიქონი ნიშნავს, რომ პირველი ჯგუფიდან (სირთულიდან) ბილეთში შევა 1, მეორე ჯგუფიდან 3 და მესამედან 3 საკითხი (დავალება, ტესტი) და ა. შ.

ფაკულტეტის დეკანი ————	
3037770000 603000	
დეპარტამენტის კოორდინატორი	
საგნის პედაგოგი ————	