

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p><b>SKMA</b> 1979</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Инженерлік пәндер кафедрасы</p> <p>«Электротехника және өндіріс электроника негіздері»</p>		<p>044/48-19 1стр. из 83</p>

## БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ (БӨК)

Бағдарламаның 1 аралық бақылауға арналған сұрақтары

Пән: «Электротехника және өндірістік электроника негіздері»

Пән коды: EOEN 2203

ББ атауы: 6B07201 - Фармацевттік өндіріс технологиясы

Оқу сағаттарының көлемі /(кредиттер): 150 сағ /(5 кредит)

Курс және оқытылатын семестр: 2 курс, 3 семестр

Құрастырған: т.ғ.к., доцент м.а. Бердалиева А.А.

Кафедра менгерушісі: профессор Орымбетова Г.Ә.

Хаттама № \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

Бағдарламаның 2 аралық бақылауға арналған сұрақтары

Құрастырған: т.ғ.к., доцент м.а. Бердалиева А.А.

Кафедра менгерушісі: профессор Орымбетова Г.Ә.

Хаттама № \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

**Шымкент, 2024 ж.**

<p style="text-align: center;"><b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b></p>	 <p style="margin-top: -10px;"><b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Инженерлік пәндер кафедрасы	044/48-19 2стр. из 83
«Электротехника және өндіріс электроника негіздері»	

## **Аралық бақылауға арналған бағдарлама сұрақтары 1**

1. Электр тізбегіндегі электр тармағы дегеніміз не?
2. Суперпозиция (қабаттасу әдісін түсіндіріңіз)
3. Диодтің құрылғысының жасалу және жұмыс істеу принципін түсіндіріңіз. Диодтың вольт-ампелік сипаттамасын түсіндіріңіз.
4. Қарапайым бір фазалы жартылай периодты түзеткіштің сұлбасын сыйыңыз және сипаттаңыз
5. Электр тізбегіндегі контур, түйін, екі полюсті және төрт полюсті құрылымның мәнін түсіндіріңіз
6. Электр тізбегі үшін Ом заны
7. Қарапайым бір фазалы екінші реттік жартылай периодты түзеткіштің сұлбасын сыйыңыз және жұмыс істеу принципін түсіндіріңіз
8. Эквивалентті генератор әдісін түсіндіріңіз
9. Стабилитронның тағайындалымы. Электрлік тесілу құбылысын түсіндіріңіз
10. Уш фазалы түзеткіштің сұлбасын сыйыңыз және жұмыс істеу принципін түсіндіріңіз
11. Кирхгофтың бірінші заңына анықтама беріңіз
12. Электр энергиясын генерациялау, тарату және трансформациялаудағы экономикалық тиімділігін арттыруда қандай тоқ жетекші орын алады
13. Кирхгофтың екінші заңына анықтама беріңіз
14. Синусоидалы тоққа анықтама беріңіз. Тоқтың, кернеудің, ЭҚҚ лездік, амплитудалық, орта және әсерлік мәні
15. Биполярлы және өрістік транзистордың құрылымдық тағайындалымын және жұмыс істеу принципін түсіндіріңіз
16. Құрделі электр тізбегі мысалында тікелей қолданысқа ие Кирхгофтың екінші заңын қолдану әдісін түсіндіріңіз
17. Биполярлық транзисторлардың жұмыс істеу режимін түсіндіріңіз
18. Өзек көзі мен электр қабылдағыштарының арасындағы қуаттар тенгерімділігіне негізделген теңдеудің формуласын түсіндіріңіз
19. Синусоидалық мәндерді қарастыру әдісі және олардың негізінде диаграмманы сыйзу
20. Түзеткіш құрылғылардың тағайындалымын түсіндіріңіз. Түзеткіш құрылғыларының түрлері
21. Бір фазалы айнымалы тоқтардан тұратын электр тізбегінде Кирхгофф заңдарын қолдану
22. Биполярлы транзисторлардың іске қосылу сұлбасын сыйыңыз және мағынасын түсіндіріңіз.
23. Жасанды интеллект ұғымын түсіндіріңіз
24. Ұғымды түсіндіріңіз – машиналық оқыту

## **Аралық бақылауға арналған бағдарлама сұрақтары 2**

1. Логикалық элементтердің негізгі қолданысының мәнін түсіндіріңіз
2. Немесе логикалық элементтің функциясының мәнін түсіндіріңіз, ақиқаттық кестесін түзіңіз
3. Және логикалық элементтің функциясының мәнін түсіндіріңіз, ақиқаттық кестесін түзіңіз
4. Және-емес логикалық элементтің функциясының мәнін түсіндіріңіз, ақиқаттық кестесін түзіңіз
5. Емес логикалық элементтің функциясының мәнін түсіндіріңіз, ақиқаттық кестесін түзіңіз
6. Микропроцессор дегеніміз не?
7. МикроЭВМ негізгі тағайындалымы
8. Микропроцессордың функционалдық түйіндерін тізімденіз және түсіндіріңіз
9. Қандай сигналдар импульстік сигналдар болып табылады?
10. Қандай құрылғылар электронды кілт болып табылады?
11. Логикалық қосу, қебейту дегеніміз не?
12. Негізгі логикалық элементтер?
13. Мультивибратордың сұлбасын түсіндіріңіз
14. Неге сигналдар дискреттегеледі және квантталады?

<p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Инженерлік пәндер кафедрасы</p> <p>«Электротехника және өндіріс электроника негіздері»</p>	<p>044/48-19 Зстр. из 83</p>	

15. Триггердің жұмыс істеу принципін түсіндіріңіз
16. Қандай сандық құрылғылар комбинациялық сандық құрылғыларға жатады
17. Магниттік өріске анықтама берініз және оның негізгі параметрлері, және магниттік тізбектерді есептеуде қолдану
18. Магниттік тізбек үшін Ом заңын қолдану
19. Трансформатор құрылышы, тағайындалымы және қолданылу аясы
20. Трансформатордың жіктелудегі негізгі айырмашылықтары
21. Трансформатордың жұмыс істеу принципі. Трансформациялау коэффициенті
22. Синхронды машинаның құрылышы және жұмыс істеу принципі
23. Уш фазалы моментте айналмалы моментті есептеу принципін түсіндіріңіз
24. Уш фазалы асинхронды машинаның жұмыс істеу принципі
25. Асинхронды машинада генератор, электромагнитті тежелу режимдерін түсіндіріңіз
26. Асинхронды электр қозғалтқыштарының механикалық сипаттамалары
27. Электр жетегі түсінігін қалыптастыру, механикалық жүйесін сипаттау
28. Электр жетекте әсер ететін моменттер және оның негізгі категориялары
29. Электр жетектерінің электромеханикалық сипаттамалары
30. Химиялық-фармацевтикалық өндіріс орындарында қолданылатын негізгі қондырғылар
31. Фармацевтикалық өндіріс орындарында қолданылатын машиналар және аппараттар
32. Фармацевтикалық препараттарды өндірудегі негізгі қондырғылар
33. Фармацевтикалық өніріс орындарында қолданылатын қондырғыларға қойылатын негізгі талаптар
34. Нақты уақытта электр желілерін бақылау және басқару үшін жасанды интеллект пайдалануды түсіндіріңіз.
35. Электр желілерін басқарудағы негізгі міндеттер мен қыындықтарды түсіндіріңіз.

### 3. АРАЛЫҚ АТТЕСТАТТАУГА АРНАЛҒАН БАҒДАРЛАМА СҰРАҚТАРЫ

~Конденсатордың электр өрісінің энергиясы төмендегі формуламен анықталады:

$$@ \frac{w_e}{w_e} = \frac{CU^2}{2}$$

$$w_e = \frac{UC^2}{2} @$$

$$w_e = 2CU^2 @$$

$$w_e = CU^2 @$$

$$w_e = \frac{U^2}{2C} @$$

~Ом заңы

$$@U=IR$$

$$@U=I/r$$

$$@R=I/R$$

$$@I=UR$$

$$@I=U_2R$$

~Кирхгофтың бірінші заңы

$$@\sum I_k=0$$

$$@\sum E_k=0$$

$$@\sum I_k g_k=0$$

$$@\sum E_k R_k=0$$

$$@\sum I_k=\sum E_k$$

~Кирхгофтың екінші заңы

$$@\sum E_k=\sum I_m R_m$$

$$@\sum E_k=\sum I_k g_k$$

@ $\sum E_k I_u = 0$

@ $\sum U_k R_k = \sum I_m g_m$

@ $\sum P_k = \sum E_m I_m$

~Екі түйін әдісімен есептеудегі ток  $I_k$

@ $I_k = (E_k - U_{ab}) / g_k$

@ $I_k = (U_{ab} - E_k) / g_k$

@ $I_k = (E - U_{ab}) / g_k$

@ $I_k = (E_k + U_{ab}) / g_k$

@ $I_k = (E_k * U_{ab}) / g_k$

~Екі түйін әдісімен есептеудегі екі түйін арасындағы кернеу  $U_{ab}$

@ $U_{ab} = (\sum E_k * g_k) / (\sum g_k)$

@ $U_{ab} = (\sum E_k * g_k) / (\sum R_k)$

@ $U_{ab} = (\sum E_k * R_k) / (\sum g_k)$

@ $U_{ab} = (\sum E_k + R_k) / g_k$

@ $U_{ab} = E_k * g_k$

~Куаттар тепе-тендіри

@Рист = Рпот

@Рист =  $\sqrt{2}$  Р пот

@Рист = 0,5 Р пот

@Рист =  $\sqrt{3}$  Р пот

@Рист = Рпот / ( $\sqrt{3}$ )

~Айнымалы ток жиілігі

@ $f = 1/T$

@ $f = T$

@ $f = 2\pi / T$

@ $f = 2\pi T$

@ $f = \sqrt{3} / T$

~Жиіліктің өлшем бірлігі

@Гц

@Гн М

@Гμ

@Г

@Гр

~Айнымалы ток бұрыштық жиіліктің өлшем бірлігі

@Рад/с

@С/рад

@Рад

@Рад С

@С-1

~Электр энергиясының өлшем бірлігі:

@кВт\*час

@кВт

@Вт

@Вар

@ВА

~Айнымалы ток бұрыштық жиілігі

@ $\omega = 2\pi / T$

@ $\omega = \pi / T$

@ $\omega = 2\pi T$

@ $\omega = T / (2\pi)$

@ $\omega = \pi f$ .

~Айнымалы токтың орташа мәні

@ $I_{cp} = 2 Im / \pi$

@ $I_{cp} = \pi Im$

@ $I_{cp} = 0,707 Im$

@ $I_{cp} = 1 / \pi$

@ $I_{cp} = \pi Im / 2$

~Синусоидалы айнымалы токтың әсер ету мәні

@ $I=Im/\sqrt{2}$

@ $I= Im$

@ $I= Im\sqrt{2} / \pi$

@ $I= 0,777 Im$

@ $I= \sqrt{2} Im$ .

~Синусойдалы токтың амплитуда коэффициенті

@ $Ka = \sqrt{2}$

@ $Ka = 1/\sqrt{2}$

@ $Ka = 0,707$

@ $Ka = 0,638$

@ $Ka = \sqrt{3}$

~Синусойдалы айнымалы токтың форма коэффициенті

@ $Kf = 1,21$

@ $Kf = 1,11$

@ $Kf = 4,44$

@ $Kf = \sqrt{3}$

@ $Kf = \sqrt{2}$

~Катушка индуктивтілігі

@ $L=W^2/R\mu$

@ $L = 2\pi R\mu$

@ $L = \pi WC$

@ $L = WR\mu$

@ $L = 2\pi R\mu^2$

~Индуктивтіліктің өлшем бірлігі

@ $Gn$

@ $Gc$

@ $\Phi$

@ $Mc$

@ $C-1$

~Индуктивтілік кедергі

@ $X_L=L \omega$

@ $X_L=L/\omega$

@ $X_L=(L \omega)^{1/2}$

@ $X_L = 2\pi L / C$

@ $X_L = L / C$ .

~Сиымдылық кедергі

@ $X_C = 1 / (\omega C)$

@ $X_C = \omega C$

@ $X_C = 2\pi C$

@ $X_C = \omega / C$

@ $X_C = C/\omega$

~Сиымдылық

@ $C = (\epsilon_s) / d$ .

@ $C = (s d) / \epsilon$

@ $C = (ed) / s$

@ $C = (2\pi \epsilon) / (s d)$

@ $C = \epsilon s d$ .

~Параллель жалғанған  $R_1$  және  $R_2$  кедергілердің эквиваленттілікке түрлендіру

@ $R_{eq} = (R_1 R_2) / (R_1 + R_2)$

@ $R_{eq} = (R_1 + R_2)$ .

@ $R_{eq} = (R_1 + R_2) / (R_1 R_2)$

@ $R_{eq} = (R_1 + R_2) / R_1$

@ $R_{eq} = (R_1 + R_2) / R_2$ .

~«Жұлдызша» жалғанған жүктемелердің «үшбұрыш» сұлбасына түрлендіру

@ $R_{ab} = Ra + Rb + (Ra Rb) / Rc$

@ $R_{ab} = Ra + Rb + Rc / (Ra Rc)$

@ $R_{ab} = Ra + Rb + Rc$

@ $R_{ab} = (Ra Rb) / Rc$

$\omega_{ab} = \omega_a ( R_b + R_c )$

~ «Үшбұрышша» жалғанған кедергілерді «жұлдызша» сұлбасына түрлендіру

$\omega_a = ( R_a R_c ) / ( R_a + R_c + R_b )$

$\omega_b = ( R_b R_c ) / ( R_a + R_c + R_b )$

$\omega_c = ( R_a R_b ) / ( R_a + R_c + R_b )$

$\omega_a = ( R_a R_b R_c ) / ( R_a + R_b + R_c )$

$\omega_b = R_b / ( R_a + R_b + R_c )$

~ Кернеу резонансының пайда болу шарты

$X_L = X_C$

$B_L = B_C$

$X_L = R$

$X_C = R$

$R = ( X_L - X_C )$

~ Айнымалы ток тізбегіндегі резонанстық жиілік

$$\omega_p = \frac{1}{\sqrt{LC}} @$$

$$\omega_p = \sqrt{LC} @$$

$\omega_p = L C$

$\omega_p = L / C$

$\omega_p = C / L$

~ Ток резонансының пайда болу шарты

$B_L = B_C$

$X_L = X_C$

$X_L = 1 / B_C$

$X_C = 1 / B_L$

$(X_L - X_C) = R$

~ Құрамында R және  $X_L$  айнымалы ток тізбегіндегі актив өткізгіштік

$\omega_g = R / Z_L$

$\omega_g = R / X_L^2$

$\omega_g = 1 / R$

$\omega_g = X_L / R^2$

$\omega_g = 1 / (R^2 + X_L^2)$

~ Құрамында R және  $X_L$  айнымалы ток тізбегіндегі реактив өткізгіштік

$\omega_B = X_L / Z^2$

$\omega_B = X_L / R^2$

$\omega_B = 1 / X_L$

$$B_L = \frac{X_L}{\sqrt{(X_L^2 + R^2)}} @$$

$B_L = R / X_L^2$

~ Кернеу резонансына жеткенде тізбектегі ток

@ Максималь мәнге жетеді

@ Минималь мәнде болады

@ Өзгеріссіз қалады

@ Шамалы артады

@ Шамалы төмөндейді

~ Ток резонансына жеткенде жалпы тізбектегі ток

@ Минималь мәнде болады

@ Максималь мәнге жетеді

@ Өзгеріссіз қалады

@ Шамалы артады

@ Шамалы төмөндейді

~ R және L жүктемедегі айнымалы ток тізбегіндегі актив куат

$P = UI \cos \phi$

$P = UI$

$P = UI \sin \phi$

$P = U^2 / I$

$$@P = I^2 / U$$

-R және L жүктемедегі айнымалы ток тізбегіндегі реактив қуат

$$@Q = UI \sin \varphi$$

$$@Q = Uic \cos \varphi$$

$$@Q = UI$$

$$@Q = U^2 / I$$

$$@Q = I^2 / U.$$

-R,L,C жүктемедегі ток пен кернеу векторлары арасындағы фаза бойынша ығысу бұрышы

$$@\varphi = \arctg(X_L - X_C) / R$$

$$@\varphi = \arctg(X_C - X_L) / R$$

$$@\varphi = \arccos(X_L - X_C) / R$$

$$@\varphi = \arcsin(X_L - X_C) / R$$

$$@\varphi = \arctg R / (X_L - X_C)$$

-Актив қуаттың өлшем бірлігі

$$@Bt$$

$$@Bar$$

$$@BA$$

$$@B$$

$$@AB$$

-Реактив қуаттың өлшем бірлігі

$$@Bar$$

$$@Bt$$

$$@BA$$

$$@AB$$

$$@B$$

-Толық қуат өлшем бірлігі

$$@BA$$

$$@Bt$$

$$@Bar$$

$$@B$$

$$@AB$$

-Сымдылығы  $C_1$  және  $C_2$  екі конденсатор паралелль жалғанған. Олардың эквивалентті сымдылығы төмендегіге тең:

$$C = C_1 + C_2 @$$

$$C = C_1 C_2 @$$

$$C = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2} @$$

$$@C = C_1 / C_2$$

$$C = \frac{C_1 + C_2}{C_1 C_2} @$$

-Ушбұрыштан эквивалентті жүлдyzшаға түрлендіргенде сымдылық  $C_1$  келесі формуламен анықталады:



$$C_1 = C_{21} + C_{31} + \frac{C_{12} C_{31}}{C_{23}} @$$

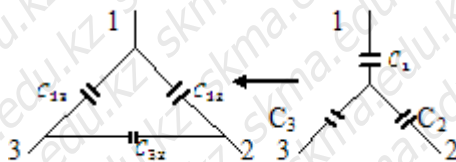
$$C_1 = C_{12} + C_{23} + \frac{C_{12} C_{23}}{C_{13}} @$$

$$C_1 = C_{21} + C_{31} + \frac{C_{12} C_{23}}{C_{13}} @$$

$$C_1 = C_{13} + C_{31} + \frac{C_{12} C_{23}}{C_{13}} @$$

$$C_1 = C_{1a} + C_{2a} + \frac{C_{1a}C_{2a}}{C_{1a}} @$$

~ Жұлдызшадан эквивалентті үшбұрышқа түрлендіргенде сиымдылықты **C<sub>12</sub>** есептеу үшін келесі формула қолданылады:



$$C_{12} = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2 + C_3} @$$

$$C_{12} = \frac{C_2 C_3}{C_1 + C_2 + C_3} @$$

$$C_{12} = \frac{C_1 + C_3}{C_1 + C_2 + C_3} @$$

$$C_{12} = \frac{C_1 C_2}{C_1 C_2 + C_2 C_3 + C_1 C_3} @$$

$$C_{12} = \frac{C_2 C_3}{C_1 C_2 + C_2 C_3 + C_1 C_3} @$$

~Электр тогының өлшем бірлігі:

- @A  
@B  
@Ом  
@Вт  
@Сим

~ Кернеудің өлшем бірлігі:

- @B  
@A  
@Ом  
@Bт  
@bar

~ Электр тізбегінің 3 тәуелсіз контуры, 4 түйіні, 2 ә.қ.к. көзі бар. Кирхгофтың екінші заңы бойынша қанша тәуелсіз тендеулер күру қажет ....

- @3  
@4  
@5  
@6  
@?

~ Кирхгофтың екінші заны бойынша тәуелсіз тәндеулер саны байланысты.

- @Сұлбадағы тәуелсіз контурлар санына
  - @Сұлбадағы түйіндер санына
  - @Белгісіз токтар санына
  - @Түйіндер мен контурлар санына
  - @Сұлбадағы әкк. санына

~ Кирхгофтың екінші заны бойынша тендеулер күруда (+) таңбасы қойылады.

- @Ток бағыты контур айналымының бағытымен сәйкес келсе
  - @Ток бағыты контур айналымының бағытымен сәйкес келмесе
  - @Ток бағыты э.қ.к. бағытымен сәйкес келсе
  - @Ток бағыты э.қ.к. бағытымен сәйкес келмесе
  - @Ешір ерекше есептүйісіз

~ Кирхгофтың екінші заны бойынша тендеулер курула (+) таңбасы койылады

- @Ток бағыты контур айналымының бағытымен сәйкес келсе  
@Ток бағыты контур айналымының бағытымен сәйкес келмесе  
@Ток бағыты э.к.к. бағытымен сәйкес келсе  
@Ток бағыты э.к.к. бағытымен сәйкес келмесе  
@Ешір ереже ескеруінсіз

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Инженерлік пәндер кафедрасы</p> <p>«Электротехника және өндіріс электроника негіздері»</p>	<p>044/48-19 9стр. из 83</p>

~ Контур айналым бағыты алынады:

@Еркін

@Сағат тілімен бағыттас

@Сағат тіліне қарама-карсы

@ЭКК бағытымен сәйкес

@Тізбектегі ток бағытына сәйкес

~ Түйіндік потенциалдар әдісі бойынша тендеулер құруда Eg түрдегі көбейткішке (+) таңбасын қою келесіге байланысты:

@ЭКК бағыты зерттелетін түйінге бағытталуына

@ЭКК бағыты зерттелетін түйіннен бағытталуына

@Ток бағыты зерттелетін түйінге бағытталуына

@Ток бағыты зерттелетін түйіннен бағытталуына

@ЭКК шамасына

~ Түйіндік потенциалдар әдісі бойынша құрылатын тендеулердің саны келесіге байланысты:

@Белгісіз потенциалдары бар түйіндер санына

@Тәуелсіз контурлар санына

@Тәуелсіз контурдағы тармақтар санына

@Сұлбадағы белгісіз токтар санына

@Тәуелсіз контурдағы ЭКК санына

~ Әртүрлі кедергілері бар тармақтарды параллель жалғағанда және оларды тұрақты ток көздеріне қосқанда, орындалады:

@Барлық кедергілердегі кернеулер өз ара тен

@Жалпы кернеу – бұл тармақтар кернеуінің қосындысы

@Әр түрлі кедергілері бар тармақтардағы токтар өз ара тен

@Барлық параллель тармақтар бойынша жалпы ток жүреді

@Кернеулер кедергі шамаларына пропорционал

~ Әртүрлі кедергілері бар тармақтарды тізбектей жалғағанда және оларды тұрақты ток көздеріне қосқанда, орындалады:

@ Барлық тұтынушылар жалпы ток алады

@Кедергілердегі кернеудің кемуі бірдей

@Тізбектей жалғаған тізбектегі ток шамасын кедергілердегі токтардың қосындысы ретінде анықтайды

@Бір тұтынушыдағы кернеудің өзгеруі басқа тұтынушылардағы токқа әсер етпейді

@Кедергілердің біреуін бұзы жолымен тізбекті ажырату токтың өзгеруіне әкелмейді

~ Эквивалентті кедергіні анықтаңыз



$$@R = R_1 + \frac{R_2 \cdot R_3}{R_2 + R_3}$$

$$@R = R_1 + \frac{R_2 + R_3}{R_2 \cdot R_3}$$

$$@R = R_1 + R_2 + R_3$$

$$@R = \frac{R_1(R_2 + R_3)}{R_1 + R_2 + R_3}$$

$$@R = \frac{R_1 \cdot R_2 \cdot R_3}{R_1 + R_2 + R_3}$$

~ Айнымалы токтың бұрыштық жиілігі 628 pag/c . Период T неге тен.

@0,01c

@0,1c

@100c

@0,00157c

@0,001c

~ Айнымалы кернеудің бұрыштық жиілігі 500 pag/c. Период T неге тен.

@0,0125c

@0,02c

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Инженерлік пәндер кафедрасы</p> <p>«Электротехника және өндіріс электроника негіздері»</p>	<p>044/48-19 10стр. из 83</p>

@50c

@0,5c

@0,1c

~ Айнымалы шаманың бастапқы фазасы мен тербелу периодын  $i=30\sin(157t+\pi/6)$  анықтаңыз.

@30°; 0,04c

$$-\frac{n}{6}; \quad 0,04c @$$

@60°; 0,02c

@157°; 0,02c

@60°; 0,06c

~ Екі синусoidalы түрде өзгеретін шамалардың  $a_1=A_{m1} \sin(314t+\frac{\pi}{6})$ ;  $a_2=A_{m2} \sin(314t - \frac{\pi}{3})$  фазалар бойынша ығысуын анықтаңыздар

@ $a_1$  шамасы  $a_2$  шамасынан  $\frac{\pi}{2}$  бұрышқа озады

@ $a_1$  шамасы  $a_2$  шамасынан  $\frac{\pi}{3}$  бұрышқа озады

@ $a_1$  шамасы  $a_2$  шамасынан  $\frac{\pi}{4}$  бұрышқа озады

@ $a_1$  шамасы  $a_2$  шамасынан  $\frac{\pi}{3}$  қалып отырады

@ $a_1$  шамасы  $a_2$  шамасынан  $\frac{\pi}{6}$  қалып отырад

~ Айнымалы шаманың лездік мәні  $a=50\sin(628t+\frac{\pi}{3})$  берілген, жиілік пен тербеліс периодын анықтаңыз

@100Гц; 0,01c

@628Гц; 0,02c

@100Гц; 0,04 c

@628Гц; 0,08 c

@50 Гц; 0,02c

~ Электр тізбегінің 4 түйіні, 2 ә.қ.к. көзі ,6 тармақтары бар. Кирхгофтың 1 заны бойынша қанша тәуелсіз теңдеулер құралады.

@3

@4

@5

@6

@7

~ Екі синусoidalы өзгеретін  $a_1=A_{m1} \sin(157t+\frac{\pi}{6})$   $a_2=A_{m2} \sin(157t - \frac{\pi}{3})$  шамалардың максимум бойынша өту моменттерін бөлестін уақыт кесінділерін анықтаңыздар

@0,01 c

@0,02 c

@0,03 c

@0,005 c

@0,04 c

~ Синусoidalы өзгеретін шамалардың  $a=100\sin(\omega t+\pi/4)$  тербеліс жиілігі  $f=50$  Гц,  $t=1/80$  с уақыт үшін лездік мәнін анықтаңыз.

@0

@100

@70,7

@-70,7

@-100

~ Синусoidalы өзгеретін шамалар  $a=A_m \sin(\omega t+\pi/4)$ , сонда - егер  $t=0$   $a=100$  болса амплитудасы .... тең болады.

@141

@-70

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044/48-19 11стр. из 83</p>
<p>Инженерлік пәндер кафедрасы</p> <p>«Электротехника және өндіріс электроника негіздері»</p>		

@1

@200

@181,2

~ Екі синусойдалы өзгеретін шамалардың  $a_1=4\sin(\omega t)$   $a_2=3\sin(\omega t+90^\circ)$  қосындысы нәтижесінде алынатын синусойданың лездік мәнін анықтаңыз.

@ $a = 5\sin(\omega t+37^\circ)$

@ $a=6\sin(\omega t+37^\circ)$

@ $a=5\sin(\omega t+90^\circ)$

@ $a=6\sin(\omega t-5^\circ)$

@ $a=5\sin(\omega t+60^\circ)$

~ Периодикалық шамалардың лездік мәндерінің аз уақыт аралығында қайталануы келесідей атальнады

@Период

@Амплитуда

@Фаза

@Бұрыштық жиілік

@Константа

~ Периодқа кері шаманы келесідей атайды:

@Жиілік

@Амплитуда

@Период

@Фаза

@Гармоника

~ Бір период арасында периодикалық шама қабылдайтын ең үлкен шама келесідей аталауды:

@Амплитуда

@Жиілік

@Период

@Фаза

@Әсер етуші мән

~ Синусойдалы шама аргументінің бұрыштық шамасы келесідей аталауды:

@Фаза

@Лездік мән

@Бұрыштық жиілік

@Период

@Амплитуда

~ Синусойдалы шаманың бастапқы уақыт аралығындағы ( $t=0$ ) фазасының мәні келесідей аталауды:

@Бастапқы фаза

@Лездік мән

@Бұрыштық жиілік

@Период

@Амплитуда

~ Фазалық бұрыштың өзгеру жылдамдығын көрсететін шама келесідей аталауды:

@Бұрыштық жиілік

@Бастапқы фаза

@Фаза

@Период

@Жиілік

~ Қарастырылған уақыт аралығындағы ә.к.к. мәні келесідей аталауды:

@Лездік мән

@Әсер етуші мән

@Амплитудалық мән

@Орташа

@Кешенді

~ Бір периодтағы периодикалық токтің орташа квадраттық мәні келесідей аталауды:

@Әсер етуші мән

@Лездік мән

@Амплитудалық мән

@Орташа

@Тұркты

~ Жарты период аралығындағы синусойдалы шаманың орташа арифметикалық шамасын келесідей атайды:

@Орташа

@Әсер етуші

@Лездік

@Амплитудалық

@Модульды

~ Әсер етуші ток үшін дұрыс емес өрнекті анықтаңыз:

$$I = \frac{1}{I} \sqrt{\frac{i_1^2 + i_2^2 + \dots + i_n^2}{n}} @$$

$$I = \frac{1}{T} \sqrt{\int_0^T i^2 dt} @$$

$$I = \sqrt{\frac{i_1^2 + i_2^2 + \dots + i_n^2}{n}} @$$

$$I = \frac{\text{Im}}{\sqrt{2}} @$$

$$I = \frac{\text{Im}}{1.41} @$$

~ Периодикалық ток жиілігінің өлшем бірлігі:

@Гц

@с

@C°

@рад/c

@Г

~ Синусoidalы ток периодының өлшем бірлігі:

@с

@Гц

@C°

@рад/c

@м

~ Айнымалы ток бұрыштық жиілігі:

@рад/c

@с

@Гц

@C°

@м

~ Катушка индуктивтілігі L=16 нГн. f=50 Гц жиіліктегі индуктивтілік кедергі неге тең.

@x<sub>L1</sub>=5,024 Ом

@x<sub>L1</sub>=50,24 Ом

@x<sub>L1</sub>=0,8 Ом

@x<sub>L1</sub>=800 Ом

@x<sub>L1</sub>=12 Ом

~ Конденсатор сиымдылығы C=100 мкФ. f=50 Гц жиіліктегі сиымдылық кедергісі неге тең.

@x<sub>c</sub>=31,85 Ом

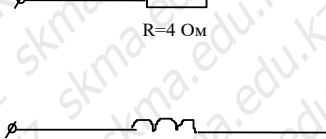
@x<sub>c</sub>=5000 Ом

@x<sub>c</sub>=314 Ом

@x<sub>c</sub>=0,0002 Ом

@x<sub>c</sub>=3,14 Ом

~ Суретте кескінделген тізбектің толық кедергісі f=50 Гц жиілікте Z=5 Ом. f=150 Гц жиілікте осы тізбектің толық кедергісі тең ...



@9,85 Ом

@4,15 Ом

<p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Инженерлік пәндер кафедрасы</p> <p>«Электротехника және өндіріс электроника негіздері»</p>	<p>044-48-19 13стр. из 83</p>

@6,55 Ом

@25 Ом

@10.92 Ом

~ Тұтынушының тогы мен кернеуі  $U=U_m \sin(10t+24^\circ)$   $i=I_m \sin(10t+59^\circ)$  функцияларымен сипатталатын болса, жүктеме сипаттамасы болады ...

@Активті-сиымдылықты

@Сиымдылықты

@Индуктивтілікті

@Активті-индуктивті

@Активті

~ Егер тұтынушының тогы мен кернеуі  $U=U_m \sin(\omega t-15^\circ)$ ;  $i=I_m \sin(\omega t+75^\circ)$  функцияларымен сипатталатын болса, жүктеме сипаттамасы болады ...

@Сиымдылықты

@Индуктивтілікті

@Активті-индуктивті

@Активті

@Активті-сиымдылықты

~ Егер тұтынушының тогы мен кернеуі  $U=U_m \sin(\omega t-150^\circ)$ ;  $i=I_m \sin(\omega t+210^\circ)$  функцияларымен сипатталатын болса, жүктеме сипаттамасы болады ...

@Активті

@Индуктивтілікті

@Сиымдылықты

@Активті-индуктивті

@Активті-сиымдылықты

~ Егер тұтынушының тогы мен кернеуі  $U=U_m \sin\omega t$ ;  $i=I_m \cos\omega t$  функцияларымен сипатталатын болса, жүктеме сипаттамасы болады ...

@Сиымдылықты

@Активті

@Индуктивті

@Активті-индуктивті

@Активті-сиымдылықты

~ Егер тұтынушының тогы мен кернеуі  $U=U_m \sin(\omega t+10^\circ)$ ;  $i=I_m \sin(\omega t+280^\circ)$  функцияларымен сипатталатын болса, жүктеме сипаттамасы болады ...

@Индуктивті

@Активті

@Сиымдылықты

@Активті-индуктивті

@Активті-сиымдылықты

~ Егер тұтынушының тогы мен кернеуі  $U=U_m \sin(\omega t+30^\circ)$ ;  $i=I_m \sin(\omega t+120^\circ)$  функцияларымен сипатталатын болса, жүктеме сипаттамасы болады ...

@Сиымдылықты

@Активті

@Индуктивті

@Активті-сиымдылықты

@Активті-индуктивті

~ Егер ток пен кернеуі  $U=U_m \sin(\omega t-61^\circ)$ ;  $i=I_m \sin(\omega t-106^\circ)$  функцияларымен сипатталатын болса, тұтынушының актив және реактив кедергілері арасындағы қатынасты көрсетіңіз

@R=X

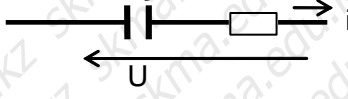
@R=0,25X

@R=2X

@R=0,5X

@R=0,75X

~ Синусойдалы ток тізбегі мен оның параметрлері  $R=12$  Ом,  $X_L=16$  Ом берілген. Тізбектегі токтың лездік мәнін анықтаңыз, кернеуі  $U$  уақытқа байланысты тапсырыс бойынша  $U=240 \sin(\omega t-20^\circ)$  өзгеріп отырады



@ $12 \sin(\omega t+33,13^\circ)$  A.

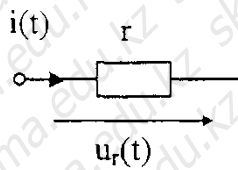
$\text{@} 17 \sin(\omega t - 76^\circ) \text{ A}$

$\text{@} 17 \text{ A}$

$\text{@} 10 \sin(\omega t + 40^\circ) \text{ A}$

$\text{@} 12 \sin(\omega t + 73,13^\circ) \text{ A}$

~ Кедергі арқылы ток  $i_{r1} = 100 \text{ A}$  заңы бойынша өзгереді кедергінің мәні  $r = 10 \text{ Ом}$ . Кедергідегі кернеудін өзгеру заңын  $u_r(t)$  анықтаңыз.



$$u_r = 1000 t @$$

$$u_r = 10 t @$$

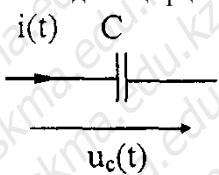
$$u_r = 100 t @$$

$$u_r = 100 t^2 @$$

$$u_r = 1000 @$$

~ Сыйымдылықтағы кернеу  $u_c = 1000 t^2$  В заңы бойынша өзгереді сыйымдылықтың мәні  $C = 100 \text{ мкФ}$ .

Сыйымдылық арқылы токтың өзгеру заңын  $i(t)$  анықтаңыз.



$$\text{@} i = 0,2 t$$

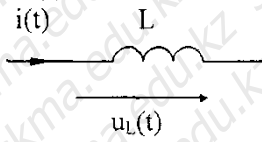
$$\text{@} i = 100 t$$

$$\text{@} i = 10 t^2$$

$$\text{@} i = 10 t$$

$$\text{@} i = 2 t$$

~ Индуктивтілік арқылы ток  $i = 100 t^2 \text{ A}$  заңы бойынша өзгереді индуктивтіліктің мәні  $L = 100 \text{ мГн}$ . Индуктивтіліктегі кернеудін өзгеру заңын  $u_L(t)$  анықтаңыз.



$$\text{@} 0 = 2 u_L @$$

$$2,0 t = u_L @$$

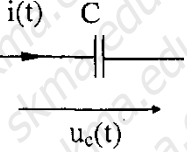
$$= 100 t u_L @$$

$$= 10 t u_L @$$

$$= 10 t u_L @$$

$$= 10 t u_L @$$

~ Сыйымдылықтағы кернеу  $u_c = 1000 t$  В заңы бойынша өзгереді сыйымдылықтың мәні  $C = 100 \text{ мкФ}$ . Сыйымдылық арқылы токтың өзгеру заңын  $i(t)$  анықтаңыз.



$$\text{@} i = 0,1$$

$$\text{@} i = 0,2 t$$

$$\text{@} i = 10 t^2$$

$$\text{@} i = 10 t$$

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Инженерлік пәндер кафедрасы</p> <p>«Электротехника және өндіріс электроника негіздері»</p>	<p>044/48-19 15стр. из 83</p>

@ $i=100 \text{ t}$

~ Куаттар тере-тендігін есептеудегі қателіктерді анықтау үшін формула

@ $\Upsilon_P = 2/\text{Рист} - \text{Рпот} | 100 \% / (\text{Рист} + \text{Р пот})$

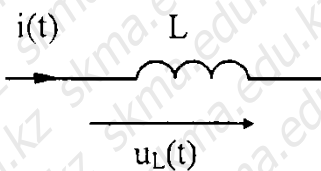
@ $\Upsilon_P = 2/\text{Рист} + \text{Рпот} | 100 \% / (\text{Рист} - \text{Рпот})$

@ $\Upsilon_P = (\text{Рист} - \text{Рпот}) 100 \% / (\text{Рист} + \text{Рпот})$

@ $\Upsilon_P = (\text{Рист} + \text{Рпот}) 100 \% / (\text{Рист} + \text{Рпот})$

@ $\Upsilon_P = (\text{Рист} - \text{Рпот}) 100 \% / \text{Рист}$

~ Индуктивтілік арқылы ток  $i=100 \text{ t}$  заңы бойынша өзгереді индуктивтіліктің мәні  $L=100 \text{ мГн}$ . Индуктивтіліктердің кернеудің өзгеру заңын  $u_L(t)$  анықтаңыз.



@  $u_L = 10$

=  $0,2 t^2 u_L @$

=  $20 u_L @$

=  $10 t^2 u_L @$

=  $100 u_L @$

~ Р кедергісі бар тұрақты ток тізбегінің бөлігі үшін, төменде келтірілген өрнектерінің дұрыс емесін көрсетіңіз.

@ $P = U/G$

@ $I = U/R$

@ $R = U/I$

@ $G = 1/R$

@ $I = UG$

~ Кедергісі бар тұрақты ток тізбегінің бөлігі үшін, төменде келтірілген өрнектерінің дұрыс емесін көрсетіңіз.

@ $R = G$

@ $I = U/R$

@ $W = Pt$

@ $P = UI$

@ $W = Uit$

~ Бірізді жалғанған кедергілері бірдей үш резистордан тұратын электр тізбектің балама кедергісі 9 Ом тең. Әрбір резистордың кедергісін анықтаңыз.

@ $3 \text{ Ом}$

@ $2 \text{ Ом}$

@ $9 \text{ Ом}$

@ $4 \text{ Ом}$

@ $1,5 \text{ Ом}$

~ Бірізді жалғанған, кедергілері бірдей үш резистордан тұратын электр тізбектің балама кедергісі 2 Ом тең. Әрбір резистордың кедергісін анықтаңыз.

@ $6 \text{ Ом}$

@ $2 \text{ Ом}$

@ $9 \text{ Ом}$

@ $4 \text{ Ом}$

@ $3 \text{ Ом}$

~ ЭКК мәндері  $E=5 \text{ В}$  тең үш бір типті электр энергияның көздері бірізді жалғанған. Бос жүріс режиміндегі батареяның кернеудің анықтаңыз.

@ $15 \text{ В}$

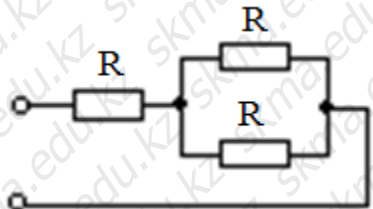
@ $5 \text{ В}$

@ $7,5 \text{ В}$

@ $10 \text{ В}$

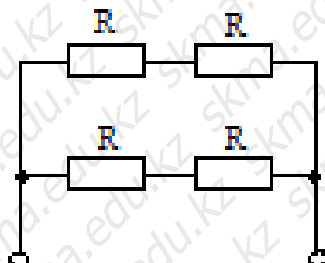
@ $8 \text{ В}$

~ Тізбектің балама кедергісін анықтаңыз.



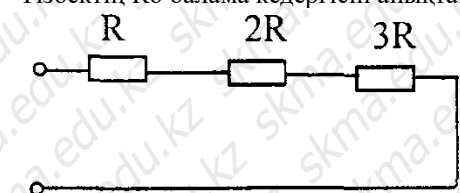
- @1.5\*R
- @2\*R
- @R
- @3\*R
- @R/2

~ Тізбектің балама кедергісін анықтаңыз.



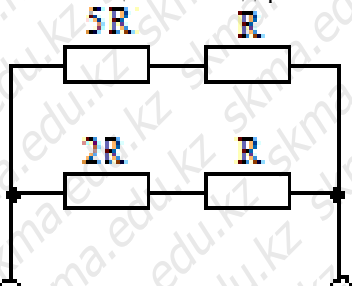
- @R
- @2\*R
- @4\*R
- @3\*R
- @R/2

~ Тізбектің R<sub>b</sub> балама кедергісін анықтаңыз.



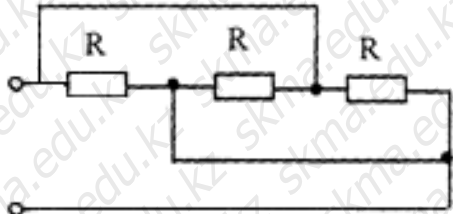
- @6\*R
- @R/3
- @2\*R
- @3\*R
- @R/2

~ Тізбектің балама кедергісін анықтаңыз.



- @2\*R
- @R/2
- @4\*R
- @3\*R
- @R

~ Тізбектің  $R_{\text{экв}}$  балама кедергісін анықтаңыз.



- @R/3
- @6\*R
- @2\*R
- @3\*R
- @R/2

~ Параллель жалғанған, кедергілері бірдей электр энергияның екі қабылдағышы тұрақты кернеу көзіне қосылған, осы кезде көздің тогы 4A тең. Осы қабылдағыштар бірізді жалғанған кезде сол көздің тогы ..... мәнге ие болады.

- @1 A
- @2 A
- @4 A
- @8 A
- @3 A

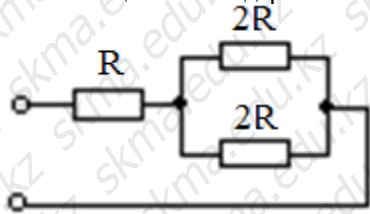
~ ЭКК мәндері E = 5V тең төрт бір типті электр энергияның көздері параллель жалғанған. Бос жүріс режиміндегі батареяның кернеуін анықтаңыз.

- @5 В
- @20 В
- @7.5 В
- @10 В
- @15 В

~ ЭКК мәндері E = 5 В тең үш бір типті электр энергияның көздері бірізді жалғанған. Бос жүріс режиміндегі батареяның кернеуін анықтаңыз.

- @15 В
- @5В
- @7.5 В
- @10 В
- @8 В

~ Тізбектің балама кедергісін анықтаңыз.



- @2\*R
- @R
- @1.5\*R
- @3\*R
- @R/2

~  $R_{ab} = 3 \Omega$ ,  $R_{bc} = 2 \Omega$ ,  $R_{ca} = 5 \Omega$  кедергілері үшбұрыш сұлбасы бойынша жалғанған. Балама түрлендіруден кейін сәулелерінің Ra, Rb, Rc кедергілері бар жүлдзызша сұлбасы алынды. Ra кедергісін анықтаңыз.

- @1.5 Ом
- @2.5 Ом
- @5 Ом
- @3 Ом
- @0.6 Ом

~  $R_{ab} = 3 \Omega$ ,  $R_{bc} = 2 \Omega$ ,  $R_{ca} = 5 \Omega$  кедергілері үшбұрыш сұлбасы бойынша жалғанған. Балама түрлендіруден кейін сәулелерінің Ra, Rb, Rc кедергілері бар жүлдзызша сұлбасы алынды. Rb кедергісін анықтаңыз.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Инженерлік пәндер кафедрасы</p> <p>«Электротехника және өндіріс электроника негіздері»</p>	<p>044/48-19 18стр. из 83</p>

- @0,6 Ом
- @1,5 Ом
- @2,5 Ом
- @5 Ом
- @3 Ом

~  $R_{ab} = 3 \text{ Ом}$ ,  $R_{bc} = 2 \text{ Ом}$ ,  $R_{ca} = 5 \text{ Ом}$  кедергілері үшбұрыш сұлбасы бойынша жалғанған. Балама түрлendіруден кейін сәулелерінің  $R_a$ ,  $R_b$ ,  $R_c$  кедергілері бар жұлдызша сұлбасы алынды.  $R_c$  кедергісін анықтаңыз.

- @1 Ом
- @0,6 Ом
- @2,5 Ом
- @5 Ом
- @3 Ом

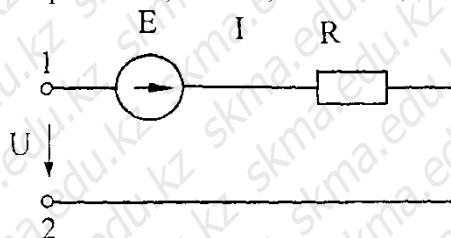
~ Кедергілер үшбұрыш сұлбасы бойынша жалғанған. Үшбұрыштың барлық қабырғаларының кедергілері  $R$  тең. Балама түрлendіруден кейін жұлдызшаның сәулелерінің кедергілерін анықтаңыз

- @R/3
- @R
- @2\*R
- @3\*R
- @R/2

~ Кедергілер жұлдызша сұлбасы бойынша жалғанған. Жұлдызшаның барлық сәулелерінің кедергілері  $R$  тең. Балама түрлendіруден кейін үшбұрыштың қабырғаларының кедергілерін көрсетіңіз

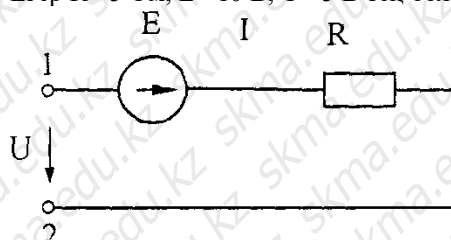
- @3\*R
- @R
- @R/3
- @2\*R
- @R/2

~ Егер  $R=5 \text{ Ом}$ ,  $E=10 \text{ В}$ ,  $U=5 \text{ В}$  тең болса, тармақ тогының шамасы мен бағытын анықтаңыз.



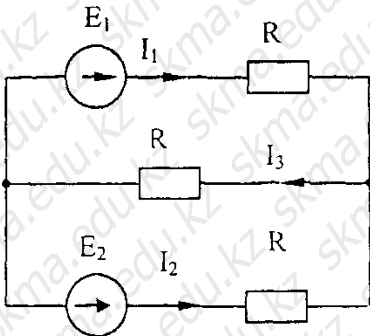
- @3 A, 1 ден 2 дейін
- @2 A, 1 ден 2 дейін
- @2 A, 2 ден 1 дейін
- @5 A, 1 ден 2 дейін
- @4 A, 2 ден 1 дейін

~ Егер  $R=5 \text{ Ом}$ ,  $E=10 \text{ В}$ ,  $U=5 \text{ В}$  тең болса, тармақ тогының шамасы мен бағытын анықтаңыз.



- @1 A, 1 ден 2 дейін
- @3 A, 1 ден 2 дейін
- @2 A, 2 ден 1 дейін
- @5 A, 1 ден 2 дейін
- @A, 2 ден 1 дейін

~  $E_1=E_2=9\text{V}$ ,  $R=3 \text{ Ом}$ . I3 тогының мәнін анықтаңыз.



- @2 A
- @1 A
- @3 A
- @1.5 A
- @4 A

~ Токтың өзгеру заны:  $i(t) = 28.2 \sin(314t + 30^\circ)$  А.  $f = 50$  Гц. Т периодтың мәнін анықтаңыз.

- @ $T = 20$  мс
- @ $T = 10$  мс
- @ $T = 0.1$  с
- @ $T = 5$  мс
- @ $T = 15$  мс

~ Токтың өзгеру заны:  $i(t) = 14.1 \sin(628t + 45^\circ)$  А.  $f$  жиіліктің мәнін анықтаңыз.

- @100 Гц
- @50 Гц
- @125 Гц
- @140 Гц
- @150 Гц

~ Токтың өзгеру заны:  $i(t) = 10 \sin(314t - 30^\circ)$  А.  $t=0$  уақыты үшін токтыңмәнін анықтаңыз.

- @-5 A
- @8 A
- @-10 A
- @-7 A
- @-14.1 A

~ Активті-индуктивті жүктемедегі айнымалы ток тізбегіндегі толық өткізгіштік

$$Y = \sqrt{(g^2 + b^2)} @$$

- @ $Y = g b$
- @ $Y = b^2/g$
- @ $Y = g^2/b$
- @ $Y = 1/g$

~ Өткізгіштері  $g_1, g_2, g_3$  тармақтары параллель жалғанған толық актив өткізгіштік

$$@g = g_1 + g_2 + g_3$$

$$g = \sqrt{(g_1 + g_2 + g_3)} @$$

- @ $g = (g_1 g_2) / (g_1 + g_2 + g_3)$
- @ $g = g_1 + g_2 + (g_1 + g_2) / g_3$
- @ $g = g_1 * g_2 * g_3 / (g_1 + g_2 + g_3)$

~ Тармақтары параллель жалғанған толық реактив өткізгіштік

- @ $b = b_{L1} + b_{L2} - b_{C1} - b_{C2}$
- @ $b = b_{L1} + b_{L2} + b_{C1} + b_{C2}$
- @ $b = b_{C1} + b_{C2} - b_{L1} - b_{L2}$
- @ $b = (b_{L1} + b_{L2}) / (b_{C1} + b_{C2})$
- @ $b = (b_{L1} - b_{C1}) / (b_{L2} - b_{C2})$

~ Жүктемелері параллель жалғанған кернеу мен ток векторлары арасындағы фазалар бойынша ығысу бұрышы

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Инженерлік пәндер кафедрасы</b> <b>«Электротехника және өндіріс электроника негіздері»</b>	044/48-19 20стр. из 83

$$\varphi = \arctg \frac{b_L - b_C}{g} @$$

$$\varphi = \arctg \frac{b_L + b_C}{g} @$$

$$\varphi = \arccos \frac{b_L - b_C}{g} @$$

$$\varphi = \arccos \frac{b_C + b_L}{g} @$$

$$\varphi = \arctg \frac{g}{b_L - b_C} @$$

~ Индуктивтілік катушкадағы ә.к.к өздік индукциясы

@e = - L di /dt

@e = - L du /dt

@e = L di /dt

@e = L U

@e = L ω

~ Ток пен кернеудің лездік мәндерінің шамалары  $i = I_m \sin(\omega t)$ ,  $u = U_m \sin(\omega t - 40^\circ)$  болса, тізбектегі жүктеме сипаттамасы болады ....

@Активті – сиымдылықты

@Сиымдылықты

@Индуктивті

@Активті-индуктивті

@Активті

~ Ток пен кернеудің лездік мәндерінің шамалары  $i = I_m \sin(\omega t)$ ,  $u = U_m \sin(\omega t + 60^\circ)$  болса, тізбектегі жүктеме сипаттамасы болады ...

@Активті-индуктивті

@Индуктивті

@Сиымдылықты

@Активті – сиымдылықты

@Активті

~ Синусойдалы өзгеретін шаманың  $a = 30 \cdot \sin(157t + 30^\circ)$  бұрыштық жиілігі  $\omega$

мен жиілігін  $f$  анықтаңыздар

@157 рад/сек 25гц

@157 рад/сек 50гц

@50 рад/сек 157гц

@25 рад/сек 157гц

@30 рад/сек 157гц

~ Айнымалы токтың бұрыштық жиілігі 628рад/сек. Период T тең...

@T=0,01 сек

@T=0,00157 сек

@T=0,1 сек

@T=100сек

@T=50сек

~ Айнымалы кернеудің бұрыштық жиілігі 500 рад/сек. Период T тең...

@T ≈ 0,0125сек

@T=0,002сек

@T=50сек

@T=500сек

@T= 0,02сек

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Инженерлік пәндер кафедрасы</p> <p>«Электротехника және өндіріс электроника негіздері»</p>	<p>044/48-19 21стр. из 83</p>

~ Айнымалы шаманың  $a = 30 \cdot \sin\left(157t + \frac{\pi}{6}\right)$  бастапқы фазасы мен тербеліс периодын анықтаңыз:

@  $157^\circ$ ;  $\frac{\pi}{6}$  сағат

@  $30^\circ$ ; 0,04 сағат

@  $\left(157t + \frac{\pi}{6}\right)$  0,04 сек

@  $-\frac{\pi}{6}$ ; 0,04 сек

@  $60^\circ$ ; 0,02 сек

~ Екі синусoidalы өзгеретін шамалардың фаза бойынша ығысуын анықтаңыздар:

$$a_1 = A_{m1} \cdot \sin\left(314 + \frac{\pi}{3}\right);$$

$$a_2 = A_{m1} \cdot \sin\left(314 + \frac{\pi}{6}\right)$$

бұрышқа /6 π ні-  $a_2$  озады  $a_1$  @

бұрышқа /2 π ні -  $a_2$  озады  $a_1$  @

бұрышқа/3 π ні -  $a_2$  озады  $a_1$  @

бұрышқа/2 π ні-  $a_2$  озады  $a_1$  @

бұрышқа/3 π ні-  $a_2$  озады  $a_1$  @

~ Айнымалы шаманың лездік мәні берілген:  $a = 50 \cdot \sin\left(628t + \frac{\pi}{3}\right)$ . Жиілік пен тербеліс периодын анықтаңыз

@ 100 Гц; 0,01 сек

@ 100 Гц;  $\frac{\pi}{3}$  сек

@ 628 Гц; 0,02 сек

@ 100 Гц; 0,02 сек

@ 628 Гц;  $\frac{\pi}{3}$  сек

~ Синусoidalы өзгеретін шаманың лездік мәні берілген:  $a = 50 \cdot \sin\left(628t + \frac{\pi}{6}\right)$

Фаза мен тербелістің бастапқы фазасын анықтаңыздар.

$\frac{\pi}{6}$   $\left(628t + \frac{\pi}{6}\right) @$

$\frac{\pi}{6}$   $628t @$

$\frac{\pi}{6}$   $628 @$

@ 628 60

628  $\left(628t + \frac{\pi}{6}\right) @$

~ Екі синусoidalы өзгеретін шаманың  $a_1 = A_{m1} \cdot \sin\left(157t + \frac{\pi}{6}\right)$ ;  $a_2 = A_{m2} \cdot \sin\left(157 - \frac{\pi}{3}\right)$  максимум арқылы өтетін

моменттерді бөлеңтін уақыт кесіндісін анықтаңыз:

@ 0,01 сек

@ 0,02 сек

@0,03 сек

@0,005 сек

@Нуль

~ Синусойдалы өзгеретін шаманың  $a = 100 \cdot \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{4}\right)$  тербеліс жиілігі  $f = 50 \text{ Гц}$ .  $t = \frac{1}{80} \text{ с}$  уақыты үшін, лездік мәнін  $a$  анықтаңыз

@0

@100

@-100

@70,7

@-70,7

~ Синусойдалы өзгеретін шаманың  $a = A_{m1} \cdot \sin\left(wt + \frac{\pi}{4}\right)$ ,  $t = 0$ ,  $a = 100$  белгілі болғанда амплитудасын анықтаңыз

@141

@70,7

@200

@-70,3

@-70,4

~ Екі синусойдалы өзгеретін шамаларды  $a_1 = 4 \cdot \sin wt$ ;  $a_2 = 3 \cdot \sin(wt + 90^\circ)$  қосу нәтижесінде алынатын синусойданың лездік мәнінің өрнегін жазыңыздар

@  $a = 5 \cdot \sin(wt + 37^\circ)$

$a = 6 \cdot \sin(wt + 37^\circ)$  @

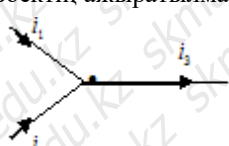
$a = 5 \cdot \sin(wt + 90^\circ)$  @

$a = 5 \cdot \sin wt$  @

$a = 6 \cdot \sin wt$  @

~ Электр тогының түйініне екі ток келеді:  $i_1 = 5\sqrt{2} \cdot \sin wt$ ;  $i_2 = 14,1 \cdot \sin(wt + 90^\circ)$

Тізбектің ажыратылмаған бөлігіндегі токты ( $i_3$ ) анықтаңыздар.



$$@ i_3 = 11,2 \sqrt{2} \cdot \sin(wt + 63^\circ 30') a$$

$$\sqrt{2} \cdot \sin(wt + 26^\circ 30') a = 11,2 i_3 @$$

$$@ 5 + \frac{14,1}{\sqrt{2}} = 15 a$$

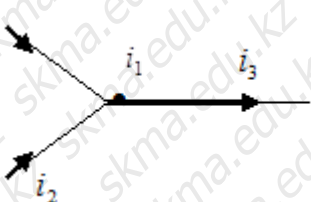
$$\times \sin(wt - 90^\circ) a \quad \times \sqrt{(5\sqrt{2})^2 + (14,1)^2} = i_3 @$$

$$@ i_3 = (\sqrt{5\sqrt{2})^2 + (14,1)^2} \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(wt + 90^\circ) a$$

~ Электр тогының түйініне екі ток келеді:

$$i_1 = 10\sqrt{2} \cdot \sin(wt + 45^\circ) a; i_2 = 14,1 \cdot \sin(wt - 135^\circ) a$$

Тізбектің ажыратылмаған бөлігіндегі токты  $i_3$  анықтаңыздар



<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Инженерлік пәндер кафедрасы</p> <p>«Электротехника және өндіріс электроника негіздері»</p>	<p>044-48-19 23стр. из 83</p>

$$@ i_3 = 0$$

$$@ i_3 = \sqrt{10\sqrt{2})^2 + (14,1)^2} \times \\ \times \sin(wt - 90^\circ)a$$

$$@ i_3 = (\sqrt{10\sqrt{2})^2 + (14,1)^2} \times \\ \sqrt{2} \cdot \sin(wt - 90^\circ)a$$

$$@ i_3 = 10 + \frac{14,1}{\sqrt{2}} = 20a$$

$$@ i_3 (10\sqrt{2} + 14,1) \cdot \sin(2wt - 90^\circ)a$$

~ Катушка индуктивтілігі  $L=16\text{мГн}$ .  $f = 50\text{Гц}$  жиіліктегі индуктивтілік кедергі неге тең

$$x_L = 5,024 \text{ Ом} @$$

$$x_L = 502,4 \text{ Ом} @$$

$$x_L = 0,8 \text{ Ом} @$$

$$x_L = 800 \text{ Ом} @$$

$$x_L = 0,005024 \text{ Ом} @$$

~ Конденсатор сиымдылығы  $C=100\text{мкФ}$ . жиіліктегі сиымдылық кедергі неге тең...

$$x_c = 31,85 \text{ Ом} @$$

$$x_c = 0,0002 \text{ Ом} @$$

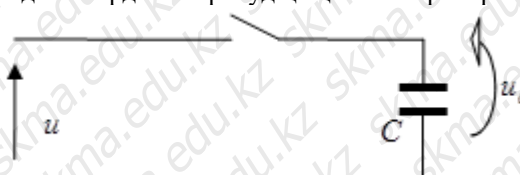
$$x_c = 5000 \text{ Ом} @$$

$$x_c = 31400 \text{ Ом} @$$

$$x_c = 3,185 \cdot 10^{-5} \text{ Ом} @$$

~ Сиымдылығы  $C$  идеал конденсатор айнымалы ток желісіне қосылады. Егер конденсаторды қосу моментінен уақытты санасақ, онда желі кернеу  $u = 180 \cdot \sin(314t - 30^\circ)$  уақыт функциясымен өрнектеледі. конденсаторды желіден

$\Delta t = 0,1$  сек уақыт аралығында сөндірсек, конденсатор қандай кернеуге дейін зарядталған болады? Желі кернеуі мен конденсатордағы кернеудің он бағыттары сұлбада стрелкамен көрсетілген.



$$U_c = -90\text{в} @$$

$$U_c = 180\text{в} @$$

$$U_c = \frac{180}{\sqrt{2}} \text{ в} @$$

$$U_c = 0\text{в} @$$

$$U_c = 2\text{в} @$$

~  $R, L, C, \cos \varphi = 0,5(\text{емк})$  параллель жалғанған тізбекте, егер  $R=10 \text{ Ом}$ ,  $L=\frac{1}{\pi} \text{ Г}$ , и  $f = 50\text{Гц}$  ... сиымдылық  $C$  неге

тен...

@27,2 мкФ

@66,8 · 10<sup>3</sup> мкФ

@55 · 10<sup>3</sup> мкФ

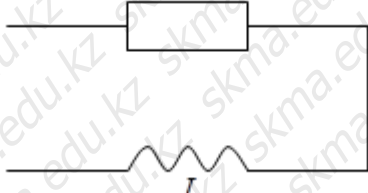
@17,7 мкФ

@38,5МКФ

~ Суретте көрсетілген тізбектің толық кедергісі  $f = 50\text{ Гц}$  жиіліктегі  $z = 5 \Omega$  тең болады.

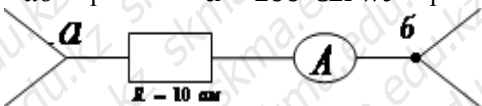
$f = 150 \text{ Гц}$  жиіліктегі тізбектің толық кедергісі тең....

$$R = 4 \Omega$$



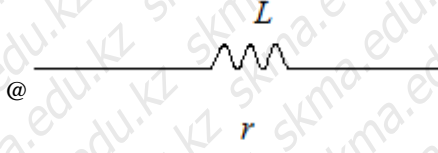
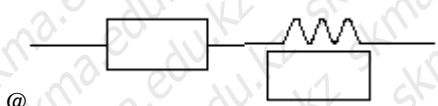
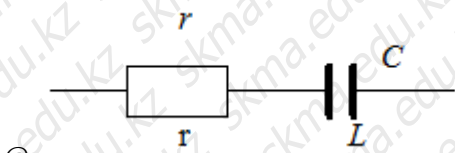
- @9,85 Ом
- @4,15 Ом
- @97,0 Ом
- @6,55 Ом
- @25,0 Ом

~ аб тармағына  $u = 100 \cdot \sin wt$  берілген. Магниттік электрлік жүйедегі амперметр көрсетеді....

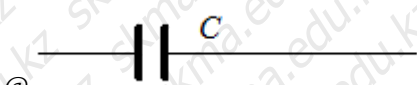


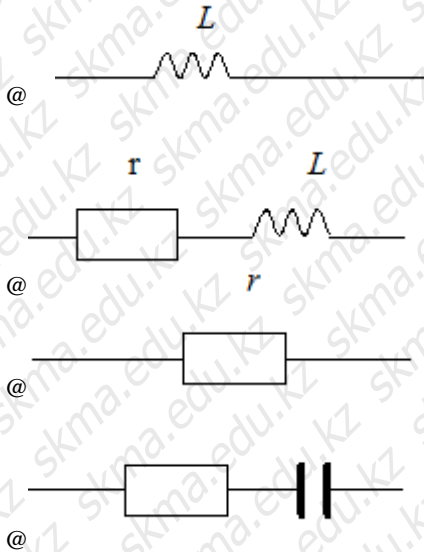
- @7,07A
- @10A
- @14,1A
- @11,4A
- @5,02 A

~ Ток пен кернеуі  $u = U_m \cdot \sin(wt + 24^\circ)$ ;  $i = I_m \cdot \sin(wt + 59^\circ)$  функциялармен сипатталатын тұтынушының алмасыру сұлбасын кескіндеңіздер.



~ Ток пен кернеуі  $u = U_m \cdot \sin(wt - 15^\circ)$ ;  $i = I_m \cdot \sin(wt + 75^\circ)$  функциялармен сипатталатын айнымалы ток тұтынушының алмасыру сұлбасын кескіндеңіздер





~ Ток пен кернеуі  $u = U_m \cdot \sin(wt - 61^\circ)$ ;  $i = I_m \cdot \sin(wt - 106^\circ)$  функциялармен сипатталатын тұтынушының актив және реактив кедергілерінің арасындағы қатынасты көрсетіңіздер

@ $r=x$

@ $r=0,25x$

@ $r=0,5x$

@ $r=2x$

@ $r=4x$

~  $R=10$  ом и  $C=318\text{мкФ}$  параллель жалғанған тізбекте  $t = (5 \cdot \sin 317t)$  ампер ток жүреді. Келтірілген кернеудің лездік мәні тең...

@  $u = 71 \cdot \sin(314t - 45^\circ)$

$u = 71 \cdot \sin(314t + 45^\circ)$  @

$u = 71 \cdot \sin 314t$  @

$u = 50,5 \cdot \sin(314t + 45^\circ)$  @

$u = 50,5 \cdot \sin(314t - 45^\circ)$  @

~ Егер үшбұрыш жалғанған симметриялық жүктемедегі фазалық ток 10A, онда сызықтық ток тең болады:

17,3A @

20,4A @

28,3A @

32,4A @

@50 A

~ Егер үшбұрыш жалғанған симметриялық жүктемедегі сызықтық ток 10A, онда фазалық ток тең болады:

5,77A @

8,23A @

12,4A @

17,3A @

3,14A @

~ Симметриялық жүктемедегі сызықтық ток  $\bar{I}_a$  пен фазалық ток  $\bar{I}_{ab}$  векторларының арасындағы фазалық ығысу:

@ $30^\circ$

@ $60^\circ$

@ $90^\circ$

@ $120^\circ$

@ $150^\circ$

~ Егер жұлдызша жалғанған симметриялық жүктемедегі фазалық ток 10A, онда сызықтық ток тең болады:

@10A

$10\sqrt{3} * A$  @

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Инженерлік пәндер кафедрасы</p> <p>«Электротехника және өндіріс электроника негіздері»</p>	<p>044/48-19 26стр. из 83</p>

30A@

10 $\sqrt{2}$ A@

10/ $\sqrt{3}$ A@

~ Егер үшбұрыш жалғанған симметриялық жүктеменің фазалық кернеуі 380В, онда сызықтық кернеу тең болады:

@380B

@220B

@127B

@110B

@660B

~ Үш фазалық жүйеде А фазасындағы ә.қ.к тригонометриялық формада келесі түрде болады:

$$e_A = Em^* \sin wt @$$

$$e_A = Em^* \cos wt @$$

$$e_A = Em^* \cos wt @$$

$$e_A = Em^* \sin(wt - \frac{\pi}{2}) @$$

$$e_A = Em^* \cos(wt + \frac{2\pi}{3}) @$$

~ Симметриялық үш фазалық жүйеде В фазасындағы ә.қ.к тригонометриялық формада келесі түрде болады

$$e_B = Em^* \sin(wt - \frac{2\pi}{3}) @$$

$$e_B = Em^* \cos(wt - \frac{\pi}{2}) @$$

$$e_B = Em^* \sin(wt - \frac{\pi}{2}) @$$

$$e_B = Em^* \sin wt @$$

$$e_B = Em^* \sin(wt + \frac{\pi}{3}) @$$

~ Үш фазалық жүйеде С фазасындағы ә.қ.к тригонометриялық формада келесі түрде болады

$$e_c = Em^* \sin(wt + \frac{2\pi}{3}) @$$

$$e_c = Em^* \sin(wt + \frac{\pi}{2}) @$$

$$e_c = Em^* \sin(wt - \frac{\pi}{2}) @$$

$$e_c = Em^* \sin(wt - \frac{\pi}{6}) @$$

$$e_c = Em^* \sin(wt + \frac{\pi}{6}) @$$

~ Үш фазалық жүйенің А фазасындағы ә.қ.к. кешендік әсер ету мәні келесі түрде болады:

$$@ \dot{E}_A = E_A$$

$$@ \dot{E}_A = E_A * e^{-j\pi/2}$$

$$@ \dot{E}_A = E_A * e^{j\pi/2}$$

$$@ \dot{E}_A = E_A * e^{j\pi/3}$$

$$@ \dot{E}_A = E_A * e^{-j\pi/3}$$

$$@ \dot{E}_A = E_A * e^{-j\pi/2}$$

$$@ \dot{E}_A = E_A * e^{j\pi/2}$$

$$@ \dot{E}_A = E_A * e^{j\pi/3}$$

~ Үш фазалық жүйенің В фазасындағы ә.қ.к. кешендік әсер ету мәні келесі түрде болады:

$$\dot{E}_B = E_B * e^{-j2\pi/3} @$$

$$\dot{E}_B = E_B * e^{-j\pi/2} @$$

$$\dot{E}_B = E_B * e^{j\pi/2} @$$

$$\dot{E}_B = E_B * e^{j2\pi/3} @$$

$$\dot{E}_B = E_B * \ell^{j\pi/2} @$$

$$\dot{E}_B = E_B * \ell^{j\pi/3} @$$

$$\dot{E}_B = E_B * \ell^{-j\pi/3} @$$

~ Жұлдызша жалғанған үш фазалы жүйенің сыйыкты кернеуінің  $u_{AB}$  лездік мәні тен болады

$$@u_{AB} = u_A - u_B$$

$$@u_{AB} = u_A - u_C$$

$$@u_{AB} = u_B - u_C$$

$$@u_{AB} = u_C - u_B$$

$$@u_{AB} = u_C - u_A$$

~ Бейтарап сымда .... шартта ток пайда болады

@Симметриялық жүктемеде

@Актив жүктемеде

@Сиымдылық жүктемеде

@Индуктивтілік жүктемеде

@Сызыкты емес жүктемеде

~ Жұлдызша жалғандағы сыйыктық ток

$$I_\lambda = I_\phi @$$

$$I_\lambda = \sqrt{3}I_\phi @$$

$$I_\lambda = \frac{I_\phi}{\sqrt{3}} @$$

$$I_\lambda = \sqrt{2}I_\phi @$$

$$I_\lambda = \frac{I_\phi}{\sqrt{2}} @$$

~ Жүктемелер жұлдызша жалғандағы симметриялы жүйелердегі сыйыктық кернеулер

$$U_\lambda = \sqrt{3}U_\phi @$$

$$U_\lambda = U_\phi @$$

$$U_\lambda = \frac{U_\phi}{\sqrt{3}} @$$

$$U_\lambda = \sqrt{2}U_\phi @$$

$$U_\lambda = \frac{U_\phi}{\sqrt{2}} @$$

~ Жүктемелер үшбұрыш жалғандағы симметриялы жүйелердегі сыйыктық кернеулер

$$I_\lambda = \sqrt{3}I_\phi @$$

$$I_\lambda = I_\phi @$$

$$I_\lambda = \frac{I_\phi}{\sqrt{3}} @$$

$$I_\lambda = \sqrt{2}I_\phi @$$

$$I_\lambda = \frac{I_\phi}{\sqrt{2}} @$$

~ Үш фазалы ә.к.к.

генерацияланады

@Синхронды үш фазалы генераторда

@Тұрақты ток генераторында

@Асинхронды қозғалтқышта



Кафедра Технологии фармацевтического производства

@Іштен жану қозғалтқышында

@Роторда

~ Тыйым салынған аймақ енін дейміз ...

@Валенттік аймақ пен өткізгіштер аймағын бөліп тұрган аймақ

@Валенттік аймақтан жоғары орналасқан аймақ

@Электрлік өткізгіш аймағынан төмен орналасқан аймақ

@Диэлектрикті өткізгіштің бар қалыңдығы

@Электрлік өрісі бар аймақ

~ 300 К температурадағы кремниде тыйым салынған аймақ ені:

@ΔЭ=1,12 әВ

@ΔЭ=0,75 әВ

@ΔЭ=1,43 әВ

@ΔЭ=2,4 әВ

@ΔЭ=3,4 әВ

~ Жартылай өткізгіште еркін электрондардың пайда болу үрдісін келесідей атайды:

@Заряд тасымалдағыштарының генерациясы

@Заряд тасымалдағыштарының рекомбинациясы

@Заряд тасымалдағыштарының инжеекциясы

@Заряд тасымалдағыштарының экстракциясы

@Заряд тасымалдағыштарының тікелей рекомбинациясы

~ Егер жартылай өткізгіштердің электроткізгіштің электрондармен негізделген болса, онда оны келесідей атайды:

@n-түрдегі жартылай өткізгіштер

@p-түрдегі жартылай өткізгіштер

@кемтік өткізгіштер

@конвективті

@тұрақты ток қозғалтқыштарындағы n-p түрдегі жартылай өткізгіштер

~ Стабилитрон орындастырын функциясы ....

@Кернеу стабилизациясын

@Ток стабилизациясын

@Кернеу мен ток стабилизациясын

@Ешқандай

@Кернеуді түзетеді

~ Ең жоғарғы практикалық қолданыска ие болатын диодтар...

@Кремний диодтары

@Германий диодтары

@Қорытпалар

@Келтірілгендер

@Туннельдік

~ Жоғары қуатты приборларға ... диодтар жатады

@Ток > 10 А

@Ток < 10 А

@Ток ≤ 10 А

@Ток > 100 А

@Ток < 100 А

~ Түзеткіштер диоды ... функцияны орындауды

@Айнымалы токты түрлендіру

@Токты арттыру

@Кернеуді арттыру

@Тұрақты токты түрлендіру

@Кернеуді стабилизациялау

~ Транзистор ... құрылымы бар

@n-p-n

@n-p-n-p

@n-p

@p-n-p-n



Кафедра Технологии фармацевтического производства

- @p-p-n
  - ~ Айнымалы электр тізбегіне қосылған диодтың шығысында ... ток түрі болады.
  - @пульті, айнымалы
  - @айнымалы, үзіліссіз
  - @тұракты
  - @синусоидалы
  - @тікбұрышты пульті
  - ~ Тиристордың құрылымы ...
- @p-n-p-n
  - @n-p-n
  - @n-n-p-p
  - @p-p-n-n
  - @p-n-p
    - ~ Егер басқару электродында сигнал болмаса, тиристордың ашық күйі ... сақталады
    - @Иә, барлық уақытта
    - @Ешқашан
    - @Режимге байланысты
    - @Иә, кейде
    - @Егер кернеу тұрақты болса
    - ~ Егер база электродтары мен эмиттер кірісте, ал шығысында коллектор, эмиттер болса, транзистордағы қосу сұлбасы ...
    - @ОЭ бар қосу сұлбасы
    - @ОБ бар қосу сұлбасы
    - @ОК бар қосу сұлбасы
    - @ОБ бар кері өткізгіштегі сұлба
    - @ОК және кері байланысы бар қосу сұлбасы
    - ~ Егер база электродтары мен эмиттер кірісте, ал шығысында коллектор, база болса, транзистордағы қосу сұлбасы ...
    - @ОБ бар қосу сұлбасы
    - @ОК бар қосу сұлбасы
    - @ОЭ бар қосу сұлбасы
    - @ОК және кері байланысы бар қосу сұлбасы
    - @Инжекторлық сұлба
    - ~ Егер база электродтары мен коллектор кірісте, ал шығысында коллектор, эмиттер болса, транзистордағы қосу сұлбасы ...
    - @ОК бар қосу сұлбасы
    - @ОБ бар қосу сұлбасы
    - @ОЭ бар қосу сұлбасы
    - @Диффузиялық сұлба
    - @Аралас сұлба
    - ~ Транзисторды логикалық сұлбаларда қолдану үшін, оның ... жұмыс режимін қамтамасыз ету керек
    - @Кілттік
    - @Күшеттікіш
    - @Бірқалыпты
    - @Дискреттік
    - @Кері байланыспен
    - ~ Транзисторды сигналды күшетту сұлбаларда қолдану үшін, оны ..... жұмыс режимін қамтамасыз ету
    - @Бірқалыпты
    - @Кілттік
    - @сатыла өсетін
    - @Импульсті
    - @Теспелі
    - ~ Тиристордың ... шығысы бар
    - @Төрт
    - @Бір
    - @Екі



Кафедра Технологии фармацевтического производства

- @Үш
- @Бесеу
- ~ Транзистордың ... шығысы бар
- @Үш
- @Біреу
- @Екеу
- @Төртеу
- @Бесеу
- ~ Анодтық токты ұстап тұру тогының мәніне дейін төмендектенде, тиристор
- @әрқашан өздігінен жабық күйге ауысады
- @ кейде өздігінен жабық күйге ауысады
- @ ешқашан жабық күйіге өтпейді
- @жабық күйіге периодты тұрде өтеді
- @жұмыс жасамайды
- ~ Динисторда ... шығыс бар
- @Екі
- @Бір
- @Үш
- @Төрт
- @Бес
- ~ Симистордың вольт-амперлік сипаттамасы ... болады
- @симметриялық, тіке және кері ток үшін
- @симметриялық емес, тіке және кері ток үшін
- @симметриялық тіке тоққа және симметриялық емес кері ток үшін
- @өсептің кері жүрісте
- @өсептің тіке жүрісте
- ~ Электр тізбегінің қосылуы мен ажыратылуын ... элементпен жүргізуге болады.
- @Варистор
- @Динистор
- @Варикап
- @Жарық диод
- @Фотодиод
- ~ Динистордың тиристордан ерекшелігі ...
- @оның екі шығысы бар
- @оның үш сызығы бар
- @оның төрт шығысы бар
- @оның бес шығысы бар
- @өзгешілігі жоқ
- ~ Электрониканың қандай-да бір қондырғысының элементтерінің толық кұрамын және олардың арасындағы байланысын ..... бойынша анықтауга болады
- @принципиальды сұлба
- @функциональды сұлба
- @алгоритмдік сұлба
- @құрылымдық сұлба
- @конструкциялық сұлба
- ~ Коректендері көзіндегі диодтық көпір ... функцияны орындауды.
- @түзету
- @стабилизация
- @терістейу
- @төмендету
- @арттыру
- ~ Шығыс кернеуінің пульсациясын тегістейу үшін, коректендері көзінде .... элементті қолдану қажет.
- @конденсатор
- @диод
- @трансформатор
- @стабилитрон



Кафедра Технологии фармацевтического производства

@тиристор

~ Коректендіру көзінде стабилитрон .... функцияны орындайды.

@стабилизациялау

@тегістеу

@тұзету

@тәмендету

@арртыру

~ Коректендіру көзінде конденсатор ..... функцияны орындайды.

@тегістеу

@стабилизациялау

@тұзету

@тәмендету

@арртыру

~ Коректендіру көзінде шығыс кернеуін стабилизациялау үшін, .... элементті қолдану қажет.

@стабилитрон

@диод

@конденсатор

@трансформатор

@тиристор

~ Коректендіру көзінде қарымталашы стабилизатор ауытқу бойынша жүйе болып табылады...

@әрқашан

@ешқашан болмайды

@кейбір жағдайда

@тек экстремалды жағдайларда

@периодтық жағдайда

~ Коректендіру көзінде желідегі кернеуді тәмендету үшін, .... элементті қолдану қажет.

@күштік трансформатор

@диод

@тиристор

@стабилитрон

@транзистор

~ Коректендіру көзінде диодты көпір ..... сұлбаларда қолданылады.

@екі жартылай периодты

@бір жартылай периодты

@бір тактілі

@екі тактілі

@реверсивті

~ Коректендіру көзінде шығыс тогын стабилизациялау үшін, .... элементті қолдану қажет.

@бареттер

@тиристор

@конденсатор

@диод

@динистор

~ Коректендіру көзінде шығыс кернеуін стабилизациялау үшін, әлсіз дәлдіктегі... элементтер мен кондырғылар қолданылады.

@параметрлік стабилизатор

@компенсациялық стабилизатор

@импульстік стабилизатор

@феррорезонансты стабилизатор

@жиілікті стабилизаторлар

~ Түйіспелі шығысы бар электрондық реле ... кондырғылар жатады.

@шығысында электромагнитті реле катушкасы қосылған транзисторлы кілт

@ОС эммиторлы екі каскадты транзисторлы күшейткіш

@ОС коллекторлы екі каскадты транзисторлы күшейткіш

@триггер

@мультивибратор



Кафедра Технологии фармацевтического производства

~ Дизъюнкция функциясын .... логикалық элементтер орындаиды.

@НЕМЕСЕ

@ЖӘНЕ

@ЕМЕС

@ЖӘНЕ-ЕМЕС

@НЕМЕСЕ-ЕМЕС

~ Конъюнкция функциясын ... логикалық элементтер орындаиды.

@ЖӘНЕ

@НЕМЕСЕ

@ЕМЕС

@ЖӘНЕ-ЕМЕС

@НЕМЕСЕ-ЕМЕС

~ Пирс стрелкасы .... элементі болып табылады.

@ЕМЕС

@НЕМЕСЕ

@ЖӘНЕ

@ЖӘНЕ-ЕМЕС

@НЕМЕСЕ-ЕМЕС

~ Пассивті шығысы бар логикалық элемент....

@диодты

@транзисторлы

@транзисторлы-диодты

@ЛЭ магниттік элементтерде

@диодты-транзисторлы

~ Жалпы эммитормен сұлба бойынша қосылған транзисторлы кілт .... логикалық функцияны орындаиды.

@ЕМЕС

@НЕМЕСЕ

@ЖӘНЕ

@ЖӘНЕ-ЕМЕС

@НЕМЕСЕ-ЕМЕС

~ Көп эммиторлы транзистор логикалық интегралды микросұлбалардың ... серияларында қолданылады.

@ТТЛ

@МДП

@МНОП

@МДП

@КМДП

~ Элементарлық логикалық элементтер базасында аса күрделі логикалық қондырыларды, яғни триггерді, есептеуішті және т.б. құруға болады ...

@мүмкін

@мүмкін емес

@қажет

@кейбір жағдайларда мүмкін

@тек жеke жағдайларда мүмкін

~ Логикалық элементтердің шығысында кірісіндегі сигналдардың белгілі үйлесімдеріне тәуелді .... сигнал өндөледі.

@үзіліссіз

@аналогты

@дискретті

@тұракты

@айнымалы

~ Сәулелендірудің фотоэлектрлік қабылдағышына .... элементі жатады.

@Фоторезистор

@Светодиод

@Фототранзистор

@Есептеуіш

@Айнымалы резистор



Кафедра Технологии фармацевтического производства

~ h-параметрлер жүйесінде ток бойынша транзистордың статикалық күшету коэффициентіне сәйкес келеді:

@ $h_{21}$

@ $h_{216}$

@ $h_{113}$

@ $h_{116}$

@ $h_{223}$

~ Аса төмен шығыс кедергісімен транзистордың қосылу сұлбасы сәйкес келеді:

@OK

@OB

@OI

@OE

@OC

~ Жартылай өткізгішті стабилитронның құрылымы:

@p-n

@p-n-p

@n-p-n

@p-n-p-n

@p-i-n

~ Суретте көрсетілген ... роторы



@айқын полюсті синхронды машина

@роторы қыска түйікталған асинхронды қозғалтқыш

@тұрақты ток қозғалтқыш

@айқын полюсті емес синхронды машина

@асинхронды айқын полюсті машина

~ Синхронды генератордың сыртқы сипаттамасы ... тәуелділігі болып табылады

$$U = f(I) @$$

$$I_B = f(I) @$$

$$E = f(I_B) @$$

$$I = f(I_B) @$$

$$I = f(T_B) @$$

~ Синхронды машинаның роторында орналасқан қоздыру орамдары ... қосылады

@тұрақты ток көзіне

@бір фазалы синусоидалы ток көзіне

@төртполюстікке

@үш фазалы коректендіру көзіне

@тиристорға

~ Егер еkipолюсті синхронды машинаның айналу жылдамдығы 3000 об/мин, онда ротордың қалыпты

жылдамдығы

@3000 об/мин

@2940 об/мин

@2000 об/мин

@1000 об/мин

@1500 об/мин

~ Гидрогенератор бұл - ...

@синхронды айқын полюсті генератор

@асинхронды генератор

@тұрақты ток генераторы

@синхронды айқын полюсті генератор



Кафедра Технологии фармацевтического производства

@асинхронды айқын полюсті емес генератор

~ Синхронды машинаның магнит өрісінің айналу жылдамдығы келесі қатынаспен анықталады

$$n_0 = \frac{60f}{p} @$$

$$n_0 = 60fp @$$

$$n_0 = n_s + n @$$

$$n_0 = \frac{fp}{60} @$$

$$n_0 = 60n_s + n @$$

~ Синхронды қозғалтқыштың статорының айналмалы магнит өрісі келесі шарттарды орындағанда құрылады

@статордың үш орамдары бір-бірімен  $120^\circ$  ығысқан және синусойдалы ток үш фазалы желісіне қосылған

@статордың үш орамдары бір-бірімен  $120^\circ$  ығысқан және тұрақты ток желісіне қосылған

@бір фана статорлық орамы бар, ол бір фазалық айнымалы ток желісіне қосылған

@статор орамы тұрақты ток тізбегіне қосылған, ал ротор орамы үш фазалы желіге қосылған

@бір фазалы айнымалы ток желісіне қосылған екі статорлық орамдары бар

~ Синхронды машинаның роторының қоздыру орамдарына тұрақты кернеуді келтіру үшін колданылады...

@екі түйіспелі сақиналар

@пластинарадан жинақталған коллектор

@үш түйіспелі сақина

@жартылай сақина

@екі қысқыш

~ Синхронды машинаның қозғалтқыш режимінде статор ... қосылады

@үш фазалы қоректендіру көзіне

@бір фазалы тік бұрышты импульсті қоректендіру көзіне

@бір фазалы синусойдалы ток қоректендіру көзіне

@тұрақты ток қоректендіру көзіне

@бір фазалы үшкір бұрышты импульсті қоректендіру көзіне

~ Суретте ... ротордың көлденең қимасы көрсетілген



@айқын полюсті емес синхронды қозғалтқыштың

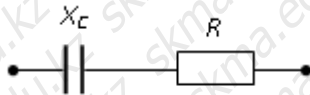
@асинхронды қозғалтқыштың

@айқын полюсті синхронды қозғалтқыштың

@тұрақты ток қозғалтқышының

@үш полюсті синхронды қозғалтқыштың

~Келтірілген синусойдалы ток тізбегіндегі кернеу мен токтың арасындағы ығысу бұрышы  $\varphi$  анықталады



$$\varphi = \arctg \frac{-X_c}{R} @$$

$$\varphi = X_c / R @$$



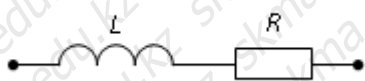
Кафедра Технологии фармацевтического производства

$$\varphi = \arctg \frac{R}{X_C} @$$

$$\varphi = -R/X_C @$$

$$\varphi = \arctg \frac{R^3}{X_C} @$$

~ Келтірілген тізбектің толық кедергісі  $Z$  ... анықталады



$$Z = \sqrt{R^2 + (\omega L)^2} @$$

$$Z = \sqrt{R^2 + L^2} @$$

$$Z = R + \omega L @$$

$$Z = R + L @$$

$$Z = R^2 + \omega L^2 @$$

~ Индуктивтілік кедергі  $X_L$  есептелінеді

$$X_L = \omega L @$$

$$X_L = 1/\omega C @$$

$$X_L = 1/\omega C @$$

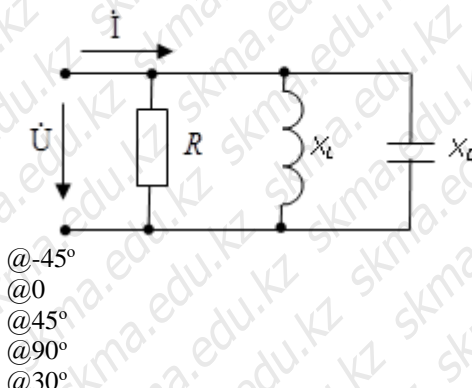
$$X_L = \omega C @$$

$$X_L = 5/\omega L @$$

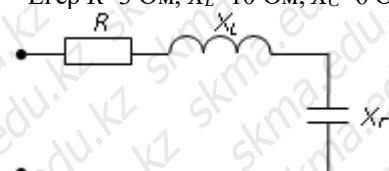
4. . (2) межелік бақылау тапсырмалары (силлабустарда көрсетілген тест тапсырмалары, билеттер және т. б. нысандары – тақырыптық жоспарларда және межелік бақылау нысанында)

5. Аралық атестаттауга арналған тест тапсырмалары

~ Егер  $R=X_L=2X_C$ , тізбектің кірісіндегі ток пен кернеудің арасындағы фазалық ығысу бұрышы ... тең болады



~ Егер  $R=3$  Ом,  $X_L=10$  Ом,  $X_C=6$  Ом, тізбектің толық кедергісі  $Z$



- @5 Ом
- @3Ом
- @7 Ом
- @19 Ом
- @50 Ом



Кафедра Технологии фармацевтического производства

~ Келтірілген тізбектің толық кедергісі  $Z$  ... анықталады



$$Z = \sqrt{R^2 + (1/\omega C)^2} @$$

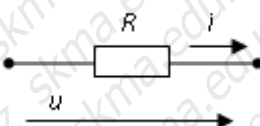
$$Z = R + C @$$

$$Z = \sqrt{R^2 + C^2} @$$

$$Z = R - 1/\omega C @$$

$$Z = R - 12/\omega C @$$

~ Токтың амплитудалық мәні  $i(t)$  кернеуде  $u(t) = 100 \sin(314t + \pi/4)$  В және  $R$  кедергі 50 Ом болғанда ... тен болады



$$@2A$$

$$@100 A$$

$$@5000 A$$

$$@1 A$$

$$@3000A$$

~ Трансформатор орамдарында құрылғынын ЭКК шамасы .. тәуелді болмайды

@өзекшे болатының маркасына

@желідегі ток жиілігіне

@магнит өрісінің амплитудасына

@катушкадағы орамдар санына

@катушка құрылымына

~ Бос жүріс режимінде трансформатордың бірінші және екінші орамдарының қысықштарында кернеулердің катынасы жуықтап тен болады

@орамдар санының катынасына

@шаширанды магнит ағындарының катынастарына

@қалыпты режимдегі трансформатордың бірінші және екінші орамдарындағы токтарының катынасына

@трансформатордың кірісі мен шығысындағы қуаттар катынасына

@бірінші және екінші орамдардағы кедергілер катынасына

~ Трансформатор ... түрлендіруге арналмаған

@бір шамадағы тұракты кернеуді екінші шамадағы кернеуге

@ бір шамадағы айнымалы токты екінші шамадағы айнымалы токқа

@бір кернеудегі электр энергиясын екінші кернеудегі электр энергиясына

@бір электрлік тізбекті екінші электрлік тізбектен оқшаулауга

@бір жиілікті электр энергиясын екінші жиіліктегі электр энергиясынан

~ Үш фазалы төмендеткіш трансформатордың щитында  $\Delta / Y$  көрсетілген, онда орамдары келесі сұлба бойынша жалғанған

@бірінші орамдары үшбұрыш, ал екінші орамдары - жұлдызша

@төменгі кернеу орамдары үшбұрыш, ал жоғары кернеу орамдары - жұлдызша

@ бірінші орамдары жұлдызша, ал екіншісі - үшбұрыш

@ жоғары кернеу орамдары тізбектей жалғанған, төменгі кернеу орамдары – параллель

@ бірінші орамдары жұлдызша жалғанағна, ал екіншісі – үшбұрыш

~ Трансформатордың бірінші орамы  $U_1=1\text{ kV}$  жәлі кернеүіне қосылған. Екінші орамдары  $U_2$  кернеу 250 В-ка тен. Трансформациялау коэффициенті ... тен болады

$$@4$$

$$@4,17$$

$$@4,35$$

$$@3,85$$



@5,1

- ~ Трансформаторлар айнымалы ток тізбегінде ... түрлендіруге арналған
- @ток пен кернеудің бір параметріндегі электр энергиясын осы шамалардың басқа параметріндегі электр энергиясына
- @электр энергиясын жарық энергиясына
- @электр энергиясын механикалық энергиясына
- @электр энергиясын жылу энергиясына
- @жылуды электр энергиясына
- ~ Егер  $w_1$  – бірінші орамдағы өткізгіштер саны, а  $w_2$  – екінші орамдағы өткізгіштер саны, онда бір фазалы трансформатор төмендеткіш болады, яғни ...
  - @ $w_1 > w_2$
  - @ $w_1 + w_2 = 0$
  - @ $w_1 = w_2$
  - @ $w_1 < w_2$
  - @ $w_1/w_2 = 0$
- ~ Трансформатордың жұмыс істеу принципінегізіне ... жатады
- @электр магниттік индукция заны
- @Ампер заны
- @Ленц ережесі
- @Джоуль – Ленц заны
- @Кирхгофтың екінші заны
- ~ Трансформатор магниттік өзекшесін ... үшін электр техникалық болаттан жасайды
- @орамдар арасындағы магниттік байланысты күшету
- @құрылымның қаттылығын арттыру
- @орамдар арасындағы сымдылық байланысты төмендету
- @жинаудың онтайлығы
- @орамдар арасындағы сымдылық байланысты күшету
- ~ Трансформаторлар ... үшін қажет
  - @айнымалы ток электр энергиясын тиімді тасымалдау және тарату
  - @жүктемедегі кернеуді тұрактандыру
  - @жүктемедегі токты тұрактандыру
  - @куат коэффициентін арттыру
  - @сымдардағы жүктемені арттыру
- ~ Үш фазалы тізбекте «жұлдызышы – жұлдызыша бейтарап сымымен» жалғанған сұлбада симметриялық жүктемеде бейтарап сымдағы ток ... тен болады

$$\dot{I}_N = 0 @$$

$$\dot{I}_N = \dot{I}_a + \dot{I}_b @$$

$$\dot{I}_N = \dot{I}_a + \dot{I}_b + \dot{I}_c \neq 0 @$$

$$\dot{I}_N = \dot{I}_a + \dot{I}_c @$$

$$\dot{I}_N = \dot{I}_a + \dot{I}_p @$$

- ~ Үш фазалы тізбекте «жұлдызышы – жұлдызыша бейтарап сымымен» жалғанған сұлбада симметриялық жүктемеде бейтарап сымдағы токты ... формуласын аныктайды

$$\dot{I}_N = \dot{I}_a + \dot{I}_b + \dot{I}_c @$$

$$\dot{I}_N = \dot{I}_a + \dot{I}_b @$$

$$\dot{I}_N = \dot{I}_b + \dot{I}_c @$$

$$\dot{I}_N = \dot{I}_a + \dot{I}_p @$$

$$\dot{I}_N = \dot{I}_a + \dot{I}_c @$$

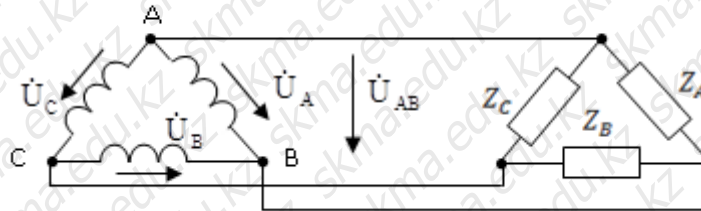
- ~ Үш фазалы тізбекте жүктеме «жұлдызыша» сұлбамен жалғанған, фазалық кернеу 380 В, ал сзызықтық кернеу ... тен болады
- @380 В



Кафедра Технологии фармацевтического производства

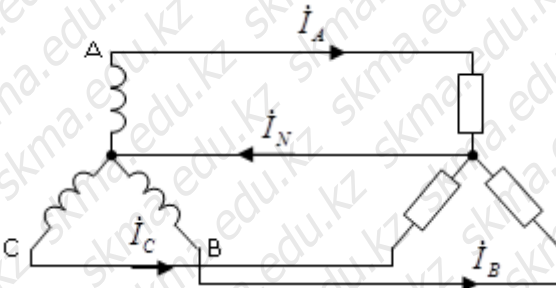
@660 В  
@127 В  
@220 В  
@125В

~ Симметриялы үш фазалы тізбекте сызықтық және фазалық көрнекілер арасындағы катынас келесідей болады



$$\begin{aligned}U_{AB} &= U_A @ \\U_{AB} &> U_A @ \\U_{AB} &< U_A @ \\\sqrt{3}U_{AB} &= U_A @ \\@U_c &> U_{AB}\end{aligned}$$

~ Егер токтар  $I_A$ ,  $I_C$ ,  $I_N$  белгілі болса, онда В фазадағы ток .. болады

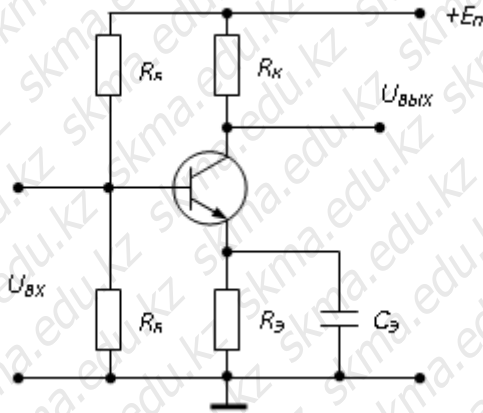


$$\begin{aligned}\dot{I}_B &= \dot{I}_N - \dot{I}_A - \dot{I}_C @ \\I_B &= I_A + I_C - I_N @ \\I_B &= I_A + I_N - I_C @ \\I_B &= I_A - I_C - I_N @ \\I_B &= I_A / I_C / I_N @\end{aligned}$$

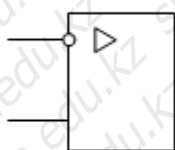
~ Қүштейткіштерде қолданылмайды  
@диодты тиристорлар  
@өрістік транзисторлар  
@биполярлық транзисторлар  
@интегральды микросхемалар  
@қүштейткіш каскадтар  
~ Суретте ... сұлбасы келтірілген



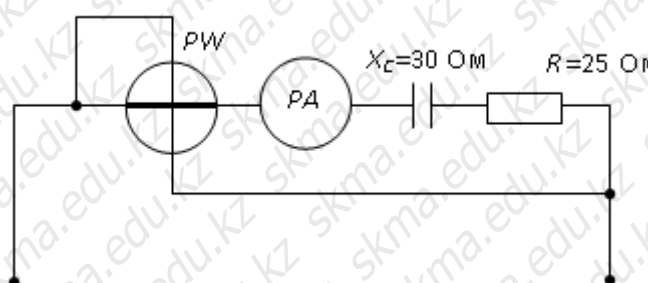
Кафедра Технологии фармацевтического производства



- @жалпы әммиторы бар күшейткіш
- @бір жартылай периодты түзеткіш
- @көпірлі түзеткіш
- @кернеу белгіш
- @транзисторлы каскад
- ~ Суретте ... шартты-графикалық белгісі көрсетілген



- @операциялық күшейткіш
- @көпірлі түзеткішті сұлба
- @кернеу белгіш
- @бір жартылай периодты түзеткіш
- @электронды кілт
- ~ Салыстырмалы қателік дегеніміз...
- @абсолюттік қателіктің пайыздық нақты мәннің шамасына қатынасы
- @прибор көрсеткіші мен өлшенетін шаманың нақты мәнінен айырмашылығы
- @абсолюттік қателіктің пайыздық түрде нормаланған прибор көрсеткішіне қатынасы
- @өлшенетін шаманың мәнінің прибор шкаласының шекті мәніне қатынасы
- @прибордың шекті мәні мен өлшенетін шаманың нақты мәнінен қатынасы
- ~ Егер токтың өлшенген шамасы  $I_u = 1,9A$ , токтың нақты мәні  $I_d = 1,8A$ , онда салыстырмалы қателік ...
- тән болады
- @5,6%
- @10%
- @-0,1%
- @0,1%
- @0,18%
- ~ Егер өлшенетін шаманың нақты мәніне әсер ететін амперметр 2А көрсетсе, онда ваттметр көрсеткіш...

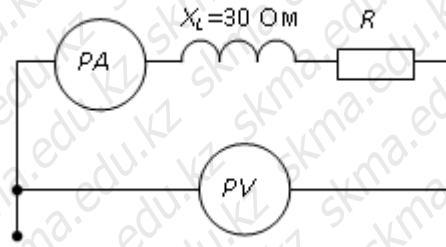




Кафедра Технологии фармацевтического производства

- @100 Вт
- @110 Вт
- @220 Вт
- @120 Вт
- @150 Вт

~ Егер амперметр 4 A көрсетсе, ал вольтметр 200 В, онда  $R$  ... тең болады

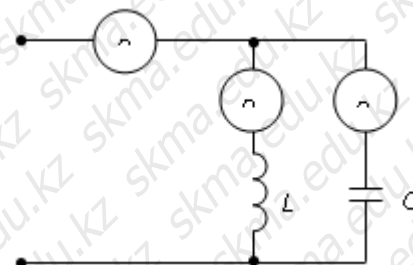


- @40 Ом
- @50 Ом
- @200 Ом
- @30 Ом
- @30 кОм

~ Синусоидалы ток тізбегінде электр магниттік жүйедегі амперметр 0,5 А, сонда бұл токтың  $I_m$  амплитудасы...

- @0,7 А
- @0,5 А
- @0,9 А
- @0,33 А
- @0,28 А

~ Сұлбадағы амперметрлер көрсеткіші:  $I_2 = 3$  А,  $I_3 = 4$  А. Ал амперметр  $A_1$  көрсеткіші...



- @1 А
- @5 А
- @3,5 А
- @7 А
- @100 А

~ Өлшеудің абсолюттік қателік формуласы тәмендегідей, мұндағы  $x_u$  – өлшенген шама,  $x_d$  – нақты шама

$$\Delta = x_u - x_d @$$

$$\Delta = \frac{x_d}{x_u} \times 100\% @$$

$$\Delta = x_d - x_u @$$

$$\Delta = x_u \times x_d @$$

$$\Delta = x_d / x_u @$$

~ Электрлік өлшеу приборының дәлдік класын анықтайтын формула ...

$$k = \frac{\Delta a}{a_n} \times 100\% @$$



Кафедра Технологии фармацевтического производства

$$k = \frac{\Delta a \cdot a_n}{100\%} @$$

$$k = \frac{a_n}{\Delta a} 100\% @$$

$$k = \frac{0,5 \cdot \Delta a}{a_n} 100\% @$$

$$k = \frac{5 \cdot \Delta a}{a_n} 100\% @$$

~ Прибордын абсолюттік қателігі дәлдік класына байланысты төмөндегі формуламен анықталады

$$\Delta a = \pm k \frac{a_n}{100} @$$

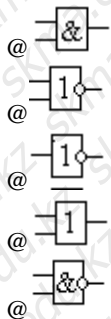
$$\Delta a = \pm k \frac{a_n}{10} @$$

$$\Delta a = k \frac{a_n}{100} @$$

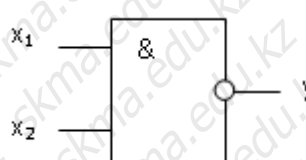
$$\Delta a = \pm L \frac{a_n}{100} @$$

$$\Delta a = \pm F \frac{a_n}{100} @$$

~ «Конъюнкция» операцияны орындаудын схемасын көрсетіңіз



~ Суретте логикалық операцияны орындаудын элементтің шартты белгілері көрсетілген



~ Шеффер функциясы (ЖӘНЕ-ЕМЕС)

~ көбейту (ЖӘНЕ)

~ инверсия (ЕМЕС)

~ косу (НЕМЕСЕ)

~ логикалық бөлу

~ Келтірілген анық кесте логикалық операцияны орындаудын элементке сәйкес келеді...

X	Y
1	0
0	1



Кафедра Технологии фармацевтического производства

@инверсия (ЕМЕС)

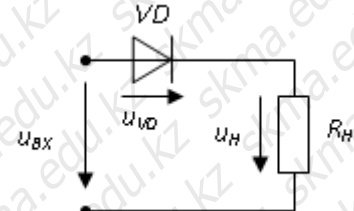
@көбейту (ЖӘНЕ)

@Пирс стрелкасы (НЕМЕСЕ-ЕМЕС)

@косу (НЕМЕСЕ)

@ЖӘНЕ-ЕМЕС

~ Диодтағы кернеуге сәйкес төмөндегі тұжырымдама ... дұрыс болады



@диодтағы кернеудін максималь мәні кіріс кернеуінің амплитудалық мәнінің жартысына тең

@диодтағы кернеудін максималь мәні кіріс кернеуінің амплитудалық мәнінің жартысына тең

@ диодта кернеу жок

@диодтағы кернеудін максималь мәні резистор кедергісіне байланысты

@ резисторда кернеу жок

~ Жартылай өткізгішті стабилитрон – бұл жартылай өткізгішті диод, оның электрлік тесілу аймагындағы кернеу токқа шамалы байланысты және ... қызмет етеді

@кернеуді тұрақтандыру

@электр магнитті өрістердің болуын индикациялау

@айнымалы кернеу генерациясы

@ кернеуді күштейту

@ қуатты күштейту

~ Суретте ... шартты-графикалық белгісі көрсетілген



@ түзеткіш диод

@биполярлық транзистор

@тиристор

@өрістік транзистор

@фотодиод

~ Суретте ... шартты-графикалық белгісі көрсетілген



@тиристор

@варикап

@стабилитрон

@фотодиод

@светодиод

~ Суретте ... шартты-графикалық белгісі көрсетілген



@стабилитрон

@түзеткіш диод

@тиристор

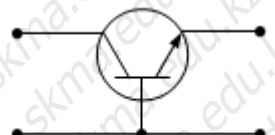
@биполярлық транзистор

@фотодиод

~ Суретте транзистордың жалпы (-им) ... қосу сұлбасы берілген

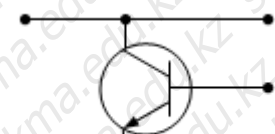


Кафедра Технологии фармацевтического производства



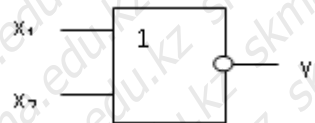
- @базамен
- @коллектормен
- @эмиттермен
- @жермен
- @кернеумен

~ Суретте транзистордың жалпы (-им) ... косу сұлбасы берілген



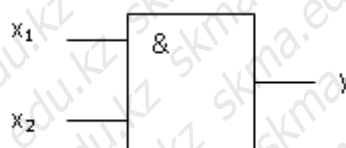
- @коллектормен
- @базмен
- @эмиттермен
- @жермен
- @кернеумен

~ Суретте логикалық операцияны орындағайтын элементтің шартты белгілері көрсетілген



- @Пирс стрелкасы (НЕМЕСЕ-ЕМЕС)
- @көбейту (ЖӘНЕ)
- @косу (НЕМЕСЕ)
- @инверсия (ЕМЕС)
- @НЕМЕСЕ-ЕМЕС

~ Суретте логикалық операцияны орындағайтын элементтің шартты белгілері көрсетілген

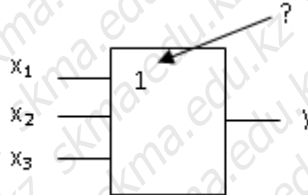


- @көбейту (ЖӘНЕ)
  - @инверсия (ЕМЕС)
  - @Пирс стрелкасы (НЕМЕСЕ-ЕМЕС)
  - @косу (НЕМЕСЕ)
  - @логикалық ЖӘНЕ-ЕМЕС
- ~ Биполярлық транзисторларда орта кабатты .. атайды
- @база
  - @жерлендіру
  - @катод
  - @анод
  - @чип

~ Берілген белгі қондырғының логикалық операцияны орындағыныны көрсетеді



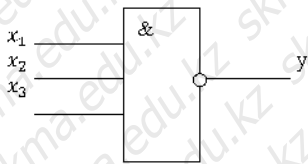
Кафедра Технологии фармацевтического производства



- @қосу (НЕМЕСЕ)
- @көбейту (ЖӘНЕ)
- @инверсия (ЕМЕС)
- @Пирс стрелкасы (НЕМЕСЕ-ЕМЕС)
- @бөлу
- ~ Суретте ... күрылымы көрсетілген

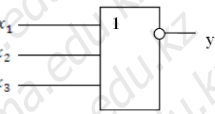


- @түзеткіш диод
- @өрісті транзистор
- @биполярлы транзистор
- @тиристор
- @кедергілер
- ~ 3 ЖӘНЕ — ЕМЕС логикалық элемент (....) формуламен жұмыс істейді



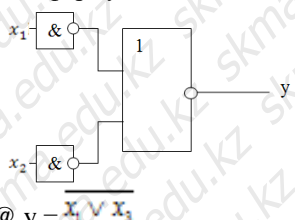
- @ $y = \overline{x_1 x_2 x_3}$
- @ $y = \overline{x_1} \overline{x_2} \overline{x_3}$
- @ $y = \overline{x_1} \overline{x_3} x_3$
- @ $y = \overline{x_1} x_2 \overline{x_1}$
- @ $y = \overline{x_1} \overline{x_2} x_1$

- ~ 3 ЖӘНЕ — ЕМЕС логикалық элемент (....) формуламен жұмыс істейді



- @ $y = \overline{x_1 + x_2 + x_3}$
- @ $y = \overline{x_1} + x_2$
- @ $y = \overline{x_1} + x$
- @ $y = \overline{x_2} + x$
- @ $y = \overline{x_1} + \overline{x_2} + x_3$

- ~ .... формуламен логикалық жұмыс істейді ...



$$@ y = \overline{x_1} \vee x_2$$



Кафедра Технологии фармацевтического производства

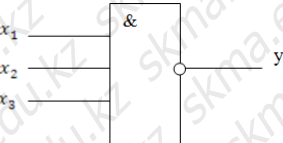
@  $y = \underline{x_1}x_2$

@  $y = \overline{x_1}\underline{x_2}$

@  $y = \underline{x_1} \vee \underline{x_2}$

@  $y = \underline{x_1} \& \underline{x_2}$

~ Элемент ..... схемада көрсетілген



@ 3ЖӘНЕ — ЕМЕС

@ЖӘНЕ — ЗЕМЕС

@ НЕМЕСЕ — ЕМЕС

@ 3 ЖӘНЕ

@3 ЖӘНЕ-НЕМЕСЕ

~Үш фазалы тізбектегі толық қуаттың белгісі

@S

@C

@Q

@W

.

$\dot{S}$  @

~Реактивті қуаттың белгісі

@Q

@q

.

$\dot{Q}$  @

@W

@P

~Синусоидалы кернеудің лездік мәнінің белгісі

@Q

@q

.

$\dot{Q}$  @

@W

@P

~Үш фазалы генератордың қозгалмайтын белілігін .....деп атайды.

@статор

@ротор

@мотор

@өзекше

@орама

~Үш фазалы генератордың айналмалы белілігін .....деп атайды

@ ротор

@статор

@мотор

@өзекше

@орама

~ Трансформаторларда не үшін ауа санылауларын минималды түрге келтіреді:

@ бос жүріс тоғының магнитті құрамдаушысын азайту үшін

@ трансформаторда магниттік шуды азайту үшін

@ өзекшениң массасын арттыру үшін

@ өзекшениң механикалық беріктілігін арттыру үшін

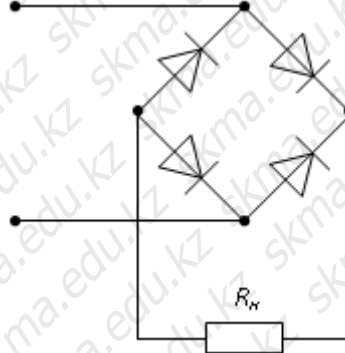
@ трансформаторда тербелісті азайту үшін

~ Трансформатордың өзекшесін электротехникалық болаттан жасау себебі

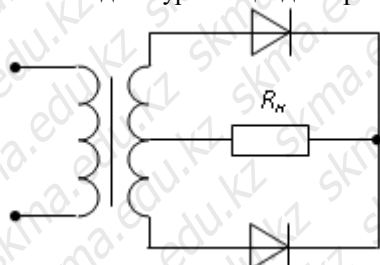


Кафедра Технологии фармацевтического производства

- @ бос жүріс тогын азайту үшін
- @ бос жүріс тогының магнитті құрамдаушысын азайту үшін
- @ бос жүріс тогының активті құрамдаушысын азайту үшін
- @ коррозиялық беріктілігін арттыру үшін
- @ қысқа түйікталу тогын азайту үшін
  - ~ Трансформатордың жұмыс істеу принципі электротехникиның қандай заныңдылығына негізделген
- @ электромагнитті индукция заныңдылығына
- @ электромагнитті құштердің заныңдылығына
- @ Ом занына
- @ Кирхгоффтың 1-ші занына
- @ Кирхгоффтың 2-ші занына
  - ~ Трансформатор нені түрлендіреді
- @ кернеу мәнін
- @ ток мәнін
- @ кедергі мәнін
- @ жиіліктің мәнін
- @ бұрыштық жылдамдықтың мәнін
  - ~ Өлшегіш кернеу трансформаторы қандай режимде жұмыс істейді
- @ бос жүріс мәніне жақын режимде
- @ бос жүріс режимінде
- @ қысқа түйікталу режимінде
- @ номиналды режимде
- @ генераторлы режимде
  - ~ Егер бірінші орамадағы ток азайса, трансформатор жүктемесі:
- @ азаяды
- @ артады
- @ бірқалыпты болады
- @ кедергі жүктемесі нөлге тең болады
- @ бір сарынды өзгереді
- ~ Тәмендегі суретте қандай түзеткіштің сұлбасы келтірілген



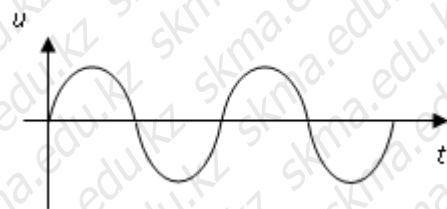
- @ көпірлі, екінші реттік жартылай периодты
- @ жартылай периодты
- @ трансформатор орамасының ортағы нүктесінің шығысымен жартылай периодты
- @ үш фазалы жартылай периодты
- @ екі фазалы жартылай периодты
- ~ Тәмендегі суретте қандай түзеткіштің сұлбасы келтірілген



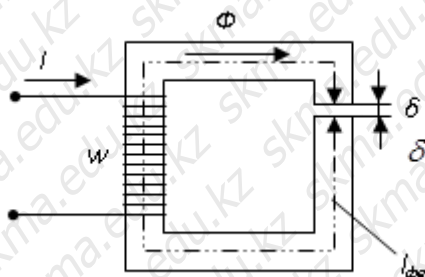


Кафедра Технологии фармацевтического производства

- @ трансформатор орамасының ортаңғы нүктесінің шығысымен екінші реттік жартылай периодты
- @ жартылай периодты
- @ трансформатор орамасының ортаңғы нүктесінің шығысымен периодты
- @ үш фазалы жартылай периодты
- @ екі фазалы жартылай периодты
  - ~ Екінші реттік коректендіргіштерде түзеткіштер сұлбасының негізгі тағайындалымы
  - @ жүктемедегі шығыс кернеуін түзету
  - @ жүктемедегі кернеуді реттеу
  - @ жүктемедегі пульсация коэффициентін азайту
  - @ жүктемедегі кернеуді тұрақтандыру
  - @ жүктемедегі тоқты тұрақтандыру
  - ~ Екінші реттік коректендіргіштерде параметрлі кернеу тұрақтандырылышының негізгі тағайындалымы:
  - @ жүктемедегі кернеуді тұрақтандыру
  - @ жүктемедегі кернеуді реттеу
  - @ жүктемедегі пульсация коэффициентін азайту
  - @ жүктемедегі тоқты тұрақтандыру
  - @ жүктемедегі қуатты тұрақтандыру
  - ~ Төмendetі суретте қандай құрылғының кіріс және шығыс кернеуінің уақыт бойынша диаграммасы келтірілген



- @ көпірлі, екінші реттік жартылай түзеткіш
- @ бессендеткіш сүзгі
- @ үш фазалы түзеткіш
- @ кернеу тұрақтандырылышы
- @ үш фазалы стабилитрон
- ~ Магнитті тізбекке бойлай келтірілген МҚҚ сұлбасы төмendenде келтірілген.

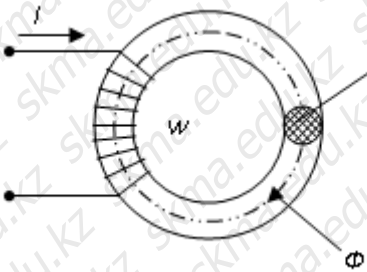


- @  $Iw = H_{\text{феп}} l_{\text{феп}} + H_{\delta} \delta$
- @  $Iw = B_{\text{феп}} l_{\text{феп}} + B_{\delta} \delta$
- @  $Iw = H_{\text{феп}} / l_{\text{феп}} + H_{\delta} / \delta$
- @  $Iw = \Phi l_{\text{феп}} + \Phi_{\delta} \delta$
- @  $2Iw = \Phi l_{\text{феп}} + \Phi_{\delta} \delta$

~ Егер өзгертілмеген магнит ағыны жағдайында магнит өткізгішінің көлденен қимасының ауданын S арттыратын болсақ магниттік индукция В қалай өзгереді.



Кафедра Технологии фармацевтического производства



@ азаяды

@ өзгермейді

@ артады

@ мәліметтер толық берілмеген

@ квадратты түрде өзгереді

~ Магниттік ағын барлық қимада бірдей болса магниттік тізбек қалай аталады

@ симметриялы

@ симметриялы емес

@ тармақталған

@ тармақталмаған

@ тұйық

~ Магниттік өткізгіштігін мәні  $\mu_a$  нені сипаттайды

@ магниттік өрісті

@ электростатикалық өрісті

@ электродинамикалық өрісті

@ жылу өрісін

@ электромагниттік өрісті

~ Егер тізбекте кедергілер  $R_1=20 \text{ Ом}$ ,  $R_2=30 \text{ Ом}$ , ЭКК  $E=120 \text{ В}$  және тізбектің жалпы қуаты  $P=120 \text{ Вт}$  болса, екінші кедергінің қуаты неге тең  $P_2=?$

@ 30 Вт

@ 125 ВТ

@ 25 Вт

@ 80 Вт

@ 100 Вт

~ Тізбектегі кедергілер  $R_1=10 \text{ Ом}$ ,  $R_2=20 \text{ Ом}$ , кернеу  $U=100 \text{ В}$  және тізбектің жалпы қуаты  $P=200 \text{ Вт}$ , екінші кедергінің қуаты неге тең  $P_2=?$

@ 80 Вт

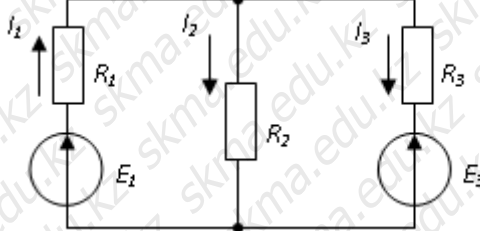
@ 30 ВТ

@ 25 Вт

@ 125 Вт

@ 150 Вт

~ Электр тізбегіндегі қуаттар тенгерімділігін төмен көрсетілген сұлбаға негізделіп аныктаныз



$$E_1 I_1 - E_3 I_3 = R_1 I_1^2 + R_2 I_2^2 + R_3 I_3^2$$

$$E_1 I_1 + E_3 I_3 = R_1 I_1^2 + R_2 I_2^2 + R_3 I_3^2$$

$$E_1 I_1 - E_3 I_3 = R_1 I_1^2 - R_2 I_2^2 + R_3 I_3^2$$

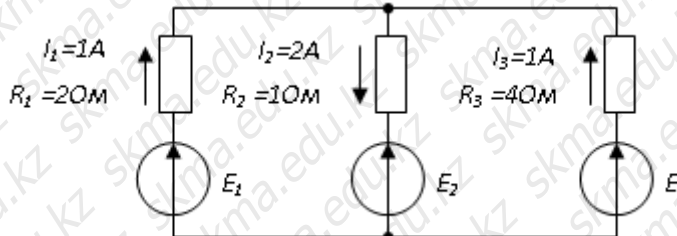
$$-E_1 I_1 + E_3 I_3 = R_1 I_1^2 + R_2 I_2^2 + R_3 I_3^2$$

$$-E_1 I_1 - E_3 I_3 = R_1 I_1^2 + R_2 I_2^2 + R_3 I_3^2$$



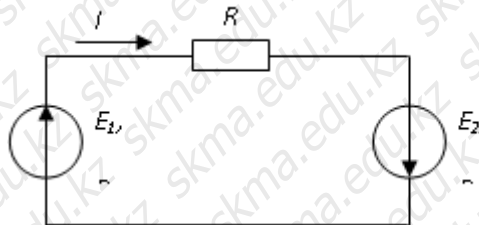
Кафедра Технологии фармацевтического производства

~ Егер төмендегі тізбекте ток және кернеу мәндері белгілі болсан, онда тұтынылатын қуат неге тең болады



- @ 20 Вт
- @ 8 Вт
- @ 2 Вт
- @ 10 Вт
- @ 25 Вт

~ Төмендегі суретте электр тізбегі келтірліген. Қуаттар тенгерімділігі сипаттаңыз.

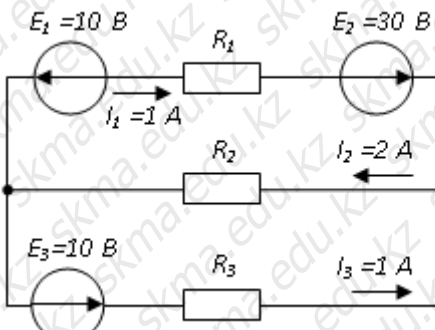


- @  $E_1I + E_2I = I^2R_{01} + I^2R_{02} + I^2R$
- @  $E_1I + E_2I = I^2R$
- @  $-E_1I + E_2I = I^2R_{01} + I^2R_{02} + I^2R$
- @  $E_1I - E_2I = I^2R_{01} + I^2R_{02} + I^2R$
- @  $-E_1I - E_2I = I^2R_{01} + I^2R_{02} + I^2R$

~ Төмендегі суретте келтірліген электр тізбегіне негізделе отырып ішкі кедергімен бөлінеті  $R_0$  қуатты  $P_0$  анықтаңыз

- @  $P_0 = E^2R_0 / (R+R_0)^2$
- @  $P_0 = E^2/R_0$
- @  $P_0 = E^2R / (R+R_0)^2$
- @  $P_0 = E^2R_0 / (R-R_0)^2$
- @  $P_0 = ER_0 / (R-R_0)^2$

~ Төменде келтірілген суретте тармақтағы тоқтар мен ЭКК мәндері белгілі болса, қорек көзімен өндірілетін қуаттың мәні неге тең

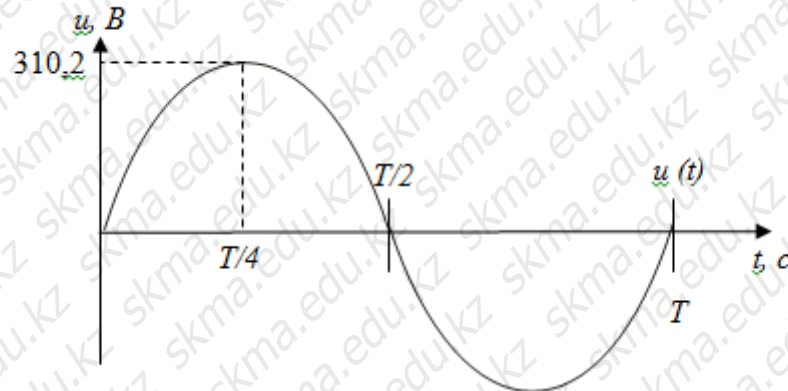


- @ 40 Вт
- @ 20 Вт
- @ 30 Вт
- @ 25 Вт
- @ 60 Вт

~ Кернеудін әрекеттік мәні



Кафедра Технологии фармацевтического производства



- @ 220 В
- @ 310, 2 В
- @ 110 В
- @ 437 В
- @ 380 В

~ Диэлектрик арқылы ажыратылған кез-келген формадағы екі өткізгіштен тұратын /құрылғы

- @ конденсатор
- @ корек көзі
- @ резисторлар
- @ реостаттар
- @ электреттер



құрылғы

- @ резистор
- @ конденсатор
- @ реостат
- @ потенциометр
- @ амперметр

~ Қуаты 100 Вт, кернеуі 220 В-ты құрайтын электр шамы сымының кедергісін анықтаңыз

- @ 484 Ом
- @ 570 Ом
- @ 523 Ом
- @ 446 Ом
- @ 625 Ом

~ Жұмыстың шапшаңдығын сипаттайтын физикалық шама

- @ қуат
- @ кернеу
- @ жұмыс
- @ кедергі
- @ электр энергиясы

~ Сыртқы электр өрісі алғыншып тасталған соң, өз поляризациясын ұзақ уақыт сақтайтын диэлектриктер

- @ электреттер
- @ сегентоэлектриктер
- @ потенциалдар
- @ пьезоэлектрикалық эффект
- @ электр сыйымдылығы

~ Ағаш қыздыратын құрылғыда кернеу 220 В-тан 11 В-ка дейін түседі. Трансформатор құжатында «Тұтынылатын қуат-55 Вт, ПЭК-0,8» параметрлері көрсетілген. Трансформатордың бірінші және екінші орамасынан өтетін тоқты анықтаңыз.

@  $I_1 = 0,34 \text{ A}$ ;  $I_2 = 12 \text{ A}$



Кафедра Технологии фармацевтического производства

@  $I_1 = 4,4 \text{ A}$ ;  $I_2 = 1,4 \text{ A}$

@  $I_1 = 5,34 \text{ A}$ ;  $I_2 = 1 \text{ A}$

@  $I_1 = 0,25 \text{ A}$ ;  $I_2 = 4 \text{ A}$

@  $I_1 = 0,45 \text{ A}$ ;  $I_2 = 1,4 \text{ A}$

~ Егер синусоидалы кернеудің жиілігін f екі ессе арттыраса  $u = U_m \sin(2\pi ft + \psi)$  жағдайында  $U_m$  және  $\psi$  өзгеріссіз қалса кернеудің әрекеттік мәні неге тең болады

@ өзгермейді

@  $\sqrt{2}$  есеге артады

@  $\sqrt{2}$  екі есеге кемиди

@ 2 есеге артады

@ 2 есеге кемиді

~ Трансформатор орамасына келтірілген ЭКК тәуелсіз

@ болат өзекшесінің маркасына

@ тораптағы тоқ жиілігіне

@ магнитті өрістің амплитудасына

@ катушкадағы орамалар санына

@ солын амплитудасына

~ Егер бірдей құаттағы трансформаторлардың қысқа түйікталу кезіндегі кернеулері сәйкесінше

$U_{K1} = 7,5\%$  и  $U_{K2} = 12\%$  кұраса, онда

@ бірінші трансформатордың сыртқы сипаттамасының беріктілігі едәуір жоғары

@ олардың сыртқы сипаттамасын салыстыру үшін мәліметтер жеткіліксіз

@ бірінші трансформатордың сыртқы сипаттамасының беріктілігі төмендеу

@ сыртқы сипаттамалары бірдей

@ ішкі сипаттамалары бірдей

~ Егер үш фазалы тәмendetкіш трансформатордың калқаншасында  $\Delta/Y$  белгіленген болса, оның орамдары тәмendetкідей сұлба бойынша жалғанған

@ бірінші реттік орамалары үшбұрышша түрінде, ал екінші реттік орамалары жүлдyzша түрінде жалғанған

@ кернеуді тәмendetкіш жағында орамалар саны үшбұрышша түрінде, ал жоғарылатқыш жағында жүлдyzша түрінде жалғанған

@ бірінші реттік орамалары жүлдyzша түрінде, ал екінші орамалары үшбұрышша түрінде жалғанған

@ кернеуді жоғарылатқыш жағындағы орамалар тізбектей, ал тәmendetkіш жағындағы орамалар паралельді түрде жалғанған

@ кернеуді жоғарылатқыш жағындағы орамалар паралельді, ал тәmendetkіш жағындағы орамалар паралельді түрде жалғанған

~ Бір фазалы трансформатордың кернеуі 220 В және 44 В-ке тең екі орамнан тұрады. Жоғарылатқыш кернеу жағындағы орамның тоғы 10 А, ал тәmendetkіш жағындағы тоқ неге тең болады?

@ 50

@ 25

@ 2

@ 10

@ 5

~ Тұрмыстық тұтынушыларды электр энергиясымен қоректендіруде қандай трансформаторлар қолданылады

@ күштік

@ өлшегіш

@ дәнекерлеуші

@ автотрансформаторлар

@ электронды трансформаторлар

~ Тоқ трансформаторының өлшегі орамасына қандай құрылғыны қосуға болмайды

@ амперметр

@ омметр

@ вольтметр

@ ваттметрдің тоқ орамаларын



Кафедра Технологии фармацевтического производства

@ ваттметр

~ Бір фазалы күштік трансформаторда кірісіндегі номиналы кернеу 6000 В-ке , ал шығысында 100 В-ке тен. Трансформация коэффициентін анықтаңыз.

@ 60

@ 0,016

@ 6

@ 600

@ 36

~ Трансформациялау коэффициентінің қандай мәнінде автотрансформаторларды қолданған жөн

@  $k > 2$

@  $k \leq 2$

@  $k > 1$

@ мәліметтер толық көлтірілмеген

@  $k < 1$

~ Барлық өзекшелер бірдей формаға, құрылымға және өлшемге ие, ал кез-келген өзекшеннің өзіндік орналасуы барлық ярма үшін бірдей магниттік жүйе

@ симметриялы магниттік жүйе

@ симметриялы емес магниттік жүйе

@ түзу сызықты магниттік жүйе

@ қеңістікті магниттік жүйе

@ тікелей магниттік жүйе

~ Тоқ және кернеу трансформаторларының мәні қандай режимге есептелінген

@ 1) бос жүріс 2) қысқа түйықталу

@ 1) қысқа түйықталу 2) бос режим

@ екеуі де қысқа түйықталу режимі үшін

@ екеуі де бос жүріс режимі үшін

@ мәліметтер толық берілмеген

~ Бір фазалы трансформатордың орамалар санын азайту бос жүріс кезіндегі тоқ мәніне қалай әсер етеді?

@ тоқ құші артады

@ тоқ құші өзгермейді

@ тоқ құші азаяды

@ қысқа түйықталу режимі орын алады

@ бос жүріс режимі орын алады

~ Өлшегіш кернеу және тоқ трансформаторы қандай режимде жұмыс істейді. Дұрыс емес жауапты қорсетініз

@ ТТ бос жүріс режимінде жұмыс істейді

@ КТ бос жүріс режимінде жұмыс істейді

@ ТТ қысқа түйықталу режимінде жұмыс істейді

@ КТ қысқа түйықталу режимінде жұмыс істейді

@ КТ трансформаторы генераторлы режимде жұмыс істейді

~ Тоқ трансформаторының екінші реттік тізбектегі үзілісі қандай жағдайға алып келеді

@ бос жүріс режиміне

@ қысқа түйықталу режиміне

@ кернеудің артуына

@ трансформатордың істен шығуына

@ тоқтың артуына

~ Қандай трансформатор түрлері шығыс қысқыштарындағы кернеудің бір сарынды өзгеруіне мүмкіндік береді

@ автотрансформаторлар

@ кернеу трансформаторы

@ тоқ трансформаторы

@ күштік трансформаторлары

@ электронды трансформаторлар

~ Трансформатордың қандай жұмыс істейу режимі трансформациялау коэффициентін анықтауға мүмкіндік береді

@ жүктеме режимі



- @ бос жүріс режимі
- @ қыска тұйықталу режимі
- @ асқын жүктеме режимі
- @ асқын кернеу режимі
- ~ Трансформаторлардың автотрансформаторлардан принципиалды айырмашылығы
- @ трансформациялау коэффициентін өзгерту мүмкіндігімен
- @ трансформация коэффициентінің аздығымен
- @ бірінші және екінші реттік тізбектің электрлік байланысы
- @ қуатымен
- @ бірінші және екінші реттік тізбектің магниттік байланысы
- ~ Асинхронды қозғалтқыштың магниттік өрісінің айналу жиілігі 1000 айн/мин. Ротордың айналу жиілігі 950 айн/мин. Үйкелісті анықтаңыз.
- @ 0,05
- @ 0,5
- @ 0,02
- @ 5
- @ 50
- ~ Асинхронды қозғалтқыштың роторының аналу жиілігін реттеудің қадай әдісі тиімді
- @ жиілікті реттегіш әдіс
- @ реостатты әдіс
- @ жұпты полюстер санын өзгерту арқылы реттеу
- @ барлық әдіс тиімді
- @ жылдамдықты әдіс
- ~ Асинхронды қозғалтқыштың іске қосылу кезінде қандай мақсатпен фазалы ротор орамалрының тізбегіне косымша кедергіні енгізеді
- @ бастапқы іске қосылу моментінің максималды мәнін алу үшін
- @ бастапқы іске қосылу моментінің минималды мәнін алу үшін
- @ орамалардың тістері мен доңғалақтарынан пайда болатын механикалық шығындарды азайту үшін
- @ электр қозғалтқышының ПЭК арттыру үшін
- @ бастапқы іске қосылу тоғының максималды мәнін алу үшін
- ~ Егер жұпты полюстер саны 1-ге, ал тоқ жиілігі 50 Гц-ке тең болса қыска тұйықталған асинхронды қозғалтқыштың статорының магниттік өрісінің жиілігін анықтаңыз
- @ 3000 айн/мин
- @ 1500 айн/мин
- @ 100 айн/мин
- @ 500 айн/мин
- @ 1250 айн/мин
- ~ Үш фазалы асинхронды қозғалтқыштың статорының магниттік өрісінің бағытын қалай өзгертуге болады
- @ үш фазаның екі фазасының кезектілігін ауыстыру арқылы
- @ барлық үш фазаның кезектілігін ауыстыру арқылы
- @ бір фазаның кезектілігін ауыстыру арқылы
- @ кол жеткізу мүмкін емес
- @ асинхронды қозғалтқышта фазалардың орнын ауыстыруға болмайды
- ~ Асинхронды қозғалтқыштың асқын жүктеме қабілеттілігі қалай анықталады
- @ максималды моменттің номиналды моментке қатынасы
- @ іске қосылу моментінің номиналды моментке қатынасы
- @ іске қосылу тоғының номиналды тоққа қатынасы
- @ номиналды тоқтың іске қосылу тоғына қатынасы
- @ минималды тоқтың іске қосылу тоғына қатынасы
- ~ Қозғалыссыз ротор кезіндегі асинхронды қозғалтқыштың механикалық сипаттамасы ( $S=1$ )
- @  $P=0$
- @  $P<0$
- @  $P>0$
- @ қозғалтқыштың білігіндегі қуатқа тәуелді емес
- @  $P>1$



Кафедра Технологии фармацевтического производства

~ Асинхронды қозғалтқыштың статорының магниттік орамасын неге электротехникалық болаттың оқшауланған табақшасынан жасайды

@ құйынды тоққа кететін шығынды азайту үшін

@ конструкциялық тұрғыдан

@ кедергін арттыру үшін

@ қайта магниттелуге кететін шығынды азайту үшін

@ құйынды тоққа кететін шығынды арттыру үшін

~ Асинхронды қозғалтқыштың магниттік ерісінің айналу жиілігін реттеуде төмөндегідей мәндерге қол жеткіздік: 1500; 100; 750 айн/мин. Айналу жиілігін реттеу қалай жүзеге асырылған.

@ реостатты реттеу

@ жиілікті реттеу

@ полюсті реттеу

@ қосымша кедергіні енгізу арқылы реттеу

@ реттелуі мүмкін емес

~ Асинхронды қозғалтқыштың айналмалы бөлігі

@ ротор

@ статор

@ зәкір

@ станица

@ коллектор

~ Жиілігі 50 Гц құрайтын үш фазалы электр торабына қосылған төртполості асинхронды қозғалтқыштың роторы 1440 айн/мін жиілігімен қозғалыс жасайды. Үйкеліс неге тең?

@ 0,44

@ 1,3

@ 0,96

@ 0,56

@ 1,92

~ Фазалы роторы бар асинхронды қозғалтқышты не максатпен тістермен және донғалактармен жадықтайды

@ роторды реттелетін реостатпен қосу үшін

@ статорды реттелетін реостатпен қосу үшін

@ қозғалтқышты электр торабына қосу үшін

@ роторды статормен жалғау үшін

@ роторды реттелмелейтін реостатпен қосу үшін

~ Асинхронды қозғалтқыштың айналу жиілігін реттеуде қолданылмайтын әдісті көрсетініз.

@ үйкеліспен реттеу

@ жұпты полюстер санын өзгерту арқылы

@ полюстердің жиілікті реттелуі

@ реостатты реттелеу

@ тоқпен реттелеу

~ Куаты 1 кВт болатын үш фазалы асинхронды қозғалтқыш бір фазалы электр торабына қосылған. Осы қозғалтқыштың білігіндегі пайдалы қуат

@ 1 кВт-тан аз емес

@ 200 Вт-тан жоғары емес

@ 700 Вт-тан жоғары емес

@ 3 кВт-тан кем емес

@ 3 кВт-тан жоғары

~ Асинхронды электр қозғалтқышының жұмыс істеу режимдерін тізімденіз

@ жоғарыда аталғандардың бәрі

@ қозғалтқышты режим

@ генераторлы режим

@ электромагнитті тежелу режимі

@ толық мәліметтер келтірілген

~ Асинхронды қозғалтқыштың негізгі сипаттамасы қалай аталады

@ механикалық сипаттама

@ реттелу сипаттамасы

@ сыртқы сипаттамасы



@ үйкеліс

@ электрлік сипаттама

~ Үш фазалы асинхронды электр қозғалтқышының жұпты полюстер санын арттырында магниттік өрістің айналу жиілігі қалай өзгереді

@ азаяды

@ артады

@ тұрақты күйін сақтайды

@ полюстер саны айналу жиілігіне әсер етпейді

@ екі есе артады

~ Энергожүйеде жұмыс істейтін синхронды генератордың синхрондалуы төмендегендегі жағдайда мүмкін емес:

@ моменттер бір-біріне тен болған жағдайда

@ айналмалы турбинаның моменті электромагнитті моменттің амплитудасынан жоғары болған жағдайда

@ айналмалы турбинаның моменті электромагнитті моменттің амплитудасынан төмен болған жағдайда

@ сұрақ дұрыс койылмаған

@ электр тоғы бір-біріне тен болған жағдайда

~ Синхронды генератордың қуат коэффициент қандай аралықта өзгертуге болады

@ қозғалтқыштың қоздырығыш тоғына әсер ету арқылы

@ статор орамасындағы тоққа әсер ету арқылы

@ екі жағдайда да әсер ету арқылы

@ өзгерту мүмкін емес

@ ротор орамасындағы тоққа әсер ету арқылы

~ Егер тоқ жиілігі 50 Гц, ротор 125/айн жиілігімен айналса синхронды генератордың полюстер саны неге тен

@ 24 жұп

@ 12 жұп

@ 48 жұп

@ 16 жұп

@ 32 жұп

~ Синхронды генератордың роторы қандай жылдамдықпен айналады

@ статордың тоғының айналмалы магниттік өрісінің жылдамдығымен

@ статордың тоғының айналмалы магниттік өрісінің жылдамдығынан жоғары жылдамдықпен

@ статордың тоғының айналмалы магниттік өрісінің жылдамдығынан төмен жылдамдықпен

@ ротодың айналу жиілігі дайындаушы зауыттың қойға талабымен анықталады

@ статордың тоғының айналмалы магниттік өрісінің жылдамдығынан екі еселенген жоғары жылдамдықпен

~ Активті компонент үшін физикалық сақтандырышты қамтамасыз етеді және сонымен қатар май үшін резервуар ретінде қолданылады

@ бак

@ магниттік жүйе

@ автотрансформатор

@ сұйту әдісі

@ орама

~ Импульстің ұзактығын 10-даған микросекунд уақыт аралында сақтай отырып, импульс формасының қажалуын минималды мәнге жеткізе отырып импульстік сигналдарды түрлендіретін трансформатор

@ импульстік трансформатор

@ кернеу трансформаторы

@ автотрансформатор

@ тоқ трансформаторы

@ механикалық трансформатор

~ Тізбектің сыртқы бөлігін қамтиды

@ барлық тізбек элементтері

@ тек корек қөзі

@ қабылдағыш

@ сымдар арқылы жалғанған қабылдағыш

@ іске қосылу кезінде реттелетін аппаратуралар

~ Оң және теріс зарядтарының тығыздығы шамамен сәйкес келетін, жекелеген немесе толық түрде иондалған газ



Кафедра Технологии фармацевтического производства

- @ плазма
- @ су
- @ ваккум
- @ магниттік ағын
- @ электр өрісі
- ~ 1820 жылы электр тоғының магниттік өріспен байланысын тәжірибиелі түрде анықтаған ғалым
- @ Эрстед Ханс
- @ Ампер Андре
- @ Максвелл Джеймс
- @ Майл Фарадей
- @ Кулон Шарль
- ~ Магнитті материалдарға жатады
- @ мыс
- @ темір
- @ алюминий
- @ кремний
- @ марганец
- ~ Синхронды қозғалтқыштар қандай қозғалтқыштардың түріне жатады
- @ айналу жиілігі реттелмелейтін қозғалтқышқа
- @ айналу жиілігі реттелетін қозғалтқышқа
- @ айналу жиілігі сатылы түрде реттелетін қозғалтқышқа
- @ айналу жиілігі бірсарынды түрде реттелетін қозғалтқышқа
- @ айналу жиілігі секірмелі түрде реттелетін қозғалтқышқа
- ~ Синхронды қозғалтқыштың статор орамасы электр энергиясының қандай қорек көзіне қосылады
- @ үш фазалы қорек көзіне
- @ айнымалы тоқтың қорек көзіне
- @ бір фазалы тоқтың қорек көзіне
- @ тұракты тоқ қорек көзіне
- @ бір фазалы ЭКК қорек көзіне
- ~ Синхронды машинаның генератор режимінде жұмыс істеуі кезіндегі электромагниттік момент
- @ айналмалы
- @ нөлдік
- @ тежегіш
- @ негізгі сипаттамасына
- @ қосымша сипаттамасына
- ~ Диэлектриктер қандай тағайындалымдар үшін қолданылады
- @ штепсельді вилкалардың корпусы үшін
- @ индуктивті катушкасының орамалары үшін
- @ тұрмыстық құрылғыдарың корпусы үшін
- @ магниттік желі үшін
- @ трансформатор тоғының орамалары үшін
- ~ Турбогенератордың жұптық полюстер саны  $p=1$ , магниттік өрістің айналу жиілігі 3000 айн/мин. Тоқ жиілігін анықтаңыз
- @ 50 Гц
- @ 25 Гц
- @ 500 Гц
- @ 5 Гц
- @ 75 Гц
- ~ Синхронды генераторларды энергожүйеге қосу тәмендегі негізде жүзеге асырылады
- @ қыска түйікталу режимінде
- @ бос жүріс режимінде
- @ жүктеме режимінде
- @ жұмысшы режимінде
- @ дұрыс жауап келтірілмеген
- ~ Пик-трансформаторы



Кафедра Технологии фармацевтического производства

- @ синусоидалы формадағы кернеуді, полярлықтың әрбір жарты периода сайын периодты өзгеретін импульстік кернеуге түрлендіретін трансформатор
- @ кернеу көзінен қоректенетін трансформатор
- @ электр энергиясын қабылдауға және колдануға арналған электр тораптарында және электр құрылғыларындағы электр энергиясын түрлендіретін трансформатор нұсқасы
- @ ток көзінен қоректенетін трансформатор
- @ Импульстің ұзактығын 10-даган микросекунд үақыт аралығында сақтай отырып, импульс формасының қажалуын минималды мәнге жеткізе отырып импульстік сигналдарды түрлендіретін трансформатор
- ~ Ажыратқыш трансформатор дегеніміз
- @ бірінші және екінші орамалары арасында электрлік байланысы жоқ трансформатор
- @ Импульстің ұзактығын 10-даган микросекунд үақыт аралығында сақтай отырып, импульс формасының қажалуын минималды мәнге жеткізе отырып импульстік сигналдарды түрлендіретін трансформатор
- @ ток көзінен қоректенетін трансформатор
- @ синусоидалы формадағы кернеуді, полярлықтың әрбір жарты периода сайын периодты өзгеретін импульстік кернеуге түрлендіретін трансформатор
- @ кернеу көзінен қоректенетін трансформатор
- ~ Жоғарылатқыш трансформаторлардың тағайындалымы
- @ кернеуді қажетті мәніне дейін жоғарылату
- @ желідегі электр энергиясының шығын азайту
- @ жүйедегі қуат коэффициентін жоғарылату
- @ мәліметтер толық келтірілмеген
- @ екінші орамадағы кернеуді азайту үшін
- ~ Қуат коэффициенті төмендегі формула бойынша анықталады

$$\cos \varphi = \frac{P_A}{\sqrt{P_A^2 + P_p^2}}$$

$$\cos \varphi = \frac{P_A}{\sqrt{P_A^2 - P_p^2}}$$

$$\cos \varphi = \frac{P_p}{\sqrt{P_p^2 - P_A^2}}$$

$$\cos \varphi = \frac{2P_p}{\sqrt{P_p^2 - P_A^2}}$$

$$\cos \varphi = \frac{P_p}{2\sqrt{P_p^2 - P_A^2}}$$

~ Номиналды қуат коэффициенті төмендегі мәнге ие

- @ 0.8...0.9
- @ 0.7...0.8
- @ 0.6...0.7
- @ 0.5...0.6
- @ 0.4....0.5

~ Бұрыштық жылдамдықты реттеу диапазоны төмендегі формула бойынша анықталады

$$@ D = \frac{\omega_{\min}}{\omega_{\max}}$$

$$@ D = \frac{\omega_{\max}}{\omega_{\min}}$$



Кафедра Технологии фармацевтического производства

@  $D = \omega_{\min} \cdot \omega_{\max}$

$D = \frac{2\omega_{\min}}{\omega_{\max}}$

@  $D = \frac{\omega_{\min}}{2\omega_{\max}}$

~ Статорда активті кедергіні арттырғанда максималды момент

@ азаяды

@ артады

@ бір қалыпты болады

@ өз шамасын сақтайды

@ максималды момент статордағы активті кедергіге тәуелді емес

~ Статордың активті кедергісін арттырғанда шектік үйкеліс

@ азаяды

@ артады

@ бір қалыпты болады

@ өз шамасын сақтайды

@ шектік үйкеліс статордағы активті кедергіге тәуелді емес

~ Статордың активті кедергісін арттырғанда модуль қатаңдығы

@ азаяды

@ артады

@ бір қалыпты болады

@ өз шамасын сақтайды

@ модуль қатаңдығы статордағы активті кедергіге тәуелді емес

~ Статордың активті кедергісін арттырғанда бұрыштық жылдамдықты

тұрақтандырышы

@ азаяды

@ артады

@ бір қалыпты болады

@ өз шамасын сақтайды

@ 2 есе артады

~ Айнымалы кернеудің импульсті реттелуі

@ жиі қолданылады

@ колданылмайды

@ белгілі бір физикалық принциптерге сүйене отырып қолданылады

@ аз қолданылады

@ белгілі бір электромеханикалық принциптерге сүйене отырып қолданылады

~ Асинхронды қозғалтқыштың номиналды бұрыштық жылдамдығын еki есе азайтса номиналды моменті

@ 2 есе артады

@ 4 есе артады

@ 2 есе азаяды

@ өзгеріссіз калады

@ 4 есе азаяды

~ Бұрыштық жылдамдықты реттеудің қандай түрі сатылы деп аталады

@ полюстердің орнын ауыстыру

@ импульсті

@ реостатты

@ жиілікті

@ жылдамдықты

~ Статикалық түрлендіргіштердің құрылымдық сұлбасы төмендегідей түрде жүреді

@ тікелей байланысты және аралық тізбесінде тұрақты токпен кездесетін сұлба

@ аралық тізбесінде тұрақты токпен кездесетін сұлба

@ тікелей байланысты сұлба

@ кері байланысы



Кафедра Технологии фармацевтического производства

- @ аралық тізбесінде айнымалы токпен кездесстін сұлба
- ~ Статикалық түрлендіргіштердің сұлбасы төмендегідей құрылғылардың сұлбасымен ұқсас
- @ электромашиналық түрлендіргіш
- @ вентилді түрлендіргіш
- @ вентильді және электромашиналық түрлендіргіш
- @ электромагнитті түрлендіргіш
- @ магнитті түрлендіргіш
- ~ Катоды бәріне ортақ үш вентильден тұратын
  - @ түзеткішті
  - @ диодты
  - @ кері
  - @ инверторлы
  - @ стбилизаторлы
- ~ Аноды бәріне ортақ үш вентильден тұратын топ
  - @ кері байланысты
  - @ түзеткішті
  - @ оң байланысты
  - @ диодты
  - @ инверторлы
- ~ Вентильді топтар басқарылады
  - @ бірлесе және жекелей басқарылады
  - @ бірлесе басқарылады
  - @ жекелей басқарылады
  - @ басқарылмайды
  - @ вентилі топтар фазалар арқылы байланысады
- ~ Вентиляторлы жүктеме кезінде ең жоғары ток жүктемесіне сәйкес келеді
  - @ минималды кернеу
  - @ жүктеме моменті
  - @ уйкеліс
  - @ максималды кернеу
  - @ жүктеме тоғы
- ~ Минималды жүктеме және каскадтың максималды бұрыштық жылдамдығы кезінде электр жетектің ПЭК
  - @ 0,82-0,85
  - @ 0,72-0,75
  - @ 0,62-0,65
  - @ 0,9-0,95
  - @ 1-1,15
- ~Тұракты ток машинасында реттеу диапазонының артуына байланысты куаты өзгереді.
  - @ артады
  - @ азаяды
  - @ квадратты түрде артады
  - @ өзгермейді
  - @ квадратты түрде азаяды
- ~Асинхронды электр қозғалтқышында номиналды бұрыштық жылдамдығында және толық жүктеме кезінде куат коэффициенті
  - @ 0,75-0,8
  - @ 0,65-0,7
  - @ 0,4-0,5
  - @ 0,85-0,9
  - @ 0,5-0,6
- ~ Ең алғаш рет электр қозғалтқышын катерде электр жетегі ретінде қолданған ғалым
  - @ Грамм
  - @ Фарадей
  - @ Доливо-Добровольский
  - @ Якоби



Кафедра Технологии фармацевтического производства

- @ Фроман
- ~ Электр өндірісті генераторды кім ойлап тапты
- @ Грамм
- @ Фарадей
- @ Пачинотти
- @ Якоби
- @ Фроман
- ~ Сақиналы электр қозғалтқышты кім ойлап тапты
- @ Пачинотти
- @ Грамм
- @ Фарадей
- @ Якоби
- @ Фроман
- ~ Сақиналы роторы бар электр қозғалтқыш не үшін қолданылды
- @ жарықтандырышта
- @ жылуды түрлендірк үшін
- @ гидрогенератор ретінде
- @ механикалық жұмыс үшін
- @ электростатикалық өрісті тудыру үшін
- ~ Көп фазалы электр қозғалтқыштарының ішіндегі тиімдісі
- @ 3 фазалы
- @ 12 фазалы
- @ 2 фазалы
- @ 6 фазалы
- @ 24 фазалы
- ~ Жұмысшы машиналың білігінде туындастын кедергі моменті нeden тұрады
- @ пайдалы жұмыстан және үйкеліс жұмысынан
- @ электромагнитті және статикалық моменттен
- @ статикалық кедергі моментінің жалпы суммасынан
- @ іске қосылу моментінен
- @ іске қосылу тоғынан
- ~ Кедергі моменті қандай типке бөлінеді
- @ активті және реактивті
- @ тұракты және айнымалы
- @ ішкі және сыртқы
- @ электромагнитті
- @ электростатикалық және электродинамикалық
- ~ Реактивті моменттер әрқашан жұмыс жасайды
- @ кедергі келтіру үшін
- @ қозғалысқа келтіру үшін
- @ тежеу және қозғалысқа келтіру
- @ барлық көрсетілген жауаптар дұрыс
- @ тоқты арттыру үшін
- ~ Активті моменттер әрқашан жұмыс жасайды
- @ тежеу және қозғалысқа келтіру
- @ кедергі келтіру үшін
- @ қозғалысқа келтіру үшін
- @ барлық көрсетілген жауаптар дұрыс
- @ кернеуді арттыру үшін
- ~ Айналу жүлілігін өзгерткен кезде реактивті моменттер
- @ бағытын өзгертерді
- @ бағытын өзгертпейді
- @ олар әрқашан он бағытта
- @ олар әрқашан теріс бағытта
- @ бағыты жок
- ~ Активті кедергі моментінің екінші атавы



Кафедра Технологии фармацевтического производства

- @ потенциалды
- @ циклды
- @ айналмалы
- @ кинетикалық
- @ жүктемелі

~  $F_{c,m}$  -бұл  
@ кедергі күші  
@ тартылыс күші  
@ ауырлық күші  
@ үйкеліс күші  
@ сырғанау күші

~Трансформаторда электр энергиясын өткізетін магниттік ағын

- @ өзекшениң магниттік ағыны
- @ бірінші орамадағы магниттік ағын
- @ бірінші орамадағы шағылсыу магниттік ағыны
- @ екінші орамадағы шағылсыу магниттік ағыны
- @ екінші орамадағы магниттік ағын

~Автотрансформатордың бірінші реттік орамасындағы орамалар саны  $W_1 = 600$  орама, трансформациялау коэффиценті  $K=20$ . Екінші реттік орамадағы орамалар санын анықтаңыз

- @ 30
- @ 15
- @ 60
- @ 40
- @ 50

~Екі бірдей Tr1 және Tr2 трансформаторлары берілген. Бірінші трансформаторда өзекше қалындығы 0,35 мм болатын электротехникалық болаттан, ал Tr2 екінші трансформатордың өзекше қалындығы 0,5 мм. Олардың ПЭК-нің катынасы.....

- @  $\eta_1 < \eta_2$
- @  $\eta_1 > \eta_2$
- @  $\eta_1 = \eta_2$
- @  $\eta_1 = 0$
- @  $\eta_2 = 0$

~Бір фазалы екі орамалы трансформаторға бос жүріс кезінде

сынама жүргізіп төмендегідей нәтижелер алынды. Номиналды кернеу  $U_{1n} = 220$  В, бос жүріс тогы  $I_0 = 0,25$  А, бос жүріс кезіндегі шығын  $P_{xx} = 6$  Вт. Бос жүріс кезіндегі трансформатордың қуат коэффициентін анықтаңыз

- @  $\cos\phi \approx 0,11$
- @  $\cos\phi \approx 0,2$
- @  $\cos\phi \approx 0,15$
- @  $\cos\phi \approx 0,25$
- @  $\cos\phi \approx 0,01$

~Электр қозғалтқышының білігіне келтірілген жылдамдық пен механизмнің

кедергі моменті арасындағы байланыс  $\omega = f(M_c)$  анықтайты

- @ өндірістік механизмнің механикалық сипаттамасы
- @ кедергі моментінің механикалық сипаттамасы
- @ келтірілген кедергі күшін
- @ келтірілген кедергі моментін
- @ дұрыс жауп келтірілмеген

$$M_c = M_0 + (M_{c,nom} - M_0) \cdot (\omega / \omega_{nom})^x$$
 формуласында  $M_0$  анықтамасы

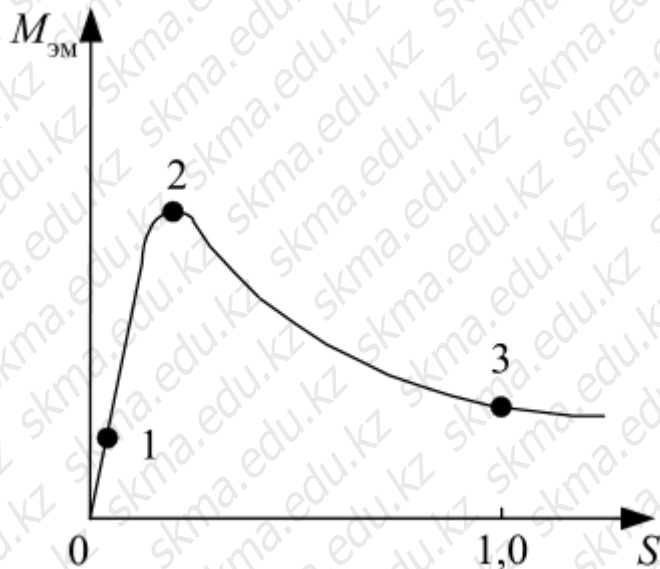
- @ механизмнің қозғалмалы бөлігіндегі үйкелісінің кедергі моменті
- @ өндірістік механизмнің кедергі моменті
- @ номиналды жылдамдық кезіндегі кедергі моменті
- @ максималды жылдамдық кезіндегі кедергі моменті



Кафедра Технологии фармацевтического производства

@ минималды жылдамдық кезіндегі кедергі моменті

~Асинхронды қозғалтқыштың механикалық сипаттамасының қай жұмысшы бөлігі тұрақты



- @ 0-2
- @ 0-1
- @ 1-2
- @ 2-3
- @ 1-3

~Бірдей қуаттағы асинхронды қозғалтқыштың қайсысының бос жүріс кезіндегі жылдамдығы жоғары болады

- @ үш фазалы
- @ бір фазалы
- @ екі фазалы
- @ конденсаторлы
- @ алты фазалы

~Үйкеліс үшін дұрыс формууланы көрсетініз

$$@ s = \frac{n_2 - n_1}{n_1}$$

$$@ s = \frac{n_1 - n_2}{n_1}$$

$$@ s = 2 \frac{n_1 - n_2}{n_1}$$

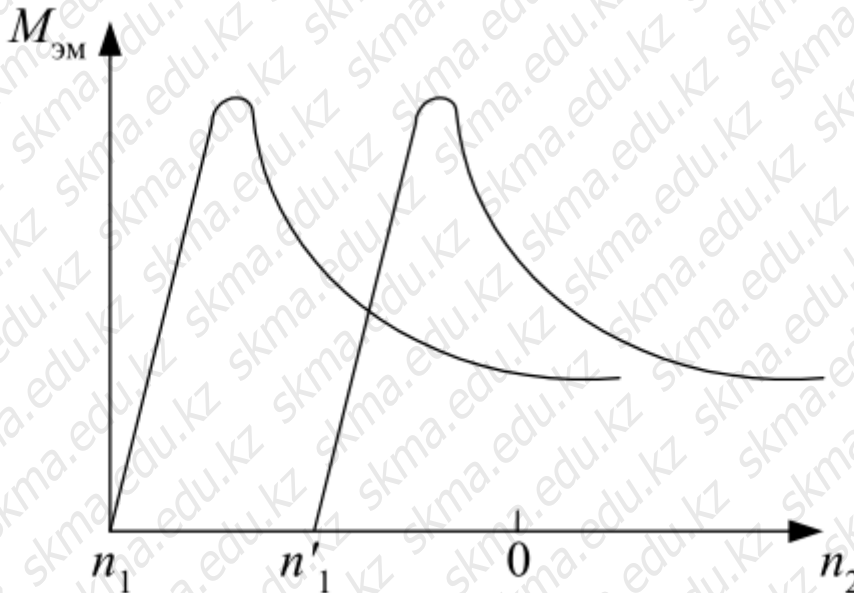
$$@ s = 2 \frac{n_2 - n_1}{n_2}$$

$$@ s = \frac{n_2 - n_1}{2 * n_2}$$

~Кандай параметрдің өзгерісі арқылы асинхронды қозғалтқыштың механикалық сипаттамасы өзгерді



Кафедра Технологии фармацевтического производства



- @ ток жиілігі
- @ кернеу көзі
- @ ротордың айналу жиілігі
- @ жұпты полюстер саны
- @ ротордың активті кедергісі
- ~ Электр қозғалтқыштың механикалық сипаттамасы дегеніміз бұрыштық жылдамдықтың.....тәуелділігі
- @ айналмалы моментке
- @ үйкеліске
- @ уакытқа
- @ кедергі күшіне
- @ ток күшіне

$$\beta = \frac{M_2 - M_1}{\omega_2 - \omega_1} = \frac{\Delta M}{\Delta \omega}$$

дегеніміз

- ~ электр жетектің механикалық сипаттамасының қатаандығы

- @ инерция радиусы

- @ электр жетектен қос інгे берілетін беріліс саны

- @ инерция моментінің шектік мәні

- @ модуль қатаандығы

- ~ Электр жетектің абсолютті қатаң механикалық сипаттамасында

- @  $\beta = \infty$

- @  $\beta = -\infty$

- @  $\beta = 0$

- @  $\beta = -1$

- @  $\beta = 1$

- ~ Неге электрлік машина асинхронды деп аталады

- @  $n_1 \neq n_2$

- @  $n_1 \geq n_2$

- @  $n_1 > n_2$

- @  $n_1 \succ n_2$



Кафедра Технологии фармацевтического производства

@  $n_1 > 2n_2$

~Үш фазалы асинхронды қозғалтқыштың фазаларын қалай қосады

@ жұлдызша түрінде

@ үшбұрышша түрінде

@ параллельді

@ тізбектей

@ параллельді және тізбектей

~Екі фазалы асинхронды қозғалтқыштың статорында айналмалы

магниттік ағынды құру үшін қандай шарт орындалуы қажет

@ фазалардың МҚҚ тенденциясында, фазалардың кеңістіктегі ығысуы 120 градус, фаза тоқтарының уақыттық ығысуы  $\frac{1}{4}$  период

@ фазалардың МҚҚ тенденциясында, фазалардың кеңістіктегі ығысуы 90 градус, фаза тоқтарының уақыттық ығысуы  $\frac{1}{4}$  период

@ фазалардың МҚҚ тенденциясында, фазалардың кеңістіктегі ығысуы 90 градус, фаза тоқтарының уақыттық ығысуы  $\frac{1}{3}$  период

@ Равенство МДС фаз, пространственный сдвиг фаз на 120 электрических градусов, временной сдвиг токов фаз на 1/3 периода

@ Равенство МДС фаз, пространственный сдвиг фаз на 180 электрических градусов, временной сдвиг токов фаз на 1/3 периода

~Асинхронды қозғалтқыштың жүктеме қабілетінің мәні

$$@ \frac{M_k}{M_n}$$

$$@ \frac{M_n}{M_k}$$

$$@ \frac{M_n}{M_n}$$

$$@ \frac{M_n}{M_n}$$

$$@ \frac{M_k}{M_n}$$

~Жетектің синхронды қозғалтқышы ие болады

@ абсолютті қатаң механикалық сипаттамаға

@ қатаң емес механикалық сипаттамаға

@ қатаң механикалық сипаттамаға

@ абсолютті қатаң емес механикалық сипаттамаға

@ жауапта механикалық сипаттаманың қатаңдығы ескерілмеген

~Жетектің асинхронды қозғалтқышы ие болады

@ абсолютті қатаң механикалық сипаттамаға

@ қатаң емес механикалық сипаттамаға

@ қатаң механикалық сипаттамаға

@ абсолютті қатаң емес механикалық сипаттамаға

@ жауапта механикалық сипаттаманың қатаңдығы ескерілмеген

~Электр қозғалтқышында автоматтандырылған реттегіштің қызметін орындауды:

@ қозғалтқыш

@ редуктор

@ ротор

@ жетек

@ статор

~Жүктеменің артуына байланысты қозғалтқыш



Кафедра Технологии фармацевтического производства

@ тежеледі

@ сол жылдамдықпен жұмыс істейді

@ жылдамдығы артады

@ жылдамдығы екі еселеңеді

@ жылдамдығы екі есе азаяды

~ Электр жетектің динамикалық көрсеткішін көрсететін тендеудің сипаттамасы

$$@ I \frac{d\omega}{dt} = M - M_c$$

$$@ I \frac{dt}{d\omega} = M_c - M$$

$$\frac{dt}{d\omega} = M$$

$$@ I \frac{d\omega}{dt} = (M - M_c) / 2$$

$$@ I \frac{d\omega}{dt} = 2(M - M_c)$$

~Жетекте үдеу үдерісі орын алады егер төмендегі шарт орындалса

@  $M > M_c$

@  $M = M_c$

@  $M < M_c$

@  $M > 2M_c$

@  $M < 2M_c$

~Жетекте тежелу үдерісі орын алады егер төмендегі шарт орындалса

@  $M < M_c$

@  $M = M_c$

@  $M > M_c$

@  $M > 2M_c$

@  $M < 2M_c$

~Жетек тұрқтандырылған режимде жұмыс істейді, егер төмендегі шарт орындаасла

@  $M = M_c$

@  $M < M_c$

@  $M > M_c$

@  $M > 2M_c$

@  $M < 2M_c$

~ $M > 0$  шарты орындалса, онда электр жетегі

@ қозғалыстың бағытымен бағыттас

@ тежегіш қызмет атқарады

@ қозғалыстың бағытына қарсы

@ үдемелі қызмет атқарады

@ бір қалыпты болады

~ алдында «-» таңбасы төмендегі шарт орындалған жағдайда қойылады



Кафедра Технологии фармацевтического производства

- @ тежелу қозғалысында жұмыс істейді
- @ қозғалыс бағытына қарсы
- @ қозғалыс бағытымен бағыттас
- @ үдеріс қозғалысында жұмыс істейді
- @ бір қалыпты болады
- ~Динамикалық момент төмендегі жағдайда орын алады
- @ өтпелі режимде жұмыс істейді
- @ үдеріс режимінде жұмыс істейді
- @ тәжелу режимінде жұмыс істейді
- @ түрактандырылған режимде жұмыс істейді
- @ айнымалы режимде жұмыс істейді

~Егер  $M_n = \text{const}$  болған жағдайда, үдерістің іске қосылу уақыты

$$t_n = \frac{Y \cdot \omega_{\text{ном}}}{M_n - M_c}$$

$$t_n = \frac{Y}{M_n - M_c}$$

$$t_n = \frac{Y \cdot \omega_{\text{ном}}}{M_n + M_c}$$

$$t_n = \frac{2Y}{M_n - M_c}$$

$$t_n = \frac{Y}{2(M_n - M_c)}$$

~Тәжірибелі жағдайда жүгіру үдерісі төмендегі аралықта токтайды.

@  $\omega = 0.95\omega_2$

@  $\omega = 0.45\omega_2$

@  $\omega = 0.85\omega_2$

@  $\omega = 0.5\omega_2$

@  $\omega = 0.6\omega_2$

$$t_T = \frac{Y(\omega_1 - \omega_2)}{M + M_c}$$

~Толық тежелу үдерісі

темендегі жағдайда орын алады

@  $\omega_2 = 0$

@  $\omega_2 = 0,5$

@  $\omega_2 = 1$

@  $\omega_2 = 2$

@  $\omega_2 = -1$

~Электр қозғалтқыштың механикалық сипаттамасының теңдеуі төмендегідей мәнге ие

@  $U = IR + E$

@  $U = IR$

@  $U = IR - E$

@  $U = Y + R$



Кафедра Технологии фармацевтического производства

- @ U=E
- ~ Козгалтқыштың іске қосылу үрдісі төмендегідей тұжырымдалады болады
- @ қажет зәкір орамасындағы тоқты шектеу қажет
- @ қоздыру орамасындағы тоқты шектеу
- @ тоқты шектеудің қажеттілігі туындаиды
- @ асқын тоқты шектеудің қажеттілігі туындаиды
- @ қажетті статордың орамасындағы тоқты шектеу қажет
- ~ Рекуперативті тежелу қозгалтқыштағы жылдамдығына байланысты және ол төмендегідей сипатқа ие болады
  - @ идеалды бос жүріс кезіндегі жылдамдықтан жоғары болады
  - @ идеалды бос жүріс кезіндегі жылдамдықтан төмен болады
  - @ идеалды бос жүріс кезіндегі жылдамдықта тен болады
  - @ идеалды бос жүріс кезіндегі жылдамдықта тәуелді емес
  - @ идеалды бос жүріс кезіндегі жылдамдықтан 2 есе жоғары болады
- ~ Рекуперативті тежелу кезінде қозгалтқыштың ЭҚҚ
  - @ кернеуден жоғары
  - @ кернеуден төмен
  - @ кернеуге тен
  - @ өзіндік мәнге ие
  - @ кернеуден 2 есе жоғары
- ~ Қозгалтқыш генератор түрінде жұмыс істейді және энергияны торапқа береді
  - @ реккуперативті тежелу кезінде
  - @ кері қосумен тежелу кезінде
  - @ динамикалық тежелу кезінде
  - @ статикалық тежелу кезінде
  - @ бір сарынды тежелу кезінде
- ~ Қозгалтқыштың іsten шығарылған жағдайында және оны кедергімен тұйықтаған жағдайда төмендегі үрдіс орын алады
  - @ динамикалық тежелу кезінде
  - @ кері қосумен тежелу кезінде
  - @ реккуперативті тежелу кезінде
  - @ статикалық тежелу кезінде
  - @ бір сарынды тежелу кезінде
- ~ Энергия торапқа берілмей, кедергіде жылу ретінде төмендегідей жағдайда бөлінеді
  - @ динамикалық тежелу кезінде
  - @ кері қосумен тежелу кезінде
  - @ реккуперативті тежелу кезінде
  - @ статикалық тежелу кезінде
  - @ бір сарынды тежелу кезінде
- ~ Динамикалық тежелудің түрлері
  - @ өзіндік және тәуелсіз қоздырылуымен
  - @ тәуелсіз қоздырылуымен
  - @ паралельді қоздырылуымен
  - @ өзіндік қоздырылуымен
  - @ тізбекті қоздырылуымен
- ~ Қандай қозгалтқыштың коллекторы болмайды
  - @ асинхронды
  - @ айнымалы тоқ қозгалтқышы
  - @ тұрақты тоқ қозгалтқышы
  - @ синхронды
  - @ трансформаторда
- ~ Номиналды үйкеліс тәуелді
  - @ ротор кедергісіне
  - @ статор кедергісіне
  - @ іске қосылу моментіне
  - @ номиналды моментке



Кафедра Технологии фармацевтического производства

- @ максималды моментке
- ~ Максималды момент тәуелді емес
- @ активті кедергіге
- @ реактивті кедергіге
- @ ротор кедергісіне
- @ статор кедергісіне
- @ номиналды моментке
- ~ Фазалық роторы бар қозғалтқышта максималды моменттің еселігі
  - @ 1,8
  - @ 1,7
  - @ 1,6
  - @ 2
  - @ 2,2
- ~ Қысқа тұйықталған роторы бар қозғалтқышта максималды моменттің номиналды моментке еселігі
  - @ 1,7
  - @ 1,8
  - @ 1,6
  - @ 2
  - @ 2,2
- ~ Кері қосумен тежеу кезінде қанша фазаның орнын ауыстырады
  - @ екі
  - @ бір
  - @ үш
  - @ орнын ауыстырмайды
  - @ белгілі бір жағдайларда орнын ауыстырады
- ~ Екі фазаның орнын ауыстырған кезде ротор
  - @ тежеледі
  - @ өзгермейді
  - @ үдейді
  - @ бір сарынды үдейді
  - @ бір сарынды тежеледі
- ~ Асинхронды қозғалтқыштың қуат шығыны  $\Sigma P$  пайдалы қуаттың 50 %-ын құрайды. Асинхронды қозғалтқыштың ПӘК ң анықтау қажет
  - @  $\eta=67\%$ .
  - @  $\eta=50\%$
  - @  $\eta=33\%$ .
  - @  $\eta=75\%$ .
  - @  $\eta=25\%$
- ~ Қысқа тұйықталған роторы бар асинхронды қозғалтқыштың өндірістік электр торабынан тұтынлатын номиналды жиілікпен жұмыс істейді,  $n_2 = 950$  об/мин. Статор орамаларындағы жұлпы полюстер санын және үйкеліс мәнін анықтаңыз
  - @  $p = 3, S_h = 0,05$
  - @  $p = 2, S_h = 0,05$ .
  - @  $p = 2, S_h = 0,37$ .
  - @  $p = 1, S_h = 0,05$
  - @  $p = 1, S_h = 0,68$
- ~ Егер үш фазалы асинхронды қозғалтқыштың номиналды режим кезіндегі тұрақты шығыны  $P_0 = 15$  мВт, ал айнымалы шығыны  $P_{ca} = 35$  мВт, болса және тораптан тұтынлатын қуат  $P_1 = 250$  мВт. Қозғалтқыштың ПӘК-ін анықтаңыз
  - @  $\eta = 0,80$
  - @  $\eta = 1,20$
  - @  $\eta = 1,08$
  - @  $\eta = 0,92$
  - @  $\eta = 0,20$
- ~ Бірдей үш асинхронды қозғалтқыштың номиналды үйкелістері төмендегідей:  $S_{h1} = 0,08, S_{h2} = 0,04$  және  $S_{h3} = 0,06$ . Олардың ПӘК-нің қатынасын  $\eta_1, \eta_2, \eta_3$  анықтаңыз



Кафедра Технологии фармацевтического производства

- @  $\eta_2 > \eta_3 > \eta_1$
- @  $\eta_2 < \eta_3 > \eta_1$
- @  $\eta_2 < \eta_3 \leq \eta_1$
- @  $\eta_2 \geq \eta_3 \leq \eta_1$
- @  $\eta_2 = \eta_3 \leq \eta_1$

~ Электр торабының өндірістік жиілігінен тұтынылатын орындаушы асинхронды қозғалтқыштың жұпты полюстер саны  $r = 1$ , білгіндегі  $M_1$  моменті  $S_1 = 0,08$  үйкеліспен жұмыс істейді. Қозғалтқыштың айналу жиілігін анықтаңыз, егер тұрақты сигнал кезінде момент білігі 2 есе азайса

- @  $n = 1800$  айн/мин
- @  $n = 2400$  айн/мин
- @  $n = 600$  айн/мин
- @  $n = 1200$  айн/мин
- @  $n = 1500$  айн/мин

~ Асинхронды қозғалтқыштың жұпты полюстерінің саны  $r = 3$ , шектік үйкелісі  $S_k = 0,2$  айнымалы тоқтағы өндірістік жиілікпен  $S_k = 0,1$  үйкеліспен жұмыс істейді. Егер біліктегі жүктеме 2 есе азайса ротордың айналу жиілігін анықтаңыз. Қозғалтқышты идеалды деп есептеу қажет

- @  $n = 950$  айн/мин
- @  $n = 1600$  айн/мин
- @  $n = 1000$  айн/мин
- @  $n = 2400$  айн/мин
- @  $n = 800$  айн/мин

~ Фазалық кернеуі  $U_1 = 220$  В тен үш фазалы асинхронды қозғалтқыш айнымалы тоқтағы өндірістік жиілікпен жұмыс істейді. Номиналды жүктеме кезінде тораппен тұтынылатын активті қуат  $P_1 = 250$  Вт, ал фазалық тоқ бұл жағдайда  $I_1 = 0,5$  А. Номиналды жүктеме кезіндегі қуат коэффициенті соғ

- @  $\cos \varphi = 0.76$
- @  $\cos \varphi = 0.44$
- @  $\cos \varphi = 0.57$
- @  $\cos \varphi = 0.87$
- @  $\cos \varphi = 1.34$

~ Жұпты полюстер саны  $r = 1$  болатын синхронды қозғалтқыш синхронды режимде жұмыс істейді. Егер осы қозғалтқыштың білігіндегі жүктеме 2 есе азайса, айналу жиілігін анықтаңыз. Қозғалтқышты идеалды деп есептеніз.

- @  $n = 3000$  айн/мин
- @  $n = 1500$  айн/мин
- @  $n = 6000$  айн/мин
- @  $n = 1000$  айн/мин
- @  $n = 2900$  айн/мин

~ Жұпты полюстер саны  $r = 1$  болатын синхронды қозғалтқыш, айнымалы тоқтағы өндірістік жиілігі  $f = 400$  Гц.. жұмыс істейді. Осы қозғалтқыштағы ротордың айналу жиілігін анықтаңыз.

- @  $n_2 = 3000$  айн/мин
- @  $n = 1500$  айн/мин
- @  $n = 6000$  айн/мин
- @  $n = 1000$  айн/мин
- @  $n = 2900$  айн/мин



~ Жұпты полуостер саны  $p = 1$  болатын синхронды қозғалтқыш айнымалы тоқтағы өндірістік жиілікпен жұмыс істейді. Егер қозғалтқыштың айналу жиілігі  $n_2 = 750$  айн/мин болса жұпты полуостер санының анықтаңыз.

- @  $p = 4$
- @  $p = 3$
- @  $p = 2$
- @  $p = 1$
- @  $p = 0$

~ Күштік трансформаторлар кең қолданыс тапты

- @ электр берілісінің желілерінде
- @ техникада және байланыста
- @ радиобайланыста
- @ автоматикда
- @ өлшегіш техникасында

~ Синхронды генераторлардың параметрлеріне кірмейді

- @ трансформациялау коэффициенті
- @ номиналды ток
- @ номиналды кернеу
- @ номиналды қуат
- @ қуат коэффициенті

~ Микропроцессорлық жүйенің қандай типті көбірек өнделеді

- @ микроконтроллер
- @ компьютер
- @ микрокомпьютер
- @ өнделудің қажеттілігі туындармайды, дайын жүйелер қолданылады
- @ электромашинді түрлендіргіш

~ Микропроцессорлық типтің қандай жүйесі ішкі құрылғылармен басқаруды қамтамасыз етеді.

- @ барлық типтер ішкі құрылғылармен басқаруды қамтамасыз етеді
- @ компьютер
- @ микрокомпьютер
- @ өнделудің қажеттілігі туындармайды, дайын жүйелер қолданылады
- @ электромашинды түрлендіргіш

~ Кез-келген орындаушыға сенімді ақпараттың жеткізілуін қамтамасыз ететін ауысу типі

- @ асинхронды
- @ сихронды
- @ синхронды және асинхронды
- @ синхронды және асинхронды емес
- @ тұрақты

~ Операнд дегеніміз.

- @ мәліметтер коды
- @ мәліметтер адресы
- @ мәліметтер адресінің адресі
- @ команда коды
- @ команда адресі

~ Шығыс операндтарын қалыптастырмайтын команда

- @ ауысым командасы
- @ арифметикалық команда
- @ ығысу командасы
- @ сілтеу командасы
- @ логикалық командалар

~ Кең жолақты-импульсті модуляция кезінде өзгеретін шығыс сигналының параметрі

- @ ұнғымалық
- @ «1» логикалық деңгейі
- @ «2» логикалық деңгейі
- @ «0» логикалық деңгейі
- @ жиілік



Кафедра Технологии фармацевтического производства

~ EWB. Electronics Workbench (EWB) негізгі міндеті:

@ Аналогты, цифрлі и цифроаналогты схемаларының жоғары дәрежелі күрделілікте модельдеу мүмкіндігін береді.

@ Сурет схемаларын салу және баспадан оларды шығару

@ Кеңейтілген .ewb файлдан көрү

@ Схемаларды жобалау мүмкіндігін береді

@ дұрыс жауап келтірілмеген

~ EWB. Electronics Workbench (EWB) программасындағы приборлар жиынтығына жатады:

@ Вольтметр, амперметр, осциллограф, мультиметр, функциональді генератор, сөз генератор, логикалық анализатор и логикалық түрлендіргіш

@ Лампа, Қозғалтыш, резистор, трансформатор

@ Бұрағыш, пинцет, кылқalam, таяқша

@ Electronics Workbench программасында приборлар жок

@ Electronics Workbench программасында тек өлшегіш приборлар бар

~ Микроконтроллердің тұтыну тоғының қорек көзінен тәуелділігі

@ шамамен сзыбыты

@ кері пропорционалды

@ тұра пропорционалды

@ квадратты

@ тәуелді емес

~ Тұрақты тоқта жұмыс істейтін электр торабының қорек көдерінің қысқышындағы кернеу 26 В-қа тең.

Тұтынушының қысқыштарындағы кернеу – 25В. Қысқыштардағы кернеудің шығынын анықтаңыз.

@ 4%

@ 2 %

@ 3 %

@ 1%

@ 5%

~ Адам денесінің электр кедергісі 3000 ОМ-ға тең. Егер адам 380 В – тық қорек көзіне түссе, онда адам денесі арқылы .... тоқ өтеді

@ 13 мА

@ 19 мА

@ 20 мА

@ 50 мА

@ 14 мА

~ Бірдей материалдан жасалынған, ұзындықтары бірдей, ал диаметрі әртүрлі екі электр желісінен бірдей мәндегі тоқ өтсе, қай желі қаттырақ қызады

@ Диаметрінің мәні төмен электр желісі қаттырақ қызады

@ Диаметрінің мәні жоғары электр желісі қаттырақ қызады

@ Екі желіде бірдей қызады

@ Электр желісі қызбайды

@ Электр желісіндеңі температуралық коэффициент шектік мәнге ие болады

~ Магнит өрісінде өткізгішке тоқ арқылы әсер ететін күш, қандай жағдайда болмайды

@ Егер өткізгіш оқшауланған болса

@ Егер магнит өрісі тұрақты магнит арқылы түзілсе

@ Егер өткізгіштегі тоқ күші құштік магнит ағынының бойымен бағытталса

@ Егер өткізгіштегі тоқ күші құшті магнит ағынына перепендикулярлы бағытталаса

@ Егер магнит өрісі айнымалы магнит арқылы түзілсе

~ Егер конденсатордың пластинкасының қысқышындағы кернеу артса, заряд пен сыйымдылық қалай өзгереді.....

@ Сыйымдылық пен заряд артады

@ Сыйымдылық азаяды, заряд артады

@ Сыйымдылық бірқалыпты болады, заряд артады

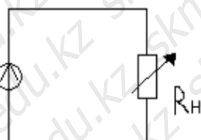
@ Сыйымдылық бірқалыпты болады, заряд азаяды

~ Әртүрлі материалдан жасалынған, ұзындықтары мен диаметрі бірдей екі электр желісінен бірдей мәндегі тоқ өтсе, қай желі қаттырақ қызады

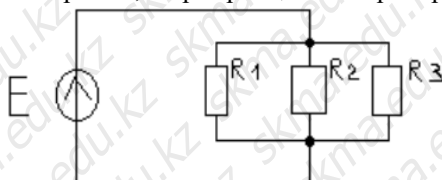


Кафедра Технологии фармацевтического производства

- @ мысттан жасалынған электр желісі қаттырақ қызды  
@ болаттан жасалынған электр желісі қаттыра қызды  
@ алюминийден жасалынған электр желісі қаттырақ қызды  
@ электр желісі бірдей қызды  
@ қызу ток күшіне тәуелді емес  
~ Электр тізбегінде жүктеме кедергісі  $R_h$  артса, ал  $\dot{E} = \text{const}$  тұракты болса, ток күші қалай өзгереді



- @ ток күші азайды  
@ ток күші артады  
@ ток күші бірқалыпты болады  
@ ток күші  $R_h$  кедергісінің артуына байланысты пропорционалды артады  
@ жүктеме кедергісі ток күшіне әсер етпейді  
~  $R_h = 0$  кедергісімен корек көзіне қосылған паралельді ажыратылған кернеу төмендегі суретте келтірілген, егер тармақ санын арттырасқа кедергі қалай өзгереді



- @ 4 есе артады  
@ азайды  
@ өзгермейді  
@ 3 есе артады  
@ 3 есе өзгереді  
~ Симметриялы үш фазалы ток жүйесінде, нөлдік желідегі ток тең.....  
@ нөлге  
@ сыйыкты токтардың әсер етуші мәніне  
@ сыйыкты токтардың амплитудалық мәніне  
@ фазалық токтардың амплитудалық мәніне  
@ фазалық токтардың әсер етуші мәніне

~ Желілік ток 2,2 А – ге тең. Егер симметриялық жүктеме жүлдзыза түрінде жалғанса фазалық ток тең болады.....

- @ 1,27 А  
@ 4 А  
@ 1,5 А  
@ 6,6 А  
@ 2 А  
~ Электрлік сұлбада екі резистивті элемент тізбектей жалғанған. Егер  $R_1 = 100$  Ом;  $R_2 = 200$  Ом болса, онда ток күші 0,1 А кезінде кірістегі кернеу тең болады  
@ 30 В  
@ 300 В  
@ 3 В  
@ 10 В  
@ 15 В  
~ Электрлік сұлба кедергісі  $R = 220$  Ом болатын бір резистивті элементтен тұрады. Оның қысықштарындағы кернеу  $u = 220 * \sin 628t$  тең. Амперметр мен вольтметрдің көрсеткішін анықтаңыз.  
@ = 1 А;  $u = 220$  В



Кафедра Технологии фармацевтического производства

@ = 0,7 A; u=156 В

@ = 0,7 A; u=220 В

@ = 1 A; u=156 В

@ = 1,73 A; u=380 В

~ Жұктеменің толық тұтынылатын қуаты  $S = 140$  кВт, ал реактивті қуаты  $Q = 95$  кВАр. Жұктеме коэффициентін анықтаңыз.

@  $\cos\phi = 0,6$

@  $\cos\phi = 0,3$

@  $\cos\phi = 0,1$

@  $\cos\phi = 0,9$

@  $\cos\phi = 0,75$

~ Тоқтың лездік мәні  $I = 16 \sin 157$  т. Амплитудалық және әсер етуші мәнін анықтаңыз

@ 16 A ; 11,3 A

@ 157 A ; 16 A

@ 11,3 A ; 16 A

@ 16 A ; 157 A

@ 12A ; 16 A

~ С сыйымдылықка ие конденсатор синусоидалы тоқтағы қорек көзіне жалғанған. Егер синусоидалы тоқтың жиілігін 3 есеге азайтақ. Конденсатордағы тоқ қалай өзгереді

@ конденсатордағы тоқ синусоидалы тоқтың жиілігіне тәуелді емес

@ 3 есеге артады

@ тұрақты құйінде қалады

@ 3 есеге азаяды

@ конденсатордағы тоқ өзгермейді

~ Электромеханикалық өлшегіш аспаптарға жатады:

@ Электромагниттік құрылғылар

@ қыздырылатын желіден тұратын қондырығылар

@ Биметаллды құрылғылар

@ Термоэлектрлі түрлендіргіштер

@ Өздігінен жазылатын құрылғылар

~ Егер синусоидалы тоқтың жиілігі 400 Гц болса, онда сигналдың периода мен анықтаңыздар

@ 0.0025 с

@ 1,4 с

@ 400 с

@ 40 с

@ 0,025

~ Металлдардағы электр тоғы дегеніміз:

@ электрондардың реттелген қозғалысы

@ электрондардың хаотикалық қозғалысы

@ заттек молекулаларының жылулық қозғалысы

@ иондардың реттелген қозғалысы

@ оң зарядталған бөлшектердің реттелген қозғалысы

~ Тоқтың бағыты деп қабылдаймыз:

@ оң зарядталған бөлшектердің қозғалысы

@ электрондардың қозғалысы

@ элементралі бөлшектердің қозғалысы

@ проторданардың қозғалысы

~ Омның қай заны толық тізбек үшін қолданылады

@  $I=E/(R+r)$

@  $I=U/R$

@  $P=IU$

@  $Q=IUt$

@  $Q=FUt$

~ Электр тізбегінің белгіндегі кернеуді өлшеуге болады

@ вольтметрен



Кафедра Технологии фармацевтического производства

- @ омметрмен
  - @ амперметрмен
  - @ ваттметрмен
  - @ фарадометрмен
  - ~ Индукциялық токты тудыратын негізгі себептер
  - @ индукцияның электр қозғаушы күші
  - @ магниттік индукция
  - @ өткізгіштің индуктивті кедергісі
  - @ магниттік ағын
  - @ зарядтар ағыны
  - ~ Егер екі өткізгіштен бірдей бағыттагы электр тогы отсе, онда:
    - @ тебіледі
    - @ козғалыссыз күйінде болады
    - @ қызды
    - @ тартылады
    - @ сүиды
  - ~ Өткізгіште магниттік өрсітің бойымен өтегін төмендегі  $F=BIL \sin \alpha$  күшпен электр ток әсер етеді.
- Жоғарыдағы формула бойынша ток күші қандай әріппен белгілнеді....
- @ I
  - @ F
  - @ B
  - @ L
  - @ BI
  - ~ Белгілі бір уақыт аралығында периодты түрде мәні және бағыты бойынша өзгеретін ток:
  - @ айнымалы
  - @ пульсациялы
  - @ тұрақты
  - @ қыска мерзімді
  - @ импульсті
  - ~ Конденсатор темендегідей кедергіге ие:
  - @ сыйымдылыкты
  - @ индуктивті
  - @ толық
  - @ активті
  - @ импедансты
  - ~ Өзара индуктивтілік қолданылады:
  - @ трансформаторларда
  - @ аккумуляторларда
  - @ конденсаторларда
  - @ электр энергиясын таратуда
  - @ транзисторларда
  - ~ Лампаны A фазасына жалғаған кезде, лампа жанбайды, себеби.....
  - @ A фазасының сактандырышындағы ақаулыққа байланысты
  - @ В фазасының сактандырышындағы ақаулыққа байланысты
  - @ С фазасының сактандырышындағы ақаулыққа байланысты
  - @ С фазасында желінің үзілүі
  - @ В және С фазаларының сактандырышындарындағы ақаулыққа байланысты
  - ~ Конденсатордың электр сыйымдылығының өлшем бірлігі
  - @ Фарад
  - @ Кулон
  - @ Вольт
  - @ Ом
  - @ Сименс
  - ~ Катушкадан және оның ішіндегі темір өзекшесінен түратын құрылғы
  - @ реостат
  - @ батарея



Кафедра Технологии фармацевтического производства

- @ аккумулятор
  - @ трансформатор
  - @ электромагнит
  - ~ Корек көзінің ЭКК төмендегі формула бойынша белгіленеді
  - @  $E = Au/q$
  - @  $I = Q/t$
  - @  $W = q * E * d$
  - @  $U = E * d$
  - @  $U = A/q$
- ~ Егер лампандың кедергісі 440 Ом, электр торабындағы кернеу 220 В болса, лампа 2 сағат ішінде электр торабынан..... электр энергиясын тұтынады

@ 110 Вт

@ 240 Вт

@ 160 Вт

@ 375 Вт

@ 180 Вт

~ 1 ГВт дегеніміз:

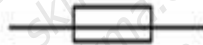
@ 1000000000 Вт

@ 1024 Вт

@ 1000000 Вт

@ 1000 000 000 000 Вт

@ 100 Вт



Шартты белгісі

- @ резистор
  - @ сақтандырыш
  - @ реостат
  - @ кабель, желі, электр тізбегінің шинасы
  - @ электр энергиясын қабылдағыштар
- ~ Кедергісі  $R = 440$  Ом болатын қыздыру лампасы кернеуі  $U = 110$  В болатын электр торабына жалғанған. Лампадағы тоқ күшін анықтаңыз.

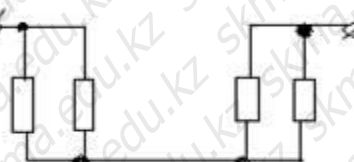
@ 0,25 А

@ 30 А

@ 12 А

@ 25 А

@ 1 А



~ Төмендегі сурет бойынша  
анықтаңыздар

- @ түйіндер саны – 2, тармақтар саны – 4
- @ түйіндер саны – 4, тармақтар саны – 4
- @ түйіндер саны – 3, тармақтар саны – 5
- @ түйіндер саны – 3, тармақтар саны – 4
- @ түйіндер саны – 3, тармақтар саны – 2

~ Кедергі кері мәнді атаңыз

@ өткізгіштік

@ меншікті кедергі

@ период

@ кернеу

@ индуктивтілік

~ Резистивті элементі бар синусоидалы тоқ тізбегінде энергия көзі қандай энергияға түрленеді:

түйіндер мен тармақтардың санын



Кафедра Технологии фармацевтического производства

- @ жылу энергиясына
  - @ электр өрісіне
  - @ магнит өрісіне
  - @ магниттік және электрлі өріске
  - @ электромагниттік өріске
- ~ Симметриялық жүктеме үшбұрышта түрінде жалғанған. Фазалық тоқты өлшеу кезінде амперметр 10 А көрсетті. Сызықты желіде тоқ қандай төмендегідей мәнге ие болады:
- @ 17,3 А
  - @ 10 А
  - @ 14,14 А
  - @ 20 А
  - @ 11,1 А
- ~ Төрт өтпелі жүйеде нейтральді желінің үзіліс авариялық режим болып саналуының негізгі себебі:
- @ Электр энергиясының қабылдағыштарының бір фазаларында кернеу артса, екінші фазаларында кернеу кеміді
  - @ Электр энергиясының қабылдағыштардың фазаларында кернеу артады
  - @ Кыска тұйықталу режимі орын алады
  - @ Электр энергиясының қабылдағыштардың фазаларында кернеу төмендейді
  - @ электр торабындағы жұмысқа ешқандай түрде әсер етпейді
- ~ Үш фазалы тізбекте сызықтық кернеу 220 В, ал сызықтық тоқ 2 А- ге тең болса, активті қуат 380 Вт-қа тең. Қуат коэффициентін анықтаңыз.
- @  $\cos\phi = 0.8$
  - @  $\cos\phi = 0.6$
  - @  $\cos\phi = 0.5$
  - @  $\cos\phi = 0.4$
  - @  $\cos\phi=0.1$
- ~ Желідегі тоқ 2,2 А-ге тең. Егер симметриялық жүктеме жүлдізша түрінде жалғанса, фазалық тоқты есептеніз.
- @ 2,2 А
  - @ 1,27 А
  - @ 3,8 А
  - @ 2,5 А
  - @ 1,75 А
- ~ 220 В жұмыс істейтін қыздырғыш құрылғының корек тізбегіндегі тоқ күші 5 А-ге тең. Құрылғының қуатын анықтаңыз.
- @ 1,1 кВт
  - @ 4,4 Вт
  - @ 2,1 кВт
  - @ 25 Вт
  - @ 44 Вт
- ~ Импульс формасының минималды шағылысы бар импульс ұзақтығы ондаған микросекундқа дейінгі импульстік сигналдарды түрлендіруге арналған трансформатор.
- @ импульстік трансформатор
  - @ кернеу трансформаторы
  - @ автотрансформатор
  - @ тоқ трансформаторы
  - @ бөлгіш трансформатор
- ~ Бөлгіш трансформатор дегеніміз
- @ Бастапқы орамасы екінші ораммен электрлік байланысы жоқ трансформатор
  - @ Импульс формасының минималды шағылысы бар импульс ұзақтығы ондаған микросекундқа дейінгі импульстік сигналдарды түрлендіруге арналған трансформатор
  - @ Ток көзінен коректенетін трансформатор
  - @ Кернеу көзінен коректенетін трансформатор
  - @ Механикалық трансформатор
- ~ Күштік трансформатор дегеніміз



Кафедра Технологии фармацевтического производства

@ электр энергиясын қабылдауга және пайдалануға арналған электр желілерінде және кондырыларда электр энергиясын түрлендірге арналған трансформатордың нұсқасы

@ электр энергиясын қабылдауга және пайдалануға арналған электр желілерінде және кондырыларда жылу энергиясын түрлендірге арналған трансформатордың нұсқасы.

@ кернеу көзінен қоректенетін трансформатор.

@ ток көзінен қоректенетін трансформатор.

@ импульс формасының минималды шағылысы бар импульс ұзақтығы ондаган микросекундқа дейінгі импульстік сигналдарды түрлендірге арналған трансформатор

~ Тұрмыстық тұтынушыларды электр энергиясымен қоректендіру үшін төмендегідей трансформаторлар қолданылады

@ күштік

@ дәнекерлеуші

@ өлшегіш

@ автотрансформаторлар

@ импульстік

~ Өлшегіш ток трансформаторының орама сандары сәйкесінше 2 және 100. Трансформациялау коэффициентін анықтаңыз

@ 0,02

@ 50

@ 98

@ 102

@ 0,2

~ Трансформатордың әрекет ету принципі негізінде төмендегідей физикалық зандаудың жатыр.

@ электромагниттік индукция зандаудың

@ Кирхгофф заңы

@ өзіндік индукция зандаудың

@ Ом заңы

@ Джоуль заңы

~ Төмендегідей трансформаторлар шығыс қысқыштарындағы кернеуді бірқалыпты өзгертуге мүмкіндік береді.

@ Күштік

@ Өлшегіш

@ Автотрансформатор

@ Дәнекерлеуші

@ Импульстік

~ Электр кернеуі мен электр тогы бір-бірімен сыйықты емес тәуелділіктермен байланысты электр тізбегі деп аталады

@ сыйықты емес электр тізбегі

@ принципиальді сұлба

@ сыйықты электр тізбегі

@ орынбасу сұлбасы

@ құрылымдық сұлба

~ Тек қабылдағыштардан тұратын электр тізбегінің бөлігі үшін Ом заңы мынадай

@  $I=U^*g$

@  $I=U/g$

@  $U=I^*g$

@  $g=U^*I$

<variant  $I_k = g_k (U_k - E_k)$

~ Егер тізбекке түсетін кернеу  $U= 20$  В болса, ал тізбектегі ток күші 5 А болса, онда осы участкедегі кедергі төмендегідей шамаға ие...

@ 4 Ом

@ 0,25 Ом

@ 100 Ом

@ 500 Ом

@ 40 Ом

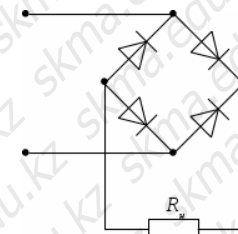
~ Кирхгофтың бірінші және екінші зандаударының математикалық өрнектері...



Кафедра Технологии фармацевтического производства

- @  $\sum I = 0$  и  $\sum E = \sum IR$
- @  $\sum U = 0$  и  $\sum I = \sum R$
- @  $\sum R = 0$  и  $\sum E = 0$
- @  $\sum I = 0$  и  $\sum E = 0$
- @  $\sum U = 0$  и  $\sum E = 0$

~ Төмөндегі суретте.... түзеткіштің сұлбасы белгіленген



- @ екінші реттік жартылай периодты, көпірлі
- @ бірінші реттік жартылай периодты
- @ трансформатор орамасының орта нүктесін шығара отырып, екінші реттік жартылай периодты
- @ үш фазалы бірінші реттік жартылай периодты
- @ көпфазалы
- ~ R активті элементте.....
- @  $u(t)$  кернеуі фаза бойынша  $I(t)$  тогымен сәйкес келеді
- @ кернеу  $u(t)$  және ток  $i(t)$  қарсы фазалы
- @ кернеу  $u(t)$  ток  $i(t)$  фазасы бойынша  $\pi/2$  рад қалады
- @ кернеу  $u(t)$  ток  $i(t)$  фазасы бойынша  $\pi/2$  рад озды
- variant> кернеу  $u(t)$  ток  $i(t)$  фазасы бойынша  $\pi/4$  рад озды

~ С сыйымдылық элементте

- @ кернеу  $u(t)$  ток  $i(t)$  фазасы бойынша  $\pi/2$  рад қалады
- @  $u(t)$  кернеуі фаза бойынша  $I(t)$  тогымен сәйкес келеді
- @ кернеу  $u(t)$  және ток  $i(t)$  қарсы фазалы
- @ кернеу  $u(t)$  ток  $i(t)$  фазасы бойынша  $\pi/2$  рад озды
- @ кернеу  $u(t)$  ток  $i(t)$  фазасы бойынша  $\pi/4$  рад озды

~ Бос жүрісте трансформатордың бірінші және екінші орамдарының қысқыштарындағы кернеудің қатынасы....

- @ орамадағы орамдарының саны
- @ номиналды режимдегі трансформатордың бірінші және екінші орамдарындағы токтарының қатынасы
- @ трансформатордың кірісі мен шығысындағы қуаттардың қатынасы
- @ магниттік ағындағы шашыраудың қатынасы
- @ сыйымдылық пен индуктивтіліктің кірісі мен шығысындағы қатынасы
- ~ Трансформатор түрлендіруге арналмаған...
- @ бір шамадағы тұрақты кернеудің басқа шамадағы тұрақты кернеу мәніне
- @ бір кернеулі электр энергиясын басқа кернеулі электр энергиясына
- @ бір шамадағы айнымалы токтың басқа шамадағы ток мәніне
- @ бір электр тізбегін басқа электр тізбегінен оқшаулау
- @ тұрақты токты айнымалы токка

~ Егер үш фазалы төмөндөтуші трансформатордың қалқаншасында  $\Delta/Y$  бейнеленген болса, онда оның орамдары келесі схема бойынша жалғанады ...

- @ бастапқы орамдар үшбұрышпен, екіншілік – жұлдызмен жалғанады
- @ төмөнгі кернеу орамалары үшбұрышпен, жоғары кернеу орамалары жұлдызшамен жалғанған
- @ бастапқы орамдар жұлдызшамен, екіншілік – үшбұрышпен жалғанады



Кафедра Технологии фармацевтического производства

@ жоғары кернеудің орамалары бірізді жалғанады, төменгі кернеудің орамалары-параллельді жалғанады

@ жоғары кернеу орамалары үшбұрышпен, кіріс кернеу орамалары жұлдызшамен қосылған

~ Төмендегі растылық кестесі қандай логикалық операцияны орындаітынын атанаң....

$X_1$	$X_2$	Y
0	0	0
1	0	1
0	1	1
1	1	1

(HEMECE)

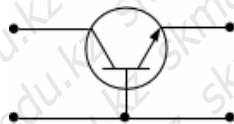
@ қосу  
@ көбейту (ЖӘНЕ)

@ инверсия (EMEC)

@ Пирс бағанасы (HEMECE-EMEC)

@ ЖӘНЕ-EMEC

~ Төмендегі суретте транзистордың жалпы түрде төмендегідей сұлбамен қосылуы келтірілген



@ базамен

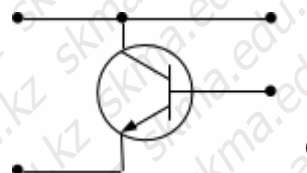
@ коллектормен

@ эмиттермен

@ жермен

@ ағынмен

~ Төмендегі суретте транзистордың жалпы түрде төмендегідей сұлбамен қосылуы келтірілген



@ коллектормен

@ базамен

@ эмиттермен

@ жермен

@ кері ағынмен

~ Төмендегі суретте келесідей фільтрдің сұлбасы келтірілген.



@ сыйымдылықты

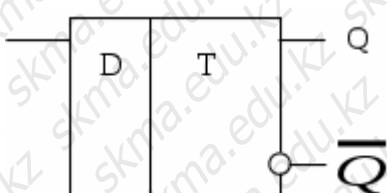
@ активті-сыйымдылықты

@ активті - индуктивтілікті

@ индуктивтілікті

@ импульсті

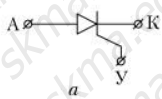
~ Келтірілген шартты белгі сәйкес келеді



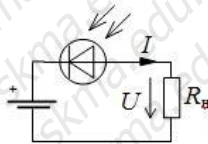


Кафедра Технологии фармацевтического производства

- @ D – триггерге
- @ аналогты – сандық түрлендіргішке
- @ регистрге
- @ тіркегішке
- @ R-S триггерге
- ~ ЭКК аббревиатурасын ашыныз
- @ Электр қозғаушы күш
- @ Электр қозғаушы жүйе
- @ электродинамикалық жүйе
- @ электронды қозғалыс күші
- @ шұғыл қозғаушы күш
- ~ Төмendetі суретте бейнеленген...



- @ тиристор
- @ ерістік транзистор
- @ диод
- @ биполярлы транзистор
- @ стабилитрон
- ~ Төмendetі суретте бейнеленген...



- @ фотодиод
- @ стабилитрон
- @ тиристор
- @ транзистор
- @династор
- ~ Төмendetі суретте .... электрлік сұлбасы келтірілген
- @ Варикап
- @ Стабилитрон
- @ Тиристор
- @ Транзистор
- @Фотодиод



Кафедра Технологии фармацевтического производства

**«Электротехника және өндірістік электроника негіздері»**

**пән бойынша практикалық дағдылардың тізімі**

**Білу және түсіну:**

- электр техникасы мен электрониканың негізгі терминдері мен анықтамаларын, электротехникинаң негізгі заңдылықтарын, электр тізбектерін талдау әдістерін, жұмыс істеу қағидасын, конструкциясын, электрондық құрылғылардың жұмыс режимін, электртехникалық терминология мен белгіленулерін білуі керек.;

- әр түрлі электр станцияларында энергияны өндіруде қолданылатын заманауи технологиялардың негізгі қағидаларын, сондай-ақ әртүрлі типтегі электр станцияларының энергияны өндірудегі орны мен рөлін білуі керек;

- фармация және фармацевтикалық технология саласында қолданылатын электр қондырғылары мен электр құрылғыларының жұмыс істеу принциптері бойынша өз білімін айшықтау қажет;

**Білімі мен түсінігін қолдану: (Жоғарыда көрсетілгіен білім мен түсінікті кәсіби деңгейде қолдану).**

**Білім алушы біліктіліктері:**

- өз кәсіби саласындағы өндіріс орындарында қолданылатын электр қондырғыларына байланысты ақпараттың нәтиже, сактау және оларды өндіре, сондай-ақ осы интернет ресурстарын қолдана отырып мәліметтердің іздестіру жұмысын жүргізе алады;

- химия-фармацевтикалық өндірісінде әр түрлі энергия көздерін қолдану, оларды өндіру, түрлендіру және тұтыну мәселелері бойынша өз білімін қалыптастыру, сондай-ақ олардың тиімділігін бағалау бойынша өз білімін айшықтау

- дәстүрлі емес энергетика саласындағы жетістіктер бойынша және энергетикалық корларды оңтайлы және экономикалық түрғыдан тиімді пайдалану бойынша өз білімін айшықтау;

**Тұжырым қалыптастыру (окытылып отырған сала бойынша аргументтерді тұжырымдау және мәселелерді шешу)**

**Білім алушы тұжырымдай алады:**

- химия-фармацевтикалық өндіріс орындарында ескі электр қондырғыларын заманауи электр қондырғыдарына ауыстыру бойынша аргументтерді;

- химия-фармацевтикалық өндіріс орындарындағы энергетикалық корларды қолданудағы жаңа әдістердің іздестіру мен ендірудегі аргументтерді;

**Игеру қабілеті және оқуға деген қабілеттілік** (тұжырымдарды қалыптастырудың әлеуметтік, этикалық және ғылыми көзқарастарды ескере отырып ақпараттарды жинау және оларды салыстыруды жүзеге асыру);

- энергетикалық корларды рационалды тұрғыдан қолдану мақсатында энергияны үнемдеу саласында зерттеулер жүргізу;

- электр және жылу энергияны өндірудегі технологиялық сұлбаларға техникалық-экономикалық талдау жұмыстарын жүргізу;

**Коммуникативті қабілеттіліктер** (мамандарға және бұл салаға қатысы жок мамандарға ақпараттарды, идеялар мен мәселелерді және олардың шешімдері хабарлау)

Білім алушы білім алушытерге, оқытушыларға және экзаменаторларға, сонымен қатар басқа да қызығушылық білдіретін тұлғаларға жеткізуге қабілетті:

- энергетикалық корларды тиімді пайдалану және тұтыну бойынша өзіндік тұжырымдарды қалыптастыру, реферат, презентация түрінде рәсімдеу және зертханалық жұмыстарда, білім алушытік ғылыми үйірмелерде, конференцияларда және т.б. ұсыну;

- техника мен технологияның айтарлықтай даму деңгейінде энергетикалық корларды оңтайлы пайдалану бойынша, қоршаган ортаға байланысты техногендік өсерді төмендете отырып білімін айшықтау



