

Laboration ACT

Växelström och transienta förlopp.

Laborationen består av två delar. Målet med den första delen av laborationen är att öka förståelsen för kopplingen mellan teoretiska samband och praktiska mätningar då det gäller växelström och transienta förlopp. Vi riktar in oss på sådana begrepp som toppvärde, effektivvärde, visare, fasvridning, reaktans och impedans då det gäller växelström. För de transienta förloppen är begreppen tidkonstant, begynnelsevärde och slutvärde viktiga. Laborationen ska även ge träning i att ansluta mätinstrument och mätkort för insamling av mätdata på ett korrekt sätt till en utrustning.

I den andra delen är målsättningen att skapa en känsla för sambanden mellan olika trefasstorheter såsom huvudspänning, fasspänning, linjeström och grenström. Vi tränar även på att koppla upp de två vanligaste trefaslasterna, Y- och D-koppling

1 Förberedelser.

1.1 Transienta förlopp

Uppladdning och urladdning av en kondensator är ett fenomen som är nödvändigt att beröra när man studerar grundläggande elektroteknik. Analoga fenomen är uppvärmningen av till exempel en spisplatta eller strömmändringen i en spole. Alla dessa förlopp karaktäriseras av tre storheter, begynnelsevärde, slutvärde och tidkonstant. Matematiskt kan tidsförloppet skrivas:

$$x(t) = x_{\infty} - (x_{\infty} - x_0) e^{-\frac{t}{\tau}}$$

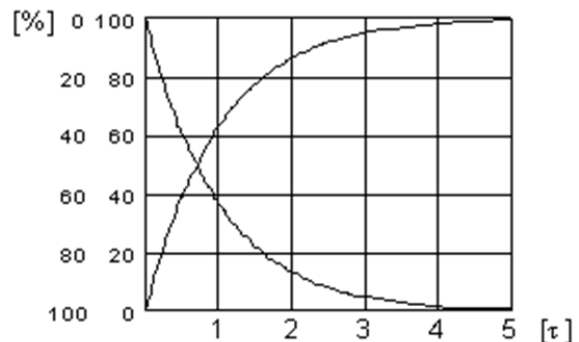
x_0 = storhetens begynnelsevärde

x_{∞} = storhetens slutvärde

τ = förloppets tidkonstant

$\tau = R \cdot C$ för RC-krets

$\tau = L/R$ för LR-krets

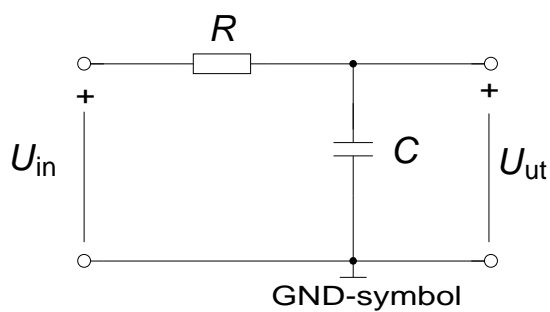


Kretsen i figuren nedan matas från en signalgenerator som ger spänningen U_{in} .

Komponentvärdena är

$R = 30 \text{ k}\Omega$

$C = 470 \text{ nF}$



Beräkna U_{ut} om $U_{in} = 0V$ likspänning.

Vid en viss tidpunkt ändras U_{in} till $10V$.

Beräkna u_{ut} och strömmen som går ut från signalgeneratorns pluspol och in i kondensatorns pluspol strax efter spänningsändringen.

Beräkna ovanstående storheter 14 ms efter spänningsändringen.

Beräkna ovanstående storheter 140 ms efter spänningsändringen.

Efter 140 ms ändras U_{in} från $10V$ till $0V$.

Beräkna u_{ut} och strömmen som går ut från signalgeneratorns pluspol och in i kondensatorns pluspol strax efter den senaste spänningsändringen.

Beräkna ovanstående storheter 14 ms efter spänningsändringen.

Beräkna ovanstående storheter 140 ms efter spänningsändringen.

Beräkna tidkonstanten $\tau = R \cdot C$

$\tau =$

1.2 Sinusformad Växelspänning och växelström

Vad är kvoten mellan toppvärde och effektivvärde för en sinusformad spänning? Vad blir kvoten i kvadrat?

$$\left(\frac{\hat{U}}{U}\right)^2 = \left(\frac{\hat{U}}{U}\right)^2 =$$

Kondensatorn är en *reaktiv* komponent. Det innebär att en sinusformad ström som flyter genom den kommer att ge upphov till en sinusformad spänning över den, men som kommer att släpa efter strömmen i tiden. Man säger att kondensatorn är *spänningströg* och att den inför en *fasvridning* på 90° mellan strömmen och spänningen.

Till skillnad från ett motstånd resistans är kondensators *reaktans* frekvensberoende.

Reaktansen uttrycks: $X_C = \frac{1}{\omega C}$ [Ω] Vad bli X_C om $\omega = 0$?

Vid en viss frekvens f blir $X_C = 30\,000\,\Omega$ då $C = 470\,\text{nF}$.

Beräkna f : $30\,000 = \frac{1}{\omega C} \rightarrow f =$

Rita ett visardiagram som åskådliggöra inbördes förhållanden mellan kretsens spänningar och dess ström. Som riktväisare är det då lämpligt att välja en storhet som är gemensam för de båda komponenterna. I vår krets väljer vi strömmen, då den går genom både R och C. Komplettera diagrammet nedan med visare för spänningarna, såsom de ter sig, relativt sett, vid frekvensen f som är beräknad ovan.



Kvoten mellan spänningen över en krets och strömmen genom en krets kallas kretsens *impedans* $= U/I$.

Beräkna kretsens impedans vid den tidigare beräknade frekvensen.

Vinkeln mellan spänningen över kretsen och strömmen genom kretsen kallas kretsens *fasvinkel* φ . Beräkna kretsens fasvinkel.

Dukningslista lab Act

Växelström och transienta förlopp

Antal	Utrustning	
1	Multispänningsaggregat	Står framme
1	ScopeMeter	Står framme
1	Kopplingsbox (ansluten till mätkort)	Står framme
1	Trefascentral	Står framme
1	10-plint	
1	Universalinstrument (Visarinstrument)	
1	Kondensator 470 nF	
1	Motstånd 30 k Ω	
1	Mätmotstånd 1 Ω	
3	Lampor	
6	Röd laboratoriesladd	
4	Svart laboratoriesladd	
4	Gul laboratoriesladd	

2 Likspänning och pulserande likspänning.

Ladda ner filen AC.vi från kurshemsidan och placera den på "Skrivbordet".
Starta LabVIEW genom att dubbelklicka på filen.



Kör igång programmet genom att klicka på den vita pilen uppe till höger på frontpanelen. Till vänster finns reglage med vars hjälp man kan variera en utsignals amplitud, frekvens och kurvform (sinus eller fyrkant). Dessutom kan man välja att lägga till en likspänningskomponent.

Koppla in ett visarinstrument till AO0 och AOGND på uttagslådan på labbänken.
Lägg ut en likspänning på 5V från programmet.

Vad ger visarinstrumentet för utslag?

Addera en fyrkantvåg (växelspänning) med amplituden 5V. Det vi får kallas pulserande likspänning. En växelspänning är både positiv och negativ under en period.

Vad ger visarinstrumentet för utslag om frekvensen väljs till 0,3 Hz?

Vad ger visarinstrumentet för utslag om frekvensen väljs till 11 Hz?

Förklara skillnader och likheter i de tre mätningarna.

Hur stor är spänningens likspänningskomponent det vill säga medelvärdet av spänningen?

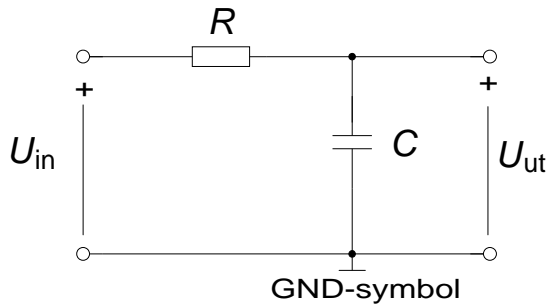
Tillkalla assistenten och redovisa era resultat.

Assistentens signatur _____

3 Transient förlopp, uppladdning och urladdning av kondensator.

Koppla upp en RC-krets på den 10-plinten enligt schemat.

Välj $R = 30 \text{ k}\Omega$, $C = 470 \text{ nF}$.



Från mätkortets utgång AO0 skall en spänning kopplas till ingången U_{in} positiv pol på RC-kretsen. Det båda ”minuspunkterna” GND och AOGND måste också kopplas ihop. RC kretsens inspänning U_{in} och utspänning U_{ut} mäts genom att koppla ihop dessa med mätkortets ingångar AI0 och AI1. För att göra detta kopplas sladdar enligt nedanstående förbindelsetabell.

Från	Till
AO0 mätlåda	U_{in} positiv pol
GND	AOGND mätlåda
U_{ut} positiv pol	AI1 mätlåda
AO0 mätlåda	AI0 mätlåda
AOGND mätlåda	AIGND mätlåda

Förbindelsetabell

Mät inspänningen U_{in} och utspänningen U_{ut} med LabVIEW. Dessa mätvärden kommer att ritas upp i en graf. I samma graf kommer även spänningen U_R över motståndet att ritas upp. Denna spänning beräknas i LabVIEW som skillnaden mellan U_{ut} och U_{in} .

Ställ in likspänningskomponenten till 5V.

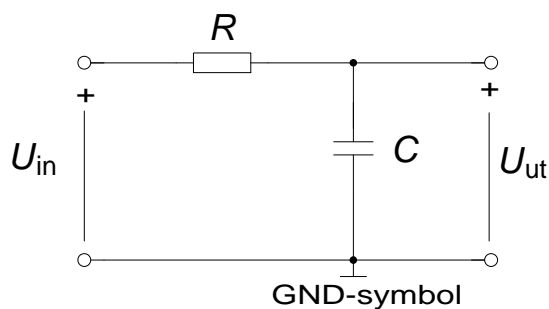
Vad blir kondensatorsspänningens (U_{ut}) maximala och minimala värde?

Addera en fyrkantvåg med amplituden 5V och frekvensen 4 Hz.

Vad blir kondensatorsspänningens (U_{ut}) maximala och minimala värde?

4 Sinusformad Växelspänning

Samma krets ska nu matas med en sinusspänning, så slå om till ”Sinus” och koppla bort likspänningskomponenten.



Uppskatta spänningarnas toppvärdena och läs av effektivvärdena och beräkna:

$$\left(\frac{\hat{U}_{IN}}{U_{IN}} \right)^2 = \left(\frac{\hat{U}_{UT}}{U_{UT}} \right)^2 =$$

Stämmer det med förberedelseuppgiften? Svar:

Beräkna kvoten mellan effektivvärdena U_{UT} / U_{IN} .
 $U_{UT} / U_{IN} =$

Vilken spänning ligger före i fas U_{UT} eller U_{IN} ?
 Svar:

Varför?

Låt amplituden vara 5 V . Hur ändras tidsförloppen då frekvensen ökas?
 Svar:

Hur ändras amplituden på U_{UT} då frekvensen ökas?
 Svar:

Varför?

Ökar eller minskar fasvridningen mellan U_{UT} och U_{IN} då frekvensen ökas?
 Svar:

Vid vilken frekvens blir spänningen över kondensatorn lika stor som spänningen över motståndet?

Svar:

Hur stor är kretsens fasvinkel vid denna frekvens?

Svar:

Rita kretsens visardiagram vid den aktuella frekvensen.

Svar:

Tillkalla assistenten och redovisa era resultat.

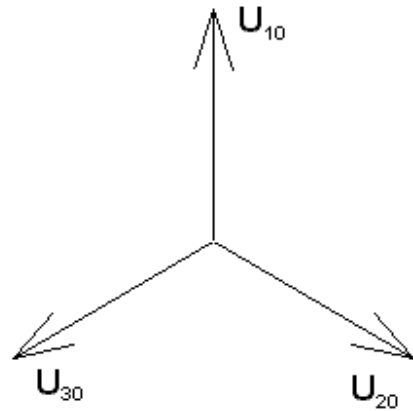
Assistentens signatur_____

5 Trefas växelspanning

Som Du säkert känner till är vårt växelspanningsnät egentligen ett trefasnät. Det består således av tre sinusformade växelspanningar med frekvensen 50 Hz som sinsemellan är fasförskjutna med 120° .

I vägguttaget till ett vanligt bostadsrum har Du en av dessa fasspänningar med spänningen 230 V.

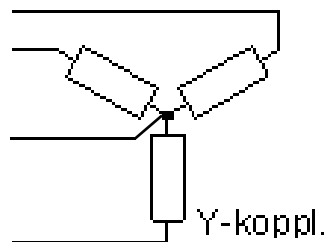
Köksugnen förbrukar mest effekt i ett vanligt hem och av denna anledning är den ansluten till samtliga tre faser.



Trefassystemet erbjuder olika inkopplingsmöjligheter för elektriska utrustningar. Du ska här få pröva på Y- och D-koppling.

Förberedelseuppgifter

I en Y-kopplad trefaslast är varje lastelement anslutet mellan en fasspänning och en gemensam punkt som kallas "nollan" (*neutral* på engelska). Denna är i sin tur kopplad via en ledare till det inkommande trefasnätet.



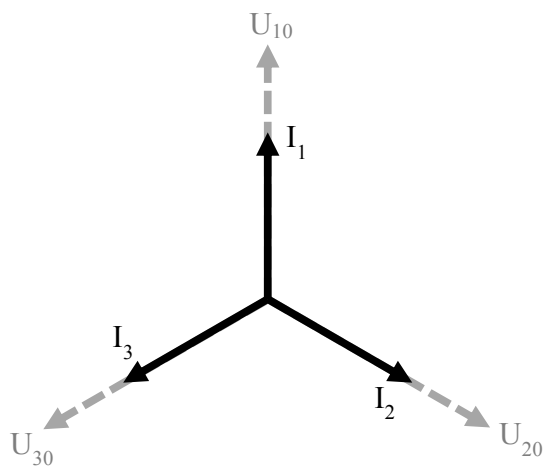
En trefaslast är *symmetrisk* då de tre lastelementen har samma impedans.

Antag en Y-kopplad last bestående av motstånd på vardera 1 kohm. Fasspänningen är 230 V.

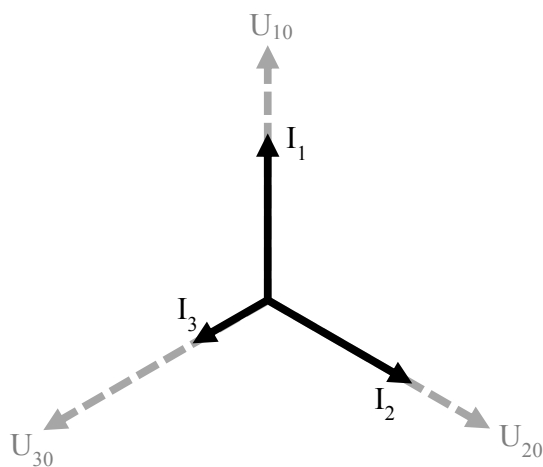
Hur stor effekt utvecklas i ett av motstånden? $P =$

Hur stor effekt utvecklas i hela lasten? $P_{3\text{-fas}} =$

I visardiagrammet nedan har fasströmmarna för den symmetriska, resistiva lasten ritats in. Konstruera medelst vektoraddition en visare för summan av strömmarna.

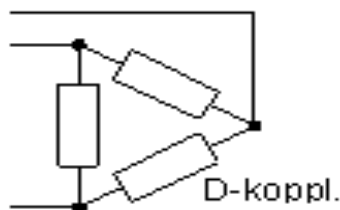


Antag nu att motståndet i den tredje fasen har dubbelt så hög resistans, 2 kohm. Strömmen I_3 blir då hälften så stor som i de andra faserna (eller hur?). Konstruera visaren för summan av strömmarna för detta fall.

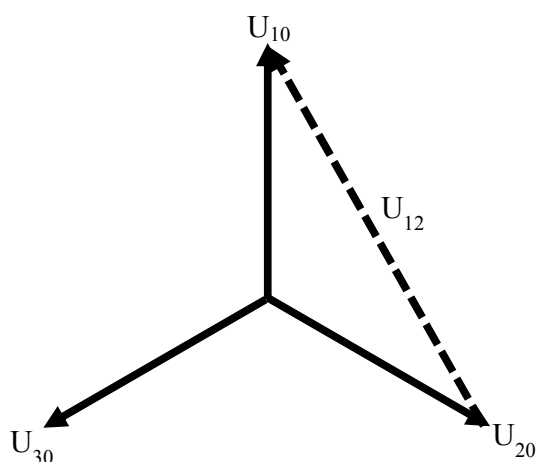


I vilken ledare flyter den resulterande I_N ?

Man kan även ansluta en last till ett trefasnät med en D-koppling.



I detta fall blir spänningen över ett lastelement den så kallade *huvudspänningen*. Beräkna huvudspänningens storlek med hjälp av nedanstående visardiagram. Fasspänningarna är 230 V.



$$U_{12} =$$

Vad är förhållandet mellan huvud- och fasspänningarna? $\frac{U_{12}}{U_{10}} =$ =

Antag en D-kopplad last bestående av motstånd på vardera 1 kohm.

Hur stor effekt utvecklas i ett av motstånden? $P =$

Hur stor effekt utvecklas i hela lasten? $P_{3\text{-fas}} =$

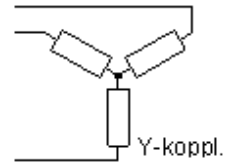
Jämför trefaseffekten som utvecklas i en D-koppling kontra en Y-koppling då lasten är lika stor i båda fallen.

$$\frac{P_D}{P_Y} =$$

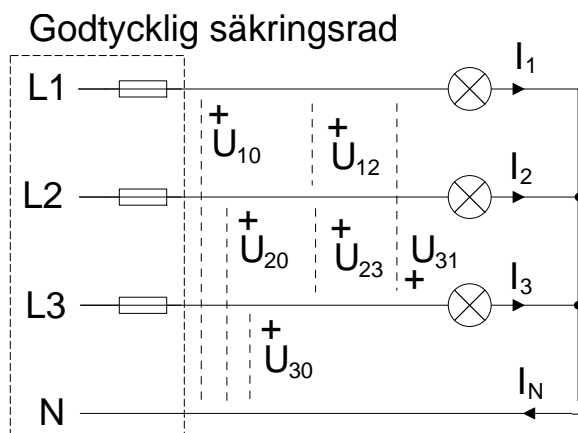
Laborationen

OBS! För att undvika dödsfall under laborationen har nätspanningen sänkts till ofarlig nivå med hjälp av en transformator.

6 Tre glödlampor i Y-koppling



Sätt in 200 mA säkringar i en av säkringsraderna i centralen. Koppla in lamporna som en Y-kopplad trefasbelastning enligt schemat. Låt först samtliga lampor vara urskruvade. Mät spänningarna och fyll i nedanstående tabell.



	U_{10} [V]	U_{20} [V]	U_{30} [V]	U_{12} [V]	U_{23} [V]	U_{31} [V]
mätvärde						

Beräkna kvoten $\left(\frac{U_{12}}{U_{10}}\right)^2 = \dots\dots\dots$ är $\frac{U_{12}}{U_{10}}$ möjligtvis nära $\sqrt{3}$?

Tror Du att de tre lamphållarna är anslutna till en *symmetrisk* trefasspänning?

Svar:

Vilka spänningar är huvudspänningar?

Svar:

Vilka spänningar är fasspänningar?

Svar:

Fyll i nedanstående tabell genom att skruva i en lampa i taget och mäta strömmarna.
För att bestämma strömmen som flyter genom lampan, anslut ett **mätmotstånd** på **1 Ω** i serie med lampan. Mät spänningen över motståndet och beräkna strömmen med hjälp av Ohms lag.

Iskruvade lampor	I_1 [mA]	I_2 [mA]	I_3 [mA]	I_N [mA]
lampa 1				
lampa 1 och 2				
lampa 1,2 och 3				

Rita ett visardiagram med strömmarna I_1 , I_2 och I_N (lampa 1 och 2 är iskruvade).

Rita ett visardiagram med strömmarna I_1 , I_2 och I_3 (lampa 1, 2 och 3 är iskruvade).

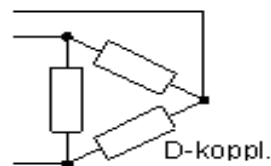
Påverkas lampornas ljusstyrka om nollledaren tas bort då alla tre lampor är iskruvade?
Svar:

Hur stor blir spänningen mellan centralens nollpunkt och lastens nollpunkt (där de tre lamporna är hopkopplade) om nollledaren är borttagen?

Svar:

7 Tre glödlampor i D-koppling

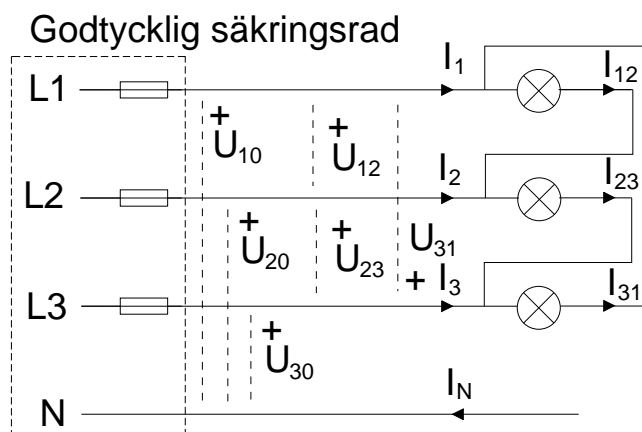
Koppla lamporna som en D-kopplad trefasbelastning. Låt samtliga lampor vara iskruvade.



Vilken spänning är det som ligger över lamporna
(U_{10} U_{20} U_{30} eller U_{12} U_{23} U_{31})?

Vilken ström är det som går genom lamporna
(I_1 I_2 I_3 eller I_{12} I_{23} I_{31})?

Det finns inget att ansluta "nollan", N, och därför är $I_N = 0$.



Mät spänningen U över *en* av lamporna och strömmen I genom den. Jämför ljusstyrkan med den som rådde vid Y-kopplingen. Vid mätning av strömmen används återigen mätmotståndet.

$U =$

$I =$

Ljusstyrka (enligt din uppfattning):

Hur förhåller sig glödlampseffekterna mellan Y- och D-koppling?