Lösningsförslag till övningsdugga 2

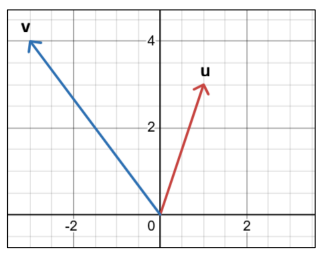
Uppgift 1 (1,0 poäng)

Du har två vektorer u = (1; 2) samt w = (-3; 4).

- a) Rita upp vektorerna i ett koordinatsystem.
- b) Beräkna vektorernas absolutbelopp |u| samt |v|.
- c) Beräkna vektorernas vinklar v_u samt v_v .
- d) Beräkna en tredje vektor w = 2u v.

Lösning

- a) Vi ritar upp vektorerna i ett koordinatsystem:
 - Vektor u = (1, 2) har x-koordinat 1 samt y-koordinat 2.
 - Vektor v = (-3, 4) har x-koordinat -3 samt y-koordinat 4.



Figur 1: Vektorer u samt v i ett koordinatsystem.

b) Vektorernas absolutbelopp är lika med deras respektive hypotenusa och beräknas därmed enkelt med Pythagoras sats, där x- och y-koordinaterna utgör närliggande respektive motstående katet.

Vektorernas absolutbelopp |u| samt |v| beräknas enligt nedan:

$$|u| = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5} \approx 2,24$$

$$|v| = \sqrt{(-3)^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5$$

c) För att beräkna vektorernas vinklar kan vi använda oss utav tangens:

$$\tan v = \frac{y}{x'},$$

där

- y = vektorns y-koordinat,
- x = vektorns x koordinat.

För att beräkna vinkeln v lägger vi till tan^{-1} i respektive led. Eftersom tangens repeteras efter ett halvt varv lägger vi till $\pm 180^{\circ}$:

$$v = tan^{-1} \left(\frac{y}{x}\right) \pm 180^{\circ}$$

Vi kan därmed enkelt beräkna vektorernas vinklar v_u samt v_v :

$$v_u = tan^{-1}\left(\frac{2}{1}\right) \approx 63.4^{\circ}$$

samt

$$v_v = tan^{-1}\left(\frac{4}{-3}\right) \approx -53,1^\circ$$

Vi adderar 180° till vinkel v_v för att erhålla motsvarande vinkel i den andra kvadranten:

$$v_v \approx -53.1^{\circ} + 180^{\circ} = 126.9^{\circ}$$

d) Vi beräknar vektor w algebraisk genom att sätta in värdena av vektorer u=(1;2) samt v=(-3;4) i given formel:

w = 2u - v = 2(1;2) - (-3;4), där 2(1;2) = (2*1;2*2) = (2;4) Därmed gäller att w = (2;4) - (-3;4), där -(-3;4) = (3,-4), vilket innebär att

För att slutföra beräkningen summerar vi ihop x- och y-värdena och ser då att w=(5;0), då

$$w = (2 + 3; 4 + (-4)) = (5; 0)$$

w = (2; 4) + (3; -4)

Uppgift 2 (1,0 poäng)

Förenkla följande rationella uttryck och ange vilka x-värden som uttrycket inte får anta:

$$f(x) = \frac{x^2 - x - 2}{x - 2}$$

Lösning

För att ta reda på potentiella otillåtna x-värden undersöker vi när nämnaren blir noll. Funktionen f(x) har en nollnämnare när x = 2, vilket innebär att x inte kan anta detta värde:

$$x \neq 2$$

Förtydligande: Om x = 2 skulle f(2) vara odefinierad, då:

$$f(2) = \frac{2^2 - 2 - 2}{2 - 2} = \frac{4 - 2 - 2}{0} = \frac{0}{0}$$

Vi förenklar sedan uttrycket genom att faktorisera täljaren. Vi hittar nollställena för $x^2 - x - 2$:

 $x^2 - x - 2 = 0$

som kan transformeras till

$$x^2 = x + 2$$

Vi kan sedan beräkna x med PQ-formeln:

$$x = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + 2},$$

vilket kan förenklas till

$$x = 0.5 \pm \sqrt{0.25 + 2} = 0.5 \pm \sqrt{2.25} = 0.5 \pm 1.5$$

Därmed gäller att

$$\begin{cases} x_1 = 0.5 + 1.5 = 2 \\ x_2 = 0.5 - 1.5 = -1 \end{cases}$$

Via de beräknade nollställena kan täljaren faktoriseras:

$$x^2 - x - 2 = (x + 1)(x - 2)$$

Vi sätter in detta i den givna funktionen:

$$f(x) = \frac{x^2 - x - 2}{x - 2} = \frac{(x + 1)(x - 2)}{x - 2}$$

För $x \neq 2$ kan vi förkorta faktorn (x - 2):

$$\frac{(x+1)(x-2)}{x-2} = (x+1) * \frac{x-2}{x-2} = x+1$$

Därmed gäller att

$$f(x) = x + 1$$
 för $x \neq 2$

Uppgift 3 (1,0 poäng)

När en kondensator urladdas genom ett motstånd minskar spänningen över kondensatorn exponentiellt med tiden. Spänningen u(t) kan beskrivas med följande funktion:

$$u(t) = U_0 e^{-t/(RC)}$$

där

- u(t) = spänningen "over kondensatorn vid tiden t,
- U_0 = begynnelsespänningen i V,
- RC = kretsens tidskonstant i sekunder,
- t = tiden i sekunder.

En kondensator med kapacitansen $470~\mu F$ är ansluten till ett motstånd på $10~k\Omega$. Den är initialt laddad till 12~V och börjar urladdas vid tiden t=0.

- a) Beräkna spänningen efter fem sekunder.
- b) Bestäm funktionens definitionsmängd och värdemängd för tidsintervallet 0-20 sekunder.
- c) Beräkna efter hur lång tid spänningen har sjunkit till hälften av sitt ursprungliga värde.

Lösning

a) Med angivna värden kan ovanstående formel skrivas om enligt nedan:

$$u(t) = 12e^{-t/(470\mu * 10k)} = 12e^{-t/4,7} V$$

Vi beräknar u(5) för att beräkna spänningen efter fem sekunder:

$$u(5) = 12e^{-5/4.7} \approx 4.14 V$$

b) Definitionsmängden är given i uppgiftsbeskrivningen:

Värdemängden erhålls genom att beräkna u(0) samt u(20):

$$u(0) = 12e^{-0/4,7} = 12 * e^0 = 12 V$$

$$u(20) = 12e^{-20/4,7} \approx 0.17 V$$

Därmed gäller att

$$0.17 V \le u(t) \le 12 V$$

c) För att beräkna efter hur lång tid t som spänningen har halverats sätter vi u(t) till hälften av begynnelsevärdet, alltså 6V. Funktionen u(t) kan sedan användas för att beräkna tiden t:

$$u(t) = 12e^{-t/4,7} = 6$$

Genom att dividera med 12 i båda led kan ovanstående uttryck skrivas om till

$$e^{-t/4.7} = 0.5$$

För att få lösa ut t använder vi oss utav den naturliga logaritmen ln, då

$$\ln e^{-t/4,7} = -\frac{t}{4.7} * \ln e = -\frac{t}{4.7}$$

Vi tar den naturliga logaritmen i båda led:

$$-\frac{t}{4.7} = \ln 0.5$$

Genom att multiplicera med -4.7 i båda led kan t beräknas till ca 3.26 sekunder, då

$$t = -4.7 * \ln 0.5 \approx 3.26 s$$

Efter ungefär 3,26 sekunder har alltså spänningen halverats.

Uppgift 4 (1,0 poäng)

En växelspänning har amplituden 5 V, frekvensen 100 Hz samt fasen 90°.

- a) Bestäm växelspänningens ekvation u(t). Ange fasen i radianer.
- b) Rita växelspänningens sinuskurva över en period T.

Lösning

a) Formeln för en växelspänning u(t) är följande:

$$u(t) = |U|\sin(wt + \delta),$$

där |U| är amplituden (toppvärdet), w är vinkelhastigheten, t är tiden och δ är fasen.

Sinuskurvans amplitud/toppvärde |U| är enligt uppgift lika med 5 V:

$$|U| = 5 V$$

Sinuskurvans frekvens f är enligt uppgift lika med 100~Hz:

$$f = 100 Hz$$

Motsvarande vinkelhastighet w är därmed lika med $200\pi \ rad/s$:

$$w = 2\pi f = 2\pi * 100 = 200\pi \, rad/s$$

Fasen δ är enligt uppgift lika med 90°, vilket motsvarar $\pi/2~rad$, då

$$\delta_{rad} = \delta_{deg} * \frac{\pi}{180^{\circ}} = 90 * \frac{\pi}{180} = \frac{90\pi}{180} = \frac{\pi}{2} rad$$

För växelspänningen u(t) gäller därmed följande:

$$u(t) = 5\sin\left(200\pi t + \frac{\pi}{2}\right)V$$

b) Vi utgår från sinuskurvans attribut. Eftersom frekvensen f är lika med 100~Hz gäller att periodtiden T är 10~ms, då

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{100} = 0.01 \, s = 10 \, ms$$

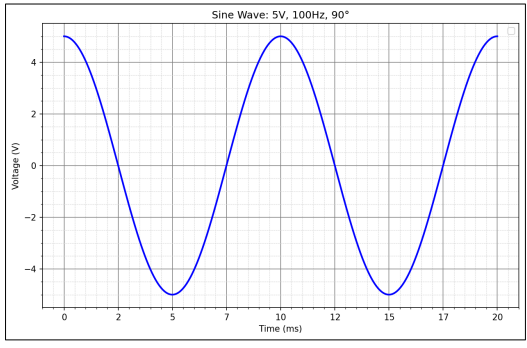
Vi ska då rita ut en sinuskurva som repeteras var 10:e millisekund. För en sinuskurva gäller följande:

- Spänningen är lika med 0 i början av varje varv samt efter ett halvt varv.
- Spännings maximivärde |U| = 5 V nås efter en fjärdedel av ett varv.
- Spännings minimivärde -|U| = -5 V nås efter tre fjärdedelar av ett varv.

Fasen δ är lika med 90° , vilket innebär att kurvan är $90^\circ/360^\circ=1/4$, alltså en fjärdedel av ett varv "före" i x-axeln. Detta motsvarar 2.5~ms, då

$$\frac{T}{4} = \frac{10m}{4} = 2,5 \text{ ms}$$

Vi ritar därmed upp sinuskurvan med periodtiden T = 10 ms:



Figur 2: Växelspänningen $u(t) = 5\sin(200\pi t + \pi/2) V$.

Uppgift 5 (1,0 poäng)

En ljudförstärkare har en förstärkning på 32~dB. Hur många gångers spänningsförstärkning motsvarar det?

Lösning

Vi bestämmer ett uttryck för den linjära förstärkningen G_{lin} ur följande formel:

$$G_{dB} = 20 * \log_{10} G_{lin}$$

Genom att dividera med 20 i båda led samt vända på uttrycket kan ovanstående ekvation omvandlas till

$$\log_{10} G_{lin} = \frac{G_{dB}}{20}$$

Vi upphöjer sedan båda led med basen 10 för att isolera \emph{G}_{lin} i vänsterledet, då

$$10^{\log_{10}G_{lin}} = G_{lin}$$

Därmed gäller att

$$G_{lin} = 10^{\left(\frac{G_{dB}}{20}\right)}$$

Genom att sätta in värden i ovanstående uttryck ser vi att den linjära förstärkningen uppgår till ca 39,8:

$$G_{lin} = 10^{\left(\frac{G_{dB}}{20}\right)} = 10^{\left(\frac{32}{20}\right)} = 10^{1.6} \approx 39.8$$