L16 - Typexempel med lösningsförslag

Former av komplexa tal

Ett komplext tal kan skrivas på rektangulär form enligt nedan:

$$z = x + jy$$
,

där

- x utgör den reella delen av talet,
- y utgör den imaginära delen av talet (indikerat via det imaginära talet j).

Ett komplext tal kan skrivas på polär form enligt nedan:

$$z = |z| \angle \delta$$
,

där

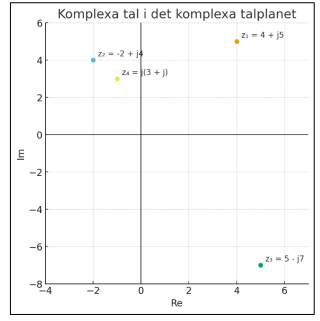
- |z| = absolutbeloppet (längden) => $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$,
- δ = talets vinkel (fasvinkeln) => δ = $\tan^{-1} \frac{y}{x} \pm k\pi$ för k = 0, 1, 2 ... n.

Notering: Vinkeln δ kan vara negativ eller ligga i andra kvadranter. Titta på var punkten ligger i planet när du bestämmer vinkeln.

- Markera följande komplexa tal som punkter i det komplexa talplanet (x-axeln = reell del, y-axeln = imaginär del). Beräkna också absolutbeloppet |z| och skriv talet i polär form ($|z| \angle \delta$), med fasvinkeln i radianer. Avrunda till en decimal.
 - a) $z_1 = 4 + j5$
 - b) $z_2 = -2 + j4$ c) $z_3 = 5 j7$ d) $z_4 = j(3 + j)$

Lösning

Samtliga komplexa tal z_1-z_4 har markerats i det komplexa talplanet nedan:



Figur 1: $z_1 - z_4$ markerade i det komplexa talplanet.

Vi omvandlar talen till polär form var och för sig.

Elteknisk matematik

a) Vi beräknar absolutbeloppet $|z_1|$ med Pythagoras sats:

$$|z_1| = \sqrt{4^2 + 5^2} = \sqrt{16 + 25} = \sqrt{41} \approx 6.4$$

Vi beräknar fasvinkeln δ_1 med tan^{-1} :

$$\delta_1 = tan^{-1} \frac{5}{4} \pm k\pi \approx 0.9 \pm k\pi \ rad \approx 51.3^{\circ} \pm k * 180^{\circ}$$

Eftersom z_1 ligger i första kvadranten ($0^{\circ} \le \delta_1 \le 90^{\circ}$) är den beräknade fasvinkeln δ_1 korrekt.

Därmed gäller att

$$z_1 = 4 + j5 \approx 6.4 \angle 0.9 \text{ rad}$$

b) Vi beräknar absolutbeloppet $|z_2|$ med Pythagoras sats:

$$|z_2| = \sqrt{(-2)^2 + 4^2} = \sqrt{4 + 16} = \sqrt{20} \approx 4.5$$

Vi beräknar fasvinkeln δ_2 med tan^{-1} :

$$\delta_2 = tan^{-1} \frac{4}{-2} \pm k\pi \approx -1.1 \pm k\pi \ rad \approx -63.4^{\circ} \pm k * 180^{\circ}$$

Eftersom z_2 ligger i andra kvadranten ($90^{\circ} \le \delta_2 \le 180^{\circ}$) adderar vi $\pi = 180^{\circ}$. Vi sätter därmed k till 1:

$$\delta_2 \approx -1.1 + 1 * \pi \approx 2.0 \ rad \approx 116.6^\circ$$

Därmed gäller att

$$z_2 = -2 + j4 \approx 4.5 \angle 2.0$$
 rad

c) Vi beräknar absolutbeloppet $|z_3|$ med Pythagoras sats:

$$|z_3| = \sqrt{5^2 + (-7)^2} = \sqrt{25 + 49} = \sqrt{60} \approx 8.6$$

Vi beräknar fasvinkeln δ_3 med tan^{-1} :

$$\delta_3 = tan^{-1} \frac{-7}{5} \pm k\pi \approx -1.0 \pm k\pi \ rad \approx -54.5^{\circ} \pm k * 180^{\circ}$$

Eftersom z_3 ligger i fjärde kvadranten (270° $\leq \delta_3 \leq$ 360°) samt att -54,5° = 360° -54,5° = 305,5° är den beräknade fasvinkeln δ_3 korrekt.

Därmed gäller att

$$z_3 = 5 - j7 \approx 8,6 \angle - 1,0$$

d) Först och främst utvecklar vi det givna uttrycket:

$$z_4 = i(3+i) = i3+i^2$$

Enligt definitionen av imaginära tal gäller att $j = \sqrt{-1}$, vilket innebär att

$$j^2 = -1$$

Därmed kan z_4 skrivas om till

$$z_4 = j3 + (-1),$$

Vilket är ekvivalent med

$$z_4 = -1 + j3$$

Vi beräknar absolutbeloppet $|z_4|$ med Pythagoras sats:

$$|z_4| = \sqrt{(-1)^2 + 3^2} = \sqrt{1 + 9} = \sqrt{10} \approx 3.2$$

Vi beräknar fasvinkeln δ_4 med tan^{-1} :

$$\delta_4 = tan^{-1} \frac{3}{-1} \pm k\pi \approx -1.2 \pm k\pi \ rad \approx -71.6^{\circ} \pm k * 180^{\circ}$$

Eftersom z_4 ligger i andra kvadranten ($90^{\circ} \le \delta_4 \le 180^{\circ}$) adderar vi $\pi = 180^{\circ}$. Vi sätter därmed k till 1:

$$\delta_4 \approx -1.2 + 1 * \pi \approx 1.9 \ rad \approx 108.4^{\circ}$$

Därmed gäller att

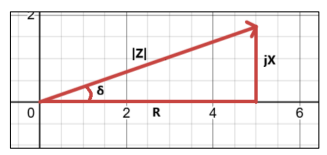
$$z_4 = -1 + j3 \approx 3.2 \angle 1.9 \text{ rad}$$

- 2. Inom elektroteknik är impedans Z = R + jX ett motstånd bestående av en resistiv respektive reaktiv del:
 - Den resistiva delen R är ej frekvensberoende och utgörs av motstånd från resistorer. R är reell och ligger i det reella talplanet (x-led).
 - Den reaktiva delen X är frekvensberoende och utgörs av motstånd från kondensatorer och spolar. X är imaginär (därav j:et) och ligger i det imaginära talplanet (y-led).

Omvandla impedansen $Z=10 \angle \frac{\pi}{3} \ k\Omega$ till rektangulär form.

Lösning

Enligt uppgift är impedansens absolutbelopp $|Z|=10~k\Omega$. Vi känner också till impedansens fasvinkel δ , vilket medför att impedansen kan visualiserar som en triangel såsom visas nedan:



Figur 2: Impedansen Z visualiserad som en triangel.

Som synes kan den resistiva delen R samt den reaktiva delen jX beräknas trigonometriskt (via cosinus samt sinus).

Vi beräknar först den resistiva delen R med cosinus:

$$\cos \delta = \frac{R}{|Z|},$$

som kan skrivas om till

$$R = |Z| * \cos \delta$$

Genom att sätta in värden i ovanstående uttryck ser vi att $R=5~k\Omega$, då

$$R = 10 * \cos \frac{\pi}{3} = 5 k\Omega$$

Elteknisk matematik

Vi beräknar sedan den reaktiva delen X med sinus:

$$\sin \delta = \frac{X}{|Z|},$$

som kan skrivas om till

$$X = |Z| * \sin \delta$$

Genom att sätta in värden i ovanstående uttryck ser vi att $X \approx 8.7 \ k\Omega$, då

$$X = 10 * \sin \frac{\pi}{3} = 5\sqrt{3} k\Omega \approx 8.7 k\Omega$$

Därmed kan impedansen Z skrivas på rektangulär form som visas nedan:

$$Z \approx 5 + j8,7 k\Omega$$

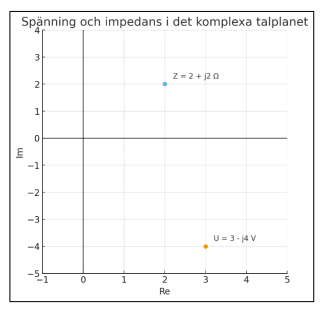
3. En krets matas med spänningen U=3-j4 V. Kretsen har impedansen Z=2+j2 Ω . Beräkna strömmen I som flödar genom kretsen med "Ohms lag", dvs. Ohms lag anpassad för komplexa tal:

$$I = \frac{U}{Z}$$

Ange strömmen både på rektangulär samt polär form.

Lösning

För att beräkna strömmen I måste spänningen U samt impedansen Z omvandlas till polär form. Vi börjar med att markera dessa storheter i det komplexa talplanet för att enklare kunna bestämma fasvinklarna.



Figur 3: Spänningen U samt impedansen Z markerade i det komplexa talplanet.

Vi börjar med att omvandla spänningen U, vars absolutbelopp |U| beräknas via Pythagoras sats:

$$|U| = \sqrt{3^2 + (-4)^2} = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5 V$$

Vi beräknar sedan spänningens fasvinkel δ_u med tan^{-1} :

$$\delta_u = tan^{-1} \frac{-4}{3} \pm k\pi \approx -0.9 \pm k\pi \ rad \approx -53.1^{\circ} \pm k * 180^{\circ}$$

Elteknisk matematik

Eftersom U ligger i fjärde kvadranten (270° $\leq \delta_3 \leq 360^\circ$) samt att $-53.1^\circ = 360^\circ - 53.1^\circ = 306.9^\circ$ är den beräknade fasvinkeln δ_u korrekt.

Därmed gäller att

$$U = 3 - j4 \approx 5 \angle -0.9 \ rad \ V$$

Vi omvandlar sedan impedansen Z, vars absolutbelopp |Z| beräknas via Pythagoras sats:

$$|Z| = \sqrt{2^2 + 2^2} = \sqrt{4 + 4} = \sqrt{8} \approx 2.8 \,\Omega$$

Vi beräknar sedan impedansens fasvinkel δ_z med tan^{-1} :

$$\delta_z = tan^{-1}\frac{2}{2} \pm k\pi \approx 0.8 \pm k\pi \ rad = 45^{\circ} \pm k * 180^{\circ}$$

Eftersom Z ligger i första kvadranten ($0^{\circ} \le \delta_z \le 90^{\circ}$) är den beräknade fasvinkeln δ_z korrekt.

Därmed gäller att

$$Z = 2 + j2 \approx 2.8 \angle 0.8 \operatorname{rad} \Omega$$

Vi beräknar sedan strömmen *I* på polär form:

$$I = \frac{U}{Z} \approx \frac{5 \angle - 0.9}{2.8 \angle 0.8},$$

som kan skrivas om till

$$I \approx \frac{5}{2.8} \angle (-0.9 - 0.8) \approx 1.8 \angle -1.7 \ rad \ A$$

Strömmen kan därmed uttryckas på polär form enligt nedan:

$$I \approx 1.8 \angle -1.7 \ rad \ A$$
,

där

- strömmens absolutbelopp |I| = 1.8 A,
- strömmens fasvinkel $\delta_i \approx -1.7 \ rad \approx -98.1^\circ$.

Vi omvandlar sedan strömmen till rektangulär form såsom visades i uppgift 2. Vi söker

$$I = I_{re} + jI_{im}$$

där

- I_{re} = strömmens reella del,
- I_{im} = strömmens imaginära del (indikerad via j).

Vi beräknar först strömmens reella del I_{re} med cosinus:

$$I_{re} = |I| * \cos \delta_i \approx 1.8 * \cos (-1.7) = -0.25 A$$

Vi beräknar sedan strömmens imaginära del I_{im} med sinus:

$$I_{im} = |I| * \sin \delta_i \approx 1.8 * \sin (-1.7) \approx -1.75 A$$

Strömmen *I* kan därmed uttryckas på rektangulär form såsom visas nedan:

$$I = -0.25 - j1.75 A$$