

October 9, 2015

# Introduktion till Komplexa tal

HT 2014 CTH Lindholmen



# Index

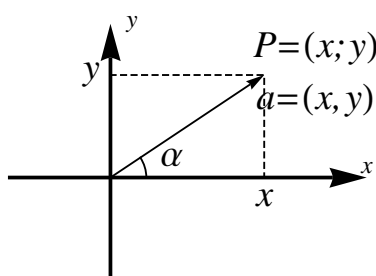
<b>1</b>	<b>Komplexa tal</b>	<b>5</b>
1.1	Definition och jämförelse med $\mathbb{R}^2$	5
1.1.1	Likheter mellan $\mathbb{R}^2$ och $\mathbb{C}$	5
1.1.2	Räknelagar för komplex tal	6
1.2	Polynom med komplexa koefficienter	8
1.3	Polynom av högre grad	9
1.4	Polär form, polära koordinater	10
1.4.1	Multiplikation och division mellan komplexa tal på polär form	10
1.5	Binom	12
1.5.1	Binomisk ekvation	13
1.6	Övningar	14



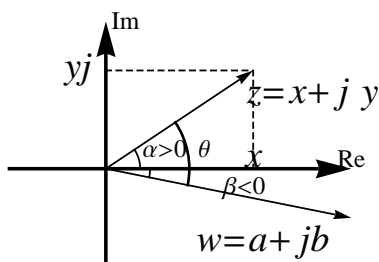
# Kapitel 1

## Komplexa tal

### 1.1 Definition och jämförelse med $\mathbb{R}^2$



TALPLANET  $\mathbb{R}^2$



DE KOMPLEXA TALPLANET  $\mathbb{C}$

#### 1.1.1 Likheter mellan $\mathbb{R}^2$ och $\mathbb{C}$

I båda talplanen ges en Ortsvektor/punkt av två koordinater ( $x$  och  $y$ ). Vektorerna har samma längd  $|\mathbf{a}| = \sqrt{x^2 + y^2}$  respektive  $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$ . Båda dessa bildar samma vinkel med den positiva  $x$ -axeln respektive med den positiva realaxeln /betecknad med Re.). Vinkeln  $\alpha$  i figurerna räknas positiv från dessa axlar vid vridning moturs. I det komplexa talplanet kallas denna vinkel "argument" som skrivs "arg":  $\arg z = \alpha$ . I  $\mathbb{R}^2$  skrivs talet  $P = (x; y)$  och motsvarande Ortsvektor  $\mathbf{a} = (x, y)$ .

- I  $\mathbb{C}$  skrivs talet  $z = x + jy$ , där  $j$  (eller  $i$ ) kallas den imaginära enheten.
- I figuren t.h. ovan, är  $z = 3 + j2$  och  $|z| = \sqrt{3^2 + 2^2} = \sqrt{13}$ .  $\arg z = \alpha = \arctan(2/3)$ .
- $\operatorname{Re} z = 3$ ,  $\operatorname{Im} z = 2$ .
- Ett komplext tal  $z = x + 0 \cdot j = x$ , där  $x$  är reellt, kallas *rent reellt*.

- Ett komplext tal  $z = 0 + y \cdot j = yj$ , där  $y$  är reellt, kallas *rent imaginärt*.
- För  $x, y, a, b$  reella och  $x + jy = a + jb$ , så är  $x = a$  och  $y = b$ .
- För  $z = x + jy$ , så är  $\bar{z} = x - jy$  och kalla komplexkonjugatet till  $z$ .
- *Längden av*  $z = x + iy$ , där  $x, y$  är reella, ges av

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2}.$$

- Det är klart att  $\overline{\bar{z}} = z$ .

**Sats 1.1** Följande lagar gäller för komplexkonjugat.

$$\begin{aligned} \overline{z + w} &= \bar{z} + \bar{w} \\ \overline{z - w} &= \bar{z} - \bar{w} \\ \overline{z \cdot w} &= \bar{z} \cdot \bar{w} \\ \overline{\left(\frac{z}{w}\right)} &= \frac{\bar{z}}{\bar{w}} \end{aligned} \quad (1.1)$$

**Sats 1.2**

$$\operatorname{Re} z = \frac{z + \bar{z}}{2}, \quad \operatorname{Im} z = \frac{z - \bar{z}}{2i} \quad (1.2)$$

**Sats 1.3** Följande lagar gäller för absolutbelopp  $|\cdot|$ .

$$\begin{aligned} |z \cdot w| &= |z| \cdot |w|, \\ \left|\frac{z}{w}\right| &= \frac{|z|}{|w|}, \\ |z + w| &\leq |z| + |w|, \\ |z|^2 &= z \cdot \bar{z}. \end{aligned} \quad (1.3)$$

**Ex 1.1** Beräkna  $\frac{z - \bar{z}}{2i}$ , om  $z = x + iy$ ,  $x$  och  $y$  reella.

**Lösning**

$$\frac{z - \bar{z}}{2i} = \frac{(x + iy) - (x - iy)}{2i} = \frac{2iy}{2i} = y (= \operatorname{Im} z).$$

■

### 1.1.2 Räknelagar för komplex tal

**Ex 1.2** Låt  $w = 5 - j$  vara ett annat komplext tal. Då är

$$2z = 2(3 + 2j) = 6 + 4j, \quad z + w = 3 + 2j + 5 - j = 8 + j$$

P.s.s. utför man en subtraktion mellan två komplexa tal. För multiplikation

$$z \cdot w = 15 + 7j - 2j^2.$$

■

Vi behöver nu en definition av  $j^2$  och den är

$$j^2 = -1 \quad (1.4)$$

Som konsekvens får vi att

$$j = j, j^2 = -1, j^3 = -j, j^4 = 1, j^5 = j \text{ o.s.v.}$$

Observera att

$$\frac{1}{j} = \frac{1}{j} \cdot \frac{-j}{-j} = \frac{-j}{j(-j)} = \frac{-j}{1} = -j.$$

**Ex 1.3** Lös ekvationen  $\bar{z} + 4jz = 7 - 2j$ .

### Lösning

Sätt  $z = x + jy$ , där  $x$  och  $y$  är reella. Vi får då ekvationen

$$x - jy + 2jx - 2y = 7 - 2j \iff \begin{cases} \text{Re}; x - 4y = 7 \\ 4x - y = -2 \end{cases} \iff x = -1, y = -2$$

$$\text{så att } z = -1 - 2j.$$

■

**Ex 1.4** Förenkla...

$$\frac{z^2 + 4}{z - 2i} = \frac{z^2 - (2i)^2}{z - 2i} = \frac{(z - 2i)(z + 2i)}{z - 2i} = z + 2i.$$

■

**Ex 1.5** Beräkna vinkeln mellan  $z = 3 + 2i$  och  $w = 5 - i$ .

### Lösning

Vi kan skriva om  $z = (3, 2)$  och  $w = (5, -1)$  och beräkna vinkeln med skalär produkt. Vi kommer dock att ha en annan metod att beräkna vinkeln med. Vi skalla här bara ta och beräkna

$$\frac{z}{w} = \frac{3 + 2i}{5 - i} \cdot \frac{5 + i}{5 + i} = \frac{13 + 13i}{26} = \frac{1}{2}(1 + i).$$

■

## 1.2 Polynom med komplexa koefficienter

**Ex 1.6** Lös ekvationen  $f(z) := z^2 + 2z + 5 = 0$ ,

**Lösning**

$$\begin{aligned} z^2 + 2z + 5 &= \text{(k.k)} = (z + 1)^2 + 4 = 0 \iff (z + 1)^2 = -4 = (2i)^2 \iff \\ &\iff z + 1 = \pm 2i \iff z = -1 + 2i \text{ eller } z = -1 - 2i. \end{aligned}$$

Om vi har nollställena till  $f(z)$  så har vi även faktoruppdelningen av  $f(z)$  (Faktorsatsen). Alltså

$$f(z) = z^2 + 2z + 5 = (z + 1 - 2i)(z + 1 + 2i).$$

■

**Ex 1.7** Betrakta polynomet  $z^2 - (2 - i)z + (2 - 4i) =: g(z)$ .

- (a) Lös ekvationen  $g(z) = 0$ .  
 (b) Skriv  $g(z)$  som en produkt av polynom av grad 1.

**Lösning**

- (a) Ekvationen är

$$\begin{aligned} g(z) &= z^2 - (2 - i)z + (2 - 4i) = \{\text{k.k.}\} = \\ &= z^2 - 2z(1 - i/2) + (1 - i/2)^2 - (1 - i/2)^2 + 2 - 4i = 0 \\ (z - (1 - i/2))^2 &= -2 + 4i + (1 - i/2)^2 = -\frac{5}{4} + 3i \end{aligned}$$

Vi ansätter nu  $-\frac{5}{4} + 3i$  som en jämn kvadrat:

$$-\frac{5}{4} + 3i = (a + ib)^2 = a^2 - b^2 + 2iab$$

Vi identifierar real- och imaginärdel i VL och HL men även absolutbeloppen av båda led. VL:  $|-5/4 + 3i| = \sqrt{\frac{25 + 144}{16}} = \frac{13}{4}$ .

	VL	HL
Re :	$-5/4$	$= a^2 - b^2$
Im :	$3$	$= 2ab$
Abs :	$\frac{13}{4}$	$= a^2 + b^2$

Genom att addera 1:1 och 3:e ekvation ledvis får vi

$$\frac{8}{4} = 2 = 2a^2 \iff a = \pm 1.$$



Ekvation 2. ger då att  $a = 1$  motsvarar  $b = 3/2$ , så att  $a + ib = \pm(1 + 3i/2)$ . Nu är

$$z - 1 + i/2 = \pm(1 + 3i/2) \iff$$

$$z = 1 - i/2 \pm (1 + 3i/2) \iff \begin{cases} z = 1 - i/2 + 1 + 3i/2 = 2 + i \\ \text{eller} \\ z = 1 - i/2 - 1 - 3i/2 = -2i \end{cases}$$

(b)  $g(z)$  som en produkt av polynom av grad 1:

$$g(z) = (z - (2 + i))(z - (2i)) = (z - 2 - i)(z + 2i).$$

■

### 1.3 Polynom av högre grad

För polynom av grad 3 och högre betraktar vi bara de som har reella koefficienter. Vi såg att  $z^2 + 2z + 5$  är ett polynom med enbart reella koefficienter 1, 2 och 5. De två nollställena är *komplexkonjugerade*. Detta är ingen tillfällighet.

**Sats 1.4** Antag att  $f(z)$  är ett polynom med enbart reella koefficienter (d.v.s. ett reellt polynom). Antag vidare att  $z_0 = x_0 + iy_0$  är ett nollställe. Då är även  $\bar{z}_0 = x_0 - iy_0$  ett nollställe.

**Ex 1.8** Polynomet  $f(z) = 2z^3 + z^2 + 18z + 9$  har ett rent imaginärt nollställe. Lös ekvationen  $f(z) = 0$  och faktoruppdelning  $f(z)$  i komplexa och reella faktorer.

#### Lösning

Ett nollställe är alltså  $z_1 = bi$  och ett är  $z_2 = -bi$  för något reellt tal  $b$ . Alltså är

$$(z - ib)(z + ib) = z^2 + b^2$$

en faktor. Vi kan dividera polynomet med denna faktor och på så sätt få ut både värdet på  $b$  och den tredje faktorn. Alternativt kan vi sätta in  $\pm ib$  i polynomet och få 4 ekvationer. Oftast räcker det med en av dessa för att kunna bestämma  $b$ .

$$f(ib) = -2ib^3 - b^2 + 18ib + 9 = 9 - b^2 + i(-2b^3 + 18b) = 0 \iff \begin{cases} b^2 = 9 \\ 18b = 2b^3 \end{cases}$$

Båda ekvationerna ger att  $b = \pm 3$ . Ett nollställe är alltså  $z_1 = 3i$  och ett är  $z_2 = \bar{z}_1 = -3i$ . Det tredje nollstället till polynomet fås via polynomdivision med  $z^2 + 9$ :

$$f(z) = (z^2 + 9)(2z + 1)$$

■

## 1.4 Polär form, polära koordinater

**Ex 1.9** Det komplexa talet  $z = 3 + 2i$ , sett som vektor, har längden  $\sqrt{13}$ . Den bildar vinkeln  $\alpha$  med positiva realaxeln. Samband:  $\tan \alpha = \frac{2}{3}$ . Eftersom  $\alpha$  är spetsig (ligger i 1:a kvadrant) är  $\alpha = \arctan(2/3)$ . Vinkeln kallas "argumentet av  $z$ " och skrivs  $\arg z$ . I detta fall är  $\arg(3 + 2i) = \arctan(2/3)$ . P.s.s. är  $\arg(5 - i) = \arctan(-1/5) - \arctan(1/5)$ . Dessa är den andra polära koordinaten. Den första är deras längder.

$$r_1 = |z| = \sqrt{3^2 + 2^2} = \text{eller} = \sqrt{z \cdot \bar{z}} = \sqrt{3^2 - (2i)^2} = \sqrt{13}.$$

Och p.s.s.

$$r_2 = |w| = \sqrt{26}.$$

Alltså är

$$z = r_1(\cos \alpha + i \sin \alpha) \text{ och } w = r_2(\cos \beta + i \sin \beta).$$

■

### 1.4.1 Multiplikation och division mellan komplexa tal på polär form

Vi kan skriva multiplikationen  $z \cdot w$  på denna *polära form* som

$$z \cdot w = r_1 \cdot r_2 \cdot (\cos \alpha + i \sin \alpha) \cdot (\cos \beta + i \sin \beta).$$

Det som vi kan utveckla är

$$(\cos \alpha + i \sin \alpha) \cdot (\cos \beta + i \sin \beta) = (\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta) + i(\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta)$$

Vi skriver om HL med trigonometriska identiteter.

$$\begin{cases} \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta = \cos(\alpha + \beta) \\ \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta = \sin(\alpha + \beta). \end{cases}$$

Vi ser att

$$z \cdot w = r_1 \cdot r_2 \cdot [\cos(\alpha + \beta) + i \sin(\alpha + \beta)].$$

Vi observerar att konjugatet till  $\cos \beta + i \sin \beta$  är  $\cos \beta - i \sin \beta$ . Multiplikationen

$$(\cos \beta + i \sin \beta) \cdot (\cos \beta - i \sin \beta) = \cos^2 \beta + \sin^2 \beta = 1.$$

Alltså är

$$|\cos \beta + i \sin \beta| = 1.$$

P.s.s. kan vi ta division mellan komplexa tal på polär form.

$$\frac{z}{w} = \frac{r_1}{r_2} \cdot \frac{\cos \alpha + i \sin \alpha}{\cos \beta + i \sin \beta}$$

Vi förenklar

$$\frac{\cos \alpha + i \sin \alpha}{\cos \beta + i \sin \beta} \cdot \frac{\cos \beta - i \sin \beta}{\cos \beta - i \sin \beta} = \frac{(\cos \alpha + i \sin \alpha)(\cos \beta - i \sin \beta)}{1} =$$

$$\cos(\alpha - \beta) + i \sin(\alpha - \beta).$$

Vi ser att multiplikation (division) ger addition (subtraktion) mellan "argumenten" d.v.s. mellan vinklarna. Detta ger en anledning att definiera

**Definition 1.1**

$$\cos \alpha + i \sin \alpha =: e^{i\alpha}. \quad (1.5)$$

Vi får genast

$$1. e^{-i\alpha} = \frac{1}{e^{i\alpha}}.$$

$$2. \frac{e^{i\alpha}}{e^{i\beta}} = e^{i(\alpha-\beta)}.$$

3.

$$(e^{i\alpha})^2 = (\cos \alpha + i \sin \alpha)^2 = \cos 2\alpha + i \sin 2\alpha = e^{i2\alpha}.$$

4. Vi kan generalisera den sista likheten (identiteten) till *Moivres formel*

$$(\cos \alpha + i \sin \alpha)^n = \cos(n\alpha) + i \sin(n\alpha), \quad n = 0, 1, 2, 3, \dots \quad (1.6)$$

som också gäller för negativa heltal.

**Ex 1.10** Några specialfall för med komplext tal på polär form.

$$i = e^{\pi/2 i}, \quad -1 = e^{\pi i}, \quad e^{-\pi/3} = \cos(-\pi/3) + i \sin(-\pi/3) = \frac{1}{2} - \frac{i\sqrt{3}}{2}$$

■

**Ex 1.11**

$$e^{-i\alpha} = \frac{1}{e^{i\alpha}} = \overline{e^{i\alpha}}.$$

■

**Ex 1.12** Skriv det komplexa talet  $z = -\sqrt{2} + i\sqrt{6}$  på polär form.

**Lösning**

$r = |z| = \sqrt{(-\sqrt{2})^2 + (\sqrt{6})^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$ . Argumentet  $\alpha$ : Vi börjar med

$$\arctan\left(-\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{2}}\right) = -\arctan\sqrt{3} = -\frac{\pi}{3}.$$

Vinkeln  $\alpha$  ligger dock i andra kvadrant och fås genom att addera  $\pi$ . Alltså är  $\alpha = \frac{\pi}{3} + \pi = \frac{4\pi}{3}$ . Alltså är

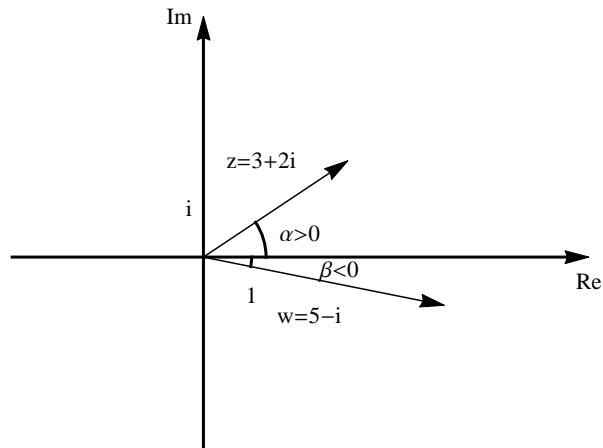
$$z = -\sqrt{2} + i\sqrt{6} = 2\sqrt{2}e^{4\pi i/3}.$$

■

**Ex 1.13** Bestäm vinkeln mellan  $z = 3 + 2i$  och  $w = 5 - i$ .

**Lösning**

Vi ritar de komplexa talen som vektorer.



Vinklarna är  $\alpha = \arctan(2/3) > 0$  och  $\beta = \arctan(-1/5) < 0$ <sup>1</sup>. Vinkeln mellan  $z$  och  $w$  är alltså  $\alpha - \beta =: \theta$ . Vi kan få vinkeln  $\theta$  genom att först iaktta att

$$\frac{z}{w} = \frac{r_1}{r_2} \cdot e^{i(\alpha-\beta)}$$

och att

$$\frac{z}{w} = \frac{1}{2}(1+i) = r e^{i\pi/4} \text{ där } r = \frac{1}{2}\sqrt{2} = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

Alltså är vinkeln mellan  $z$  och  $w$  vinkeln  $\theta = \alpha - \beta = \frac{\pi}{4} (= 45^\circ)$ .

■

**Ex 1.14** Vad innebär multiplikation mellan  $e^{i\theta}$  och ett komplext tal  $z$ ?

### Lösning

Det komplexa talet kan skrivas på polär form  $z = r e^{i\alpha}$ , där  $r = |z|$  och  $\alpha = \arg z$ . Multiplikationen kan alltså skrivas

$$e^{i\theta} \cdot z = e^{i\theta} \cdot r e^{i\alpha} = r e^{i(\theta+\alpha)}$$

d.v.s. vi får ett nytt komplext tal med samma längd som  $z$  men med ett argument  $\theta + \alpha$ , d.v.s. ett komplext tal som är lika långt som  $z$  men vridet vinkeln  $\theta$  moturs.

■

## 1.5 Binom

Ett binom är ett polynom med (bara) två termer.

<sup>1</sup>Vinklarna kan räknas i grader eller radianer.

### 1.5.1 Binomisk ekvation

en binomisk ekvation kan skrivas  $binom = 0$ .

**Ex 1.15** Betrakta binomet  $f(z) := z^3 + 8$

- Lös den binomiska ekvationen  $f(z) = 0$
- Fakroduppdelat binomet i komplexa och reella faktorer.

#### Lösning

- Vi skriver om ekvationen som  $z^3 = -8$  och sedan skriver VL och HL på polär form.

$$\begin{array}{l} \text{VL} \quad z = r e^{i\alpha} \implies z^3 = r^3 e^{i3\alpha} \\ \text{HL} \quad -8 = e^{i\pi} \end{array} \implies \begin{cases} r^3 = 8 \iff r = 2 \\ 3\alpha = \pi + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Det visar sig räcka sätta  $n = -1, 0, 1$  eller  $n$  till tre *konsekutiva* heltal. Vi får

$$n = -1: \quad \alpha_1 = -\pi/3 \quad z_1 = 2 e^{-i\pi/3} = 2(1/2 - i\sqrt{3}/2) = 1 - i\sqrt{3}.$$

$$n = 0: \quad \alpha_2 = \pi/3 \quad z_2 = 2 e^{i\pi/3} = 2(1/2 + i\sqrt{3}/2) = 1 + i\sqrt{3}.$$

$$n = 1: \quad \alpha_3 = \pi \quad z_3 = 2 e^{i\pi} = 2(\cos \pi + i \sin \pi) = -2.$$

1.

$$\begin{aligned} f(z) &= z^3 + 8 = (z - z_1)(z - z_2)(z - z_3) = (z - 1 + i\sqrt{3})(z - 1 - i\sqrt{3})(z + 2) = \\ &= ((z - 1)^2 - (i\sqrt{3})^2)(z + 2) = (z^2 - 2z + 4)(z + 2). \end{aligned}$$

■

#### Kommentarer:

- Vi ser att polynomet (binomet) är reellt och har komplexkonjugerade nollställen:  $\bar{z}_1 = z_2$  och  $\bar{2} = 2$ .
- Genom att sätta  $n = 2$  erhålls vinkeln  $\alpha_4 = 5\pi/3$ . Den vinkeln är inte densamma som  $z_1$  men skillnaden mellan vinklarna är  $\pm 2\pi$  alltså ett helt varv. De trigonometriska funktionerna  $\cos \alpha$  och  $\sin \alpha$  antar alltså samma värde för vinklarna  $\alpha_1$  och  $\alpha_4$ .

**Ex 1.16** Binomet  $g(z) := z^4 + 4$  är givet. Vi skall lösa ekvationen  $g(z) = 0$  och faktoruppdelat  $g(z)$ . Vi kan faktiskt faktoruppdelat i reella faktorer m.h.a. KK.

$$\begin{aligned} g(z) &= (z^2)^2 + 2^2 = (z^2)^2 + 2 \cdot z^2 \cdot 2 + 2^2 - 4z^2 = \\ &= (z^2 + 2)^2 - (2z)^2 = (z^2 + 2 + 2z)(z^2 + 2 - 2z). \end{aligned}$$

Så långt reella faktorer. För att faktoruppdelat i förstgradspolynom, använder i KK igen.

$$z^2 + 2z + 2 = (z + 1)^2 + 1^2 = (z + 1)^2 - i^2 = (z + 1 - i)(z + 1 + i)$$

och p.s.s.

$$z^2 - 2z + 2 = (z - 1)^2 + 1^2 = (z - 1)^2 - i^2 = (z - 1 - i)(z - 1 + i).$$

Alltså är

$$g(z) = z^4 + 4 = (z - 1 + i)(z - 1 - i)(z + 1 + i)(z + 1 - i)$$

Vi får också de fyra nollställena

$$z_1 = -1 + i, \quad z_2 = -1 - i, \quad z_3 = 1 + i, \quad z_4 = 1 - i,$$

som vi ser är komplexkonjugerade två och två. ■

**Ex 1.17** Lös ekvationen  $z^2 = 2i$ .

**Lösning**

Vi skriver om båda led på polär form.

$$z^2 = r^2 e^{2i\alpha} = 2e^{i\pi/2} \iff \begin{cases} r = \sqrt{2} \\ \alpha = \pi/4 + \pi \cdot n \end{cases} \quad \text{som ger}$$

$$\begin{array}{lll} n = 0 & \alpha_1 = \pi/4 & z_1 = \sqrt{2} e^{i\pi/4} = \sqrt{2}(1/\sqrt{2} + i/\sqrt{2}) = 1 + i \\ n = 1 & \alpha_2 = 4\pi/4 & z_2 = \sqrt{2} e^{i5\pi/4} = \sqrt{2}(-1/\sqrt{2} - i/\sqrt{2}) = -1 - i. \end{array}$$

## 1.6 Övningar

**Uppgift 1.1** Bestäm nollställena till polynomen nedan.

(a)  $z^2 + 2z + 2$

(b)  $z^2 - 8z + 17$

(c)  $z^2 + (2 - 2i)z - (3 + 6i)$  (d)  $z^2 - (1 - i)z + (2 - 2i)$  ■

**Uppgift 1.2** Bestäm nollställena till polynomet  $z^3 + z^2 + z + 1$ . Skriv också polynomet som en produkt av komplexa polynom av grad 1. Ledning: Ett nollställe är imaginärt. ■

**Uppgift 1.3** Bestäm nollställena till polynomet  $z^3 - 3z^2 + z + 5$ . Skriv också polynomet som en produkt av komplexa polynom av grad 1. Ledning: Ett icke-reellt nollställe har realdelen lika med 2. ■

**Uppgift 1.4** Bestäm nollställena till polynomet  $2z^3 - 3z^2 + 2z + 2$ . Skriv också polynomet som en produkt av komplexa polynom av grad 1. Ledning: För ett icke-reellt nollställe är realdelen lika med imaginärdelen.

■

**Uppgift 1.5** Lös följande binomiska ekvationer

a)  $z^2 + 2j = 0$ .

b)  $z^3 + 8j = 0$ .

■

**Uppgift 1.6** Bestäm nollställena till följande binom. Skriv binomen som en produkt av polynom av grad 1.

a)  $z^3 - 27$ .

b)  $z^4 + 4$ .

■

**Uppgift 1.7** Bestäm nollställena till följande polynom. Skriv polynomen som en produkt av polynom av grad 1.

a)  $(z + 1)^3 + 64$ .

b)  $z^3 + 3z^2 + 3z + 2$ .

■

**Uppgift 1.8**

a) Ange nollställena till  $z^6 + 1$ .

b) Faktoruppdelning  $z^6 + 1$  i reella faktorer och komplexa faktorer.

■

**Uppgift 1.9** Givet matrisen  $\mathbf{A}(\alpha) = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$ .

a) Låt  $\mathbf{e}_x = [1 \ 0]^T$  och  $\mathbf{e}_y = [0 \ 1]^T$ . Rita  $\mathbf{A}(\pi/3) \cdot \mathbf{e}_x$  och  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{e}_y$ .

b) Förenkla

$$\mathbf{A}(\pi/3) \cdot \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \mathbf{e}_x + \frac{1}{2} \mathbf{e}_y \right).$$

c) Rita

$$\left( \frac{\sqrt{3}}{2} \mathbf{e}_x + \frac{1}{2} \mathbf{e}_y \right) \text{ och } \mathbf{A}(\pi/3) \cdot \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \mathbf{e}_x + \frac{1}{2} \mathbf{e}_y \right).$$



**Uppgift 1.10** Ett radialekrat hjul kan schematiskt ritas som nollställena till  $z^{18} = 1$ .

- a) Vilken är vinkeln mellan två intilliggande ekrar?  
 b) Rita ekrarna i det komplexa talplanet.



**Svar**

1.1

$$(a) \quad z = -1 \pm i \qquad (b) \quad z = 4 \pm i$$

$$(c) \quad z = 1 + 2i, z = -3 \quad (d) \quad z = 1 + i, z = -2i$$

1.2

$$z_1 = -1$$

$$z_{2,3} = \pm i$$

$$z^3 + z^2 + z + 1 = (z - i)(z + i)(z + 1)$$

1.3

$$z_1 = -1$$

$$z_{2,3} = 1 \pm i$$

$$z^3 - z^2 + 2 = (z - 1 - i)(z - 1 + i)(z + 1)$$

1.4

$$z_1 = -1/2$$

$$z_{2,3} = 1 \pm i$$

$$z^3 - 3z^2 + z + 5 = (z - 1 - i)(z - 1 + i)(2z + 1)$$

1.5

$$a) \quad z = \pm(1 - j), (z^2 + 2j = (z + 1 - j)(z - 1 + j))$$

$$b) \quad z = 2i, z = -1 + j \pm \sqrt{3}$$

1.6

$$a) \quad z = 3, z = \frac{3}{2}(-1 \pm j\sqrt{3})$$

$$z^3 - 27 = (z - 3) \left( z + \frac{3}{2}(1 + j\sqrt{3}) \right) \left( z + \frac{3}{2}(1 - j\sqrt{3}) \right)$$

$$b) \quad z = \pm(1 \pm j)$$

$$z^4 + 4 = (z - 1 - j)(z - 1 + j)(z + 1 - j)(z + 1 + j)$$



1.7

$$\text{a) } z = -5, z = 1 \pm 2j\sqrt{3}$$

$$(z+1)^3 + 64 = (z+5)(z-1+2j\sqrt{3})(z-1-2j\sqrt{3})$$

$$\text{b) } z = -2, z = \frac{-1 \pm j\sqrt{3}}{2}$$

$$(z+1)^3 + 1 = (z+2) \left(z + \frac{1}{2}(1+j\sqrt{3})\right) \left(z + \frac{1}{2}(1-j\sqrt{3})\right)$$

1.8

$$\text{a) } z = \pm j, z = \frac{\pm\sqrt{3} \pm j}{2}$$

$$\text{b) } z^6 + 1 = (z^2 + 1)^2 (z^4 - z^2 + 1) =$$

$$(z-j)(z+j) \left(z + \frac{\sqrt{3}+j}{2}\right) \left(z + \frac{\sqrt{3}-j}{2}\right) \left(z - \frac{\sqrt{3}+j}{2}\right) \left(z - \frac{\sqrt{3}-j}{2}\right)$$

1.9

- a)  
b)  $[0 \ 1]^T$   
c)

1.10

a)  $20^\circ$

b)

