

# Løsningsforslag øving 1

## 1.1.

a) Siden  $1 + \sqrt{3}i$  ligger i første kvadrant, kan vi skrive

$$\theta = \arctan \sqrt{3} = \frac{\pi}{3},$$

og

$$1 + \sqrt{3}i = 2e^{\frac{\pi}{3}i}.$$

Vi beregner så

$$(1 + \sqrt{3}i)^7 = 2^7 e^{\frac{7\pi}{3}i} = 128e^{\frac{\pi}{3}i}.$$

b) Siden  $1 + i$  ligger i første kvadrant og danner vinkelen  $\pi/4$  med den reelle aksene, kan vi skrive

$$1 + i = \sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}i}.$$

Vi beregner

$$(1 + i) \cdot (1 + \sqrt{3}i) = \sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}i} \cdot 2e^{\frac{\pi}{3}i} = 2\sqrt{2}e^{\frac{7\pi}{12}i}$$

c) Vi beregner

$$(1 + i)/(1 + \sqrt{3}i) = \sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}i}/2e^{\frac{\pi}{3}i} = 1/\sqrt{2}e^{\frac{-\pi}{12}i}$$

d) De to neste er grei å ta på kartesisk form:

$$(1 + 2i) \cdot (1 - 2i) = 1 + 4 = 5$$

(Merk at dette er det samme som  $|1 + 2i|$ .)

e)

$$\frac{1 + 2i}{1 - 2i} = \frac{1 + 2i}{1 - 2i} \frac{1 + 2i}{1 + 2i} = 1$$

1.2. Husk at det finnes en oppskrift på å finne  $n$ -teroten til  $w$ :

1. Skriv  $w$  på polar form  $w = re^{i(\theta + 2\pi k)}$  (alle heltall  $k$  gir samme komplekse tall siden vinkelen ikke ser forskjell dersom du plusser på  $2\pi$ ).

2. Røttene er

$$\sqrt[n]{r}e^{i(\frac{\theta}{n} + \frac{2\pi}{n}k)}.$$

3. Det er egentlig bare  $n$  ulike komplekse tall her (nå plusser vi på  $\frac{2\pi}{n}$ , og må derfor iterere  $k$   $n$  ganger for å komme rundt sirkelen). Jeg velger  $k = 0, 1, \dots, n - 1$  fordi det er vanlig (men du kan starte på hvilken som helst  $k_0$  og velge  $k_0, k_0 + 1, k_0 + 2, \dots, k_0 + (n - 1)$ ):

$$\sqrt[n]{r}e^{i(\frac{\theta}{n} + \frac{2\pi}{n}k)}, \quad k = 0, 1, \dots, n - 1.$$

Avmerking: Husk at polar form  $re^{i\theta}$  forstås som det komplekse tallet med lengde  $r$  og vinkel  $\theta$ . Dermed kan tallene i punkt 3. enkelt skisseres i det komplekse planet.

a) Den kjente og kjære abc-formelen gir  $\frac{1}{2}(1 \pm \sqrt{19}i)$ . Disse tallene er på kartesisk form og kan plottes som  $(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{19}}{2})$  og  $(\frac{1}{2}, \frac{-\sqrt{19}}{2})$  i det komplekse planet.

b) Her er  $w = 2i$ . Tallet  $2i$  ligger på den positive delen av den imaginære aksene. Derfor er vinkelen  $\theta = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$ . Lengden er  $r = \sqrt{0^2 + 2^2} = 2$ . Innsatt i formelen ovenfor:

$$\sqrt[3]{2}e^{\frac{\pi}{6}i}, \sqrt[3]{2}e^{\frac{5\pi}{6}i}, \sqrt[3]{2}e^{\frac{9\pi}{6}i}.$$

c) Tallet 2 ligger på den positive reelle aksene. Derfor er vinkelen  $0 + 2\pi k$ . Lengden er  $r = \sqrt{2^2 + 0^2} = 2$ . Innsatt i formelen ovenfor:

$$\sqrt[4]{2}, \sqrt[4]{2}e^{\frac{\pi}{2}i}, \sqrt[4]{2}e^{\pi i}, \sqrt[4]{2}e^{\frac{3\pi}{2}i}.$$

d) Tallet  $2 + 2i = 2\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}i}$  ligger på linjen  $x = y$  i det komplekse planet. Derfor skjønner vi at vinkelen er  $\theta = \frac{\pi}{4} + 2\pi k$ . Lengden er  $r = \sqrt{2^2 + 2^2} = \sqrt{8} = 2^{\frac{3}{2}}$ . Innsatt i formelen ovenfor:

$$2^{\frac{3}{10}}e^{\frac{\pi}{20}i}, 2^{\frac{3}{10}}e^{\frac{9\pi}{20}i}, 2^{\frac{3}{10}}e^{\frac{17\pi}{20}i}, 2^{\frac{3}{10}}e^{\frac{25\pi}{20}i}, 2^{\frac{3}{10}}e^{\frac{33\pi}{20}i}$$

1.3. Vi skriver hvert uttrykk på kartesisk form:

a)

$$\begin{aligned} z^4 &= (a + ib)^4 = (a + ib^2)(a + ib)^2 \\ &= (a^2 + 2iab + i^2b^2)(a^2 + 2iab + i^2b^2) \\ &= (a^2 - b^2 + 2iab)^2 \\ &= (a^2 - b^2)^2 + 2(a^2 - b^2)(2iab) + 4i^2a^2b^2 \\ &= (a^4 - 6a^2b^2 + b^4) + 4i(a^3b - ab^3) \end{aligned}$$

Dette betyr at vi har realdel  $a^4 - 6a^2b^2 + b^4$  og imaginærdel  $4(a^3b - ab^3)$ .

b)

$$\begin{aligned} \frac{1}{z} &= \frac{1}{a + ib} = \frac{1(a - ib)}{(a + ib)(a - ib)} \\ &= \frac{a - ib}{a^2 + b^2} \\ &= \frac{a}{a^2 + b^2} - i\frac{b}{a^2 + b^2} \end{aligned}$$

Realdel:  $\frac{a}{a^2 + b^2}$ .

Imaginærdel:  $\frac{-b}{a^2 + b^2}$ .

c)

$$\begin{aligned} \frac{z-1}{z+1} &= \frac{a+ib-1}{a+ib+1} = \frac{(a-1)+ib}{(a+1)+ib} \\ &= \frac{((a-1)+ib)((a+1)-ib)}{((a+1)+ib)((a+1)-ib)} \\ &= \frac{(a-1)(a+1) - ib(a-1) + ib(a+1) - i^2b^2}{(a+1)^2 + b^2} \\ &= \frac{(a^2 + b^2 - 1) + 2ib}{(a+1)^2 + b^2} \\ &= \frac{a^2 + b^2 - 1}{(a+1)^2 + b^2} + i \frac{2b}{(a+1)^2 + b^2} \end{aligned}$$

Realdel:  $\frac{a^2+b^2-1}{(a+1)^2+b^2}$ .

Imaginærdel:  $\frac{2b}{(a+1)^2+b^2}$ .

d)

$$\begin{aligned} \frac{1}{z^2} &= \frac{1}{(a+ib)^2} = \frac{1}{(a^2-b^2)+2iab} \\ &= \frac{(a^2-b^2)-2iab}{((a^2-b^2)+2iab)((a^2-b^2)-2iab)} \\ &= \frac{a^2-b^2}{((a^2-b^2)^2+(2ab)^2)} + i \frac{-2ab}{((a^2-b^2)^2+(2ab)^2)} \\ &= \frac{a^2-b^2}{a^4+2a^2b^2+b^4} + i \frac{-2ab}{a^4+2a^2b^2+b^4} \end{aligned}$$

Realdel:  $\frac{a^2-b^2}{a^4+2a^2b^2+b^4}$ .

Imaginærdel:  $\frac{-2ab}{a^4+2a^2b^2+b^4}$ .

1.4. Husk at

$$z = re^{i\theta} = r(\cos \theta + i \sin \theta).$$

Realdel:  $r \cos \theta$ .

Imaginærdel:  $r \sin \theta$ .

1.5.

a) Vi har at  $(z-1)^3 = z^3 - 3z^2 + 3z - 1$  slik at  $z = 1$  er en trippelrot.

Aletrnativt kan du gjette på løsningen  $z = 1$  og deretter bruke polynomdivisjon.

b)

Fra a) har vi at ligningen kan skrives på formen

$$(z-1)^3 = 1 = e^{2\pi ki}.$$

Vi skal altså finn  $z$  slik at  $z-1$  er en tredjerot av 1. Metoden beskrevet i oppgave 2.3. viser at tredjerøttene til 1 er

$$e^{\frac{2\pi}{3}}, \quad e^{\frac{4\pi}{3}}, \quad 1.$$

Dermed har vi tre løsninger for  $z-1$  som igjen gir tre løsninger for  $z$ :

$$z = 1 + e^{\frac{2\pi}{3}}, \quad 1 + e^{\frac{4\pi}{3}}, \quad 2.$$

Tredjerøttene til 1 ligger uniformt fordelt på sirkelen sentrert i origo med radius 1, men er forskjøvet til å ligge uniformt fordelt på sirkelen sentrert i  $(1, 0)$  med radius 1.

1.6. Anta at  $w$  er en løsning. Da vet vi at

$$a_n w^n + a_{n-1} w^{n-1} + \dots + a_1 w + a_0 = 0.$$

Konjugering av hele ligningen gir

$$\overline{a_n w^n + a_{n-1} w^{n-1} + \dots + a_1 w + a_0} = 0.$$

Husk at  $\overline{z+w} = \overline{z} + \overline{w}$ , slik at:

$$a_n (\overline{w})^n + a_{n-1} (\overline{w})^{n-1} + \dots + a_1 (\overline{w}) + a_0 = 0.$$

Du skal vise at  $(\overline{w})^n = \overline{w^n}$  på innleveringen, slik at

$$a_n \overline{w^n} + a_{n-1} \overline{w^{n-1}} + \dots + a_1 \overline{w} + a_0 = 0.$$

Dette betyr jo akkurat at  $\overline{w}$  er en løsning.

1.7. Ja,  $n$ -terøttene til 1 er løsningene av polynomligningen  $x^n = 1$ . Forrige oppgave forteller oss at siden polynomet  $x^n - 1$  har reelle koeffisienter kommer nullpunktene i konjugatpar.

Vi kan eventuelt argumentere direkte, f.eks som følger: La  $z = re^{i\theta}$  tilfredsstillte  $z^n = 1$ . Vi har  $r^n * e^{ni\theta} = 1$ . Da er  $r^n = 1$  og  $e^{ni\theta} = 1$  siden  $r$  er et positivt reelt tall, hvilket videre gir  $r = 1$ . Vi har  $\overline{z^n} = r^n e^{-ni\theta} = (e^{ni\theta})^{-1} = 1^{-1} = 1$ .

1.8.

a) Vi følger den vanlige metoden for å finne  $n$ -terøtter: Skriv 1 på polar form;  $1 = e^{(2\pi k)i}$ ,  $k$  et heltall. Tredjerøttene til 1 er  $e^{(\frac{2\pi k}{3})i}$ ,  $k$  heltall. Dette gir ulike komplekse tall for  $k = 0, 1, 2$ :

$$1, \quad e^{\frac{2\pi i}{3}}, \quad e^{\frac{4\pi i}{3}}.$$

Dette er tre punkter uniformt fordelt på sirkelen sentrert i origo med radius 1. Dersom vi trekker rette linjer mellom punkter etter økende vinkel får vi en trekant med røttene som hjørner.

b) Fjerderøttene er på formen  $e^{i \cdot \frac{2\pi k}{4}}$  for  $k$  et heltall. Vi tar  $k = 0, 1, 2, 3$  og får

$$1, \quad i, \quad -1, \quad -i.$$

Den geometriske figuren blir et kvadrat med hjørner i røttene.

c) Vi får at  $n$ -terøttene er  $e^{i \frac{2\pi k}{n}}$  hvor  $k = 0, 1, \dots, n-1$ . Altså:

$$1, \quad e^{\frac{2\pi i}{n}}, \quad e^{\frac{4\pi i}{n}}, \dots, e^{\frac{(n-1)\pi i}{n}}.$$

Den geometriske figuren blir en regulær  $n$ -gon med hjørner i røttene.

1.9. Her er jeg usikker på hva oppgavemakeren har tenkt. Trekantulikheten er greiest vist slik: Beregn

$$\begin{aligned} |z+w|^2 &= |z|^2 + |w|^2 + 2 \operatorname{Re}(z\overline{w}) \\ &\leq |z|^2 + |w|^2 + 2|z||w| \\ &= (|z| + |w|)^2 \end{aligned}$$

og ta kvadratroten.