

Föreläsning 1:

①

Komplexa tal - bakgrund

Ekvation

Talsystem

I) $x + 2 = 5 \Leftrightarrow x = 3$ Naturliga tal
 $0, 1, 2, 3, 4, \dots$

\mathbb{N}

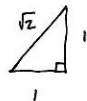
II) $x + 3 = 1 \Leftrightarrow x = -2$ Heltal
 $0, \pm 1, \pm 2, \dots$

\mathbb{Z}

III) $3x = 5 \Leftrightarrow x = \frac{5}{3}$ Rationella tal
 $\frac{a}{b}, a, b \text{ heltalet}$

\mathbb{Q}

IV) $x^2 = 2 \Leftrightarrow x = \pm \sqrt{2}$ Irrationella tal



Rationella tal + Irrationella tal = Reella tal \mathbb{R}

Komplexa tal

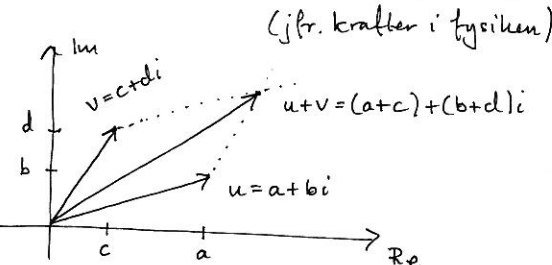
Fråga: Hur ska vi bärta oss ut för att lösa ekvationen $x^2 = -1$?

Def: Om $z = a+bi$ är ett komplexa tal så kallas
 a realdelen av z ($\operatorname{Re}(z) = a$), och
 b imaginärdelen av z ($\operatorname{Im}(z) = b$)

OBS! $\operatorname{Im}(z) \neq b \cdot i$

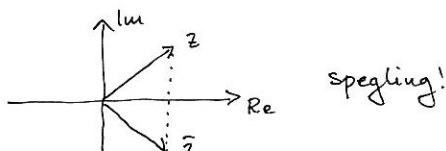
- Komplexa tal \leftrightarrow punkter (vektorer) i komplexa talplanet

Addition av komplexa tal \leftrightarrow vektoraddition



Def: Konjugatet av $z = a+bi$ definieras som
 $\bar{z} = a-bi$

Illustration:



Vi inför en s.k. imaginär enhet i , med egenskapen $i^2 = -1$. Detta ger $x^2 = -1 \Leftrightarrow x = \pm i$

Vi kan nu lösa alla reella andragradsekvationer:

Ex: $x^2 + 2x + 5 = 0 \Leftrightarrow x = -1 \pm \sqrt{(-1)^2 - 5}$

$\Leftrightarrow x = -1 \pm \sqrt{-4}$

Hur ska vi tolka " $\sqrt{-4}$ "? Eftersom $(zi)^2 = 4i^2 = -4$ får vi $x^2 + 2x + 5 = 0 \Leftrightarrow x = -1 \pm zi$

Anm: i fungerar som " $\sqrt{-1}$ ", men " $\sqrt{-1}$ " är farligt (=förfarande) att använda. T.ex. får vi $1 = \sqrt{1} = \sqrt{(-1)(-1)} = \sqrt{-1} \cdot \sqrt{-1} = i \cdot i = -1$

Definition: EH tal $a+bi$ (a, b reella)
 kallas komplext (C)

Räkuneregler: Samma som för vanliga reella tal, men varje förelänsst av i^2 byts ut mot -1 .

Ex: a) $(2-3i) + \left(\frac{7}{2} + 11i\right) = \left(2 + \frac{7}{2}\right) + (-3+11)i = \frac{11}{2} + 8i$

b) $(\sqrt{2}-6i)(1+2i) = \sqrt{2} + 2\sqrt{2}i - 6i - 12i^2 =$
 $= (\sqrt{2}+12) + (2\sqrt{2}-6)i$

Ex: Lös ekvationen $2z - i\bar{z} = 1 + 4i$. ④

Sätt $z = a+bi$. Denna ger $\bar{z} = a-bi$. Vi får

$$2(a+bi) - i(a-bi) = 1 + 4i \Leftrightarrow$$

$$2a + 2bi - ai + bi^2 = 1 + 4i \Leftrightarrow$$

$$(2a-b) + (-a+2b)i = 1 + 4i \Leftrightarrow$$

[Två komplexa tal är lika då realdelar och imaginärdelar är lika.]

① $\begin{cases} 2a-b = 1 \\ -a+2b = 4 \end{cases}$ ②: $-a+2b=4$ ger
 $a = 2b-4$. Sätt in i elv. ①!

Vi får $2a-b=1 \Leftrightarrow 2(2b-4)-b=1 \Leftrightarrow b=3$

Insättning i t.ex. ② ger att $a=2$.

Svar: $z = a+bi = 2+3i$

Sats: (i) $\bar{\bar{z}} = z$ (ii) $\bar{z+w} = \bar{z} + \bar{w}$
 (iii) $\bar{z \cdot w} = \bar{z} \cdot \bar{w}$

Beweis: Kolla själv!

Division med komplexa tal:

(5)

Vi förlänger med konjugatet till nämnaren:

$$\begin{aligned} \text{Ex: } \frac{3+i}{2-3i} &= \frac{(3+i)(2+3i)}{(2-3i)(2+3i)} = \frac{6+9i+2i+3i^2}{4-9i^2} = \\ &\quad \text{konj. regeln} \quad \cancel{i^2} \\ &= \frac{3+11i}{13} = \frac{3}{13} + \frac{11}{13}i \end{aligned}$$

Def: Absolutbeloppet av $z=a+bi$ är

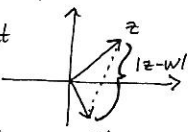
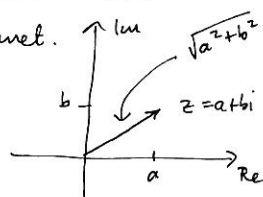
$$|z| = \sqrt{a^2+b^2}$$

Absolutbeloppet anger avståndet från z till origo i komplexa talplanet.

På motsvarande sätt

$|z-w|$ = avståndet mellan

z och w i komplexa talplanet



Ex: Rita alla z som uppfyller

a) $|z-i| \leq 2$ b) $\operatorname{Re}(z) > 1$.

Ex: Beräkna absolutbeloppet av

(7)

$$z = \frac{(1+i)^{100} (3-4i)^2}{(2+2i)^5}.$$

$$\begin{aligned} |z| &= \left| \frac{(1+i)^{100} (3-4i)^2}{(2+2i)^5} \right| = \frac{|(1+i)^{100}| \cdot |(3-4i)^2|}{|(2+2i)^5|} = \\ &= \frac{|1+i|^{100} \cdot |3-4i|^2}{|2+2i|^5} = \frac{(\sqrt{1^2+1^2})^{100} \cdot (\sqrt{3^2+(-4)^2})^2}{(\sqrt{2^2+2^2})^5} = \\ &= \frac{(\sqrt{2})^{100} \cdot 5^2}{(\sqrt{8})^5} = \frac{2^{50} \cdot 5^2}{8^2 \cdot \sqrt{8}} = \frac{2^{43}}{\sqrt{2}} \cdot 25. \end{aligned}$$

Komplexa tal på polär form:

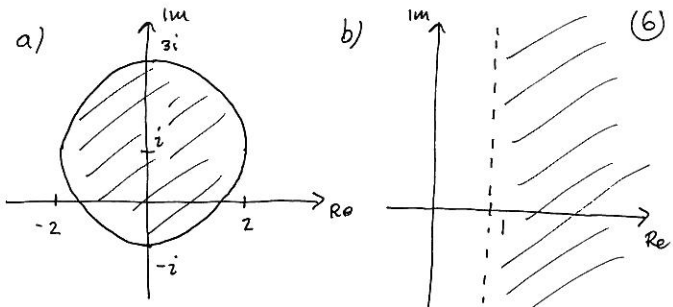
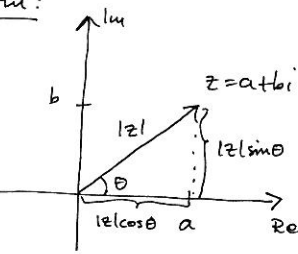
Låt $z = a+bi$. Då $|z|$ är avst. till origo för vi (se figur!)

$$z = a+bi = |z|(\cos\theta + i\sin\theta \cdot i)$$

$$= |z|(\cos\theta + i \cdot \sin\theta)$$

Vinkeln θ kallas argumentet av z ($\theta = \arg z$)

(Observera att argumentet ej är entydigt bestämt, kan välyas $+2\pi k$)



(räntingär ej)

Sats: (i) $|z\bar{z}| = |z||\bar{z}| = |z|^2$ (ii) $|z \cdot w| = |z| \cdot |w|$

(iii) $|z+w| \leq |z| + |w|$ (iv) $\left| \frac{z}{w} \right| = \frac{|z|}{|w|}$

(v) $\left| \frac{z}{w} \right| = \frac{|z|}{|w|}$

Bewis: (i) $z = a+bi \Rightarrow \begin{cases} z\bar{z} = (a+bi)(a-bi) = a^2 - b^2i^2 = a^2 + b^2 \\ |z|^2 = (\sqrt{a^2 + b^2})^2 = a^2 + b^2 \end{cases}$

$$\begin{aligned} \text{(ii)} \quad |z \cdot w|^2 &= (z \cdot w) \cdot (\overline{z \cdot w}) = z \cdot w \cdot \bar{z} \cdot \bar{w} = \\ &= z \cdot \bar{z} \cdot w \cdot \bar{w} = |z|^2 \cdot |w|^2 = (|z| \cdot |w|)^2 \\ &\Rightarrow |z \cdot w| = |z| \cdot |w| \end{aligned}$$

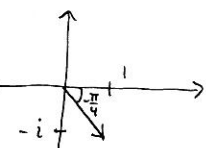
$$\begin{aligned} \text{(iii)} \quad z+w &\rightarrow |z+w| \leq |z| + |w| \\ z &\quad \text{Kallas triangelolikheten} \end{aligned}$$

(iv), (v) Läs själv!

$$\begin{aligned} \text{Ex: } z = 1-i &\quad \left\{ \begin{array}{l} |z| = \sqrt{1^2+(-1)^2} = \sqrt{2} \\ \theta = \arg z = -\frac{\pi}{4} + 2\pi k, \text{ k heltal} \end{array} \right. \quad (8) \end{aligned}$$

Detta ger

$$z = 1-i = \sqrt{2} \left(\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right)$$



Def: Vi definierar $e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$ ($\theta \in \mathbb{R}$).

Ett komplexa tal kan då alltid skrivas på s.k.

polär form $z = |z|(\cos\theta + i\sin\theta) = |z|e^{i\theta}$

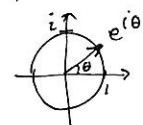
$$\text{Ex: } z = 1-i = \sqrt{2} \left(\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right) =$$

$$= \sqrt{2} e^{i\left(-\frac{\pi}{4}\right)} = \sqrt{2} e^{-i\frac{\pi}{4}}$$

Ex:

$$|e^{i\theta}| = |\cos\theta + i\sin\theta| = \sqrt{\cos^2\theta + \sin^2\theta} = \sqrt{1} = 1$$

Det komplexa talet $e^{i\theta}$ ligger alltid på enhetscirklens i komplexa talplanet!



Fråga: Varför beteckningen $e^{i\theta}$?

- Svar, nästa föreläsning.