

# Föreläsning 1:

①

## Komplexa tal - bakgrund

### Ekvation

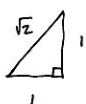
### Talsystem

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

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

III)  $3x=5 \Leftrightarrow x=\frac{5}{3}$  Rationella tal  $\mathbb{Q}$   
 $\frac{a}{b}$ ,  $a, b$  heltal

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



Rationella tal + Irrationella tal = reella tal  $\mathbb{R}$

## Komplexa tal

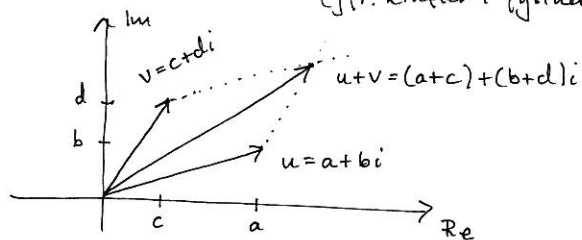
Fråga: Hur ska vi bära oss åt för att lösa ekvationen  $x^2 = -1$  ?

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

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

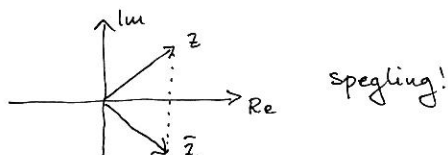
Komplexa tal  $\leftrightarrow$  punkter (vektorer) i komplexa talplanet

Addition av komplexa tal  $\leftrightarrow$  vektoraddition (jfr. krafter i fysiken)



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

Illustration:



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

Vi kan nu lösa alla reella andragradslikningar:

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 (= förbjudet) att använda. T.ex. får vi  $1 = \sqrt{1} = \sqrt{(-1)(-1)} = \sqrt{-1} \cdot \sqrt{-1} = i \cdot i = -1$

Definition: Ett tal  $a + bi$  ( $a, b$  reella) kallas komplext ( $\mathbb{C}$ )

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

Ex: a)  $(2 - 3i) + (\frac{7}{2} + 11i) = (2 + \frac{7}{2}) + (-3 + 11)i = \frac{11}{2} + 8i$   
 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  $z = a + bi$ . Detta 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 ekv. 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)  $\overline{z + w} = \bar{z} + \bar{w}$   
 (iii)  $\overline{z \cdot w} = \bar{z} \cdot \bar{w}$

Beweis: Kolla själv!

## Division med komplexa tal:

(5)

Vi förlänger med konjugatet till nämnaren:

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

← konj. regel

**Def:** Absolutbeloppet av  $z = a+bi$  är

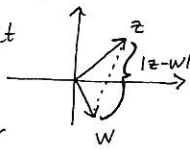
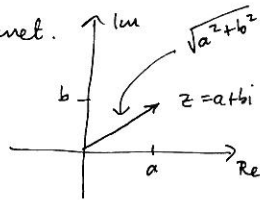
$$|z| = \sqrt{a^2+b^2}$$

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)  $\text{Re}(z) > 1$

**Ex:** Beräkna absolutbeloppet av

(7)

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

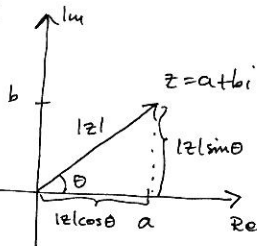
$$\begin{aligned} |z| &= \left| \frac{(1+i)^{100} (3-4i)^2}{(2+2i)^5} \right| = \frac{|(1+i)^{100}| \cdot |(3-4i)^2|}{|(2+2i)^5|} \\ &= \frac{|1+i|^{100} \cdot |3-4i|^2}{|2+2i|^5} = \frac{(\sqrt{1^2+1^2})^{100} \cdot (\sqrt{3^2+4^2})^2}{(\sqrt{2^2+2^2})^5} \\ &= \frac{(\sqrt{2})^{100} \cdot 5^2}{(\sqrt{8})^5}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

**Komplexa tal på polär form:**

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

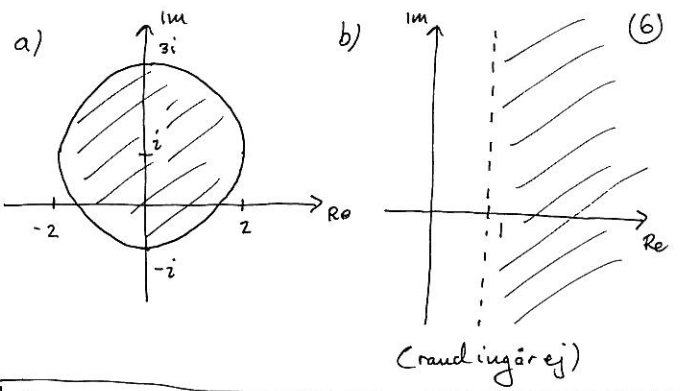
$$z = a+bi = |z|(\cos\theta + i\sin\theta)$$

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



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

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



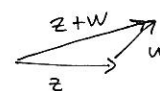
**Sats:** (i)  $|z|^2 = z\bar{z}$  (ii)  $|z \cdot w| = |z| \cdot |w|$

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

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

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

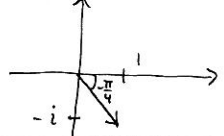
(ii)  $|z \cdot w|^2 = (z \cdot w) \cdot \overline{(z \cdot w)} = z \cdot w \cdot \bar{z} \cdot \bar{w} = z \cdot \bar{z} \cdot w \cdot \bar{w} = |z|^2 \cdot |w|^2 = (|z| \cdot |w|)^2 \Rightarrow |z \cdot w| = |z| \cdot |w|$

(iii)   $|z+w| \leq |z| + |w|$   
Kallas triangelolikheten

(iv), (v) Läs själva!

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

Delta ger

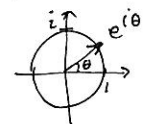
$$z = 1 - i = \sqrt{2} \left( \cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right)$$


**Def:** Vi definierar  $e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$  ( $\theta \in \mathbb{R}$ ).  
EH komplext tal kan då alltid skrivas på s.k. polär form  $z = |z|(\cos\theta + i\sin\theta) = |z|e^{i\theta}$

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

**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 enhetscirkeln i komplexa talplanet!



**Fråga:** Varför beteckningen  $e^{i\theta}$ ?  
- Svar, nästa föreläsning.