



inf

INF3470 Digital signalbehandling  
Repetisjon av komplekse tall og sinuser  
Sverre Holm



UNIVERSITETET  
I OSLO

# Mål

1. Beherske regneoperasjoner med komplekse tall.
2. Beherske regneoperasjoner med trigonometriske funksjoner.
3. Huske og forstå de fleste trigonometriske identiteter.

NB:

- Dette danner grunnlaget for hele kurset,
- Selv om det ikke er "pensum" - så bruk mye tid på øvelser!
- Det forventes at dere kan dette fra tidligere kurs.

# Komplekse tall: Grunnleggende

- $z = a + jb$  med koeffisienter  $a, b$ 
  - $a = \text{Re}\{z\}$  er realdelen til  $z$
  - $b = \text{Im}\{z\}$  er imaginærdelen til  $z$
  - $j =$  roten av  $-1$ , ( $j^2 = -1$ ): den imaginære enheten
- $i$  eller  $j$ 
  - Opprinnelig var  $i$  for imaginær: matematikk
  - I elektrofag er  $i$  strøm, derfor brukes heller  $j$

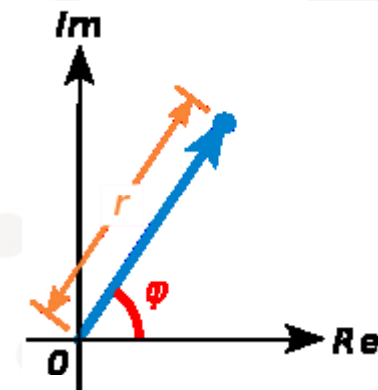
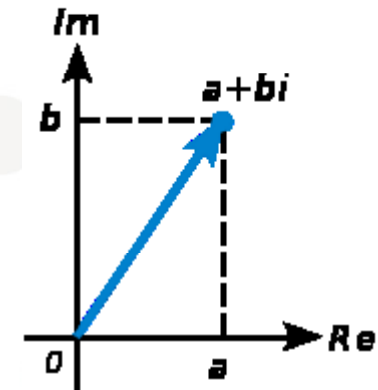
# Komplekse tall: Sum og produkt

Regning følger vanlig aritmetikk – husk  $j^2 = -1$

- Gitt  $z_1 = a_1 + jb_1$ ,  $z_2 = a_2 + jb_2$
- Sum:  $z_1 + z_2 = (a_1 + a_2) + j(b_1 + b_2)$
- Produkt:  $z_1 z_2 = (a_1 a_2 - b_1 b_2) + j(a_1 b_2 + a_2 b_1)$

# Komplekse tall: Visualisering og koordinatsystemer

- Reelle tall: et punkt på en tall-linje
- Komplekse tall: et punkt i planet.
- Regneoperasjoner kan da tolkes som vektor-operasjoner.
- To mulige koordinatsystemer i planet:
  - kartesiske koordinater
  - polar-koordinater

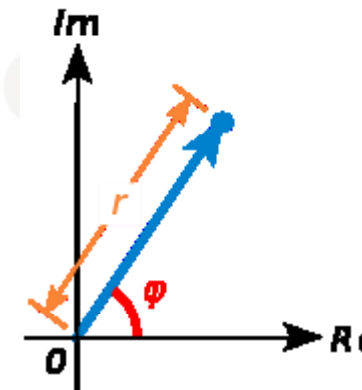
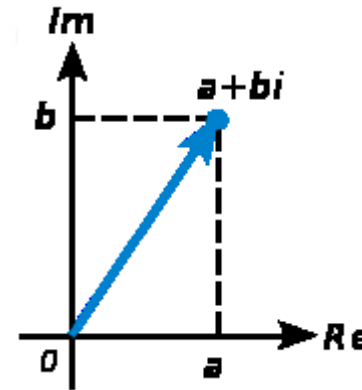


Wikipedia

5

# Komplekse tall på kartesisk form

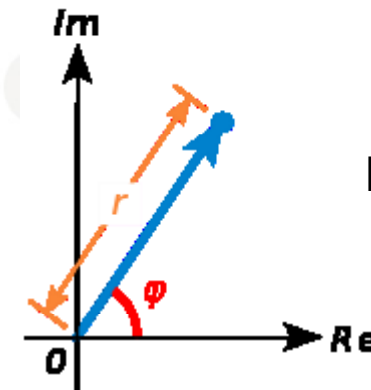
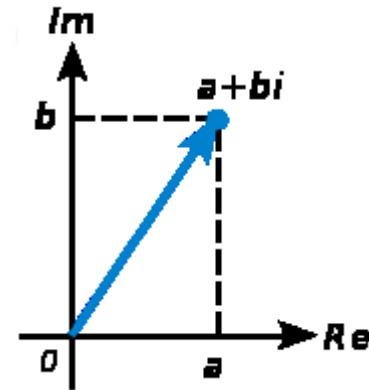
- $z = a + jb$
- Realdel:  
 $a = r \cos(\phi) = \text{Re}\{z\}$
- Imaginær del:  
 $b = r \sin(\phi) = \text{Im}\{z\}$
  
- Gir enkel addisjon
  - $z_1 + z_2 = a_1 + a_2 + j(b_1 + b_2)$



Fra Wikipedia

# Komplekse tall på polar form

- $z = r e^{j\phi}$
- Tallverdi, magnitudo:  
 $r = (a^2 + b^2)^{1/2} = |z|$
- Fase:  
 $\theta = \tan^{-1}(b/a) = \text{ang}\{z\}$
  
- Gir enkel multiplikasjon:
  - $z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2 e^{j(\phi_1 + \phi_2)}$



Fra Wikipedia



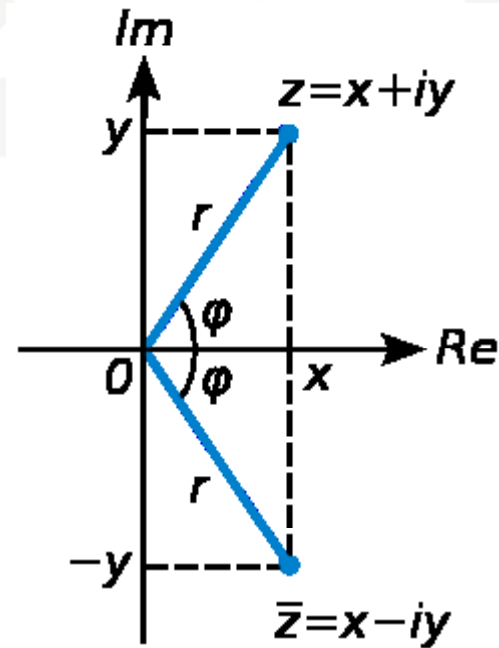
# Komplekse tall: komplekskonjugering

Kartesisk form:

$$z^* = (x + jy)^* = x - jy$$

Polar form:

$$z^* = (r e^{j\phi})^* = r e^{-j\phi}$$



Fra Wikipedia



# Komplekse tall: komplekskonjugering

Multiplikasjon med komplekskonjugert:

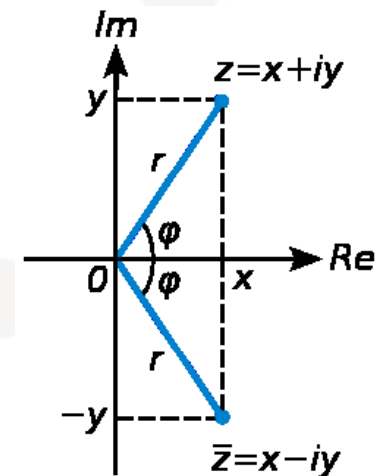
$$zz^* = (a + jb)(a - jb) = a^2 + b^2 = |z|^2$$

Addisjon med komplekskonjugert:

$$z + z^* = (a + jb) + (a - jb) = 2a = 2\text{Re}\{z\}$$

Subtraksjon med komplekskonjugert:

$$z - z^* = (a + jb) - (a - jb) = 2jb = 2j \text{Im}\{z\}$$



# Komplekse tall og trigonometri

Eulers identiteter for sinus og cosinus:

- $(e^{j\phi} + e^{-j\phi})/2 = \cos\phi$                       addisjon av k. konj.
- $(e^{j\phi} - e^{-j\phi})/2j = \sin\phi$                       subtraksjon av k. konj

Generell (tidsavhengig) cosinus-funksjon:

- $A\cos(2\pi ft + \theta) = (A/2) (e^{j2\pi ft} e^{j\theta} + e^{-j2\pi ft} e^{-j\theta})$
- En cosinus med frekvens  $f$  og fase  $\theta$  kan tolkes som summen av to komplekse eksponensialer.

# Komplekse tall og trigonometri

- $\cos^2\phi + \sin^2\phi = ?$
- $[(e^{j\phi} + e^{-j\phi})/2]^2 + [(e^{j\phi} - e^{-j\phi})/2j]^2 =$   
 $(1/4)[e^{j2\phi} + 2 + e^{-j2\phi}] - (1/4)[e^{j2\phi} - 2 + e^{-j2\phi}] = 1$
- Meget viktig resultat som er veldig lett å utlede med komplekse eksponensialer, ikke så lett uten.
- Tilsvarende lett å finne  $\cos(2\phi)$ ,  $\sin(2\phi)$ ,  $\cos(\phi/2)$

OSV

21. august 2012

11

# Komplekse tall og trigonometri

## Eksempel 1: Modulasjon

- $\cos(\phi_1)\cos(\phi_2) = (1/2)(\cos(\phi_1 + \phi_2) + \cos(\phi_1 - \phi_2))$

## Eksempel 2: Sum av sinuser med samme frekvens

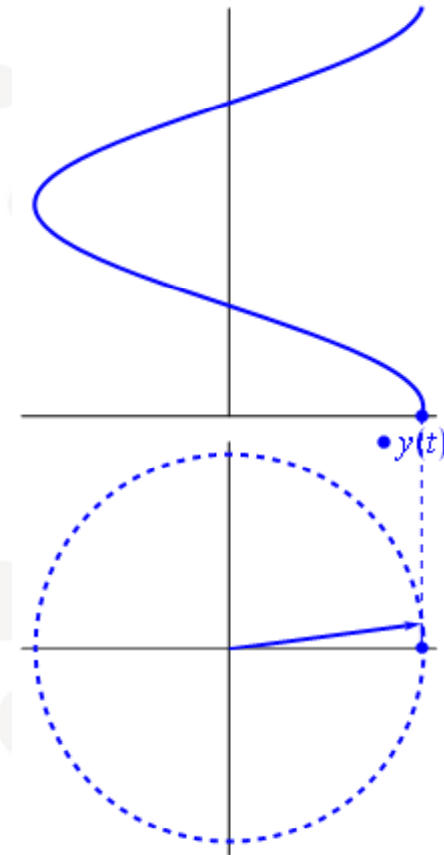
- $\sum_k A_k \cos(2\pi ft + \theta_k) = A \cos(2\pi ft + \theta)$   
der  $Ae^{j\theta} = \sum_k \{A_k e^{j\theta_k}\}$

Eksponensialform er mye enklere å bruke for regning i disse eksemplene.

# Kompleks amplitude (fasor)

$$\begin{aligned} A \cdot \cos(\omega t + \theta) &= \operatorname{Re} \{ A \cdot e^{i(\omega t + \theta)} \} \\ &= \operatorname{Re} \{ A e^{i\theta} \cdot e^{i\omega t} \} . \end{aligned}$$

- <http://en.wikipedia.org/wiki/Phasor>



# Kompleks amplitude (fasor)-addisjon

$$\begin{aligned}A_1 \cos(\omega t + \theta_1) + A_2 \cos(\omega t + \theta_2) &= \operatorname{Re}\{A_1 e^{i\theta_1} e^{i\omega t}\} + \operatorname{Re}\{A_2 e^{i\theta_2} e^{i\omega t}\} \\&= \operatorname{Re}\{A_1 e^{i\theta_1} e^{i\omega t} + A_2 e^{i\theta_2} e^{i\omega t}\} \\&= \operatorname{Re}\{(A_1 e^{i\theta_1} + A_2 e^{i\theta_2}) e^{i\omega t}\} \\&= \operatorname{Re}\{(A_3 e^{i\theta_3}) e^{i\omega t}\} \\&= A_3 \cos(\omega t + \theta_3),\end{aligned}$$

- Finn real- og imaginær-deler (linje 3) og dermed:

$$A_3^2 = (A_1 \cos \theta_1 + A_2 \cos \theta_2)^2 + (A_1 \sin \theta_1 + A_2 \sin \theta_2)^2,$$

$$\theta_3 = \arctan \left( \frac{A_1 \sin \theta_1 + A_2 \sin \theta_2}{A_1 \cos \theta_1 + A_2 \cos \theta_2} \right)$$

# Eksponensialfunksjoner

- $a^{b+c} = a^b \cdot a^c$

- $1/z^n = z^{-n}$

- Hva er  $(2+j)^{-2}$  (I slike oppgaver skal svaret på form  $a+jb$ )