

# DesignMat

## Den komplekse eksponentialfunktion og polynomier

Preben Alsholm

Uge 8 Forår 2010

# Definitionen

- ▶ Den velkendte eksponentialfunktion

$$x \rightarrow e^x$$

vil vi ofte ligesom i Maple give navnet `exp`. Vi har altså

$$\text{exp}(x) = e^x$$

for alle  $x \in \mathbb{R}$ .

**Definitionen**

Egenskaber for `exp`

Polær form

Moirves formel

Den komplekse  
logaritmefunktion

Den binome ligning

Rødder i

polynomier

Andengradsligningen I

Andengradsligningen  
II

Andengradsligningen  
III

Polynomier generelt

Faktorisering af  
polynomier I

Faktorisering af  
polynomier II

Eulers formler

Eulers formler II

Eulers formler III

# Definitionen

- ▶ Den velkendte eksponentialfunktion

$$x \rightarrow e^x$$

vil vi ofte ligesom i Maple give navnet `exp`. Vi har altså

$$\text{exp}(x) = e^x$$

for alle  $x \in \mathbb{R}$ .

- ▶ Denne funktion har den fundamentale egenskab

$$\text{exp}(x + y) = \text{exp}(x) \text{exp}(y)$$

eller anderledes skrevet  $e^{x+y} = e^x e^y$  for alle  $x, y \in \mathbb{R}$ .

# Definitionen

- ▶ Den velkendte eksponentialfunktion

$$x \rightarrow e^x$$

vil vi ofte ligesom i Maple give navnet `exp`. Vi har altså

$$\exp(x) = e^x$$

for alle  $x \in \mathbb{R}$ .

- ▶ Denne funktion har den fundamentale egenskab

$$\exp(x + y) = \exp(x) \exp(y)$$

eller anderledes skrevet  $e^{x+y} = e^x e^y$  for alle  $x, y \in \mathbb{R}$ .

- ▶ *Vi definerer nu*

$$\exp(x + iy) = \exp x \cdot (\cos y + i \sin y)$$

eller anderledes skrevet

$$e^{x+iy} = e^x \cdot (\cos y + i \sin y)$$

gældende for alle  $x, y \in \mathbb{R}$ .

# Egenskaber for exp

- ▶ Når  $x, y \in \mathbb{R}$  har  $e^{x+iy}$  modulus  $e^x$  og argument  $y$ :

$$|e^{x+iy}| = e^x \quad \arg(e^{x+iy}) = y$$

# Egenskaber for exp

- ▶ Når  $x, y \in \mathbb{R}$  har  $e^{x+iy}$  modulus  $e^x$  og argument  $y$ :

$$|e^{x+iy}| = e^x \quad \arg(e^{x+iy}) = y$$

- ▶ For alle  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$  gælder

$$\exp(z_1 + z_2) = \exp z_1 \cdot \exp z_2 \text{ altså } e^{z_1+z_2} = e^{z_1} e^{z_2}$$

# Egenskaber for exp

- ▶ Når  $x, y \in \mathbb{R}$  har  $e^{x+iy}$  modulus  $e^x$  og argument  $y$ :

$$|e^{x+iy}| = e^x \quad \arg(e^{x+iy}) = y$$

- ▶ For alle  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$  gælder

$$\exp(z_1 + z_2) = \exp z_1 \cdot \exp z_2 \text{ altså } e^{z_1+z_2} = e^{z_1} e^{z_2}$$

- ▶ **Bevis:** Sæt  $z_1 = x_1 + iy_1$  og  $z_2 = x_2 + iy_2$ , så har vi:

$$\begin{aligned} |e^{z_1} \cdot e^{z_2}| &= |e^{z_1}| \cdot |e^{z_2}| = |e^{x_1+iy_1}| \cdot |e^{x_2+iy_2}| = e^{x_1} \cdot e^{x_2} \\ &= e^{x_1+x_2} = \left| e^{x_1+x_2+i(y_1+y_2)} \right| = |e^{z_1+z_2}| \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \arg(e^{z_1} \cdot e^{z_2}) &= \arg(e^{z_1}) + \arg(e^{z_2}) \\ &= \arg(e^{x_1+iy_1}) + \arg(e^{x_2+iy_2}) = y_1 + y_2 \\ &= \arg\left(e^{x_1+x_2+i(y_1+y_2)}\right) = \arg(e^{z_1+z_2}) \end{aligned}$$

Tallene  $e^{z_1+z_2}$  og  $e^{z_1} e^{z_2}$  har altså samme modulus og samme argument. De er derfor ens.

# Polær form

- ▶ Den polære form for tallet  $a$  med modulus  $r$  og argument  $v$  blev sidste gang skrevet

$$a = r_v = r (\cos v + i \sin v)$$

Den vil i fremtiden blive skrevet således:

$$a = r \exp(iv) = re^{iv}$$



# Polær form

- ▶ Den polære form for tallet  $a$  med modulus  $r$  og argument  $v$  blev sidste gang skrevet

$$a = r_v = r (\cos v + i \sin v)$$

Den vil i fremtiden blive skrevet således:

$$a = r \exp(iv) = re^{iv}$$

- ▶ **Eksempel.** Vi finder den polære form for tallet  $-\sqrt{3} - i$ . Modulus er  $\sqrt{(-\sqrt{3})^2 + (-1)^2} = 2$  og et argument er  $-\frac{5\pi}{6}$ . Tegn! Så

$$-\sqrt{3} - i = 2 \exp\left(-i\frac{5\pi}{6}\right) = 2e^{-i\frac{5\pi}{6}}$$

# Polær form

- ▶ Den polære form for tallet  $a$  med modulus  $r$  og argument  $v$  blev sidste gang skrevet

$$a = r_v = r (\cos v + i \sin v)$$

Den vil i fremtiden blive skrevet således:

$$a = r \exp(iv) = re^{iv}$$

- ▶ Eksempel. Vi finder den polære form for tallet  $-\sqrt{3} - i$ . Modulus er  $\sqrt{(-\sqrt{3})^2 + (-1)^2} = 2$  og et argument er  $-\frac{5\pi}{6}$ . Tegn! Så

$$-\sqrt{3} - i = 2 \exp\left(-i\frac{5\pi}{6}\right) = 2e^{-i\frac{5\pi}{6}}$$

- ▶ Maple.

# Moivres formel

► For  $n \in \mathbb{N}$  og  $x \in \mathbb{R}$  gælder

$$(\cos x + i \sin x)^n = \cos nx + i \sin nx$$

Ekspontialfunktion  
Polynomier

Preben Alsholm

Den komplekse eksponentialfunktion

Definitionen

Egenskaber for exp

Polær form

**Moivres formel**

Den komplekse

logaritmefunktion

Den binome ligning

Rødder i

polynomier

Andengradsligningen I

Andengradsligningen II

Andengradsligningen III

Polynomier generelt

Faktorisering af polynomier I

Faktorisering af polynomier II

Eulers formler

Eulers formler II

Eulers formler III

# Moivres formel

- ▶ For  $n \in \mathbb{N}$  og  $x \in \mathbb{R}$  gælder

$$(\cos x + i \sin x)^n = \cos nx + i \sin nx$$

- ▶ **Bevis:**

$$(\cos x + i \sin x)^n = (e^{ix})^n = e^{inx} = \cos nx + i \sin nx$$

# Moivres formel

- ▶ For  $n \in \mathbb{N}$  og  $x \in \mathbb{R}$  gælder

$$(\cos x + i \sin x)^n = \cos nx + i \sin nx$$

- ▶ Bevis:

$$(\cos x + i \sin x)^n = (e^{ix})^n = e^{inx} = \cos nx + i \sin nx$$

- ▶ Eksempel.

$$\begin{aligned} \cos 3x &= \operatorname{Re}(\cos 3x + i \sin 3x) = \operatorname{Re}\left((\cos x + i \sin x)^3\right) \\ &= \operatorname{Re}(\cos^3 x + 3i \cos^2 x \sin x - 3 \cos x \sin^2 x - i \sin^3 x) \\ &= \cos^3 x - 3 \cos x \sin^2 x = \cos^3 x - 3 \cos x (1 - \cos^2 x) \\ &= 4 \cos^3 x - 3 \cos x \end{aligned}$$

# Moivres formel

- ▶ For  $n \in \mathbb{N}$  og  $x \in \mathbb{R}$  gælder

$$(\cos x + i \sin x)^n = \cos nx + i \sin nx$$

- ▶ Bevis:

$$(\cos x + i \sin x)^n = (e^{ix})^n = e^{inx} = \cos nx + i \sin nx$$

- ▶ Eksempel.

$$\begin{aligned}\cos 3x &= \operatorname{Re}(\cos 3x + i \sin 3x) = \operatorname{Re}\left((\cos x + i \sin x)^3\right) \\ &= \operatorname{Re}(\cos^3 x + 3i \cos^2 x \sin x - 3 \cos x \sin^2 x - i \sin^3 x) \\ &= \cos^3 x - 3 \cos x \sin^2 x = \cos^3 x - 3 \cos x (1 - \cos^2 x) \\ &= 4 \cos^3 x - 3 \cos x\end{aligned}$$

- ▶ Ved ovenfor at erstatte  $\operatorname{Re}$  med  $\operatorname{Im}$  fås formlen

$$\begin{aligned}\sin 3x &= 3 \cos^2 x \sin x - \sin^3 x \\ &= 3(1 - \sin^2 x) \sin x - \sin^3 x \\ &= -4 \sin^3 x + 3 \sin x\end{aligned}$$

# Moivres formel

- ▶ For  $n \in \mathbb{N}$  og  $x \in \mathbb{R}$  gælder

$$(\cos x + i \sin x)^n = \cos nx + i \sin nx$$

- ▶ Bevis:

$$(\cos x + i \sin x)^n = (e^{ix})^n = e^{inx} = \cos nx + i \sin nx$$

- ▶ Eksempel.

$$\begin{aligned}\cos 3x &= \operatorname{Re}(\cos 3x + i \sin 3x) = \operatorname{Re}\left((\cos x + i \sin x)^3\right) \\ &= \operatorname{Re}(\cos^3 x + 3i \cos^2 x \sin x - 3 \cos x \sin^2 x - i \sin^3 x) \\ &= \cos^3 x - 3 \cos x \sin^2 x = \cos^3 x - 3 \cos x (1 - \cos^2 x) \\ &= 4 \cos^3 x - 3 \cos x\end{aligned}$$

- ▶ Ved ovenfor at erstatte Re med Im fås formlen

$$\begin{aligned}\sin 3x &= 3 \cos^2 x \sin x - \sin^3 x \\ &= 3(1 - \sin^2 x) \sin x - \sin^3 x \\ &= -4 \sin^3 x + 3 \sin x\end{aligned}$$

- ▶ Maple.

# Den komplekse logaritmefunktion

- ▶  $\exp$  har ingen omvendt funktion indenfor  $\mathbb{C}$ , da

$$e^{z+ip2\pi} = e^z \cdot e^{ip2\pi} = e^z (\cos(p2\pi) + i \sin(p2\pi)) = e^z$$

Ekspontialfunktion  
Polynomier

Preben Alsholm

Den komplekse eksponentialfunktion

Definitionen

Egenskaber for  $\exp$

Polær form

Moirves formel

**Den komplekse logaritmefunktion**

Den binome ligning

Rødder i

polynomier

Andengradsligningen I

Andengradsligningen II

Andengradsligningen III

Polynomier generelt

Faktorisering af polynomier I

Faktorisering af polynomier II

Eulers formler

Eulers formler II

Eulers formler III



# Den komplekse logaritmefunktion

- ▶  $\exp$  har ingen omvendt funktion indenfor  $\mathbb{C}$ , da

$$e^{z+ip2\pi} = e^z \cdot e^{ip2\pi} = e^z (\cos(p2\pi) + i \sin(p2\pi)) = e^z$$

- ▶ Hvis  $z, w \in \mathbb{C}$  opfylder  $\exp w = z$ , så kaldes  $w$  en *logaritme* til  $z$ . Vi skriver  $w = \ln z$ .

# Den komplekse logaritmefunktion

- ▶  $\exp$  har ingen omvendt funktion indenfor  $\mathbb{C}$ , da

$$e^{z+ip2\pi} = e^z \cdot e^{ip2\pi} = e^z (\cos(p2\pi) + i \sin(p2\pi)) = e^z$$

- ▶ Hvis  $z, w \in \mathbb{C}$  opfylder  $\exp w = z$ , så kaldes  $w$  en *logaritme* til  $z$ . Vi skriver  $w = \ln z$ .
- ▶ Lad  $z \in \mathbb{C}$  med  $z \neq 0$ . Så har  $z$  følgende logaritmer

$$\ln z = \ln(|z|) + i(\arg z + p2\pi) = \ln(|z|) + i \arg z + ip2\pi$$

hvor  $p \in \mathbb{Z}$ , og  $\arg z$  er et argument for  $z$ , og hvor

$\ln(|z|)$  er den reelle velkendte logaritme af det positive tal  $|z|$ .

# Den komplekse logaritmefunktion

- ▶  $\exp$  har ingen omvendt funktion indenfor  $\mathbb{C}$ , da

$$e^{z+ip2\pi} = e^z \cdot e^{ip2\pi} = e^z (\cos(p2\pi) + i \sin(p2\pi)) = e^z$$

- ▶ Hvis  $z, w \in \mathbb{C}$  opfylder  $\exp w = z$ , så kaldes  $w$  en *logaritme* til  $z$ . Vi skriver  $w = \ln z$ .
- ▶ Lad  $z \in \mathbb{C}$  med  $z \neq 0$ . Så har  $z$  følgende logaritmer

$$\ln z = \ln(|z|) + i(\arg z + p2\pi) = \ln(|z|) + i \arg z + ip2\pi$$

hvor  $p \in \mathbb{Z}$ , og  $\arg z$  er et argument for  $z$ , og hvor

$\ln(|z|)$  er den reelle velkendte logaritme af det positive tal  $|z|$ .

- ▶ Vi finder samtlige logaritmer til tallet  $a = \sqrt{3} - i$ . Da  $|a| = 2$  og  $\arg a = -\frac{\pi}{6}$  fås (med  $p \in \mathbb{Z}$ ):

$$\ln a = \ln(\sqrt{3} - i) = \ln 2 - i\frac{\pi}{6} + p2\pi i$$

# Den komplekse logaritmefunktion

- ▶  $\exp$  har ingen omvendt funktion indenfor  $\mathbb{C}$ , da

$$e^{z+ip2\pi} = e^z \cdot e^{ip2\pi} = e^z (\cos(p2\pi) + i \sin(p2\pi)) = e^z$$

- ▶ Hvis  $z, w \in \mathbb{C}$  opfylder  $\exp w = z$ , så kaldes  $w$  en *logaritme* til  $z$ . Vi skriver  $w = \ln z$ .
- ▶ Lad  $z \in \mathbb{C}$  med  $z \neq 0$ . Så har  $z$  følgende logaritmer

$$\ln z = \ln(|z|) + i(\arg z + p2\pi) = \ln(|z|) + i \arg z + ip2\pi$$

hvor  $p \in \mathbb{Z}$ , og  $\arg z$  er et argument for  $z$ , og hvor

$\ln(|z|)$  er den reelle velkendte logaritme af det positive tal  $|z|$ .

- ▶ Vi finder samtlige logaritmer til tallet  $a = \sqrt{3} - i$ . Da  $|a| = 2$  og  $\arg a = -\frac{\pi}{6}$  fås (med  $p \in \mathbb{Z}$ ):

$$\ln a = \ln(\sqrt{3} - i) = \ln 2 - i\frac{\pi}{6} + p2\pi i$$

- ▶ **Maple.**

# Den binome ligning I

► Lad  $n \in \mathbb{N}$  og  $a \in \mathbb{C}$ . En *binom ligning* har formen

$$z^n = a \quad (1)$$

Eksponentialfunktion  
Polynomier

Preben Alsholm

Den komplekse eksponentialfunktion

Definitionen

Egenskaber for exp

Polær form

Moivres formel

Den komplekse  
logaritmefunktion

**Den binome ligning**

Rødder i

polynomier

Andengradsligningen I

Andengradsligningen  
II

Andengradsligningen  
III

Polynomier generelt

Faktorisering af  
polynomier I

Faktorisering af  
polynomier II

Eulers formler

Eulers formler II

Eulers formler III

# Den binome ligning I

- ▶ Lad  $n \in \mathbb{N}$  og  $a \in \mathbb{C}$ . En *binom ligning* har formen

$$z^n = a \quad (1)$$

- ▶ Løsningerne til (1) kaldes *komplekse  $n$ 'te rødder af  $a$* .

# Den binome ligning I

- ▶ Lad  $n \in \mathbb{N}$  og  $a \in \mathbb{C}$ . En *binom ligning* har formen

$$z^n = a \quad (1)$$

- ▶ Løsningerne til (1) kaldes komplekse  $n$ 'te rødder af  $a$ .
- ▶ Rødderne i (1), hvor  $a = re^{i\nu}$ ,  $r \geq 0$ ,  $\nu \in \mathbb{R}$ , er givet ved

$$z = \sqrt[n]{r} e^{i\left(\frac{\nu}{n} + p\frac{2\pi}{n}\right)}, \quad p = 0, 1, 2, \dots, n-1$$

# Den binome ligning I

- ▶ Lad  $n \in \mathbb{N}$  og  $a \in \mathbb{C}$ . En *binom ligning* har formen

$$z^n = a \quad (1)$$

- ▶ Løsningerne til (1) kaldes komplekse  $n$ 'te rødder af  $a$ .
- ▶ Rødderne i (1), hvor  $a = re^{i\nu}$ ,  $r \geq 0$ ,  $\nu \in \mathbb{R}$ , er givet ved

$$z = \sqrt[n]{r} e^{i\left(\frac{\nu}{n} + p\frac{2\pi}{n}\right)}, \quad p = 0, 1, 2, \dots, n-1$$

- ▶ **Bevis:** Sæt  $z = \rho e^{i\theta}$ , med  $\rho \geq 0$  og  $\theta \in \mathbb{R}$ . Ved indsættelse i (1) fås

$$\left(\rho e^{i\theta}\right)^n = re^{i\nu} \text{ og hermed } \rho^n e^{in\theta} = re^{i\nu}$$

De to sider af denne ligning er polære former af samme tal, så  $\rho^n = r$  og  $n\theta = \nu + p2\pi$ , hvor  $p \in \mathbb{Z}$ . Heraf følger formelen.



# Den binome ligning I

- ▶ Lad  $n \in \mathbb{N}$  og  $a \in \mathbb{C}$ . En *binom ligning* har formen

$$z^n = a \quad (1)$$

- ▶ Løsningerne til (1) kaldes komplekse  $n$ 'te rødder af  $a$ .
- ▶ Rødderne i (1), hvor  $a = re^{iv}$ ,  $r \geq 0$ ,  $v \in \mathbb{R}$ , er givet ved

$$z = \sqrt[n]{r} e^{i\left(\frac{v}{n} + p\frac{2\pi}{n}\right)}, \quad p = 0, 1, 2, \dots, n-1$$

- ▶ Bevis: Sæt  $z = \rho e^{i\theta}$ , med  $\rho \geq 0$  og  $\theta \in \mathbb{R}$ . Ved indsættelse i (1) fås

$$\left(\rho e^{i\theta}\right)^n = re^{iv} \text{ og hermed } \rho^n e^{in\theta} = re^{iv}$$

De to sider af denne ligning er polære former af samme tal, så  $\rho^n = r$  og  $n\theta = v + p2\pi$ , hvor  $p \in \mathbb{Z}$ . Heraf følger formlen.

- ▶ **Korollar.** Er  $z_0$  en rod i ligningen  $z^n = a$ , så er samtlige rødder givet ved  $z = z_0 e^{ip\frac{2\pi}{n}}$ ,  $p = 0, 1, 2, \dots, n-1$ .

# Andengradsligning I

► Vi løser

$$az^2 + bz + c = 0$$

hvor  $a, b, c \in \mathbb{C}$ , og  $a \neq 0$ .

Ekspontialfunktion  
Polynomier

Preben Alsholm

Den komplekse eksponentialfunktion

Definitionen

Egenskaber for exp

Polær form

Moivres formel

Den komplekse  
logaritmefunktion

Den binome ligning

Rødder i

polynomier

**Andengradsligningen I**

Andengradsligningen  
II

Andengradsligningen  
III

Polynomier generelt

Faktorisering af  
polynomier I

Faktorisering af  
polynomier II

Eulers formler

Eulers formler II

Eulers formler III

# Andengradsligning I

- ▶ Vi løser

$$az^2 + bz + c = 0$$

hvor  $a, b, c \in \mathbb{C}$ , og  $a \neq 0$ .

- ▶ Vi har:

$$az^2 + bz + c = a \left( \left( z + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right)$$

# Andengradsligning I

- ▶ Vi løser

$$az^2 + bz + c = 0$$

hvor  $a, b, c \in \mathbb{C}$ , og  $a \neq 0$ .

- ▶ Vi har:

$$az^2 + bz + c = a \left( \left( z + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right)$$

- ▶ Andengradsligningen kan altså omskrives til

$$\left( z + \frac{b}{2a} \right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$$

# Andengradsligning I

- ▶ Vi løser

$$az^2 + bz + c = 0$$

hvor  $a, b, c \in \mathbb{C}$ , og  $a \neq 0$ .

- ▶ Vi har:

$$az^2 + bz + c = a \left( \left( z + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right)$$

- ▶ Andengradsligningen kan altså omskrives til

$$\left( z + \frac{b}{2a} \right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$$

- ▶ Sæt  $w = z + \frac{b}{2a}$ , så har vi den binome ligning

$$w^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$$

# Andengradsligning II

► Sæt  $w = z + \frac{b}{2a}$ , så har vi den binome ligning

$$w^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$$

# Andengradsligning II

- ▶ Sæt  $w = z + \frac{b}{2a}$ , så har vi den binome ligning

$$w^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$$

- ▶ Denne har 2 (komplekse) rødder, som vi skriver som

$$\pm \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}}$$

# Andengradsligning II

- ▶ Sæt  $w = z + \frac{b}{2a}$ , så har vi den binome ligning

$$w^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$$

- ▶ Denne har 2 (komplekse) rødder, som vi skriver som

$$\pm \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}}$$

- ▶ Så rødderne i andengradsligningen  $az^2 + bz + c = 0$  er

$$z = -\frac{b}{2a} \pm \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$



## Andengradsligning II

- ▶ Sæt  $w = z + \frac{b}{2a}$ , så har vi den binome ligning

$$w^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$$

- ▶ Denne har 2 (komplekse) rødder, som vi skriver som

$$\pm \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}}$$

- ▶ Så rødderne i andengradsligningen  $az^2 + bz + c = 0$  er

$$z = -\frac{b}{2a} \pm \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

- ▶ **Eksempel.** Løs ligningen  $z^2 + z + 1 = 0$ . Vi finder

$$z = \frac{-1 \pm \sqrt{1 - 4}}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{-3}}{2} = \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2} = \begin{cases} \frac{-1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{-1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}$$

# Andengradsligning III

- Eksempel. Løs ligningen  $z^2 - 2z + (1 + i) = 0$ . Vi finder

$$z = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 4(1 + i)}}{2} = \frac{2 \pm \sqrt{-4i}}{2}$$

## Andengradsligning III

- ▶ Eksempel. Løs ligningen  $z^2 - 2z + (1 + i) = 0$ . Vi finder

$$z = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 4(1 + i)}}{2} = \frac{2 \pm \sqrt{-4i}}{2}$$

- ▶ Vi skal så løse den binome ligning  $w^2 = -4i = 4 \exp(-i\frac{\pi}{2})$ . Vi finder

$$\begin{aligned} w &= \pm 2 \exp\left(-i\frac{\pi}{4}\right) \\ &= \pm 2 \left( \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i \right) = \pm (\sqrt{2} - i\sqrt{2}) \end{aligned}$$

## Andengradsligning III

- ▶ Eksempel. Løs ligningen  $z^2 - 2z + (1 + i) = 0$ . Vi finder

$$z = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 4(1 + i)}}{2} = \frac{2 \pm \sqrt{-4i}}{2}$$

- ▶ Vi skal så løse den binome ligning  $w^2 = -4i = 4 \exp(-i\frac{\pi}{2})$ . Vi finder

$$\begin{aligned} w &= \pm 2 \exp\left(-i\frac{\pi}{4}\right) \\ &= \pm 2 \left( \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i \right) = \pm (\sqrt{2} - i\sqrt{2}) \end{aligned}$$

- ▶ Løsningerne til andengradsligningen er dermed

$$z = \frac{2 \pm (\sqrt{2} - i\sqrt{2})}{2} = 1 \pm \frac{1}{\sqrt{2}}(1 - i) = \begin{cases} 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{i}{\sqrt{2}} \\ 1 - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{\sqrt{2}} \end{cases}$$

# Polynomier generelt

- ▶ Et polynomium i den variable  $z$  er et udtryk af formen

$$a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0$$

Ekspontialfunktion  
Polynomier

Preben Alsholm

Den komplekse eksponentialfunktion

Definitionen

Egenskaber for exp

Polær form

Moivres formel

Den komplekse  
logaritmefunktion

Den binome ligning

Rødder i  
polynomier

Andengradsligningen I

Andengradsligningen  
II

Andengradsligningen  
III

**Polynomier generelt**

Faktorisering af  
polynomier I

Faktorisering af  
polynomier II

Eulers formler

Eulers formler II

Eulers formler III

# Polynomier generelt

- ▶ Et polynomium i den variable  $z$  er et udtryk af formen

$$a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0$$

- ▶ **Algebraens Fundamentalsætning.** Ethvert polynomium af grad  $\geq 1$  har mindst én rod indenfor de komplekse tal.

# Polynomier generelt

- ▶ Et polynomium i den variable  $z$  er et udtryk af formen

$$a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0$$

- ▶ **Algebraens Fundamentalsætning.** Ethvert polynomium af grad  $\geq 1$  har mindst én rod indenfor de komplekse tal.
- ▶ **Generelle løsningsformler findes for  $n \leq 4$ , men det kan bevises, at der ikke kan konstrueres generelle løsningsformler for  $n \geq 5$ .**

# Polynomier generelt

- ▶ Et polynomium i den variable  $z$  er et udtryk af formen

$$a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0$$

- ▶ **Algebraens Fundamentalsætning.** Ethvert polynomium af grad  $\geq 1$  har mindst én rod indenfor de komplekse tal.
- ▶ Generelle løsningsformler findes for  $n \leq 4$ , men det kan bevises, at der ikke kan konstrueres generelle løsningsformler for  $n \geq 5$ .
- ▶ Husk dog, at et polynomium af vilkårlig høj grad men med kun to led kan løses ved en formel, der umiddelbart giver den polære form for løsningerne.



# Polynomier generelt

- ▶ Et polynomium i den variable  $z$  er et udtryk af formen

$$a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0$$

- ▶ **Algebraens Fundamentalsætning.** Ethvert polynomium af grad  $\geq 1$  har mindst én rod indenfor de komplekse tal.
- ▶ Generelle løsningsformler findes for  $n \leq 4$ , men det kan bevises, at der ikke kan konstrueres generelle løsningsformler for  $n \geq 5$ .
- ▶ Husk dog, at et polynomium af vilkårlig høj grad men med kun to led kan løses ved en formel, der umiddelbart giver den polære form for løsningerne.
- ▶ Se Maple om 3. og 4. gradsligninger.

# Faktorisering af polynomier I

- ▶ En rod  $z_1$  i polynomiet  $p$  har *multipliciteten*  $k$ , hvis  $p(z) = (z - z_1)^k q(z)$ , hvor  $q(z)$  er et polynomium, og hvor  $z_1$  ikke er rod i  $q(z)$ .

Ekspontialfunktion  
Polynomier

Preben Alsholm

Den komplekse ek-  
sponentialfunktion

Definitionen

Egenskaber for exp

Polær form

Moivres formel

Den komplekse  
logaritmfunktion

Den binome ligning

Rødder i  
polynomier

Andengradsligningen I

Andengradsligningen  
II

Andengradsligningen  
III

Polynomier generelt

**Faktorisering af  
polynomier I**

Faktorisering af  
polynomier II

Eulers formler

Eulers formler II

Eulers formler III

# Faktorisering af polynomier I

- ▶ En rod  $z_1$  i polynomiet  $p$  har *multipliciteten*  $k$ , hvis  $p(z) = (z - z_1)^k q(z)$ , hvor  $q(z)$  er et polynomium, og hvor  $z_1$  ikke er rod i  $q(z)$ .
- ▶ Hvis multipliciteten er 1, siges roden at være *simpel*.

# Faktorisering af polynomier I

► En rod  $z_1$  i polynomiet  $p$  har *multipliciteten*  $k$ , hvis  $p(z) = (z - z_1)^k q(z)$ , hvor  $q(z)$  er et polynomium, og hvor  $z_1$  ikke er rod i  $q(z)$ .

► Hvis multipliciteten er 1, siges roden at være *simpel*.

► **Eksempel.**

$$5z^4 - 50z^3 + 120z^2 + 160z - 640 = 5(z - 4)^3(z + 2).$$

Så 4 er rod af multiplicitet 3, og  $-2$  er rod af multiplicitet 1.  $-2$  er altså en simpel rod.

# Faktorisering af polynomier I

- ▶ En rod  $z_1$  i polynomiet  $p$  har *multipliciteten*  $k$ , hvis  $p(z) = (z - z_1)^k q(z)$ , hvor  $q(z)$  er et polynomium, og hvor  $z_1$  ikke er rod i  $q(z)$ .
- ▶ Hvis multipliciteten er 1, siges roden at være *simpel*.
- ▶ Eksempel.  
 $5z^4 - 50z^3 + 120z^2 + 160z - 640 = 5(z - 4)^3(z + 2)$ .  
Så 4 er rod af multiplicitet 3, og  $-2$  er rod af multiplicitet 1.  $-2$  er altså en simpel rod.
- ▶ Polynomiet  $p(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0$ , hvor  $n \geq 1$  (og  $a_n \neq 0$ ) kan skrives som et produkt af  $a_n$  og  $n$  førstegradsfaktorer:

$$p(z) = a_n (z - z_1) (z - z_2) \dots (z - z_n)$$

# Faktorisering af polynomier I

- ▶ En rod  $z_1$  i polynomiet  $p$  har *multipliciteten*  $k$ , hvis  $p(z) = (z - z_1)^k q(z)$ , hvor  $q(z)$  er et polynomium, og hvor  $z_1$  ikke er rod i  $q(z)$ .

- ▶ Hvis multipliciteten er 1, siges roden at være *simpel*.

- ▶ Eksempel.

$$5z^4 - 50z^3 + 120z^2 + 160z - 640 = 5(z - 4)^3(z + 2).$$

Så 4 er rod af multiplicitet 3, og  $-2$  er rod af multiplicitet 1.  $-2$  er altså en simpel rod.

- ▶ Polynomiet  $p(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0$ , hvor  $n \geq 1$  (og  $a_n \neq 0$ ) kan skrives som et produkt af  $a_n$  og  $n$  førstegradsfaktorer:

$$p(z) = a_n (z - z_1) (z - z_2) \dots (z - z_n)$$

- ▶ Ethvert polynomium af grad  $n \geq 1$  har altså  $n$  rødder, hvis disse regnes med multiplicitet.

# Faktorisering af polynomier II

- ▶ Hvis et polynomium har reelle koefficienter og  $z_1 \in \mathbb{C}$  er rod, så er også  $\bar{z}_1$  rod.

Ekspontialfunktion  
Polynomier

Preben Alsholm

Den komplekse ek-  
sponentialfunktion

Definitionen

Egenskaber for exp

Polær form

Moivres formel

Den komplekse  
logaritmefunktion

Den binome ligning

Rødder i

polynomier

Andengradsligningen I

Andengradsligningen  
II

Andengradsligningen  
III

Polynomier generelt

Faktorisering af  
polynomier I

**Faktorisering af  
polynomier II**

Eulers formler

Eulers formler II

Eulers formler III

# Faktorisering af polynomier II

- ▶ Hvis et polynomium har reelle koefficienter og  $z_1 \in \mathbb{C}$  er rod, så er også  $\bar{z}_1$  rod.
- ▶ Ethvert polynomium af grad  $n \geq 1$  og med reelle koefficienter kan skrives som et produkt af reelle første- og andengradsfaktorer.



# Faktorisering af polynomier II

- ▶ Hvis et polynomium har reelle koefficienter og  $z_1 \in \mathbb{C}$  er rod, så er også  $\bar{z}_1$  rod.
- ▶ Ethvert polynomium af grad  $n \geq 1$  og med reelle koefficienter kan skrives som et produkt af reelle første- og andengradsfaktorer.
- ▶ **Eksempel.** Hvis  $2 + 3i$  er rod, så er  $2 - 3i$  også.

## Faktorisering af polynomier II

- ▶ Hvis et polynomium har reelle koefficienter og  $z_1 \in \mathbb{C}$  er rod, så er også  $\bar{z}_1$  rod.
- ▶ Ethvert polynomium af grad  $n \geq 1$  og med reelle koefficienter kan skrives som et produkt af reelle første- og andengradsfaktorer.
- ▶ Eksempel. Hvis  $2 + 3i$  er rod, så er  $2 - 3i$  også.
- ▶ Så begge faktorerne  $(z - (2 + 3i))$  og  $(z - (2 - 3i))$  forekommer i en faktorisering af polynomiet.

## Faktorisering af polynomier II

- ▶ Hvis et polynomium har reelle koefficienter og  $z_1 \in \mathbb{C}$  er rod, så er også  $\bar{z}_1$  rod.
- ▶ Ethvert polynomium af grad  $n \geq 1$  og med reelle koefficienter kan skrives som et produkt af reelle første- og andengradsfaktorer.
- ▶ Eksempel. Hvis  $2 + 3i$  er rod, så er  $2 - 3i$  også.
- ▶ Så begge faktorerne  $(z - (2 + 3i))$  og  $(z - (2 - 3i))$  forekommer i en faktorisering af polynomiet.
- ▶ Vi betragter produktet af disse to faktorer:

$$(z - (2 + 3i))(z - (2 - 3i))$$

## Faktorisering af polynomier II

- ▶ Hvis et polynomium har reelle koefficienter og  $z_1 \in \mathbb{C}$  er rod, så er også  $\bar{z}_1$  rod.
- ▶ Ethvert polynomium af grad  $n \geq 1$  og med reelle koefficienter kan skrives som et produkt af reelle første- og andengradsfaktorer.
- ▶ Eksempel. Hvis  $2 + 3i$  er rod, så er  $2 - 3i$  også.
- ▶ Så begge faktorerne  $(z - (2 + 3i))$  og  $(z - (2 - 3i))$  forekommer i en faktorisering af polynomiet.
- ▶ Vi betragter produktet af disse to faktorer:

$$(z - (2 + 3i))(z - (2 - 3i))$$

- ▶ Sætter andre parenteser:

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

## Faktorisering af polynomier II

- ▶ Hvis et polynomium har reelle koefficienter og  $z_1 \in \mathbb{C}$  er rod, så er også  $\bar{z}_1$  rod.
- ▶ Ethvert polynomium af grad  $n \geq 1$  og med reelle koefficienter kan skrives som et produkt af reelle første- og andengradsfaktorer.
- ▶ Eksempel. Hvis  $2 + 3i$  er rod, så er  $2 - 3i$  også.
- ▶ Så begge faktorerne  $(z - (2 + 3i))$  og  $(z - (2 - 3i))$  forekommer i en faktorisering af polynomiet.
- ▶ Vi betragter produktet af disse to faktorer:

$$(z - (2 + 3i))(z - (2 - 3i))$$

- ▶ Sætter andre parenteser:

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

- ▶  $(a - b)(a + b) = a^2 - b^2$  bruges:

$$= (z - 2)^2 + 3^2 = z^2 - 4z + 13$$

# Eulers formler I

- ▶ Ifølge definitionen af den komplekse eksponentialfunktion har vi

$$e^{iv} = \cos v + i \sin v$$

$$e^{-iv} = \cos v - i \sin v$$

# Eulers formler I

- ▶ Ifølge definitionen af den komplekse eksponentialfunktion har vi

$$\begin{aligned}e^{iv} &= \cos v + i \sin v \\e^{-iv} &= \cos v - i \sin v\end{aligned}$$

- ▶ Ved addition af disse formler og efter division med 2 fås

$$\cos v = \frac{1}{2} (e^{iv} + e^{-iv})$$

# Eulers formler I

- ▶ Ifølge definitionen af den komplekse eksponentialfunktion har vi

$$\begin{aligned}e^{iv} &= \cos v + i \sin v \\e^{-iv} &= \cos v - i \sin v\end{aligned}$$

- ▶ Ved addition af disse formler og efter division med 2 fås

$$\cos v = \frac{1}{2} (e^{iv} + e^{-iv})$$

- ▶ Tilsvarende fås ved subtraktion og division med  $2i$

$$\sin v = \frac{1}{2i} (e^{iv} - e^{-iv})$$



# Eulers formler II

- ▶ Vi ønsker  $\sin^4 x$  udtrykt ved  $\sin x, \sin 2x, \dots, \cos x, \cos 2x, \dots$

# Eulers formler II

- ▶ Vi ønsker  $\sin^4 x$  udtrykt ved  $\sin x, \sin 2x, \dots, \cos x, \cos 2x, \dots$

- ▶ Vi udnytter den ene af Eulers formler

$$\sin x = \frac{1}{2i} (e^{ix} - e^{-ix})$$

## Eulers formler II

- ▶ Vi ønsker  $\sin^4 x$  udtrykt ved  $\sin x, \sin 2x, \dots, \cos x, \cos 2x, \dots$
- ▶ Vi udnytter den ene af Eulers formler

$$\sin x = \frac{1}{2i} (e^{ix} - e^{-ix})$$

- ▶ og vi finder dermed

$$\sin^4 x = \left( \frac{1}{2i} (e^{ix} - e^{-ix}) \right)^4 = \frac{1}{(2i)^4} (e^{ix} - e^{-ix})^4$$

## Eulers formler II

- ▶ Vi ønsker  $\sin^4 x$  udtrykt ved  $\sin x, \sin 2x, \dots, \cos x, \cos 2x, \dots$
- ▶ Vi udnytter den ene af Eulers formler

$$\sin x = \frac{1}{2i} (e^{ix} - e^{-ix})$$

- ▶ og vi finder dermed

$$\sin^4 x = \left( \frac{1}{2i} (e^{ix} - e^{-ix}) \right)^4 = \frac{1}{(2i)^4} (e^{ix} - e^{-ix})^4$$

- ▶ **Binomialformlen**

$(a + b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$  benyttes:

$$= \frac{1}{16} (e^{4ix} - 4e^{2ix} + 6 - 4e^{-2ix} + e^{-4ix})$$

## Eulers formler II

- ▶ Vi ønsker  $\sin^4 x$  udtrykt ved  $\sin x, \sin 2x, \dots, \cos x, \cos 2x, \dots$

- ▶ Vi udnytter den ene af Eulers formler

$$\sin x = \frac{1}{2i} (e^{ix} - e^{-ix})$$

- ▶ og vi finder dermed

$$\sin^4 x = \left( \frac{1}{2i} (e^{ix} - e^{-ix}) \right)^4 = \frac{1}{(2i)^4} (e^{ix} - e^{-ix})^4$$

- ▶ Binomialformlen

$$(a + b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4 \text{ benyttes:}$$

$$= \frac{1}{16} (e^{4ix} - 4e^{2ix} + 6 - 4e^{-2ix} + e^{-4ix})$$



$$= \frac{1}{16} (e^{4ix} + e^{-4ix} - 4(e^{2ix} + e^{-2ix}) + 6)$$

## Eulers formler II

- ▶ Vi ønsker  $\sin^4 x$  udtrykt ved  $\sin x, \sin 2x, \dots, \cos x, \cos 2x, \dots$

- ▶ Vi udnytter den ene af Eulers formler

$$\sin x = \frac{1}{2i} (e^{ix} - e^{-ix})$$

- ▶ og vi finder dermed

$$\sin^4 x = \left( \frac{1}{2i} (e^{ix} - e^{-ix}) \right)^4 = \frac{1}{(2i)^4} (e^{ix} - e^{-ix})^4$$

- ▶ Binomialformlen

$$(a + b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4 \text{ benyttes:}$$

$$= \frac{1}{16} (e^{4ix} - 4e^{2ix} + 6 - 4e^{-2ix} + e^{-4ix})$$



$$= \frac{1}{16} (e^{4ix} + e^{-4ix} - 4(e^{2ix} + e^{-2ix}) + 6)$$



$$= \frac{1}{8} \cos 4x - \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{3}{8}$$

# Eulers formler III

► Så

$$\sin^4 x = \frac{1}{8} \cos 4x - \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{3}{8}$$

# Eulers formler III

► Så

$$\sin^4 x = \frac{1}{8} \cos 4x - \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{3}{8}$$

► Ved hjælp af denne formel beregnes integralet

$$\int_0^{\pi} \sin^4 x dx$$



# Eulers formler III

- ▶ Så

$$\sin^4 x = \frac{1}{8} \cos 4x - \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{3}{8}$$

- ▶ Ved hjælp af denne formel beregnes integralet

$$\int_0^{\pi} \sin^4 x dx$$

- ▶ som følger

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi} \sin^4 x dx &= \int_0^{\pi} \left( \frac{1}{8} \cos 4x - \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{3}{8} \right) dx \\ &= \left[ \frac{1}{32} \sin 4x - \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{3}{8} x \right]_0^{\pi} = \frac{3\pi}{8} \end{aligned}$$