

Rødder i polynomier og Eulers formler

Preben Alsholm

14. februar 2008

Andengradsligning I

► Vi løser

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

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

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

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

Rødder i
polynomier

Andengradsligningen I

**Andengradsligningen
II**Andengradsligningen
III

Polynomier generelt

Faktorisering af
polynomier IFaktorisering af
polynomier II

Polynomiers division

Eulers formler

Eulers formler II

Eulers formler III

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 $w^2 = -4i$, dvs. finde $\pm\sqrt{-4i}$. Da

$$-4i = 4e^{-i\frac{\pi}{2}}$$

fås

$$w = \sqrt{4}e^{j\left(-\frac{\pi}{4} + p\pi\right)}, \quad p = 0, 1$$

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 $w^2 = -4i$, dvs. finde $\pm\sqrt{-4i}$. Da

$$-4i = 4e^{-i\frac{\pi}{2}}$$

fås

$$w = \sqrt{4}e^{i\left(-\frac{\pi}{4} + p\pi\right)}, \quad p = 0, 1$$

- ▶ **Altså**

$$w = \pm 2e^{i\left(-\frac{\pi}{4}\right)} = \pm 2 \left(\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right) = \pm \left(\sqrt{2} - i\sqrt{2} \right)$$

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 $w^2 = -4i$, dvs. finde $\pm\sqrt{-4i}$. Da

$$-4i = 4e^{-i\frac{\pi}{2}}$$

fås

$$w = \sqrt{4}e^{i(-\frac{\pi}{4} + p\pi)}, \quad p = 0, 1$$

- ▶ Altså

$$w = \pm 2e^{i(-\frac{\pi}{4})} = \pm 2 \left(\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right) = \pm (\sqrt{2} - i\sqrt{2})$$

- ▶ 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

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

- ▶ 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 ≥ 1 har mindst én rod indenfor de komplekse tal.

- ▶ 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 ≥ 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 $n \geq 5$.

- ▶ 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 ≥ 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.

- ▶ 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 ≥ 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 $q(z)$.

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 $\overline{z_1}$ rod.

Faktorisering af polynomier II

- ▶ Hvis et polynomium har reelle koefficienter og $z_1 \in \mathbb{C}$ er rod, så er også $\overline{z_1}$ 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:

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

Polnomiers division

- ▶ Division af $p = x^5 - 6x^3 + 6x^2 + 5x + 12$ med $q = x^2 + 2x + 3$ kan gøres således:

Polynomiers division

- ▶ Division af $p = x^5 - 6x^3 + 6x^2 + 5x + 12$ med $q = x^2 + 2x + 3$ kan gøres således:
- ▶ Højstegradsleddet i p er x^5 . Dividér det med højstegradsleddet i q , som er x^2 . Resultat $d_1 = \frac{x^5}{x^2} = x^3$:

Polynomiers division

- ▶ Division af $p = x^5 - 6x^3 + 6x^2 + 5x + 12$ med $q = x^2 + 2x + 3$ kan gøres således:
- ▶ Højstegradsleddet i p er x^5 . Dividér det med højstegradsleddet i q , som er x^2 . Resultat $d_1 = \frac{x^5}{x^2} = x^3$:
- ▶ Gang resultatet d_1 på q . Resultat $x^5 + 2x^4 + 3x^3$. Træk dette fra p :

Polynomiers division

- ▶ Division af $p = x^5 - 6x^3 + 6x^2 + 5x + 12$ med $q = x^2 + 2x + 3$ kan gøres således:
- ▶ Højstegradsleddet i p er x^5 . Dividér det med højstegradsleddet i q , som er x^2 . Resultat $d_1 = \frac{x^5}{x^2} = x^3$:
- ▶ Gang resultatet d_1 på q . Resultat $x^5 + 2x^4 + 3x^3$. Træk dette fra p :
- ▶ Herved opnås et nyt polynomium p_1 med mindre grad $p_1 = -2x^4 - 9x^3 + 6x^2 + 5x + 12$ og $p = p_1 + qd_1$

Polynomiers division

- ▶ Division af $p = x^5 - 6x^3 + 6x^2 + 5x + 12$ med $q = x^2 + 2x + 3$ kan gøres således:
- ▶ Højstegradsleddet i p er x^5 . Dividér det med højstegradsleddet i q , som er x^2 . Resultat $d_1 = \frac{x^5}{x^2} = x^3$:
- ▶ Gang resultatet d_1 på q . Resultat $x^5 + 2x^4 + 3x^3$. Træk dette fra p :
- ▶ Herved opnås et nyt polynomium p_1 med mindre grad $p_1 = -2x^4 - 9x^3 + 6x^2 + 5x + 12$ og $p = p_1 + qd_1$
- ▶ **Gentag proceduren, hvorved opnås et polynomium p_2 hvis grad er mindre end p_1 's og vi har $p_1 = p_2 + qd_2$.**

Polynomiers division

- ▶ Division af $p = x^5 - 6x^3 + 6x^2 + 5x + 12$ med $q = x^2 + 2x + 3$ kan gøres således:
- ▶ Højstegradsleddet i p er x^5 . Dividér det med højstegradsleddet i q , som er x^2 . Resultat $d_1 = \frac{x^5}{x^2} = x^3$:
- ▶ Gang resultatet d_1 på q . Resultat $x^5 + 2x^4 + 3x^3$. Træk dette fra p :
- ▶ Herved opnås et nyt polynomium p_1 med mindre grad $p_1 = -2x^4 - 9x^3 + 6x^2 + 5x + 12$ og $p = p_1 + qd_1$
- ▶ Gentag proceduren, hvorved opnås et polynomium p_2 hvis grad er mindre end p_1 's og vi har $p_1 = p_2 + qd_2$.
- ▶ Fortsæt indtil graden af p_k er mindre end graden af q .

Polynomiers division

- ▶ Division af $p = x^5 - 6x^3 + 6x^2 + 5x + 12$ med $q = x^2 + 2x + 3$ kan gøres således:
- ▶ Højstegradsleddet i p er x^5 . Dividér det med højstegradsleddet i q , som er x^2 . Resultat $d_1 = \frac{x^5}{x^2} = x^3$:
- ▶ Gang resultatet d_1 på q . Resultat $x^5 + 2x^4 + 3x^3$. Træk dette fra p :
- ▶ Herved opnås et nyt polynomium p_1 med mindre grad $p_1 = -2x^4 - 9x^3 + 6x^2 + 5x + 12$ og $p = p_1 + qd_1$
- ▶ Gentag proceduren, hvorved opnås et polynomium p_2 hvis grad er mindre end p_1 's og vi har $p_1 = p_2 + qd_2$.
- ▶ Fortsæt indtil graden af p_k er mindre end graden af q .
- ▶ Vi har så

$$\begin{aligned} p &= p_1 + qd_1 = p_2 + qd_2 + qd_1 \\ &= p_k + qd_k + qd_{k-1} + \dots + qd_2 + qd_1 \\ &= p_k + q(d_k + d_{k-1} + \dots + d_2 + d_1) \end{aligned}$$

Polnomiers division

- ▶ Division af $p = x^5 - 6x^3 + 6x^2 + 5x + 12$ med $q = x^2 + 2x + 3$ kan gøres således:
- ▶ Højstegradsleddet i p er x^5 . Dividér det med højstegradsleddet i q , som er x^2 . Resultat $d_1 = \frac{x^5}{x^2} = x^3$:
- ▶ Gang resultatet d_1 på q . Resultat $x^5 + 2x^4 + 3x^3$. Træk dette fra p :
- ▶ Herved opnås et nyt polynomium p_1 med mindre grad $p_1 = -2x^4 - 9x^3 + 6x^2 + 5x + 12$ og $p = p_1 + qd_1$
- ▶ Gentag proceduren, hvorved opnås et polynomium p_2 hvis grad er mindre end p_1 's og vi har $p_1 = p_2 + qd_2$.
- ▶ Fortsæt indtil graden af p_k er mindre end graden af q .
- ▶ Vi har så

$$\begin{aligned}
 p &= p_1 + qd_1 = p_2 + qd_2 + qd_1 \\
 &= p_k + qd_k + qd_{k-1} + \dots + qd_2 + qd_1 \\
 &= p_k + q(d_k + d_{k-1} + \dots + d_2 + d_1)
 \end{aligned}$$

- ▶ Gennemfør med kridt og Maple.

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

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

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

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

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

- ▶ 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

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

Rødder i
polynomier

Andengradsligningen I

Andengradsligningen
II

Andengradsligningen
III

Polynomier generelt

Faktorisering af
polynomier I

Faktorisering af
polynomier II

Polynomiers division

Eulers formler

Eulers formler II

Eulers formler III

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

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

Rødder i
polynomier

Andengradsligningen I

Andengradsligningen
II

Andengradsligningen
III

Polynomier generelt

Faktorisering af
polynomier I

Faktorisering af
polynomier II

Polynomiers division

Eulers formler

Eulers formler II

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

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

Rødder i
polynomier

Andengradsligningen I

Andengradsligningen II

Andengradsligningen III

Polynomier generelt

Faktorisering af
polynomier I

Faktorisering af
polynomier II

Polynomiers division

Eulers formler

Eulers formler II

Eulers formler III