

Föreläsning 3

(1)

Allmänna polynomdivisioner

$$p(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0$$

~~ai~~ ai komplexa koef.

Ex: $p(z) = z^2 + 2iz + 8$ har nollstället $z = 2i$

Faktorisera $p(z)$!

Lösning: $z = 2i$ nollställe $\Rightarrow z - 2i$ delar $p(z)$

$$\begin{array}{r} z + 4i \\ z^2 + 2iz + 8 \quad | \quad z - 2i \\ \hline -(z^2 - 2iz) \\ \hline 4iz + 8 \end{array} \Rightarrow p(z) = (z - 2i)(z + 4i)$$

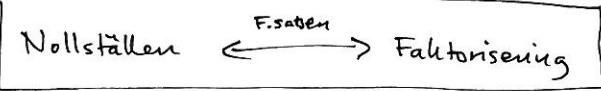
$$\begin{array}{r} 4iz + 8 \\ -(4iz + 8) \\ \hline 0 \end{array} \quad \left[\begin{array}{l} \text{Alt. lös: Lös elw. med metoden} \\ \text{från förra föreläsningen} \end{array} \right]$$

Vi ser att det andra nollstället är $z = -4i$.

Ex: Polynomiet $p(z) = z^2 + 1$ saknar reella nollställen. Däremot har det komplexa:

$$z^2 + 1 = 0 \Leftrightarrow z^2 = -1 \Leftrightarrow z = \pm i$$

Från faktorsatsen följer det att $p(z) = (z - i)(z + i)$



Ex: Hur många rötter (räknat med multiplicitet) har ekvationen

$$p(z) = (z^3 + 14i)^8 - (z^2 + i)^{12} = 0$$

Lösning: Binomialsatsen ger

$$(z^3 + 14i)^8 = \sum_{k=0}^8 \binom{8}{k} (z^3)^{8-k} (14i)^k + \dots$$

$$(z^2 + i)^{12} = \sum_{k=0}^{12} \binom{12}{k} (z^2)^{12-k} i^k + \dots$$

z^{24} -termerna tar ut varandra \Rightarrow deg $p(z) = 22$
 \Rightarrow elw. har 22 rötter.

Sats: Låt $p(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0$ vara polynom med reella koefficienter a_i .
 Då gäller att om $\alpha = a + bi$ ($b \neq 0$) är ett nollställe till $p(z)$, så är konjugatet $\bar{\alpha} = a - bi$ också det, dvs. $p(a + bi) = 0 \Rightarrow p(a - bi) = 0$.

Annorlunda uttryckt, för ett reellt polynom så förekommer alltid icke-reella nollställen i par med sitt konjugat.

Ex: Polynomiet $p(z) = z^4 - 2z^3 + 7z^2 + 18z + 26$ har reella koefficienter. Vi får reda på att $z = -1 + i$ är ett nollställe (kolla!). Lös elw. $p(z) = 0$ fullständigt!

Sats (Algebraens fundamentalsats)

Varje polynom $p(z)$ (deg $p(z) \geq 1$) har minst ett komplext nollställe.

Bewis: lute i denna kunen!

Sats: Låt $p(z)$ vara ett polynom av grad n , dvs.

$$p(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0, \quad a_n \neq 0.$$

Då har $p(z)$ precis n st. nollställen (räknat med multiplicitet), och

$$p(z) = a_n (z - \alpha_1)(z - \alpha_2) \dots (z - \alpha_n)$$

(α_i nollställen)

Bewis: Enligt alg.-fund.sats har $p(z)$ ett komplext nollställe α_1 . $\Rightarrow p(z) = (z - \alpha_1) q_1(z)$ för något

polynom $q_1(z)$ med deg $q_1(z) = n - 1$. Återigen, enligt alg.-fund.sats, har $q_1(z)$ ett nollställe α_2

$\Rightarrow p(z) = (z - \alpha_1)(z - \alpha_2) q_2(z)$ där grad $q_2(z) = n - 2$

Fortsätt på detta vis. \dots
 $\Rightarrow p(z) = (z - \alpha_1)(z - \alpha_2) \dots (z - \alpha_n) \cdot C$ grad 0, dvs. konstant

Vi inser att $C = a_n$ och satsen är visad \square

Lösning: Reella koef. $\Rightarrow \bar{z} = -1 - i$ nollställe

Faktorsatsen ger att

$$(z - (-1 + i))(z - (-1 - i)) = z^2 + 2z + 2$$

delar $p(z)$. Polynomdivision ger nu

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

Slutligen, $z^2 - 4z + 13 = 0 \Leftrightarrow z = 2 \pm \sqrt{4 - 13}$
 $= 2 \pm \sqrt{-9}$

$$\Leftrightarrow z = 2 \pm 3i \quad (\text{OBS! Även dessa nollställen är i par!})$$

Svar: Rötterna är $z = -1 \pm i$ och $z = 2 \pm 3i$

Bewis försatsen: (Låt $\alpha = a + bi$. Detta betyder att $\bar{\alpha} = a - bi$)

Antag att $p(\alpha) = 0$. Då följer att

$$p(\bar{\alpha}) = a_n \bar{\alpha}^n + a_{n-1} \bar{\alpha}^{n-1} + \dots + a_1 \bar{\alpha} + a_0 =$$

$$= a_n \bar{\alpha}^n + a_{n-1} \bar{\alpha}^{n-1} + \dots + a_1 \bar{\alpha} + a_0 =$$

$$\rightarrow = \overline{a_n \alpha^n + a_{n-1} \alpha^{n-1} + \dots + a_1 \alpha + a_0} =$$

$$= \overline{a_n \alpha^n + a_{n-1} \alpha^{n-1} + \dots + a_1 \alpha + a_0} =$$

$$= \overline{a_n \alpha^n + a_{n-1} \alpha^{n-1} + \dots + a_1 \alpha + a_0} =$$

$$= \overline{p(\alpha)} = \overline{0} = 0$$

a_i reell $\Rightarrow \bar{a}_i = a_i$

\square

Faktorisering i reella faktorer

(5)

Ex: Faktoriser $p(x) = x^3 - x^2 + 4x - 4$ så långt som möjligt i reella faktorer.

Lsg: Vi gissar nollstället $x=1$ och faktorsatsen ger att $x-1$ delar $p(x)$. Pol. division ger

$$p(x) = (x-1)(x^2+4)$$

Nu kan vi inte fortsätta längre. Enda möjligheten hade varit att faktorisera x^2+4 i icke-reella faktorer:

$$p(x) = (x-1)(x+2i)(x-2i),$$

men det var vi inte ute efter.

Svar: $p(x) = (x-1)(x^2+4)$

Ex: Faktoriser $p(z) = z^4 - 2z^3 + 7z^2 + 18z + 26$ så långt som möjligt i reella faktorer

Lösning: Euligt ovan har $p(z)$ nollställena

$$z = -1 \pm i \text{ och } z = 2 \pm 3i, \text{ vilket ger}$$

$$p(z) = (z - (-1+i))(z - (-1-i))(z - (2+3i))(z - (2-3i))$$

Mult. ihop parenteserna parvis med "sina konjugat"

$$(z - (-1+i))(z - (-1-i)) = z^2 + 2z + 2$$

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

Ex: $f(x) = e^{ix} = \cos x + i \sin x$

(7)

$$\Rightarrow f'(x) = -\sin x + i \cos x =$$

$$= i(i \sin x + \cos x) = i(\cos x + i \sin x)$$

$$= i e^{ix}$$

Derivata fungerar som för exp. funktion med i som inne derivata!

Går det att definiera ~~exp funktionen~~ e^z för godtyckliga komplexa tal z ?

- Ja, ~~så~~ sätt vi $z = a+bi$ så definieras e^z genom

$$\underline{e^z} = e^{a+bi} = e^a \cdot e^{ib} = \underline{e^a (\cos b + i \sin b)}$$

Ex: Beräkna $\operatorname{Im}(e^{2+i\frac{\pi}{6}})$.

Lösning: $e^{2+i\frac{\pi}{6}} = e^2 \cdot e^{i\frac{\pi}{6}} = e^2 (\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}) =$
 $= e^2 (\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i) = \frac{e^2 \sqrt{3}}{2} + \frac{e^2}{2}i$

$$\Rightarrow \operatorname{Im}(e^{2+i\frac{\pi}{6}}) = \frac{e^2}{2}$$

D

så $p(z) = (z^2 + 2z + 2)(z^2 - 4z + 13)$ [str. ex. ovan!]

(6)

Sats: Varje reellt polynom (dvs. med reella koef.) av grad ≥ 1 kan faktoriseras i reella 1:a- och 2:a-gradsfaktorer.

Bewis ("skiss"): Faktoriser först i komplexa förstgradsfaktorer. Icke-reella nollställen förekommer i par med sina konjugat - para ihop och multiplicera motsvarande parenteser - dessa blir då reella andragsgradsfaktorer. D

Komplexvärda funktioner

En komplexvärd funktion f är en funktion av typen $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ och skrivs allmänt

$$f(x) = g(x) + ih(x), \quad x \in \mathbb{R}$$

Ex: $f(x) = e^{ix} = \cos x + i \sin x$

Vi definierar derivatan av en sådan funktion via

$$f'(x) = g'(x) + ih'(x)$$

Ex: Derivera funktionen

(8)

$$f(x) = e^{(a+bi)x}, \quad x \in \mathbb{R}$$

$a+bi$ konstant

Lösning:

$$f(x) = e^{(a+bi)x} = e^{ax} \cdot e^{ibx} (= e^{ax} (\cos bx + i \sin bx))$$

Vi får (produktregeln)

$$f'(x) = a e^{ax} \cdot e^{ibx} + e^{ax} \cdot i b e^{ibx} =$$

$$= (a+bi) e^{ax} \cdot e^{ibx} = (a+bi) e^{(a+bi)x}$$

Här är $a+bi$ inne derivata!