

6.2 Fundamentalsatz der Algebra

Für jedes komplexe Polynom $P_n(z) = \sum_{k=0}^n a_k z^k = a_0 + a_1 z + \dots + a_n z^n$

(Grad $n \in \mathbb{N}_0$, Koeff's $a_k \in \mathbb{C}$, $a_n \neq 0$; $P: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$)

gibt es Zahlen $z_1, \dots, z_n \in \mathbb{C}$ mit $\underline{P_n(z) = a_n \prod_{k=1}^n (z - z_k) = a_n (z - z_1)(z - z_2) \dots (z - z_n)}$

((Beweis: für $n=0,1$ trivial; $n=2$: Ü52; $n \geq 3$: Analysis-Vor...))
(Funktionentheorie)

Bem. • die z_k sind also die (komplexen) NS von $P_n(z)$: $P_n(z_k) = 0$;
Mehrfach-NS möglich, z.B. $P_2(z) = z^2 - 2z + 1 = (z-1)^2$

\Rightarrow jedes Polynom vom Grade $n \geq 1$ hat mind. eine NS in \mathbb{C}

• $P_n(z)$ ist sowohl durch die $(n+1)$ Zahlen $\{a_0, a_1, \dots, a_n\}$
als auch durch $\{z_1, \dots, z_n, a_n\}$ vollständig festgelegt.

• analog zum Fund.-Satz der Zahlentheorie (vgl. Kap. 1.3, S.7)
(Primfaktorzerlegung): Faktorisierung von $P(z)$ viel
schwieriger als "Ausmultiplizieren".

\rightarrow Folgerung: Für "reelle Polynome" (d.h. $a_k \in \mathbb{R}$) gilt

$$[P_n(z)]^* = \left(\sum_{k=0}^n a_k z^k \right)^* = \sum_{k=0}^n a_k^* (z^k)^* = \sum_{k=0}^n a_k (z^*)^k = P_n(z^*)$$

$$\Rightarrow P_n(z_k^*) = [P_n(z_k)]^* = 0^* = 0$$

\Rightarrow falls $z_k = a + ib$ NS, dann auch $z_k^* = a - ib$!

(d.h. NS sind komplex-konjugierte Paare oder rein reell.)

kann ((wegen $(z - z_k)(z - z_k^*) = z^2 - \underbrace{(z_k + z_k^*)}_{\mathbb{R}} z + \underbrace{z_k z_k^*}_{\mathbb{R}}$)) schreiben:

$$P_n(z) = \underbrace{a_n (z^2 + A_1 z + B_1) \dots (z^2 + A_m z + B_m)}_{\text{komplex konj. NS}} \underbrace{(z - C_1) \dots (z - C_{n-2m})}_{\text{reelle NS}}$$

mit $a_n, A_i, B_i, C_i \in \mathbb{R}$ und $A_i^2 < 4B_i$ (vgl. Ü52)

→ wie bestimmt man die NS z_k ?

- $n=1$: trivial
- $n=2$: "p-q-Formel" für quadratische Glm. (vgl. Ü52)
- $n=3$: es gibt komplizierte/unpraktische Lösungsformeln für kubische Glm.
- $n \geq 3$: in der Praxis müssen NS erraten werden (bzw. näherungsweise/numerisch/... bestimmt)
 (man kann sogar beweisen, dass es keine allgemeine Formel gibt) ^{$n \geq 4$}

Bsp $P(z) = 2i z^3 + (2-6i)z^2 + (-6+4i)z + 4$

raten: $P(0) = 4$; $P(1) = 2i + 2-6i -6+4i + 4 = 0 \Rightarrow \underline{z_1 = 1}$

$P(2) = 16i + 8 - 24i - 12 + 8i + 4 = 0 \Rightarrow \underline{z_2 = 2}$

statt weitererraten: laut Fund.-Satz $P(z) = 2i(z-1)(z-2)(z-z_3)$

$z=0$: $4 = 2i(-1)(-2)(-z_3) = -4iz_3$

noch unbekannt \uparrow

$\Leftrightarrow \underline{z_3 = i}$

→ weitere Bsp in Übung

6.3 Komplexe Funktionen

(hier: das Wichtigste; (viel) mehr: Analysis/Funktionslehre)

→ übertrage alle Def's für Folgen, Reihen, Konvergenz, von \mathbb{R} auf \mathbb{C} ; z.B.:

Erne komplexe Potenzreihe $\sum_{k=0}^n c_k \frac{z^k}{k!}$ ($c_k, z \in \mathbb{C}$)

konvergiert für $n \rightarrow \infty$ gegen einen Grenzwert aus \mathbb{C} ,

wenn $|z| < \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{k \tilde{c}_{k-1}}{\tilde{c}_k}$ wobei $\tilde{c}_k \geq |c_k|$
 $\uparrow \mathbb{R}^+$ $\uparrow \mathbb{C}$

$$\text{Bsp } \sum_{k=0}^n z^k = \begin{cases} \frac{1-z^{n+1}}{1-z} & \text{für } z \in \mathbb{C} \setminus \{1\} \\ n+1 & \text{für } z=1 \end{cases}$$

hier ist $c_k = k!$,

$$\text{also folgt mit } \tilde{c}_k := c_k : \frac{k \tilde{c}_{k-1}}{\tilde{c}_k} = \frac{k(k-1)!}{k!} = 1,$$

$$\text{also } \sum_{k=0}^{\infty} z^k = \frac{1}{1-z} \quad \text{falls } |z| < 1$$

Für komplexe Funktionen (d.h. Abb. $f: A \rightarrow B$ mit $A, B \subset \mathbb{C}$; $z \mapsto f(z)$)

können ebenfalls die (ε - δ -) Def's von Stetigkeit, Ableitung aus der reellen übernommen werden;

→ insbesondere gelten weiterhin alle Ableitungsregeln

→ geometrische Veranschaulichung der Def's oft nicht mehr möglich/sinnvoll

$$\text{Bsp } \exp(z) := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!} \quad \text{konvergiert } \forall z \in \mathbb{C}$$

$$\exp(z_1 + z_2) = \exp(z_1) \cdot \exp(z_2) \quad \text{gilt } \forall z_1, z_2 \in \mathbb{C} \quad (\text{Beweis genau wie in } \underline{\text{Ü12}})$$

→ die "hyperbolischen" Funktionen erfüllen auch alles wie in \mathbb{R} :

$$\cosh(z) := \frac{\exp(z) + \exp(-z)}{2} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^{2k}}{(2k)!}$$

$$\sinh(z) := \frac{\exp(z) - \exp(-z)}{2} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^{(2k+1)}}{(2k+1)!}$$

→ Für Potenzreihen mit reellen Koeff's, d.h. $f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k \frac{z^k}{k!}$, $c_k \in \mathbb{R}$ folgt wieder $[f(z)]^* = f(z^*)$ ((vgl. reelle Polynome, S.54))

$$\text{Bsp } [\exp(z)]^* = \exp(z^*) \quad \text{etc.}$$

→ konvergente komplexe Potenzreihen sind beliebig oft (stetig) diff'bar,

$$\text{und zwar gliedweise: } f^{(n)}(z) = \sum_{k=0}^{\infty} c_{k+n} \frac{z^k}{k!}$$

$$\text{Bsp } \frac{d}{dz} \exp(z) = \exp(z) ; \quad \frac{d}{dz} \cosh(z) = \sinh(z) \quad \text{etc.}$$

wichtigste Unterschiede zu reellen Funktionen:

((alle Beweise \rightarrow Analysis-Vorlesung, Funktionentheorie))

- $f(z)$ diff'bar \Rightarrow sogar beliebig oft diff'bar
- Eigenschaften, welche Ordnungsstruktur von \mathbb{R} ($<, >, =$) brauchen, sind nicht übertragbar.
z.B. Monotonie, Extrema, Zwischenwertsatz, Mittelwertsatz
- Def von Integration muss abgeändert werden:
haben in \mathbb{C} kein "oben"/"unten", also keine "Fläche unter dem Graphen"

wichtig für die Physik sind komplexwertige Fkt'n mit reellem Argument,

$$\text{d.h. } f: A \rightarrow \mathbb{C}, \quad A \subset \mathbb{R}, \quad B \subset \mathbb{C}$$

$$x \mapsto f(x)$$

also ist f von der Form $f(x) = u(x) + i v(x)$,

$$u: A \rightarrow \mathbb{R}; \quad v: A \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto u(x); \quad x \mapsto v(x)$$

und $u(x) = \operatorname{Re}(f(x))$, $v(x) = \operatorname{Im}(f(x))$ sind zwei ganz normale reelle Fkt'n.

\Rightarrow geometr. Veranschaulichung, Kurvendifferenzieren, Zwischenwertsatz, Mittelwertsatz und insbesondere Integration wie Sobel:

$$\int_a^b dx f(x) := \int_a^b dx u(x) + i \int_a^b dx v(x) = \underbrace{\int_a^b dx u(x)} + i \underbrace{\int_a^b dx v(x)}$$

können also rechnen wie gewohnt, evtl. gilt Hauptsatz

$$\int_a^b dx f(x) = F(b) - F(a), \quad \text{falls } f(x) \text{ stetig und } F'(x) = f(x)$$

((\Leftrightarrow $u(x), v(x)$ stetig und $F(x) = u(x) + i v(x)$ mit $u'(x) = u(x)$, $v'(x) = v(x)$))

$$\int_{-a}^a dx i \exp(ix) = \int_{-a}^a dx \frac{d}{dx} [\exp(ix)] = [\exp(ix)]_{-a}^a = \exp(ia) - \exp(-ia) = 2 \sinh(ia)$$

$$\text{Bsp } f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k \frac{x^k}{k!}, \quad c_k = a_k + i b_k \in \mathbb{C}$$

$$\Rightarrow \int_a^b dx f(x) = \left[\sum_{k=1}^{\infty} a_{k-1} \frac{x^k}{k!} \right]_a^b + i \left[\sum_{k=1}^{\infty} b_{k-1} \frac{x^k}{k!} \right]_a^b$$

$$\text{Bsp } \left[\int_a^b dx f(x) \right]^* = \int_a^b dx u(x) - i \int_a^b dx v(x) = \int_a^b dx f^*(x)$$

(hier noch
 $\exp(z)$;
 $= e^z$ erst
in Kap. 6.6)