

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 $P_n(z) = a_n \prod_{k=1}^n (z - z_k) = a_n (z - z_1)(z - z_2) \dots (z - z_n)$

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

- Bew. • die z_k sind also die (komplexe) 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 mindestens 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".

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

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

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

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

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

↳ nun ((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:

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

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 zu?

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

Bsp

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

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

$$P(2) = 16i + 8 - 32i - 12 + 8i + 4 = 0 \Rightarrow z_2 = 2$$

$$\text{statt weiterzuraten: laut Fund.-Satz } P(z) = 2i(z-1)(z-2)(z-z_3)$$

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

noch unbekannt ↑

$$\Leftrightarrow z_3 = i$$

→ weitere Bsp in Übung

6.3 Komplexe Funktionen

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

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

Eine 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 $\tilde{c}_k \geq |c_k|$
 $\mathbb{C}_{\mathbb{R}^+} \supset \mathbb{C}$

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

hier ist $c_k = k!$,

$$\text{also folgt mit } \tilde{c}_6 := c_6 : \frac{6 \tilde{c}_{6+1}}{\tilde{c}_6} = \frac{6(6+1)!}{6!} = 1,$$

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

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

kommen 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/unnötig

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

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

→ 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))

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

→ konvergente komplexe Potenzreihen sind beliebig oft (stetig) diff'ba, und zwar gliedweise: $f^{(n)}(z) = \sum_{k=0}^{\infty} c_{k+n} \frac{z^k}{k!}$

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

wichtige Unterschiede zu reellen Funktionen:

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

- $f(z)$ diff'bar \Rightarrow sogar beliebig oft diff'bar

- Eigenschaften, welche Ordnungsstrukturen 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 reellen Argument,

d.h. $f: A \rightarrow B$, $A \subset \mathbb{R}$, $B \subset \mathbb{C}$
 $x \mapsto f(x)$

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

$u: A \rightarrow \mathbb{R}$, $v: A \rightarrow \mathbb{R}$
 $x \mapsto u(x)$; $x \mapsto v(x)$

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

\Rightarrow geometrische Veranschaulichung, Kurvendiskussion, Zwischenwertsatz, Mittelwertsatz und maßtheoretische Integration wie üblich:

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

Kommen also rechnen wie gewohnt, aber gilt Hauptsatz

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

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

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

Bsp $\int_a^b dx i \exp(ix) = \int_a^b dx \frac{d}{dx} [\exp(ix)] = [\exp(ix)]_a^b = \exp(ia) - \exp(-ia) = 2 \sinh(ia)$

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

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

Bsp $[\int_a^b dx f(x)]^* = \int_a^b dx u(x) - i \int_a^b dx v(x) = \int_a^b dx f^*(x)$