Funktionentheorie - Mitschrieb -

Vorlesung im Sommersemester 2012

Sarah Lutteropp, Simon Bischof sarah.lutteropp@student.kit.edu, simon-bischof@t-online.de 17. April 2012

Inhaltsverzeichnis

	Organisatorisches			
	0	Themen der Vorlesung		
1	Kor	Komplexe Zahlen		
	1	Definition der komplexen Zahlen		
	2	Rechnen mit komplexen Zahlen		
	3	Konvergenz von Folgen komplexer Zahlen		

Zusammenfassung

Dies ist ein Mitschrieb der Vorlesung "Funktionentheorie" vom Sommersemester 2012 am Karlsruher Institut für Technologie, die von Herrn Dr. Andreas Müller-Rettkowski gehalten wird.

Kapitel 0

Organisatorisches

Ausweichtermin Fr. 11:30 Uhr Übungsblatt Dienstags auf Homepage Übungsbetrieb auf Englisch

0 Themen der Vorlesung

Ziel der VL: Cauchy Integralsatz \mathbb{C} , topologische Grundlage, $f:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$

Zweite Hälfte der VL: Anwendungen: Residuensatz

Kapitel 1

Komplexe Zahlen

1 Definition der komplexen Zahlen

Definition 1.1. Eine komplexe Zahl ist ein geordnetes Paar von rellen Zahlen (x, y) Für z = (x, y), w = (u, v) gilt $(z = w) : \Leftrightarrow x = u$ und y = v.

 $\begin{array}{c} Definition \\ von \ \mathbb{C} \end{array}$

Exkurs: Gleichheit bei rationalen Zahlen als Tupel ganzer Zahlen Hier ist (1,2)=(2,4), denn $(1,2)\stackrel{\triangle}{=}\frac{1}{2}=\frac{2}{4}\stackrel{\triangle}{=}(2,4)$.

Definition 1.2. Seien $z = (x, y), w = (u, v) \in \mathbb{C}$.

$$z + w := (x + u, y + v)$$

$$z \cdot w := (xu - yv, yu + xv)$$

Addition und Multiplikation komplexer Zahlen

Exkurs Warum nicht $z \cdot w = (xu, yv)$? $zw = 0 \Leftrightarrow z = 0$ oder w = 0 ist falsch!

Satz 1.1. Mit +, \cdot wird \mathbb{C} ein Körper.

- 0 := (0,0) ist das neutrale Element für +
- 1 := (1,0) ist das neutrale Element für ·
- Inverses zu z = (x, y) bzgl. +: -z := (-x, -y)
- Inverses zu z=(x,y) bzgl. für $z\neq 0 \Leftrightarrow (x,y)\neq (0,0) \Leftrightarrow x^2+y^2>0$:

$$\frac{1}{z} = \left(\frac{x}{x^2 + y^2}, \frac{-y}{x^2 + y^2}\right)$$

Exkurs Durch die Körperaxiome folgt:

- z + a = b ist (eindeutig) lösbar.
- az = b ist (eindeutig) lösbar für $a \neq 0$.

Satz 1.2. Seien $x, y \in \mathbb{R}$. Dann gelten:

- (x,0) + (y,0) = (x+y,0)
- $(x,0) \cdot (y,0) = (xy,0)$

Komplexe Zahlen der Form (x,0) haben dieselben arithmetischen Eigenschaften wie die reellen Zahlen x. Deshalb werden die komplexen Zahlen (x,0) mit den reellen Zahlen x identifiziert. Ab jetzt schreiben wir $(x,0)=x \quad \forall x \in \mathbb{R}$.

$$(x,y) = (x,0) + (0,y) = x + (0,1)(y,0) = x + (0,1)y$$

Definition 1.3. (0,1) =: i

Imaginäre Einheit

Satz 1.3. $i^2 = -1$

Satz 1.4. Für reelle Zahlen x, y hat man (x, y) = x + iy (= z)

Bemerkung x, y stehen standardmäßig für reelle, z für komplexe Zahlen.

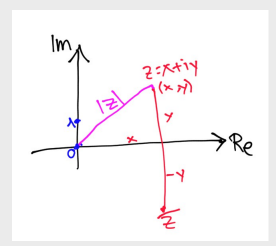
2 Rechnen mit komplexen Zahlen

Definition 1.4. Zu z = x + iy ist $\bar{z} = x - iy$ die konjugiert komplexe Zahl.

konjugiert komplexe

$$x = Re(z), \quad y = Im(z)$$

Beachte $Im(z) \in \mathbb{R}!$



Es gelten $(z, w \in \mathbb{C})$:

- Re(z+w) = Re(z) + Re(w)
- Im(z+w) = Im(z) + Im(w)
- Für z = x + iy: $x = Re(z) = \frac{1}{2}(z + \bar{z}), Im(z) = \frac{1}{2i}(z \bar{z}) = y$

Betrag

Satz 1.5. Seien $z, w \in \mathbb{C}$

a)
$$z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow z = \bar{z}$$

b)
$$\bar{z} = z$$

c)
$$\overline{z+w} = \overline{z} + \overline{w}, \overline{zw} = \overline{z}\overline{w}$$

d)
$$z\bar{z} \in \mathbb{R}, z\bar{z} > 0 \Leftrightarrow z \neq 0, z\bar{z} = 0 \Leftrightarrow z = 0$$

Zu d):
$$z = x + iy$$
, $z\bar{z} = x^2 + y^2 = |z|^2$

Definition 1.5. Für $z \in \mathbb{C}$ ist $|z| := \sqrt{z\overline{z}}$ der Betrag.

Speziell:
$$z = x \in \mathbb{R} : |z| = |x| = \sqrt{x^2}$$

Exkurs Beweis von $\overline{\left(\frac{z}{w}\right)} = \frac{\bar{z}}{\bar{w}}$:

$$\overline{\left(\frac{1}{w}\right)} = \overline{\left(\frac{1\bar{w}}{w\bar{w}}\right)} = \overline{\left(\frac{\bar{w}}{|w|^2}\right)} = \frac{w}{|w|^2} = \frac{1}{\bar{w}}$$

und dann Verwendung von $\overline{\left(\frac{z}{w}\right)} = \overline{\left(z\frac{1}{w}\right)}$

Satz 1.6. $z, w \in \mathbb{C}$.

a)
$$|z| \ge 0$$
 und $|z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$

b)
$$|\bar{z}| = |z|$$

c)
$$|zw| = |z||w| \Rightarrow |\frac{z}{w}| = \frac{|z|}{|w|}$$

d)
$$|Re(z)| \le |z|, |Im(z)| \le |z|$$

e)
$$|z + w| \le |z| + |w|$$

f)
$$|z + w|^2 = |z|^2 + |w|^2 + 2Re(\bar{z}w)$$

g)
$$|z-w|$$
 ist der Abstand von z zu w .

h)
$$|\lambda z| = |\lambda||z|, \lambda \in \mathbb{R}$$

normierter Raum

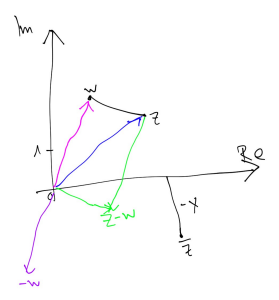
Beweis. zu e)
$$z + w = 0$$
√ Sei $z + w \neq 0$. $1 = Re \frac{z}{z+w} + Re \frac{w}{z+w} \le \frac{|z|}{|z+w|} + \frac{|w|}{|z+w|}$ Übung: Wann gilt "="?

Übung: Wann gilt "="?

Exkurs
$$w = u + iv$$

$$z = x + iy$$

$$|z - w| = (x - u) + i(y - v)$$
$$|z - w| = \sqrt{(x - u)^2 + (y - v)^2}$$



 $\textbf{Beispiel} \quad \{z \mid |z-5| < 3\} \text{ ist Kreis um 5 mit Radius 3}.$

3 Konvergenz von Folgen komplexer Zahlen

Durch $d(z, w) := |z - w|, z, w \in \mathbb{C}$ wird auf \mathbb{C} eine Metrik definiert.

Definition 1.6. (z_k) sei Folge komplexer Zahlen. (z_k) heißt konvergent, falls ein $a \in \mathbb{C}$ existiert mit

$$\lim_{k \to \infty} |z_k - a| = 0 \quad \left(\lim_{k \to \infty} z_k = a \text{ oder } z_k \to a(k \to \infty) \right)$$

$$\Leftrightarrow \quad \forall \epsilon > 0 \quad \exists n \in \mathbb{N} \quad \forall k \ge n : |z_k - a| < \epsilon$$

a heißt Grenzwert.