Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 4

Übungsblatt 9

mpgi4@cg.tu-berlin.de

WiSe 2014/2015

Aufgabe 1: Komplexe Zahlen

Die Menge der geordneten Paare (a,b) von reellen Zahlen zusammen mit den beiden Verknüpfungen

$$(a,b) + (c,d) := (a+c,b+d)$$
 (1a)

$$(a,b)\cdot(c,d) := (ac - bd, ad + bc) \tag{1b}$$

definiert den Körper $\mathbb C$ der komplexen Zahlen. Ist z=(a,b) eine komplexen Zahl, so bezeichnet man mit $\Re(z):=a$ den Realteil und mit $\Im(z):=b$ den $Imagin\"{a}rteil$ von z. Identifiziert man jede reelle Zahl $x\in\mathbb R$ mit der komplexen Zahl (x,0), so kann man $\mathbb R$ als Teilkörper der komplexen Zahlen auffassen. Bezeichnet man nun die komplexe Zahl (0,1) mit i, so gilt $i^2=-1$ und jede komplexe Zahl z=(a,b) kann eindeutig in der Form z=a+bi geschrieben werden.

Rechnen mit komplexen Zahlen Beim Rechnen mit komplexen Zahlen kann man (meistens) wie im Reellen verfahren und i^2 durch -1 ersetzen, wenn es auftritt:

Addition:

$$(a+bi) + (c+di) = a+bi+c+di = (a+c) + (b+d)i$$
 (2a)

Subtraktion

$$(a+bi) - (c+di) = a+bi-c+di = (a-c)+(b-d)i$$
 (2b)

Multiplikation

$$(a+bi)(c+di) = ac + adi + bci + bdi^2 = (ac - bd) + (ad + bc)i$$
 (2c)

Division

$$\frac{a+bi}{c+di} = \frac{a+bi}{c+di} \cdot \frac{c-di}{c-di} = \frac{ac-adi+bci-bdi^2}{c^2-(di)^2} = \frac{ac+bd}{c^2+d^2} + \frac{bc-ad}{c^2+d^2}i \tag{2d}$$

Absolutbetrag Der *Absolutbetrag* einer komplexen Zahl z=a+bi ist definiert als:

$$|z| = |a + bi| := \sqrt{a^2 + b^2} \tag{3}$$

Für alle $z\in\mathbb{C}$ ist also $|z|\geq 0$ und es gilt |z|=0 genau dann wenn z=0 ist. Außerdem gelten die folgenden Rechenregeln:

- a) $|z \cdot w| = |z| \cdot |w|$
- b) $\left|\frac{z}{w}\right| = \frac{|z|}{|w|}$ (für $w \neq 0$)
- c) $|z+w| \le |z| + |w|$

Konjugation Die zu einer komplexen Zahl z = a + bi konjugierte komplexe Zahl ist definiert als:

$$\overline{z} = \overline{a + bi} := a - bi \tag{4}$$

Es gelten die folgenden Rechenregeln:

- a) $\overline{z+w} = \overline{z} + \overline{w}$
- b) $\overline{z \cdot w} = \overline{z} \cdot \overline{w}$

c)
$$\overline{\overline{z}} = z$$

d)
$$\overline{z} \cdot z = |z|^2$$

Mit Hilfe der konjugierten einer komplexen Zahl $z \neq 0$, lässt sich deren Inverses besonders einfach darstellen:

$$z^{-1} = \frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{\bar{z}z} = \frac{\bar{z}}{|z|^2} \tag{5}$$

Außerdem gilt:

$$\Re(z) = \frac{z + \bar{z}}{2} \quad \text{und} \quad \Im(z) = \frac{z - \bar{z}}{2}, \tag{6}$$

woraus insbesondere folgt, dass $z=\bar{z}$ genau dann gilt, wenn die komplexe Zahl z reell ist, d.h., wenn $\Im(z)=0$ ist.

Für eine komplexwertige Matrix mit m Zeilen und n Spalten

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^{m \times n}$$
 (7)

wird mit

$$A^* = \overline{A}^T = \begin{pmatrix} \overline{a_{11}} & \cdots & \overline{a_{1m}} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \overline{a_{n1}} & \cdots & \overline{a_{mn}} \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^{n \times m}$$
 (8)

die konjugiert-transponierte Matrix von A bezeichnet. Für eine komplexe Zahl z wird daher auch oft die Schreibweise z^* für die Konjugierte verwendet.

Aufgabe 2: Exponentialfunktion und trigonometrische Funktionen

Die Exponentialfunktion und die trigonometrischen Funktionen Sinus und Kosinus werden für komplexe Zahlen wie im Reellen mittels Reihendarstellung definiert:

$$\exp(z) := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!} \qquad \sin(z) := \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{z^{2k+1}}{(2k+1)!} \qquad \cos(z) := \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{z^{2k}}{(2k)!}$$
(9)

Im Reellen konvergieren die Reihen absolut. Für beliebige komplexen Zahlen konvergieren somit auch die Reihen der Real- und Imaginärteile absolut, woraus die absolute Konvergenz im komplexen folgt. Es gilt $\exp(0)=1$, $\exp(1)=e$, wobei $e=\sum_{k=0}^{\infty}\frac{1}{k!}$ die Eulerschen Zahl bezeichnet, und

$$\exp(z) \cdot \exp(w) = \left(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!}\right) \cdot \left(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{w^k}{k!}\right) = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{\nu=0}^{k} \frac{z^{\nu}}{\nu!} \frac{w^{k-\nu}}{(k-\nu)!}$$
(10a)

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \sum_{\nu=0}^{k} {k \choose \nu} z^{\nu} w^{k-\nu} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(z+w)^k}{k!} = \exp(z+w)$$
 (10b)

für alle $z, w \in \mathbb{C}$. Für $\exp(z)$ schreibt man daher auch oft e^z .

Zwischen der komplexen Exponentialfunktion und den komplexen Sinus- und Kosinusfunktionen besteht ein Zusammenhang. Es gilt die *Eulersche Formel*:

$$\exp(iz) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(iz)^k}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{i^k z^k}{k!}$$
(11a)

$$=\sum_{k=0}^{\infty}\frac{i^{2k}z^{2k}}{(2k)!}+\sum_{k=0}^{\infty}\frac{i^{2k+1}z^{2k+1}}{(2k+1)!}=\sum_{k=0}^{\infty}(-1)^k\frac{z^{2k}}{(2k)!}+i\sum_{k=0}^{\infty}(-1)^k\frac{z^{2k+1}}{(2k+1)!} \tag{11b}$$

$$=\cos(z) + i\sin(z) \tag{11c}$$

¹Satz vom Cauchy-Produkt: Königsberger, Konrad. 2001. Analysis 1. 5th ed. Springer. p. 72.

Aus der Reihendarstellung (9) folgt, dass der Sinus eine ungerade Funktion (d.h., $\sin(z) = -\sin(z)$) und der Kosinus eine gerade Funktion (d.h., $\cos(z) = \cos(-z)$) ist. Entsprechend folgt:

$$\exp(-iz) = \cos(z) - i\sin(z) \tag{12}$$

Wir erhalten somit durch Addition bzw. Subtraktion von (11) und (12) die folgenden Darstellungen der Sinus- und Kosinusfunktionen:

$$\sin(z) = \frac{\exp(iz) - \exp(-iz)}{2i}$$

$$\cos(z) = \frac{\exp(iz) + \exp(-iz)}{2}$$
(13a)

$$\cos(z) = \frac{\exp(iz) + \exp(-iz)}{2} \tag{13b}$$

Aus der Eulersche Formel ergibt außerdem eine weitere wichtige Eigenschaft der Exponentialfunktion. Die komplexe Exponentialfunktion ist periodisch mit der komplexen Periode $2\pi i$, denn für $k \in \mathbb{Z}$ gilt:

$$\exp(z + 2\pi i k) = \exp(z) \cdot \exp(2\pi i k) \tag{14a}$$

$$= \exp(z) \cdot \left(\cos(2\pi k) + i\sin(2\pi k)\right) = \exp(z) \cdot (1 + i \cdot 0) = \exp(z) \tag{14b}$$

Aufgabe 3: Komplexe Zahlenebene und Polarkooridinaten-Darstellung

Das es sich bei den komplexen Zahlen um Paare von reellen Zahlen handelt, können wir diese als Punkte (bzw. besser Vektoren) in einem zwei-dimensionalen Koordinatensystem graphisch darstellen. Dies erlaubt eine geometrische Interpretation der komplexen Zahlen.

In vielen Fällen ist es dabei einfacher die komplexen Zahlen durch Länge und Winkel, anstatt durch Real- und Imaginärteil, zu bescheiben. Sei $z \neq 0$ eine von Null verschiedene komplexe Zahl und

$$\alpha + \beta i = \frac{z}{|z|} \,. \tag{15}$$

Dann gibt es einen eindeutig bestimmen Winkel $\varphi \in [0, 2\pi)$, so dass $\alpha = \cos(\varphi)$ und $\beta = \sin(\varphi)$ ist. Der Winkel φ wird als das Argument der komplexen Zahl z bezeichnet. Wir erhalten so die Polarkoordinaten-Darstellung von z:

$$z = |z| \cdot (\alpha + \beta i) \tag{16a}$$

$$= |z| \cdot (\cos(\varphi) + i\sin(\varphi)) = |z| \cdot \exp(i\varphi) = |z| e^{i\varphi}$$
(16b)

Für den Winkel φ gilt

$$\tan \varphi = \frac{\Im(z)}{\Re(z)} = \frac{\beta}{\alpha} \tag{17}$$

und kann daher mit der Umkehrfunktion des Tangents berechnet werden. Dabei muss allerdings darauf geachtet werden die richtige Lösung auszuwählen. Viele Programmiersprachen definieren hierfür die sogenannte atan2 Funktion, die abhängig vom Quadranten die richtige Lösung auswählt:

$$\operatorname{atan2}(y,x) = \begin{cases} \arctan(\frac{y}{x}) & x > 0\\ \arctan(\frac{y}{x}) + \pi & y \ge 0, \ x < 0\\ \arctan(\frac{y}{x}) - \pi & y < 0, \ x < 0\\ +\frac{\pi}{2} & x = 0, \ y > 0\\ -\frac{\pi}{2} & x = 0, \ y < 0\\ undefiniert & x = 0, \ y = 0 \end{cases}$$

$$(18)$$

Addition und Subtraktion: Die Addition und Subtraktion von komplexen Zahlen entspricht geometrisch der normalen Addition bzw. Subtraktion von Vektoren (Abbildung 1b).

Multiplikation: Sei $z=|z|\,e^{i\varphi}$ und $w=|w|\,e^{i\psi}$. Dann erhalten wir:

$$zw = |z| \cdot |w| \cdot e^{i\varphi} \cdot e^{i\psi} = |z| \cdot |w| \cdot e^{i(\varphi + \psi)}$$
(19)

Bei der Multiplikation werden also die Längen multipliziert und die Winkel addiert (Abbildung 1c).

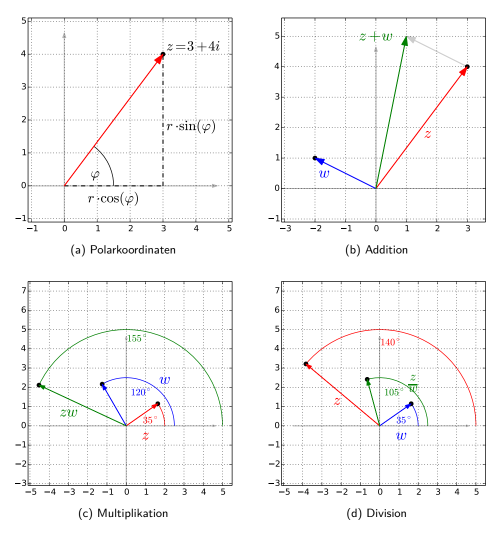


Abbildung 1: Geometrische Veranschaulichung der komplexen Zahlen.

Division: Sei $z=|z|\,e^{i\varphi}$ und $w=|w|\,e^{i\psi}.$ Dann erhalten wir:

$$\frac{z}{w} = \frac{|z|}{|w|} \cdot \frac{e^{i\varphi}}{e^{i\psi}} = \frac{|z|}{|w|} e^{i(\varphi - \psi)}$$
(20)

Bei der Division werden also die Längen durcheinander dividiert und die Winkel von einander subtrahiert (Abbildung 1d).

Konjugation: Die Konjugation entspricht einer Spiegelung an der reellen Achse.