

2. Übungsblatt zur Vorlesung Komplexe Funktionen

1. Aufgabe: Lösen Sie noch einmal die Aufgabe 1 vom Übungsblatt 1 numerisch mit Hilfe der R-Software: Schreiben Sie folgende komplexe Zahlen in der Form $a + ib$, d.h. bestimmen Sie den Realteil a und den Imaginärteil b von folgenden komplexen Zahlen:

a) i^{177} b) $\frac{1}{i^7}$ c) $(i + 2)^3$ d) $\frac{4+3i}{2-i}$ e) $\frac{1}{(1-i)^2}$
f) $e^{i\frac{\pi}{4}}$ g) $e^{i\frac{\pi}{2}}$ h) $e^{i\frac{3\pi}{4}}$ i) $e^{i\pi}$ j) $e^{i\frac{3\pi}{2}}$ k) $e^{-i\frac{\pi}{2}}$

Plotten Sie die Zahlen in der komplexen Ebene, alle Zahlen in einem Plot.

2. Aufgabe: Bestimmen Sie den Winkel $\varphi = \text{Arg}(z)$ und den Radius $r = |z|$ von folgenden komplexen Zahlen z (das sind dieselben wie aus Aufgabe 4 von Übungsblatt 1) numerisch mit Hilfe der R-Software. Bestimmen Sie ebenfalls $\text{Arg}(z)/\pi$:

a) $1 - i$ b) $-\sqrt{3} + i$ c) $(1 - i)^3$ d) $\frac{2}{1+i\sqrt{3}}$ e) $\frac{2}{i-1}$

3. Aufgabe: Es sei $z := \frac{4+2i}{5}$. Wir definieren die Partialsummen der geometrischen Reihe durch

$$s_n := \sum_{k=0}^n z^k$$

Plotten Sie den Vektor $(s_0, s_1, s_2, \dots, s_{100})$, also die ersten 100 (oder 101) Partialsummen, in der komplexen Ebene. Zur Berechnung der Partialsummen ist der `cumsum()`-Befehl (cumulative sum) sehr hilfreich. Fügen Sie dann den Punkt

$$z_0 := \frac{1}{1-z}$$

dem bestehenden Plot hinzu, indem Sie die Syntax `points(z0,col="red",pch="X")` benutzen. Der optionale Parameter `pch` steht dabei für "point character".

4. Aufgabe: Laden Sie sich das Kapitel 2: Komplexe Funktionen unter dem Link

<http://hsrm-mathematik.de/WS201920/semester3/KomplexeFunktionen/Chapter2.pdf>

von der Vorlesungshomepage herunter und schauen Sie sich dann auf Seite 49 die Figur 2.10 an. Versuchen Sie, diese Figur mit Hilfe von zwei R-Plots zu reproduzieren. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

- a) Das rechteckige Gitter der ersten Figur hat so wie es aussieht 6 senkrechte Linien und 21 horizontale Linien. Legen Sie diese Linien als Vektoren von komplexen Zahlen z_0, z_1, \dots, z_5 und w_0, w_1, \dots, w_{20} an. Also etwa, mit Schrittweiten $dx = dy = 0.01$,

```
x = seq(from=0,to=0.5,by=dx)
y = seq(from=0,to=2.0,by=dy)
```

und dann $z_0 = iy$ (das ist ein Vektor), $z_1 = iy + 0.1$ (das ist ebenfalls ein Vektor), . . . , $z_5 = iy + 0.5$ und analoge Formeln für die w 's. Mit `plot(z0,type="l")` und `lines(z1)`, `lines(z2)` usw. können Sie dann das Rechteck-Gitter generieren. Das Anlegen insbesondere der w -Vektoren vereinfacht sich, wenn man eine Schleife mit der Syntax

```
for(k in 0:20)
{
  ..do something..
}
```

benutzt.

- b) Zum Generieren der zweiten Figur können Sie etwa Ihren gesamten Code aus Teil (a) kopieren, und anstelle der z 's und der w 's plotten Sie dann die z^2 und die w^2 . Gegebenenfalls können Sie noch mit `xlim=c(...)` und `ylim=c(...)` als optionale Parameter in dem `plot()`-Befehl die Skalierungen der x- und y-Achse anpassen.