



## Analysis I für M, LaG und Ph, SS 2007, Tutorium 8

### Lösungen quadratischer Gleichungen im Reellen und Komplexen

#### Aufgaben

#### T 26 (Komplexe Quadratwurzeln und die $p$ - $q$ -Formel)

- (a) Es sei  $z = x + iy$  eine komplexe Zahl, mit  $x, y \in \mathbb{R}$ . Finden Sie alle komplexen Zahlen  $w = a + ib$  (mit  $a, b \in \mathbb{R}$ ) derart, dass  $w^2 = z$ .

Hinweis: Vergleichen Sie Real- und Imaginärteil von  $w^2$  und  $z$ .

- (b) Wieviele Quadratwurzeln hat  $z \in \mathbb{C}$ , falls  $z \neq 0$ ?
- (c) Finden Sie explizite Formeln für die komplexen Quadratwurzeln aus  $z = iy$  mit  $y \in \mathbb{R}_+$ .
- (d) Zeigen Sie, dass für  $p, q \in \mathbb{C}$  die Lösungen der Gleichung

$$z^2 + pz + q = 0$$

gegeben sind durch die Formel

$$z_{1/2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q},$$

wobei  $\sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$  eine komplexe Quadratwurzel aus  $\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q$  ist.

#### T 27 (Explizite Formel für die Fibonacci-Zahlen) Zur Erinnerung: Die Fibonacci-Zahlen sind rekursiv definiert via $s_1 := s_2 := 1$ , $s_{n+1} := s_n + s_{n-1}$ für $n \in \mathbb{N}$ .

- (a) Finden Sie alle  $q \in \mathbb{R}$  derart, dass  $q^{n+1} = q^n + q^{n-1}$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ .  
(Es sollten sich für  $q$  zwei Lösungen ergeben, ein  $\varphi > 0$  und ein  $\psi < 0$ ).
- (b) Finden Sie eine geschlossene Formel für die Fibonacci-Zahlen.

Hinweis: Versuchen Sie,  $a, b \in \mathbb{R}$  zu finden derart, dass

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad s_n = a\varphi^n + b\psi^n.$$

- (c) Zeigen Sie, dass

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{s_{n+1}}{s_n} = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{5});$$

diese Zahl (=  $\varphi$  von oben) ist als "goldener Schnitt" bekannt.

Hinweis: Rechnen Sie zunächst nach, dass  $|\psi| < \varphi$ .

### T 28 (Pentagramm und goldener Schnitt)

Der goldene Schnitt  $\varphi$  tritt auch als Längenverhältnis in Pentagrammen auf. Zeigen Sie, dass  $\frac{AB}{BC} = \varphi$  im folgenden Pentagramm:

SKIZZE siehe gedrucktes Übungsblatt!

Hinweis: Es ist  $AB = BD = CF$  (wobei man letztere Gleichheit durch Parallelverschiebung einsieht).

Wenden Sie einen der Strahlensätze an und schließen Sie, dass  $\frac{AB}{BC}$  die Gleichung  $x^2 = x + 1$  erfüllt.