24. März 2015

## 6. Übungsblatt Reell-algebraische Geometrie

## Aufgabe 1: (5 Punkte)

- a) X, Y seien topologische Räume,  $f: X \to Y$  sei eine stetige Abbildung und  $Z \subseteq Y$  sei zusammenhängend. Muß dann auch  $f^{-1}(Z)$  zusammenhängend sein?
- b) Skizzieren Sie die folgenden Mengen und entscheiden Sie (mit Beweis), ob sie zusammenhängend sind oder nicht:

$$\begin{split} X_1 &= \left\{ x \in \mathbb{R} \;\middle|\; 1 < |x| \leq 2 \right\}, \\ X_2 &= \left\{ z \in \mathbb{C} \;\middle|\; 1 < |z| \leq 2 \right\}, \\ X_3 &= \left\{ z \in \mathbb{C} \;\middle|\; \mathfrak{Re} \, z \in \mathbb{Q} \;\; \text{und} \;\; \mathfrak{Im} \, z \in \mathbb{Q} \right\} \end{split}$$

## Aufgabe 2: (6 Punkte)

- a) Zeigen Sie, daß es für jedes n eine injektive Abbildung  $\mathbb{C} \to \mathbb{C}^{n+1}$  gibt, deren Bild die Menge  $B_1^n \cap \{a \in \mathbb{C}^{n+1} \mid a_n = 1\}$  ist!
- b) Geben Sie diese Abbildung explizit an!
- c) Beschreiben Sie M<sub>n</sub><sup>n</sup> durch Polynomgleichungen und -ungleichungen!

## Aufgabe 3: (9 Punkte)

- a) Was ist das Komplement von  $B_2^2(\mathbb{R}) \cup B_1^2(\mathbb{R})$  in  $\mathbb{R}^3$ ?
- b) Geben Sie die Teilmengen  $M_2^2(\mathbb{R})$  und  $M_1^2(\mathbb{R})$  von  $\mathbb{R}^3$  explizit an!
- c) Wie sehen die Funktionen  $f_1, f_2$ , die die Nullstellen liefern, in der Umgebung eines Punktes  $a \in M_2^2(\mathbb{R})$  aus?
- d) Wie sieht die Funktion f, die die Nullstelle liefert, in der Umgebung eines Punktes a aus  $M_1^2(\mathbb{R})$  aus?
- e) Bestimmen Sie jeweils die Teilmengen, auf denen es reelle Lösungen gibt, sowie die Funktionen, die diese liefern!

FROHE OSTERN!