

## 13. Übungsblatt

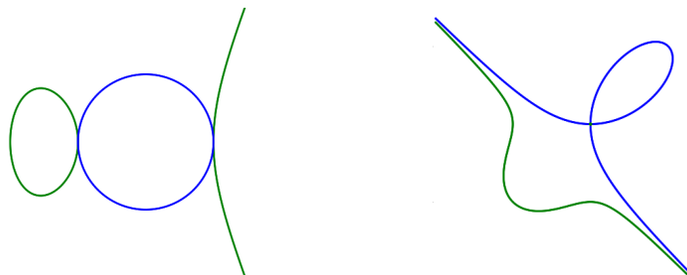
Für die Ferien

1. Wie sieht das Schnittverhalten zwischen den folgenden Kurven im  $\mathbb{P}^2$  aus?

(a)  $V(y^2z - x(x - 2z)(x + z))$  und  $V(y^2 + x^2 - 2xz)$

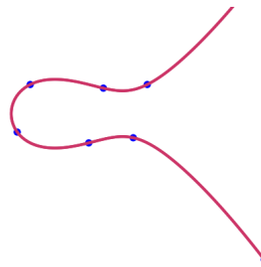
(b)  $V((x^2 + y^2)z + x^3 + y^3)$  und  $V(x^3 + y^3 - 2xyz)$

Passen die Ergebnisse zum Satz von Bézout? Bilder der affinen Karte  $\{z \neq 0\}$ :



2. Im englischen Wikipedia Artikel zum Satz von Bézout ([http://en.wikipedia.org/wiki/Bezout's\\_theorem](http://en.wikipedia.org/wiki/Bezout's_theorem)) wird ein sehr knapper Beweis skizziert. Versuchen Sie, diesen auszuarbeiten.

3. Nach Satz 4.6.4. lässt sich die Kubik  $E = V(y^2z - x^3 + xz^2 - z^3)$  als abelsche Gruppe mit dem neutralen Element  $\infty := (0 : 1 : 0)$  auffassen. Berechnen Sie für den Punkt  $P := (1 : 1 : 1)$  ein paar Summen  $P \oplus P$ ,  $P \oplus P \oplus P$ ,  $\dots$ . Das Bild zeigt  $E \cap \{z \neq 0\}$ .



4. Bei der Berechnung der Schnittvielfachheit der Parabel  $y = x^2$  mit der Achse  $y = 0$  im Ursprung tritt der lokale Ring  $k[x]/x^2$  in Erscheinung. Dieser ist nicht reduziert und damit kein Koordinatenring einer Varietät. Wie könnte man trotzdem dem Ring  $k[x]/x^2$  einen topologischen Raum  $X$  zusammen mit einer Garbe von Ringen darauf (d.h. einem geringten Raum) zuordnen, welcher das Schnittverhalten widerspiegelt?