

17. September 2013

## 2. Übungsblatt Elliptische Kurven

### Aufgabe 1: (3 Punkte)

Schreiben Sie das Polynom

$$f = X^2Y^3 + 3XY^3 + 2X^3Y + 5X^2Y^2 + XY + Y + 1$$

aus  $\mathbb{Q}[X, Y]$  um als nach  $X$ - bzw.  $Y$ -Potenzen sortiertes Polynom aus  $\mathbb{Q}[Y][X]$  bzw.  $\mathbb{Q}[X][Y]$ !

### Aufgabe 2: (8 Punkte)

- Berechnen Sie die Resultante des Polynoms  $X^2 + pX + q \in \mathbb{R}[X]$  mit seiner Ableitung!
- Zeigen Sie, wie sich das Polynom bei verschwindender Resultante als Quadrat schreiben läßt!

### Aufgabe 3: (4 Punkte)

Bestimmen Sie die Resultante der Polynome  $X^2 + XY + Y^3$  und  $Y + 2X$  bezüglich  $X$ !

### Aufgabe 4: (5 Punkte)

$$f = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} Y + \dots + a_1 X Y^{n-1} + a_0 Y^n$$

und

$$g = b_m X^m + b_{m-1} X^{m-1} Y + \dots + b_1 X Y^{m-1} + b_0 Y^m$$

seien zwei homogene Polynome, wobei weder  $a_n$  noch  $b_m$  von Null verschieden sein muß. Wir definieren die Resultante von  $f$  und  $g$  als Determinante der  $(n+m) \times (n+m)$  SYLVESTER-Matrix zu den Koeffizienten  $a_i$  und  $b_j$ . Zeigen Sie, daß  $f$  und  $g$  genau dann einen gemeinsamen Faktor positiven Grades haben, wenn diese Resultante verschwindet! Was passiert, wenn  $a_n = b_m = 0$  ist?

Abgabe bis zum Dienstag, dem 24. September 2013, um 15.25 Uhr