

Inhaltsverzeichnis

1	Übung 1	1
2	Übung 2	1
3	Übung 3	1
4	Übung 4	1
5	Übung 5	2
5.1	Aufgabe 1	2
5.2	Aufgabe 2	2
5.3	Aufgabe 3	2
5.4	Aufgabe 4	2
5.5	Aufgabe 5	2
6	Übung 6	3
6.1	Aufgabe 1	3
6.2	Aufgabe 2	3
6.3	Aufgabe 3	3
6.4	Aufgabe 4	5
6.5	Aufgabe 5	5
6.6	Aufgabe 6	6
7	Übung 7	13
7.1	Aufgabe 1 und 2	13
8	Übung 8	15
8.1	Aufgabe 3	15
8.2	Aufgabe 5	15

1 Übung 1

2 Übung 2

3 Übung 3

4 Übung 4

5 Übung 5

5.1 Aufgabe 1

5.2 Aufgabe 2

5.3 Aufgabe 3

5.4 Aufgabe 4

5.5 Aufgabe 5

a)

b)

c) Siehe Krypto/gap/ElGamal.g

6 Übung 6

6.1 Aufgabe 1

6.2 Aufgabe 2

- öffentlicher Schlüssel: $(n, e) = (299, 79)$.
- geheimer Schlüssel: $d = 127$.

$$\begin{aligned}ed - 1 &= 79 \times 127 - 1 \\&= 10033 - 1 \\&= 10032 \\&= 2^s \times t \\&= 2^4 \times 627\end{aligned}$$

Also $s = 4$ und $t = 627$. Für (2.1.26) müssen wir dann ein $a \in \{1, \dots, n-1\}$ finden mit

$$\text{ggT}(a, n) = 1 \quad (1a)$$

$$\text{ord}[a^t]_p \neq \text{ord}[a^t]_q \quad (1b)$$

wobei wir p und q ja gerade noch nicht kennen. Wir ignorieren also die zweite Bedingung (1b) und gehen probabilistisch vor, d.h. wir wählen ein zufälliges $a \in \{1, \dots, n-1\}$, welches (1a) erfüllt. Mit den so bestimmten Variablen und einem $i \in \{0, \dots, s-1\} = \{0, 1, 2, 3\}$ haben wir also a, i, t, n sodass

$$\text{ggT}(a^{2^i t} - 1, n) \in \{p, q\}. \quad (2)$$

Zum Beispiel für $a = 224$, welches $\text{ggT}(a, n) = 1$ erfüllt, ergibt sich

$$i = 0 : \text{ggT}(224^{2^0 \times 627} - 1, 299) = 13$$

Also haben wir 13 als Teiler von 299 erkannt, und tatsächlich ist $299/13 = 23$.

Als Beispiel, dass auch $i > 0$ nötig sein kann, z.B. $a = 44$, dann ergibt sich

$$i = 0 : \text{ggT}(44^{2^0 \times 627} - 1, 299) = 1$$

$$i = 1 : \text{ggT}(44^{2^1 \times 627} - 1, 299) = 23$$

Als Algorithmus nach (2.1.28) habe ich `Krypto/gap/RSAFactoring.g` geschrieben, dem man n, e, d übergibt (der also bereits annimmt, dass man d aus n und e effizient errechnet hat) und der daraus einen Faktor von n bestimmt.

6.3 Aufgabe 3

ElGamal \mathbb{Z}_p^* , $p = 17, a = 3, k = 10$.

a) öffentlicher Schlüssel

$$\begin{aligned}(p, a, k) &= (17, 3, 10) \\z &= a^k \mod p \\&= 3^{10} \mod 17\end{aligned}$$

Schnelle Expo mit $a = 3, n = 10, m = 17$:

k	pk	nk	ak	nk mod 2
0	1	10	3	0
1	1	5	9	1
2	9	2	13	0
3	9	1	-1	1
4	-9	0	(Ende)	

$$a^3 \bmod 17 = -9 \bmod 17 = 8 \bmod 17.$$

Also $z = 8$ und damit ist der öffentliche Schlüssel $(p, a, z) = (17, 3, 8)$.

b) $m = 5, y = 5$.

(langsame Expo im Kopf):

$$\begin{aligned}
 c &= a^y \bmod p \\
 &= 3^5 \bmod 17 \\
 &= 3^4 \cdot 3 \bmod 17 \\
 &= 81 \cdot 3 \bmod 17 \\
 &= 13 \cdot 3 \bmod 17 \\
 &= (-4) \cdot 3 \bmod 17 \\
 &= -12 \bmod 17 \\
 &= 5 \bmod 17
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 d &= m \cdot z^y \bmod p \\
 &= 5 \cdot 8^5 \bmod 17 \\
 &= 5 \cdot 64 \cdot 64 \cdot 8 \bmod 17 \\
 &= 5(-4)(-4)8 \bmod 17 \\
 &= 5 \cdot 2 \cdot 64 \bmod 17 \\
 &= -40 \bmod 17 \\
 &= -6 \bmod 17 \\
 &= 11 \bmod 17
 \end{aligned}$$

$$(c, d) = (5, 11).$$

c) $(12, 12) = (c, d)$.

$$\begin{aligned}
 s &= 12^{-1} \bmod 17 \\
 12 \cdot 3 &= 36 \cong 2 \bmod 17 \\
 2 \cdot 9 &= 18 \Rightarrow 2^{-1} = 9 \bmod 17 \\
 (12 \cdot 3)^{-1} &= 9 \bmod 17 \\
 12^{-1} \cdot 3^{-1} &= 9 \bmod 17 \\
 12^{-1} &= 3 \cdot 9 = 27 = 10 \bmod 17 \\
 s &= 10
 \end{aligned}$$

$$ds^k \bmod p = 12 \cdot 10^{10} \bmod 17$$

k	pk	nk	ak	nk mod 2
0	1	10	10	0
1	1	5	-2	1
2	-2	2	4	0
3	-2	1	-1	1
4	2	0	(Ende)	

$$12 \cdot 2 \mod 17 = 24 \mod 17 = 7 \mod 17$$

Klartext ist 7.

6.4 Aufgabe 4

Siehe Krypto/gap/ElGamal.g.

Zuerst habe ich den Algorithmus zur schnellen Exponentiation `names fex` geschrieben. Dann habe ich den Miller-Rabin-Test implementiert, einmal als Primzahl-Test `MillerRabinTest`, `MRT` mit Eingaben n, k wobei k die Anzahl der Wiederholungen des Tests ist, und einmal als Primzahl-Generator `MillerRabinGenerator`, `MRG` mit Eingaben `low`, `high` das Intervall, in dem nach einer Primzahl gesucht werden soll, und k erneut wie oben.

Mit diesen Hilfsmitteln habe ich dann das Programm `ElGamal` geschrieben, das zu einer Eingabe $n \in \mathbb{N}$ ein Schlüssel-Paar `key.public` und `key.private` (als `gap-Records`) erzeugt, wobei `key.public` = (p, a, z) und `key.private` = k wobei für die Primzahl p gilt $p \geq n$, und für den geheimen Schlüssel k gilt $k \geq \frac{1}{2}n$.

Der Algorithmus geht nach dem in (2.2.3) Beschriebenen vor mit $f = 2$, d.h. anstatt Primzahl p und Primitivwurzel a getrennt zu wählen, wird ein Paar (m, a) bestimmt, für das m eine Primzahl und a eine Primitivwurzel modulo m ist. Hierbei wird für die erstmalige Primzahl q das Suchintervall $[n, 2n]$ nach Betrand bestimmt, und die Wiederholungen bei 10. Ebenso wird m mit 10 Wiederholungen auf Primzahl getestet.

Sobald man das Paar (p, a) hat, wird ein zufälliger geheimer Schlüssel $k \geq \frac{n}{2}$ gebildet. Anschließend wird noch das für den öffentlichen Schlüssel fehlende $z = a^k \mod p$ berechnet, wobei wiederum die Schnelle Exponentiation zum Einsatz kommt. Damit ist auch der öffentliche Schlüssel `key.public` = (p, a, z) bestimmt, und beide werden zusammen ausgegeben.

6.5 Aufgabe 5

Satz 6.5.1 (Lagrange). Sei G eine endliche Gruppe und $U \leq G$ eine Untergruppe von G . Dann gilt:

$$(1) |U| \text{ teilt } |G|.$$

$$(2) \left| U \backslash G \right| = \left| G/U \right| = \frac{|G|}{|U|}.$$

Beweis. Weil G endlich ist, ist U eine endliche Untergruppe von G . Setze $|U| := m \in \mathbb{Z}_{\geq 1}$. Zu jedem $g \in G$ sei $gU := \{gu : u \in U\}$ eine Linksnebenklasse von U . Dann ist die Abbildung

$$g \cdot : U \rightarrow gU, u \mapsto gu$$

eine Bijektion: Weil $g \in G$ invertierbar ist, definiert g^{-1} die Abbildung

$$g^{-1} \cdot : gU \rightarrow U, gu \mapsto g^{-1}gu = u$$

und es gilt

$$g \cdot (g^{-1} \cdot (gu)) = g \cdot (u) = gu$$

sowie

$$g^{-1} \cdot (g \cdot (u)) = g^{-1} \cdot (gu) = u$$

also $(g \cdot) \cdot (g^{-1} \cdot) = \text{Id}_{gU}$ und $(g^{-1} \cdot) \cdot (g \cdot) = \text{Id}_U$. Also ist $g \cdot$ bijektiv. Insbesondere gilt $|gU| = |U|$, weil U endlich ist. Damit folgt $|U| = |gU| \forall g \in G$.

Es sei ${}^G/U := \{gU : g \in G\}$ die Menge der Linksnebenklassen von U . Für $g, h \in G$ untersuchen wir den Fall, dass $gU = hU$. Unter der Äquivalenzrelation

$$g \sim h :\Leftrightarrow gU = hU$$

betrachte die Menge ${}^G/\sim := \{[g]_\sim : g \in G\}$ mit $[g]_\sim := \{h \in G | h \sim g\}$. Offensichtlich gilt ${}^G/U \simeq {}^G/\sim$. Im Fall $gU = hU$ gibt es also zu jedem $u_1 \in U$ ein $u_2 \in U$ sodass $gu_1 = hu_2$, also $h^{-1}g = u_1^{-1}u_2 \in U$. Damit stellen wir fest, dass

$$g \sim h \Leftrightarrow gU = hU \Leftrightarrow h^{-1}g \in U \Leftrightarrow g^{-1}h \in U.$$

Die Anzahl der Nebenklassen von U ist also ein Vielfaches von $|U|$, d.h. $\exists n \in \mathbb{Z}_{\geq 1} : |{}^G/U| = n \cdot |U| = n \cdot m$.

□

6.6 Aufgabe 6

Siehe `Krypto/gap/EllipticCurve.g`.

Zunächst habe ich eine Funktion `defines_ellipse` geschrieben, die bei Eingabe von a_4, a_6 und dem Körper F überprüft, ob durch $E_0(a_4, a_6, F)$ eine elliptische Kurve i.S.v. (2.3.10) definiert ist, wobei die Existenz des neutralen Elements ignoriert wird, also nur die Eigenschaften in (2.3.6) überprüft werden, d.h.

$$F \text{ ist ein Körper} \tag{3}$$

$$\text{Char } F \neq 2 \tag{4}$$

$$\text{Char } F \neq 3 \tag{5}$$

$$4a_4^3 + 27a_6^2 \neq 0 \tag{6}$$

wobei die letzte Gleichung über F gesehen werden sollte.

Für die endlichen Körper benutze ich das `gap`-Paket `GaussForHomalg` vom `homalg_project` (https://github.com/homalg-project/homalg_project).

$$\text{a) } a_4 = -7, a_6 = -6, F = \mathbb{Z}_5, P = (3, 0)$$

Zunächst betrachte ich die Zahlen als Elemente von \mathbb{Z}_5 , d.h.

$$a_4 \mod 5 = -7 \mod 5 = 3$$

$$a_6 \mod 5 = -6 \mod 5 = 4$$

$$P \mod 5 = (3, 0) \mod 5 = (3, 0)$$

In `gap` wird das durch Multiplizieren mit 1_F erledigt, d.h. (6) wird so überprüft:

$$1_F * (4 * a_4^3 + 27 * a_6^2) \neq 1_F * 0$$

Auch die Koeffizienten in (6) können wir über \mathbb{Z}_5 betrachten:

$$4 \mod 5 = 4$$

$$27 \mod 5 = 2$$

Nun ist aber $4 \cdot 3^3 + 2 \cdot 4^2 \mod 5 = 140 \mod 5 = 0$, also gilt (6) nicht, d.h. mit $a_4 = -7, a_6 = -6, F = \mathbb{Z}_5$ handelt es sich nicht um eine Ellipse (was alle weiteren Rechnungen erübrigt).

Das ergebnis liefert auch unsere Funktion `defines_ellipse`:

```
gap> Z5 := HomalgRingOfIntegers( 5 );
GF(5)
gap> defines_ellipse( -7, -6, Z5 );
false
```

b) $a_4 = -5, a_6 = 5, F = \mathbb{Z}_{11}, P = (4, 7)$.

Über \mathbb{Z}_{11} ergibt das

$$\begin{array}{ll} a_4 \bmod 11 = -5 & \bmod 11 = 6 \\ a_6 \bmod 11 = 5 & \bmod 11 = 5 \\ P \bmod 11 = (4, 7) & \bmod 11 = (4, 7) \end{array}$$

Ebenso die Koeffizienten

$$\begin{array}{ll} 4 \bmod 11 = 4 \\ 27 \bmod 11 = 5 \end{array}$$

Wir stellen fest, \mathbb{Z}_{11} ist ein Körper, nicht von Charakteristik 2 oder 3. Bleibt also (6) zu überprüfen:

$$4 \cdot 6^3 + 5 \cdot 5^2 \bmod 11 = 989 \bmod 11 = 10 \neq 0 \bmod 11.$$

Das ergebnis liefert auch unsere Funktion `defines_ellipse`:

```
gap> Z11 := HomalgRingOfIntegers( 11 );
GF(11)
gap> defines_ellipse( -5, 5, Z11 );
true
```

Nun haben wir also eine elliptische Kurve $E_0(-5, 5, \mathbb{Z}_{11})$ und wollen die Anzahl der Elemente bestimmen. Da sie als x - y -Graph eine Teilmenge der Zahlenebene \mathbb{Z}_{11}^2 ist, brauchen wir also nur für endlich viele Punkte zu überprüfen, ob sie auf der elliptischen Kurve liegen. Dazu bestimmen wir zunächst die Gleichung der Kurve:

$$y^2 = x^3 + a_4x + a_6, \tag{7}$$

also

$$y^2 = x^3 + 6x + 5$$

Dazu habe ich eine Funktion `ellipse_membership` geschrieben, die bei Eingabe eines Punktes $xy \in F^2$ und den Werten a_4, a_6 und F ausgibt, ob xy die Gleichung (7) erfüllt.

Diesen Filter kann ich nun auf die Zahlenebene F^2 anwenden, wenn F endlich ist. Zusammen mit der Funktion `defines_ellipse` habe ich dann die Funktion `ellipticCurve` geschrieben, die zuerst überprüft, ob es sich um eine ellipse handelt, dann ob der Körper endlich ist, und dann die Punkte auf der elliptischen Kurve als Teilmenge von F^2 ausgibt:

```
gap> E0 := ellipticCurve( -5, 5, Z11 );
[ [ 0*Z(11), Z(11)^2 ], [ 0*Z(11), Z(11)^7 ], [ Z(11)^0, Z(11)^0 ],
[ Z(11)^0, Z(11)^5 ], [ Z(11), Z(11)^4 ], [ Z(11), Z(11)^9 ],
```

```

[ Z(11)^2, Z(11)^2 ], [ Z(11)^2, Z(11)^7 ], [ Z(11)^3, Z(11) ],
[ Z(11)^3, Z(11)^6 ], [ Z(11)^5, Z(11)^3 ], [ Z(11)^5, Z(11)^8 ],
[ Z(11)^7, Z(11)^2 ], [ Z(11)^7, Z(11)^7 ], [ Z(11)^9, Z(11) ],
[ Z(11)^9, Z(11)^6 ] ]
gap> Length( E0 );
16

```

Wir dürfen aber auch nicht den Fernpunkt $O \in E_0$ vergessen, der das neutrale Element der Gruppe ist. Die Gruppe hat also insgesamt 17 Elemente.

Damit können wir auf zwei Arten überprüfen, ob der Punkt $P = (4, 7)$ auf E_0 liegt:

Example

```

gap> P := [ 4, 7 ];
[ 4, 7 ]
gap> ellipse_membership( P, -5, 5, Z11 );
true
gap> One( Z11 ) * P in E0;
true

```

In Anlehnung an das, was ich in Aufgabe 6.6. c) per Hand ausgerechnet habe, habe ich ein Programm `tangentSlope` geschrieben, das den Punkt P sowie a_4, a_6 und F übergeben bekommt, und dann die Steigung in P an E_0 ausrechnet.

Example

```

gap> tangentSlope( P, -5, 5, Z11 );
Z(11)^7
gap> 7 * One( Z11 );
Z(11)^7

```

Mit Punkt P auf der Geraden und der Steigung $a := \text{tangentSlope}(P, a_4, a_6, F)$ kann man leicht den y -Achsen-Abschnitt bestimmen:

Example

```

gap> a := tangentSlope( [4, 7], a4, a6, Z11 );
Z(11)^7
gap> lineYintersect( P, a, Z11 );
Z(11)^0

```

Also ist die Tangente $t_P(x) = 7x + 1 \pmod{11}$.

Nun müssen wir beide Funktionen gleichsetzen und danach die doppelte Nullstelle $x = P_x = 4$ dividieren. Wir bekommen also eine Funktion, der die beiden bekannten x -Werte $x_1 = P_x, x_2 = Q_x$ (im allgemeinen Fall, wenn es kein doppelter Schnittpunkt war) und die Koeffizienten a, b für die Gerade und a_4, a_6 für die elliptische Kurve sowie der Körper F übergeben werden, und die daraus dann den dritten Schnittpunkt R von Gerade und elliptischer Kurve zurückgibt.

Dabei muss eine Polynomdivision durchgeführt werden.

$$\begin{aligned}
L(P, Q, F) : ax + b &= f(x) = \sqrt{x^3 + a_4x + a_6} \\
(ax + b)^2 &= x^3 + a_4x + a_6 \\
a^2x^2 + 2abx + b^2 &= x^3 + a_4x + a_6 \\
x^3 - a^2x^2 + (a_4 - 2ab)x + (a_6 - b^2) &= 0
\end{aligned}$$

Von diesem Polynom dritten Grades auf der linken Seite kennen wir schon die zwei Lösungen x_1, x_2 von oben. Wir können also beide Nullstellen herausdividieren, also in einem Schritt das Polynom $(x - x_1)(x - x_2) = x^2 - (x_1 + x_2)x + x_1x_2$:

$$\begin{aligned}(x^3 - a^2x^2 + (a_4 - 2ab)x + (a_6 - b^2)) : (x^2 - (x_1 + x_2)x + x_1x_2) \\ = x + (x_1 + x_2 - a^2)\end{aligned}$$

Es ergibt sich nämlich nach dem ersten Divisions-Schritt bei x^2 der Koeffizient $-a^2 - (-(x_1 + x_2)) = (x_1 + x_2 - a^2)$. Dass sich der Rest zu 0 subtrahiert, führt auf die zwei Gleichungen für die x^1 - und die x^0 -Koeffizienten:

$$\begin{aligned}a_4 - 2ab - x_1x_2 + x_1^2 + 2x_1x_2 + x_2^2 - a^2x_1 - a^2x_2 &= 0 \\ a_6 - b^2 - x_1^2x_2 - x_1x_2^2 + a^2x_1x_2 &= 0\end{aligned}$$

Einsetzen von a und b in Abhängigkeit von x_1 und x_2 :

Wir haben dann also den dritten x -Wert $x + (x_1 + x_2 - a^2) = 0$, d.h. $x_3 = a^2 - x_1 - x_2$. Anstatt diesen in die uneindeutige Ellipsen-Gleichung einzusetzen, setzen wir x_3 lieber in die Geradengleichung ein:

$$\begin{aligned}y_3 &= ax_3 + b \\ &= a^3 - ax_1 - ax_2 + b\end{aligned}$$

Damit haben wir also den dritten Punkt $R = (x_3, y_3)$ und das Ergebnis (wenn die Gerade $y = ax + b$ durch die zwei Punkte $P, Q \in E_0$ geht), dass $R = P * Q$. Für die Berechnung der Gruppenoperation selbst müssen wir noch mit (2.3.11) berechnen:

$$\begin{aligned}P + Q &= 0 * (P * Q) \\ &= 0 * R \\ &= 0 * (x_3, y_3) \\ &= (x_3, -y_3)\end{aligned}$$

c) $a_4 = -43, a_6 = 166, F = \mathbb{R}, P = (3, 8)$.

Da \mathbb{R} ein unendlicher Körper ist, gilt $\text{Char } \mathbb{R} = 0$, und wir brauchen auch nicht in Restklassen zu rechnen. Es gilt also wieder nur die Gleichung (6) zu überprüfen, also

$$4 \cdot (-43)^3 + 27 \cdot 166^2 = 425984 \neq 0$$

Statt über \mathbb{R} rechnen wir in gap über den berechenbaren Körper \mathbb{Q} , was am Ergebnis nichts ändert:

Example

```
gap> QQ := HomalgFieldOfRationals();
Q
gap> defines_ellipse( -43, 166, QQ );
true
```

Da es sich bei $E_0(-43, 166, \mathbb{R}) \subset (\mathbb{R}^2 \cup \{O\})$ um einen stetigen Graph handelt, ist die Gruppe unendlich groß.

Um einen Punkt P zu sich selbst zu addieren, also ihn zu verdoppeln in der Gruppen-Operation auf E_0 bildet man die Tangente an der elliptischen Kurve durch P . Wenn die Tangente parallel zur y -Achse verläuft, schneidet sie die elliptische Kurve in keinem weiteren Punkt. In diesem Fall gilt dann $P + P = O$ und die Ordnung von P wäre zwei.

Wie man am Graph der Kurve

$$y^2 = x^3 - 43x + 166,$$

sehen kann, ist der äußerst linke Punkt derjenige, an dem $y = 0$ gilt und der eine Tangente parallel zur y -Achse hat. Da es sich nicht um unseren Punkt $P = (3, 8)$ handelt, können wir also $P + P = O$ ausschließen, d.h. P ist nicht von Ordnung 2.

Wir müssen also die Tangente an E_0 im Punkt $P = (3, 8)$ berechnen. Da sich der Punkt in der oberen Hälfte des Graphes befindet, können wir $y > 0$ annehmen, und damit den Graph nach $y = f(x)$ auflösen:

$$y = f(x) = \sqrt{x^3 - 43x + 166} = (x^3 - 43x + 166)^{1/2}$$

Für die Tangente bilden wir also die Ableitung von f :

$$\begin{aligned} f'(x) &= (3x^2 - 43) \cdot \frac{1}{2} \cdot (x^3 - 43x + 166)^{-1/2} \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{3x^2 - 43}{\sqrt{x^3 - 43x + 166}} \end{aligned}$$

Die Tangente hat also im Punkt $P = (3, 8)$ die Steigung $f'(3) = -1$. Damit können wir die Tangentenfunktion $t_P(x)$ zur Geraden $L(P, P, \mathbb{R})$ bestimmen:

$$\begin{aligned} t_P(x) &= ax + b \\ t_P(3) &= 8 \\ t'_P(x) &= a = f'(3) = -1 \\ t_P(x) &= -x + b \\ 8 &= -3 + b \\ b &= 11 \\ t_P(x) &= -x + 11 \end{aligned}$$

Nun haben wir mit P einen doppelten Schnittpunkt an E_0 und suchen den dritten Schnittpunkt $R \in L(P, P, \mathbb{R}) \cap E_0$, also setzen wir beide Funktionen gleich und lösen nach x und y auf:

$$\begin{aligned} t_P(x) &= f(x) \\ -x + 11 &= \sqrt{x^3 - 43x + 166} \\ (11 - x)^2 &= x^3 - 43x + 166 \\ 121 - 22x + x^2 &= x^3 - 43x + 166 \\ x^3 - x^2 - 21x + 45 &= 0 \\ (x^3 - x^2 - 21x + 45) : (x - 3) &= x^2 + 2x - 15 \\ (x + 5)(x - 3)(x - 3) &= 0 \end{aligned}$$

also $R = (-5, f(-5)) = (-5, 16)$. Damit haben wir also $P * P$ nach (2.3.10) berechnet. Für die Gruppenoperation auf E_0 müssen wir dann nur noch berechnen

$$\begin{aligned} P + P &= 0 * (P * P) \\ &= 0 * R \\ &= 0 * (-5, 16) \\ &= (-5, -16) \end{aligned}$$

Es muss also nur noch das Vorzeichen vom y -Wert vertauscht werden. Wir halten also fest, $P + P = 2P = (-5, -16)$. Nun sollte die Verbindungsline zwischen P und nP in den meisten Fällen keine Tangente an E_0 mehr sein, sondern eine Sekante. Wir berechnen also der Reihe nach $3P = P + 2P, 4P = P + 3P, \dots$ bis wir für ein $n \in \mathbb{N}$ haben $nP = 0$.

$$\begin{aligned} L(P, Q, \mathbb{R}) &= \{(1-s)P + sQ \mid s \in \mathbb{R}\} \\ (x, y) &\in L(P, Q, \mathbb{R}) \\ \Leftrightarrow x &= (1-s)P_x + sQ_x \\ y &= (1-s)P_y + sQ_y \end{aligned}$$

Das ergibt für $L(P, 2P, \mathbb{R})$:

$$\begin{aligned} x &= (1-s)3 + s(-5) \\ y &= (1-s)8 + s(-16) \\ x(s) &= 3 - 8s \\ y(s) &= 8 - 24s \\ s(x) &= (x-3)/(-8) \\ y(x) &= 8 - 24(s(x)) \\ &= 8 - 24((x-3)/(-8)) \\ &= 8 + 3(x-3) \\ &= 3x - 1 \end{aligned}$$

Also wieder gleichsetzen

$$\begin{aligned} (3x-1)^2 &= x^3 - 43x + 166 \\ 9x^2 - 6x + 1 &= x^3 - 43x + 166 \\ x^3 - 9x^2 - 37x + 165 &= 0 \end{aligned}$$

Und wir kennen bereits zwei Lösungen $P_x = 3$ und $(2P)_x = -5$, wir können also dividieren:

$$(x^3 - 9x^2 - 37x + 165) : ((x-3)(x+5)) = (x^2 - 6x - 55) : (x+5) = (x-11)$$

Der dritte Punkt ist also $R = (11, f(11)) = (11, 32)$. Einmal noch das Vorzeichen vom y -Wert tauschen erhalten wir $3P = (11, -32)$.

Wieder die Gerade durch P und $3P$:

$$\begin{aligned}
 x &= (1-s)3 + s(11) \\
 &= 3 + 8s \\
 s(x) &= (x-3)/8 \\
 y &= (1-s)8 + s(-32) \\
 y(x) &= 8 - 40(s(x)) \\
 &= 8 - 40((x-3)/8) \\
 &= 8 - 5x + 15 \\
 &= -5x + 23
 \end{aligned}$$

Wieder gleichsetzen:

$$\begin{aligned}
 (-5x + 23)^2 &= x^3 - 43x + 166 \\
 25x^2 - 230x + 529 &= x^3 - 43x + 166 \\
 x^3 - 25x^2 + 187x - 363 &= 0
 \end{aligned}$$

Mit den bekannten zwei Lösungen $x = 3$ und $x = 11$:

$$\begin{aligned}
 (x^3 - 25x^2 + 187x - 363) &: ((x-3)(x-11)) \\
 &= (x^2 - 22x + 121) : (x-11) \\
 &= x - 11
 \end{aligned}$$

Wir haben also wieder $x = 11$ herausbekommen. Also $R = (11, f(11)) = (11, 32)$ also $P * 3P = 3P$. Und $P + 3P = 0 * 3P = (11, -(-32)) = (11, 32) = 4P$.

Nun ist die Verbindungslinie zwischen $4P$ und $3P$ parallel zur y -Achse, also $4P * 3P = 0$ und damit

$$4P + 3P = 0 * (4P * 3P) = 0 * 0 = 0 \quad (8)$$

$$\Rightarrow 7P = 4P + 3P = 0 \quad (9)$$

$$\Rightarrow \text{ord}_{E_0} P = 7 \quad (10)$$

Die Ordnung vom Punkt $P = (3, 8)$ beträgt 7.

7 Übung 7

7.1 Aufgabe 1 und 2

Listing 1: PointOnEllipticCurve

```
PointOnEllipticCurve := function( a4, a6, F, p )
  local Px, Pysq, Py, P;
  # statt
  #  $\text{One}(F) \cdot (Py^2) = \text{One}(F) \cdot (Px^3 + a4 \cdot Px + a6)$ ;
  # mit quadratischer reziprozitaet:
  # Random Px in F
  # Berechne Pysq :=  $Px^3 + a4 \cdot Px + a6$ 
  # Check ob Pysq quadratischer Rest mod p sein kann
  # Dies liefert die Legendre-Funktion
  # Falls nein, neues Px
  # Falls ja (und  $p \bmod 4 = 3$ ), ist
  #  $Py = Pysq^{(1/2)}$ 
  #  $= \pm Pysq^{(p+1)/4} \bmod p$ ;
  #
  repeat
    Px := Int( Random( F ) );
    Pysq := Int( One(F) * (fex( Px, 3, p ) + a4 * Px + a6) );
  until Legendre( Pysq, p ) = 1;
  # Pysq is a square mod p
  Py := fex( Pysq, Int((p+1)/4), p );
  #  $Py := \text{RootMod}( Pysq, p )$ ;
  P := [ One(F) * Px, One(F) * Py ];
  if not ellipse_membership( P, a4, a6, F, p ) then
    Error( "Point_does_not_lie_on_curve.\n" );
  fi;
  return P;
end;
```

Listing 2: ElGamaleCWithGivenEllipticCurve

```
ElGamaleCWithGivenEllipticCurve := function( a4, a6, p, q )
  local F, k, P, n, Q, key;
  F := HomalgRingOfIntegers( p );
  ## assume that q = group order
  ## find point P with order n | q.
  # Assume q = order of the elliptic curve
  if IsPrime( q ) then
    n := q;
  else
    Error( "Can't calculate order of point P\n" );
  fi;
  P := PointOnEllipticCurve( a4, a6, F, p );
  k := Random( 2, q-2 );
  Q := ftimes( k, P, a4, a6, F, p );
  key := rec();
  key.public := [ Int(a4), Int(a6), p,
    List( P, Int ), n, List( Q, Int ) ];
  key.private := k;
```

```

    return key;
end;

```

Listing 3: ftimes

```

ftimes := function( n, P, a4, a6, F, p )
  local po, no, ao;
  po := 0;
  ao := P;
  no := n;
  while no > 0 do
    if (no mod 2 = 1) then
      po := plus(po, ao, a4, a6, F, p );
    fi;
    ao := double( ao, a4, a6, F, p );
    no := Int( Floor( Float( no/2 ) ) );
  od;
  return po;
end;

```

Listing 4: Blatt7A2

```

Read( Concatenation(GAPInfo.RootPaths[1], "pkg/Krypto/gap/
  EllipticCurve.g"));

a4 := 297190522446607939568481567949428902921613329152;
a6 := 173245649450172891208247283053495198538671808088;
p  := 1332297598440044874827085558802491743757193798159;
q  := 1332297598440044874827085038830181364212942568457;

F := HomalgRingOfIntegers( p );
key := ElGamalECWithGivenEllipticCurve( a4, a6, p, q );
Print( key.public );

```

8 Übung 8

8.1 Aufgabe 3

$$\text{HMAC}_{h,k}(m) = h((k \oplus \text{opad}) || h((k \oplus \text{ipad}) || m)) \quad (11)$$

$$h = \text{MD5}$$

$$k = 9A45B7FE149BCE60$$

$$(k)_2 = 1001101001000101101101111111111000010100100110111100111001100000$$

$$\text{opad} = 010111000101110001011100...$$

$$k \oplus \text{opad} = 1100011000011001111010111010001001001000110001111001001000111100$$

$$\text{ipad} = 00110110001101100011011000110110...$$

$$k \oplus \text{ipad} = 101011000111001110000001110010000010001010101101111100001010110$$

$$(k \oplus \text{ipad})_{16} = AC7381C822ADF856$$

$$(m)_{16} = 000102030405060708090A0B0C0D0E0F$$

$$(k \oplus \text{ipad}) || m = AC7381C822ADF856000102030405060708090A0B0C0D0E0F$$

$$(X)_{16} := \text{MD5}((k \oplus \text{ipad}) || m)$$

$$= 0898721134D8E73D7F0209244CFC733F$$

$$(k \oplus \text{opad})_{16} = C619EBA248C7923C$$

$$(Y)_{16} := (k \oplus \text{opad})_{16} || X_{16}$$

$$= C619EBA248C7923C0898721134D8E73D7F0209244CFC733F$$

$$\text{HMAC}_{\text{MD5},k}(m) = \text{MD5}(Y_{16})$$

$$= A4167961D793AE17467720AB1C636951$$

8.2 Aufgabe 5

$$\begin{aligned} & \mathbb{Z}_{11} \\ (t, n) &= (3, 4) \end{aligned}$$

$$(x_1, y_1) = (1, 8)$$

$$(x_2, y_2) = (4, 8)$$

$$(x_3, y_3) = (6, 5)$$

$$I = \{1, 2, 3\}.$$

$$s = \sum_{i=1}^3 y_i \prod_{\substack{j \in I \\ j \neq i}} x_j (x_j - x_i)^{-1} \quad (12)$$

Mit den Werten für x_i und y_i von oben:

$$\begin{aligned}
s &= 8 \cdot (4 \cdot (4-1)^{-1} \cdot 6 \cdot (6-1)^{-1}) \\
&\quad + 8 \cdot (1 \cdot (1-4)^{-1} \cdot 6 \cdot (6-4)^{-1}) \\
&\quad + 5 \cdot (1 \cdot (1-6)^{-1} \cdot 4 \cdot (4-6)^{-1}) \\
&= 8 \cdot (4 \cdot 3^{-1} \cdot 6 \cdot 5^{-1}) \\
&\quad + 8 \cdot (1 \cdot (-3)^{-1} \cdot 6 \cdot 2^{-1}) \\
&\quad + 5 \cdot (1 \cdot (-5)^{-1} \cdot 4 \cdot (-2)^{-1}) \\
&\equiv (-1) \cdot 6 \cdot 4^{-1} + 4 \cdot (-6)^{-1} + (-2) \cdot (-1)^{-1} \\
&\equiv -7 + 3 + 2 \\
&\equiv 9
\end{aligned}$$