# Grundlagen Informations Sicherheit Übungsblatt 02

Max Kurz (3265240) Mohamed Barbouchi (3233706) Daniel Kurtz (123456)

### Problem 1

#### Algorithm 1 D(Y)

```
1: send(x_1)

2: y_1 = receive(y_1)

3: send(x_2)

4: y_2 = receive(y_2)

5: a = (y_1 -_n y_2)/(x_1 -_n x_2)

6: b = y_2 -_n ax_2

7: x_{d1} = D(y_1, (a, b))

8: x_{d2} = D(y_2, (a, b))

9: if(x_{d1} == x_1) b = 1 else b = 0

10: return b
```

Die Wahrscheinlichkeit für den Angreifer das richtige b zurrückzugeben und liegt bei 1, da mit dem oben beschrieben Algorithmus das Tupel (a, b) rekonstruiert werden kann.

#### Problem 2

#### Problem 3

Sei  $x, y \in \mathbb{Z}_n$  und  $l, k \in \mathbb{Z}$ 

$$a \equiv x \mod n \implies a = \ln +_n x$$
  
 $b \equiv y \mod n \implies b = \ln +_n y$ 

$$a \cdot b = (\ln + x)(\ln + y)$$

$$= \ln^2 + \ln y + \ln x + xy$$

$$= \ln^2 + \ln(y + \ln x) + \ln x = x \cdot y \mod n$$

#### Problem 4

Assoziativität ist gegeben<sup>1</sup> da  $(R, \cdot)$  bereits assozitiv ist. Wir zeigen Abgeschlossenheit, die Existenz von Inversen, und neutralem Element.

#### Abgeschlossenheit

$$\forall x, y \in R^* \implies \exists x^{-1}, y^{-1} \in R^* : xx^{-1} = 1_R = x^{-1}x, \ yy^{-1} = 1_R = y^{-1}y$$

$$x \cdot y = z \implies xyy^{-1} = x1_R = x = zy^{-1}$$

$$\implies xx^{-1} = 1 = zy^{-1}x^{-1}$$

$$\implies \exists z^{-1} \in R^* : y^{-1}x^{-1} = z^{-1} : zz^{-1} = 1_R \quad \text{Assoziativität}$$

$$\implies z \in R^*$$

#### **Inverse**

Sei  $x \in R$ 

$$\forall x \in R \ \exists x^{-1} \in R^* : x \cdot x^{-1} = 1_R$$
$$\implies \forall x^{-1} \in R^* \ \exists x \in R : x^{-1} \cdot x = 1_R$$

#### Neutrales

Sei  $1_R \in R$ 

$$1_R \cdot 1_R = 1_R \implies 1_R \in R^*$$

#### Problem 5

Zu zeigen:  $a \mid b \implies (x \mod b) \mod a = x \mod a$ . Sei  $z = (x \mod b)$ 

$$a \mid b \Longrightarrow b \mod a = 0$$
 $(x \mod b) \mod a = x \mod a$ 
 $(x \mod b) \equiv x \mod a$ 
 $z \equiv x \mod a$ 

Da  $(x \mod b) = z$  gilt, und wir  $b \mod a = 0$  vorrausetzen können, wissen wir dass für z = lb + x mit  $l \in \mathbb{Z}$  gilt.

$$lb + x \equiv x \mod a$$
$$x = x$$

 $<sup>^1\</sup>forall a,b,c\in R^*:a,b,c\in R$ 

## Problem 6

Sei a = lb + k mit  $l, k \in \mathbb{Z}$ , und  $d = \mathtt{ggt}(a, b)$ ,  $e = \mathtt{ggt}(b, k)$ . Wir zeigen d = e und somit  $\mathtt{ggt}(a, b) = \mathtt{ggt}(b, a \mod b)$ .

Fall  $d \mid e$ 

$$d = \mathtt{ggt}(a, b)$$

$$\implies d \mid a \text{ und } d \mid b$$

$$\implies d \mid (lb + k)$$

$$\implies d \mid (a - lb)$$

$$\implies d \mid k \text{ und } d \mid l$$

$$\implies d \mid e$$

Fall  $e \mid d$ 

$$\begin{split} e &= \mathtt{ggt}(b,k) \\ \implies e \mid b \text{ und } e \mid k \\ \implies e \mid (lb+k) \\ \implies e \mid a \\ \implies e \mid \mathtt{ggt}(a,b) \\ \implies e \mid d \end{split}$$