Gruppe Velislav Slavov, 2385786 214 ucsmm @ student. xit.edu A1 (4) a) Gruppe (G, *) X, y, a & G (1) Behauptung: a * x = a * y <=> x - y Annahme: a * x = a * y Z.Z. X=4 $a*x = (a*e)*x = (a*(y*y^{-1}))*x$ $\langle = \rangle ((a \times y) \times y^{-1}) \times \chi \langle = \rangle (a \times y) \times (y^{-1} \times \chi)$ Annahme $=>(a \times y) \times (y^{-1} \times x) = a \times y$ => y-1 *x = e (Weil e lindentig sein muss) => x=y Annahme: X=Y Z.Z. $a^*X=a^*Y$ $a \times x = x \times (x \times e) = x \times (x \times (y \times (y \times y)))$ => a * ((x*y') * y) (=) a* (e*y) <=> a*y

(2) Behauptung:
$$x-y \iff x^*a = y^*a$$

Beweis:

"=>"

#nnahme: $X=y$
 $x^*a \iff (x^*e)^*a \iff (x^*(y^{1*}y))^*a$
 $x^*a \iff (x^*e)^*a \iff (e^*y)^*a$
 $x^*a \iff (x^*e)^*a \iff (e^*y)^*a$
 $x^*a \iff (x^*e)^*a \iff (x^*(y^{-1}*y))^*a$
 $x^*a \iff (x^*e)^*a \iff (x^*(y^{-1}*y))^*a$
 $x^*a \iff (x^*e)^*a \iff (x^*(y^{-1}*y))^*a$
 $x^*a \iff (x^*y^{-1})^*y \implies (x^*y^{-$

```
b) Gruppe (G, *) a, b ∈ G
Behauptung: (ab = ba) \iff \forall n \in \mathbb{N}: (ab)^n = a^n b^n
Beneis:
                    Z.Z VneW: (ab)^r = a^n b^n
Annahme: ab = Ba
I.A. Sein=1
(ab)^{1} = a.b \quad ? Die Aussage ist wahr
a^{1}.b^{1} = a.b \quad ?
I.V. Für ein beliebiges aber festes n gilt (ab)^n = a^n \cdot b^n Annahme (ba)^n = b^n \cdot a^n
[ab]^{n+1} = [ab]^n \cdot (ab)
= ((a...a).(b...b).(b.a)).b Nach mehrmalige Anwendung

n mal n-1 mal von dem Assoziativgesetz

und die Annahme von dem
= ((a...a). (b...b)). b Beweis
```

$$= (a...a) \cdot (b...b) = a^{n+1} \cdot b^{n+1}$$

$$= (a...a) \cdot (b...b) = a^{n+1} \cdot b^{n+1}$$

$$= (a...a) \cdot (ab)^{n} = a^{n}b^{n} \quad Z.z \cdot ab = ba$$

$$= (ab)^{n} = (a^{n} \cdot b^{n}) \cdot b$$

$$= (ab)^{n} = (ab) \cdot ... \cdot (ab) \cdot ... \cdot (ab) \cdot ... \cdot (ab)$$

$$= (ab)^{n} \cdot b \cdot (ab) \cdot ... \cdot (ab) \cdot ... \cdot (ab)$$

$$= (ab)^{n} \cdot b \cdot (ab)^{n} \cdot b$$

$$= (ab)^{n} \cdot b \cdot (ab)^{n} = (ba)^{n} \cdot b$$

$$= (ab)^{n} \cdot b \cdot (ab)^{n} = (ba)^{n} \cdot b$$

$$= (ab)^{n} \cdot b \cdot (ab)^{n} = (ba)^{n} \cdot b$$

$$= (ab)^{n} \cdot b \cdot (ab)^{n} = (ba)^{n} \cdot b$$

$$= (ab)^{n} \cdot b \cdot (ab)^{n} = (ba)^{n} \cdot b$$

$$= (ab)^{n} \cdot b \cdot (ab)^{n} = (ba)^{n} \cdot b$$

$$= (ab)^{n} \cdot b \cdot (ab)^{n} = (ba)^{n} \cdot b$$

$$= (ab)^{n} \cdot b \cdot (ab)^{n} = (ba)^{n} \cdot b$$

$$= (ab)^{n} \cdot b \cdot (ab)^{n} = (ab)^{n} \cdot b$$

$$= (ab)^{n} \cdot (ab)^{n} = (ab)^{n} \cdot b$$

$$= (ab)^{n} \cdot (ab)^{n} = (ab)^{n} \cdot (ab)^{n} = (ab)^{n} =$$

A2	K1, K2 Körper 4: K1-5K2 Ringhomomorph.
(0)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Behauptung: 4 ist injentiv
	Beneis:
	Gegeben seien ki, ki' e Ki
	mit 4(k1), 4(k1) EK2
	Annahme: $\varphi(K_1) = \varphi(K_1)$ Z.Z. $K_1 = K_1$
	$\varphi = Ring homo morph$
	$ \varphi = Ring homo morph $ $ \varphi (K_1 \cdot 1_{K_1}) = \varphi (K_1) \cdot \varphi (1_{K_1}) $ $ = \varphi (K_1) \cdot \varphi (1_{K_1}) = \chi_1 = \chi_1 $
	$-9(R_1)\cdot 9(R_1) = 3(R_1 - R_1)$
	Don tegt jarnishts!

a)
$$R := \left\{ \begin{pmatrix} 2\beta \\ \beta \end{pmatrix} \middle| \alpha, \beta \in Q \right\}$$

Beweis:

(i) Seien
$$\angle$$
, $B=0$ so gibt $R=\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}=Q^{1\times 2}$

(ii) Seien
$$R_1 := \begin{pmatrix} \chi_1 & 2\beta_1 \\ \beta_1 & \chi_1 \end{pmatrix}$$
, $R_2 := \begin{pmatrix} \chi_2 & 2\beta_2 \\ \beta_2 & \chi_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}$

Sei
$$R_3 := R_1 + R_2 = \begin{pmatrix} \alpha_3 & 2\beta_3 \\ \beta_3 & \alpha_3 \end{pmatrix} + R \sqrt{2\beta_3}$$

(iii) Sei
$$R^{-1} := \begin{pmatrix} -d & -l\beta \\ -\beta & -d \end{pmatrix}$$

So gilt
$$R+R^{-1}=\begin{pmatrix}0&0\\0&0\end{pmatrix}=b_{R}\in R$$

(2) Seien
$$d=1$$
, $B=0$
So gilt $R=\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}=1$ $Q^{2}/2 \in R$

(3)
$$R_{1} \times R_{2} = (\omega_{1}\omega_{2} + 2\beta_{1}\beta_{2}) (2\omega_{1}\beta_{2} + 2\omega_{2}\beta_{1}) \in \mathbb{R}$$

$$(\beta_{1}\omega_{2} + \alpha_{1}\beta_{2}) (2\beta_{1}\beta_{2} + 2\omega_{2}\beta_{1}) \in \mathbb{R}$$

B)
$$Q(\overline{z}) := \{x+5\overline{z}y \mid x,y+0\}$$

Behaupting: $Q(5\overline{z})$ Untering von $(R, +, \cdot)$

Beweis:

(1) Behaupting: $Q(5\overline{z})$ Untergruppe von $(R, +)$

(i) Scien $x,y=0 = > 0+05\overline{z} = 0 = 0_R$

(ii) Scien $q_1,q_2,q_3 := q_1q_2 \notin Q(5\overline{z})$
 $q_3 = (x_1+5\overline{z}y_1)+(x_2+5\overline{z}y_2) = (x_1+x_2)+5\overline{z}(y_1+y_2)$
 $=>q_3 \notin Q(5\overline{z})$
 $q_1+q_1 = (x+5\overline{z}y_1)+(-x-5\overline{z}y_1) = (x-x_1)+5\overline{z}(y-y_1)$
 $=0+05\overline{z} = 0 = 0_R$

(2) $Si(x=1,y=0) = x+5\overline{z}y = 1 = 1_R$

(3) Seien $q_1,q_2 \in Q(5\overline{z})$
 $q_2 := q_1\cdot q_2 = (x_1+y_1\sqrt{z})(x_2+y_2\sqrt{z})$
 $=x_1x_2+x_1y_2\overline{z}+x_2y_15\overline{z}+zy_1y_2=(x_1x_2+2y_1y_2)+5\overline{z}(x_1y_2+x_2y_1)$
 $=>q_3 \in Q(5\overline{z})$
 $q_3 \in Q(5\overline{z})$

Uniterring von $(R, +, \cdot)$