0.2 Übung 1, 08.11.2004

0.2.1 Aufgabe 1

b) $A \neq \emptyset$ eine Menge, (G, \circ) eine Gruppe.

z.Z.: $(G^A, *)$ ist Gruppe.

Beweis: $G^A \neq \emptyset$, da $A \neq \emptyset$

(1) * is assoziativ

Sei $x \in A, f, g, h \in G^A$

$$((f*g)*h)(x) = (f*g)(x) \circ h(x) = ((f(x) \circ g(x)) \circ h(x) = f(x) \circ g(x) \circ h(x) = (f*(g*h))(x)$$

Da $x \in A$ bel. gilt (f * g) * h = f * (g * h)

(2) neutrales Element

Wir def. $f:A\to G,\ x\mapsto e.$ Sei $x\in A$ bel., dann gilt:

f(n(x)) = f(x). Also ist n das neutrale Element in G^A .

0.2.2 Aufgabe 3

Im Hinterkopf: $A = \mathbb{N}_0$; \circ ?? + und $(B, *) = (\mathbb{Z}, +)$

a) z.Z.: \sim ist ÄR

Beweis:

- (1) \sim ist reflexiv: $x_1 \circ y_1 = x_1 \circ y_2 \Rightarrow (x_1, y_1) \sim (x_1, y_1)$
- (2) \sim ist symmetrisch da "=" symmetrisch ist
- (3) \sim ist transitiv:

 $(x_1, y_1) \sim (x_2, y_2)$ und $(x_2, y_2) \sim (x_3, y_3)$

Es gilt also: $x_1 \circ y_2 = x_2 \circ y_2$ und $x_2 \circ y_1 = x_3 \circ y_2 \Rightarrow x_1 \circ y_2 \circ x_2 \circ y_3 = x_2 \circ y_1 \circ x_3 \circ y_2 \Rightarrow x_1 \circ y_3 = y_1 \circ x_3$

- b) Seien $(x_1, y_1) \sim (x_2, y_2)$ und $(x_2, y_2) \sim (x_2, y_2)$ z.Z.: $(x_1 \circ x_2, y_1 \circ y_2) \sim (x'_1 \circ x'_2, y'_1 \circ y'_2)$ (dann wohldefiniert.) $x_1 \circ x_2 \circ y'_1 \circ y'_2 = x'_1 \circ y_1 \circ x'_2 \circ y_2 = x'_1 \circ x'_2 \circ y_1 \circ y_2$
- c) $A \times A_{/\sim} \neq 0$ $[(x_1, y_1)]_{\sim} \times [(x_2, y_2)]_{\sim} = [(x_1 \circ x_2, y_1 \circ y_2)]_{\sim}$
 - (1) * ist assoziativ weil o assoziativ ist
 - (2) $[(e,e)]_{\sim}$ ist das neutrale Element bzgl. *
 - (3) * ist kommutativ Sei $x_1, y_1 \in A$, $[(y_1, x_1)]_{\sim}$ ist invers zu $[(x_1, y_1)]_{\sim}$, denn