## Mathematik für die Informatik B -Hausaufgabenserie 2

Florian Schlösser, Henri Heyden stu240349, stu240825

## Aufgabe 1

Es ist zu zeigen, dass  $\lim_n \frac{\sqrt{n}}{2^n} = 0$  gilt.

Hierfür werden wir den Sandwichsatz aka. Satz 2.20, anwenden.

Wir nehmen an, dass  $n \in \mathbb{N}$  gilt und, dass alle in dieser Bearbeitung erwähnten Folgen wohldefiniert sind.

Für den Sandwichsatz definieren wir die folgenden Folgen:

$$(a_n)_n := \left(\frac{n}{2^n}\right)_n, (b_n)_n := \left(\frac{1}{2^n}\right)_n, (x_n)_n := \left(\frac{\sqrt{n}}{2^n}\right)_n.$$

Nun werden wir zeigen, dass  $\lim_n a_n = \lim_n b_n = 0$  gilt.

In der Präsenzübung wurde gezeigt, dass (A)  $\lim_n a_n = 0$  gilt, weswegen wir nur zeigen müssen, dass (B)  $\lim_n b_n = 0$  gilt.

Beobachte, dass  $\forall n \in \mathbb{N} : 2^n = |2^n|$  gilt, da  $2^n$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  monoton steigend ist, somit ist nach Satz 2.24 die Aussage **B** äquivalent zu  $\lim_n \frac{1}{b_n} = +\infty$  Um  $\lim_n \frac{1}{b_n} = \lim_n 2^n = +\infty$  zu zeigen, wenden wir Satz 2.10.c an:

$$\lim_{n} 2^{n} = +\infty \iff \forall r : \exists n_{0} : \forall n \ge n_{0} : r < 2^{n}.$$

Wir wissen allgemein, dass  $n \ge n_0 \Rightarrow 2^n \ge 2^{n_0}$  gilt, da wie erwähnt  $2^n$  monoton steigend ist. Damit setzen wir  $n_0 := |r| + 1$  und wir untersuchen die folgenden Fälle:

Hierfür setzen wir  $d := n - n_0$ , beobachte,  $d \ge 0$ .

(1.) r < 0:

Dann gilt:  $r < 0 < b_n$ , da der minimale Wert für  $b_n$ , 1 ist.

(2.)  $r \ge 0$ :

Dann gilt:  $r < b_n = 2^n = 2^{n_0+d} = 2^{|r|+1+d} = 2^{r+1+d} = 2 \cdot 2^r \cdot 2^d$ ,

da  $2 \cdot 2^d \ge 2$  und  $r \le 2^r$ 

Somit wurde  $\lim_n \frac{1}{b_n} = +\infty$  gezeigt und damit auch (erinnere **A**), dass  $\lim_n a_n = \lim_n b_n = 0$  gilt.

Nach dem Sandwichsatz müssen wir somit nur noch zeigen, dass

 $\forall n \in \mathbb{N} : b_n \leq x_n \leq a_n$  gilt. Betrachte folgende Umformung:

$$b_n \le x_n \le a_n$$

$$\iff \frac{1}{2^n} \le \frac{\sqrt{n}}{2^n} \le \frac{n}{2^n}$$

$$\iff 1 \le \sqrt{n} \le n$$

Dies ist wahr für  $n \geq 1$ , was nach der Beobachtung 2.21 im Skript bedeutet, dass der Sandwichsatz vollständig anwendbar ist, wonach

$$\lim_{n} \frac{\sqrt{n}}{2^{n}} = \lim_{n} a_{n} = \lim_{n} b_{n} = 0 \text{ gilt.}$$