Mathematik für die Informatik B -Hausaufgabenserie 2

Florian Schlösser, Henri Heyden, Ali Galip Altun stu240349, stu240825, stu242631

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 \mathbf{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

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