## 1 A

Bla 1.1 asdf fdsa

Bla 1.2 asdf fdsa

## 2 B

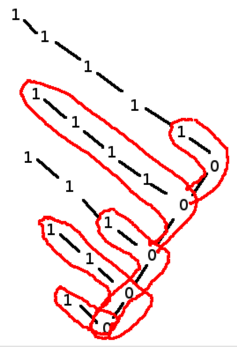
Bla 2.1 asdf fdsa

Bla 2.2 asdf fdsa

Wir hatten Definiert:

$$W = \{0^{n+1}1^{n+1} : n \in \mathbb{N}\} \cup \{0^{n+1}1 : n \in A\}$$

Als Beispiel hatte ich, wie sie vorschlugen  $A = \{n : n \text{ ist eine gerade Zahl}\}$  gewählt. Dann kommt meiner Meinung nach folgender Baum Zustande:



Dabei besteht die Menge  $0 \triangleright W$  aus den rot-umrandeten Wörtern, also immer wenn  $n \in A$  und  $n \in \mathbb{N}$  dann kommt das echte Präfix in die Resultatmenge und wenn  $n \in \mathbb{N}$  und  $n \notin A$  dann kommt das ganze Wort rein, also:

$$0 \triangleright W = \{0^{n+1}1^{n+1} : n \in \mathbb{N} \land n \notin A\} \cup \{0^{n+1}1 : n \in \mathbb{N} \land n \in A\}$$

Sollte das soweit richtig sein so stelle ich fest, dass  $n \notin A$  ja ein Problem ergibt da A nicht entscheidbar ist erfahre ich ja eigentlich nicht wenn  $n \notin A$  ist ... soweit meine Gedanken dazu.