Rechenanlagen Übungsblatt 5

Lukas Vormwald Noah Mehling Gregor Seewald

Übung:Dienstag 14:00

Aufgabe 5.1

```
ENTITY xnor IS
  PORT (x,y : IN bit; z : OUT bit)
END xnor
ARCHITECTURE behavior OF xnor IS
  CONSTANT tdhl : TIME := 25ps;
  CONSTANT tdlh : TIME := 45ps;
BEGIN
  PROCESS(x,y)
BEGIN
  IF x=y
    THEN z <= '1' AFTER tdlh;
  ELSE z <= '0' AFTER tdhl;
  END IF
  END PROCESS
END behavior</pre>
```

Aufgabe 5.2

```
\frac{\bar{a}\vee by}{\overline{((\bar{a}\vee by))}}
\frac{((a\bar{b}\vee \bar{y}))}{(\bar{a}\ \text{nor}\ \bar{b}\ \text{nor}\ y)}
\bar{a}\ \text{nor}\ \bar{b}\ \text{nor}\ y\ \text{nor}\ \bar{a}\ \text{nor}\ \bar{b}\ \text{nor}\ y
(a\ \text{nor}\ a)\ \text{nor}\ ((b\ \text{nor}\ y)\ \text{nor}\ (b\ \text{nor}\ y))
```

Aufgabe 5.3

