

Aufgabe 1:

V.P.

1	2	3	4	Σ
5	10	16	✓	31

$L_1 = \{0^n 1^m 0^k \mid n, m, k \geq 0, m - n < k\}$ über $\Sigma = \{0, 1\}$ \Rightarrow mehr 1 als führende Nullen, aber weniger als abschl. 0en
 $\hookrightarrow 0 \leq 1 \leq 0$

Angenommen, L sei regulär. Dann existiert nach dem Pumping-Lemma eine Zahl $n \in \mathbb{N}$, s.d. für alle $x \in L$ mit $|x| \geq p$ eine Zerlegung $x = uvw$ existiert mit:

1. $|uv| \leq p$
2. $|v| > 0$
3. $(\forall i \in \mathbb{N}) [uv^i w \in L]$

Wir wählen $x = 0^n 1^m 0^k$ ($x = uvw$) mit $|x| = 3p \geq p \Rightarrow n+m+k \leq p$

$x = 0^p 1^p 0^{p+n} \Rightarrow p-p=0 < p+n \Rightarrow x \in L$

Fall 1: 0^p in $uv \Rightarrow v = 0^i, \forall i > 0$
 $uv^i w = 0^{p+i} 1^p 0^{p+n} \Rightarrow p-p-i = -i < p+n \Rightarrow |0| > |1| \Rightarrow uv^i w \notin L$
nicht alle Zerlegungen betrachtet - 2
1 > 1? warum? - 1

$|uv| \leq p \Rightarrow \nexists v$ - 2

Fall 2: $0^p 1^p$ in $uv \Rightarrow v = 0^a 1^b$ mit $\forall a, b > 0$

$uv^i w = 0^{p+ia} 1^{p+ib} 0^{p+n}$

$m' - n' = (p+ib) - (p+ia) = b-a < p+n \Rightarrow$ wenn b immer größer durchs pumpen wird, $|1| > |0|_{\text{ende}}$, wodurch $m' - n' > k$ und ein Widerspruch vorliegt

\Rightarrow nicht regulär

5/10

Aufgabe 2:

λ -frei:

$P = \{$
 $S \rightarrow A \mid BCD$
 $A \rightarrow BC \mid E$
 $B \rightarrow b \mid Bb$
 $C \rightarrow c \mid \lambda$
 $E \rightarrow e \mid F$
 $F \rightarrow f \mid A$
 $\}$

$P = \{$
 $S \rightarrow A \mid BCD \mid Bd$
 $A \rightarrow BC \mid B \mid E$
 $B \rightarrow b \mid Bb$
 $C \rightarrow c \mid \lambda$
 $E \rightarrow e \mid f$
 $F \rightarrow f \mid A$
 $\}$

$P = \{$
 $S \rightarrow \lambda \mid BCD \mid Bd$
 $\lambda \rightarrow BC \mid B \mid E$
 $B \rightarrow b \mid Bb$
 $C \rightarrow c$
 $E \rightarrow e \mid f$
 $F \rightarrow f \mid A$
 $\}$

$\Rightarrow P = \{$
 $S \rightarrow \lambda \mid BCD \mid BC \mid Bb \mid b \mid e \mid f$
 $\lambda \rightarrow BC \mid B \mid e \mid f \mid b \mid Bb$
 $B \rightarrow b \mid Bb$
 $C \rightarrow c$
 $\}$

$\Rightarrow P = \{$
 $S \rightarrow BCD \mid Bd \mid BC \mid Bb \mid b \mid e \mid f$
 $B \rightarrow b \mid Bb$
 $C \rightarrow c$
 $\}$

$\Rightarrow P' = \{$
 $S \rightarrow Bx_0 \mid BD \mid BC \mid Bb_n \mid b \mid e \mid f$
 $x_0 \rightarrow CD$
 $B \rightarrow b \mid Bb_n$
 $B_n \rightarrow b$
 $c \rightarrow c$
 $D \rightarrow d$
 $\}$

10/10

$G' = \{\Sigma, V, S, P'\}$

Aufgabe 3:

i) $L_1 = \{a^i b^j \mid i \geq 0, j = i^2\}$ über $\Sigma = \{a, b\}$

Sei die Sprache L_1 kontextfrei, dann existiert eine Zahl $n \geq 1$, s.d. alle Wörter $z \in L$ mit $|z| \geq n$ zerlegen lassen in $z = uvwxy$, wobei gilt:

1. $|v| \geq 1$
2. $|vwx| \leq n$
3. $(\forall i \geq 0) [u^i v^i w^i x^i y \in L]$

Wir wählen $z = a^i b^j \quad \forall i \geq 0, \forall j = i^2 \Rightarrow a^i b^{i^2} \quad |z| = n + n^2 > n$

Fall 1: $vwx = a^i$

\Rightarrow beim aufpumpen von v wäre $j \neq i^2 \Rightarrow u^i v^i w^i x^i y \notin L_1$

Fall 2: $vwx = b^j$

\Rightarrow beim aufpumpen gilt $j \neq i^2 \Rightarrow u^i v^i w^i x^i y \notin L_1$

Fall 3: $vwx = a^i b^j$

\Rightarrow Beim aufpumpen erhalten wir: $a^{i+k} b^{j+k}$, wodurch $j = i^2 + k \Rightarrow j \neq i^2$ und $u^i v^i w^i x^i y \notin L_1$

\Rightarrow Sprache ist nicht kontextfrei, da das Pumpin

Konkretes Beispiel zur Begründung angeben -1p

9/10

ii) $L_2 = \{a^i b^i c a^i b^i \mid i \geq 0\}$ über $\Sigma = \{a, b\}$

Sei die Sprache L_2 kontextfrei, dann existiert eine Zahl $n \geq 1$, s.d. alle Wörter $z \in L$ mit $|z| \geq n$ zerlegen lassen in $z = uvwxy$, wobei gilt:

1. $|v| \geq 1$
2. $|vwx| \leq n$
3. $(\forall i \geq 0) [u^i v^i w^i x^i y \in L]$

Wir wählen $x = a^i b^i c a^i b^i$ mit $|x| = 4n + 1 > n$

$uvwxy = a^i b^i c a^i b^i$

Wenn $i=2$ betrachtest, du nicht alle Zerlegungen -1
Wo nutzt du das?

Fall 1: vwx hat kein c , wähle $i=2$

$\Rightarrow vwx = a^i b^i$ oder $vwx = a^i$ oder $vwx = b^i \Rightarrow$ Dann hat $u^i v^i w^i x^i y$ nicht gleiche Anzahl a's b's oder Verteilung

\Rightarrow aufpumpen: $a^{i+k} b^{i+k} c a^i b^i \notin L_2, \forall k \in \mathbb{N}$

$a^i b^i c a^{i+k} b^{i+k} \notin L_2, \forall k \in \mathbb{N}$

$a^{i+k} b^i c a^i b^i \notin L_2, \dots$

Woher kommt das k??

Fall 2: vwx hat ein c , wähle $i=2$

$\Rightarrow vwx = b^i c$ oder $vwx = c a^i$, da alles andere $|vwx| = n + 1 > n$ wäre

$\Rightarrow u^i v^i w^i x^i y$ hat mehr a's als b's, wodurch $u^i v^i w^i x^i y \notin L_2$

-2

7/10

