## Übung zum Pumping-Lemma

(a) Zeige, dass die Sprache  $L = \{a^n b^m | n \ge m \ge 1\}$  nicht regulär ist.

```
|a^{j}b^{j}| \ge j
a^{j}b^{j} = uvw \text{ mit } |uv| \le j \text{ und } |v| \ge 1
\Rightarrow \text{ in } v \text{ nur } a'\text{s}
\Rightarrow uv^{0}w \notin L
```

(b) Zeige, dass die Sprache  $L=\{a^nb^m|n>m\geq 1\}$  nicht regulär ist.

```
|a^{j+1}b^j| \ge j

a^{j+1}b^j = uvw \text{ mit } |uv| \le j \text{ und } |v| \ge 1

\Rightarrow \text{ in } v \text{ nur } a'\text{s}

\Rightarrow uv^0w \notin L
```