**Задача 6.** Вярно ли е, че за всеки регулярен език  $L \subseteq \{0, 1\}^*$ , езикът:

$$\{\omega^{|\omega|} \mid \omega \in L\}$$

е регулярен? Отговорът да се обоснове.

## Решение.

Нека  $L=\underbrace{0...0}_{n>0} 1=0*1$ . Избираме точно такъв език, за да имаме ясен индикатор за това

кога дадена дума от него завършва. В случая буквата  $1 \in \Sigma = \{0, 1\}$  играе ролята на разделител. Този разделител ще даде възможност да докажем, нерегулярността на езика (важно е да уловим правилната интуиция, за това дали езикът е регулярен или не, преди да започнем да доказваме каквото и да било).

Следователно,

$$M = \{ (0^n 1)^{n+1} \mid n \in \mathbb{N}_0 \}.$$

Допускаме, че M е регулярен език. Тогава лемата за покачването (разширяването) на регулярни езици ни дава число N, такова че за  $\omega = (0^N 1)^{N+1} \in M$  с очевидна дължина на  $\omega: |\omega| > N$ ,  $\exists \; x, \; y, \; z: \omega = xyz, \; y \neq \varepsilon, \; |xy| \leq N$  и  $xy^iz \in M$ ,  $\forall i \geq 0$ .

От това, че  $|xy| \leq N \Rightarrow x = 0^k$  и  $y = 0^m$ , където  $k \geq 0$  и m > 0 (тук имаме строго неравенство, тъй като  $y \neq \varepsilon$  – от лемата). Тогава  $\omega = 0^k 0^m 0^{N-m-k} 1 (0^N 1)^N$ . Но  $xy^iz = 0^k 0^{im} 0^{N-m-k} 1 (0^N 1)^N \in M$ , което не е вярно за i = 0 например, тъй като  $0^k 0^{N-m-k} 1 (0^N 1)^N = 0^{N-m} 1 (0^N 1)^N \notin M$ .

Следователно, допускането ни че M е регулярен е грешно и отговора е, че M не е регулярен език.