Rafael Amauri Diniz Augusto - 651047

Questão 1) L = {
$$<$$
A $>$ | A é um DFA que reconhece Σ^* }

A linguagem é Turing-Decidível, pois se existe um AFD, é porque sempre haverá uma resposta, seja ela de aceite ou de recusa. Como um AFD sempre tem como respostas a aceitação ou a recusa e A é um AFD, isso implica que assim também será assim a linguagem de L. Ou seja, L sempre tem uma resposta de aceita ou recusa para qualquer entrada, fazendo L ser Turing-Decidível.

Questão 2)
$$L = \{ \langle A, w \rangle \mid A \text{ \'e um DFA que reconhece } w \in \Sigma^* \}$$

A linguagem também é Turing-Decidível, pela mesma justificativa da Q1.

Questão 3)
$$L = \{ \langle A,B \rangle \mid A,B \text{ DFA's tal que } L(A) \neq L(B) \}$$

Também é Turing-Decidível, pela mesma justificativa da Q1.

Questão 4)
$$L = \{ \langle A, B \rangle \mid A, B \text{ DFA's tal que } L(A) \subseteq L(B) \}$$

Também é Turing-Decidível, pela mesma justificativa da Q1.

Questão 5) $L = \{ \langle G \rangle \mid G \text{ uma gramática livre de contexto}$ tal que $\lambda \in L(G) \}$

L não é decidível, pois G ser uma gramática livre de contexto não significa que G também é regular - é possível uma gramática ser livre de contexto e não-regular ao mesmo tempo.

Por exemplo, G poderia ser a gramática abaixo e satisfazer as condições estipuladas:

$$S \rightarrow aSb \mid \lambda$$

A gramática acima nos dá a expressão $a^nb^n \mid n > 0$, que ilustra um exemplo de gramática livre de contexto que não é regular. Ela é livre de contexto pois segue a regra $A \rightarrow a$, onde "A" é um não-terminal e "a" é uma sequência de terminais e não-terminais. Mas, ao mesmo tempo, não é regular pois não pode ser representada apenas com as operações de União, Concatenação e Fecho.

Isso faz com que seja impossível montar um AFD para G, e a inexistência de um AFD faz com que não seja garantido que sempre haverá uma resposta de aceitação ou recusa para essa linguagem.

A linguagem L não é Turing-Decidível.