

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília – Câmpus Taguatinga Ciência da Computação – Teoria da Computação Lista de Exercícios – Redutibilidade Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

Aluno:		
Matrícula:		

### Exercício 1

Demonstre que  $\mathit{HALT}_{\mathit{MT}}$  é indecidível.

#### Exercício 2

Demonstre que  $E_{MT}$  é indecidível.

### Exercício 3

Demonstre que  $EQ_{MT}$  é indecidível.

# Exercício 4

Demonstre que  $A_{MT}$  não é redutível via mapeamento para  $E_{MT}$ . Em outras palavras, mostre que não existe função computável que reduz  $A_{MT}$  para  $E_{MT}$ .

Dica: use uma prova por contradição e os fatos que você já conhece sobre  $A_{MT}$  e  $E_{MT}$ .

#### Exercício 5

Demonstre que  $\leq_m$  é uma relação transitiva.

### Exercício 6

Demonstre que:

Se  $A \leq_m B$  e B é Turing-reconhecível, então A também é.

#### Exercício 7

Demonstre que  $EQ_{MT}$  não é Turing-reconhecível e nem co-Turing-reconhecível.

#### Exercício 8

Demonstre que:

Se A é Turing-reconhecível e  $A \leq_m \bar{A}$ , então A é decidível.

### Exercício 9

Seja  $T = \{\langle M \rangle | M$  é uma MT que aceita  $w^R$  sempre que aceita  $w\}$ . Mostre que T é indecidível.

### Exercício 10

Mostre que A é Turing-reconhecível se, e somente se,  $A \leq_m A_{MT}$ .

#### Exercício 11

Dê um exemplo de linguagem indecidível B, tal que  $B \leq_M \bar{B}$ .

## Exercício 12

(**Teorema de Rice**) Seja P uma propriedade não-trivial sobre uma linguagem de uma MT. Demonstre que o problema de determinar se uma MT tem a propriedade P é indecidível.

Em termos mais formais, seja P uma linguagem consistindo de descrições de máquinas de Turing de modo que P cumpra duas condições:

- 1. P é não-trivial, contém algumas mas não todas as descrições de MT.
- 2. P é uma propriedade de uma linguagem de MT, isto é, sempre que  $L(M_1) = L(M_2)$ , temos  $\langle M_1 \rangle \in P$  se, e somente se,  $\langle M_2 \rangle \in P$ , onde  $M_1$  e  $M_2$  são MTs.

Prove que P é indecidível.