AUTOMI E LINGUAGGI FORMALI – 20/4/2022 PRIMA PROVA INTERMEDIA – PRIMO TURNO

 (12 punti) Se L è un linguaggio e a un simbolo, allora a/L, la derivata di L e a, è l'insieme delle stringhe

$$a/L = \{w \mid aw \in L\}.$$

Per esempio, se $L = \{a, aab, baa\}$, allora $a/L = \{\varepsilon, ab\}$. Dimostra che se L è regolare allora anche a/L è regolare.

2. (12 punti) Considera il linguaggio

$$L_2 = \{w1^n \mid w \text{ è una stringa di } 0 \text{ e } 1 \text{ di lunghezza } n\}.$$

Dimostra che L_2 non è regolare.

3. (12 punti) Una CFG è detta lineare a destra se il corpo di ogni regola ha al massimo una variabile, e la variabile si trova all'estremità di destra. In altre parole, tutte le regole di una grammatica lineare a destra sono nella forma A → wB o A → w, dove A e B sono variabili e w è una stringa di zero o più simboli terminali.

Dimostra che ogni grammatica lineare a destra genera un linguaggio regolare. Suggerimento: costruisci un ε -NFA che simula le derivazioni della grammatica.