Esercizi sui seguenti argomenti:

- Grammatiche libere e dipendenti da contesto;
- Pumping lemma per linguaggi liberi da contesto

Esercizio #1

Sia data la seguente grammatica G=(X,V,S,P)

$$X=\{0,1\}$$
 $V=\{S,A,B\}$ $P=\{S \rightarrow A|B, A \rightarrow B|0A1, B \rightarrow 0|0B\}$

Determinare L(G)	6 punti
Di che tipo è G? Motivare la risposta.	5 punti
Costruire un albero di derivazione per la parola z=000011 e	
determinare l'altezza	4 punti

Esercizio #2

Stabilire se il seguente linguaggio

$$L = \{a^i b^j c^k \mid j = \min\{i,k\}, i > 0, k > 0\}$$

è libero da contesto		5 punti
Giustificare formalmente la risposta.		10 punti

Esercizio #3

Stabilire se il seguente linguaggio

$$L=\{a^ib^jc^k\mid 0\leq i\leq j\leq k\}$$

è libero da contesto	5 punti
Giustificare formalmente la risposta.	10 punti

Esercizio #4

Stabilire se il seguente linguaggio

$$L=\{a^rb^k \mid r>k^3, r>0, k>0\}$$

è libero da contesto	5 punti
Giustificare formalmente la risposta.	10 punti

Esercizio #5

Sia data la seguente grammatica G=(X,V,S,P)

$$X=\{0,1\}$$
 $V=\{S,A\}$ $P=\{$ $S \rightarrow \lambda |1S|0A,$ $A \rightarrow 0A|1A\}$

Determinare L(G)	7 punti
Di che tipo è G? Motivare la risposta.	4 punti
Costruire un albero di derivazione per la parola z=1111 e	
determinare l'altezza	4 punti

Esercizio #6

Sia data la seguente grammatica G=(X,V,S,P)

$$X=\{0,1,2\}$$
 $V=\{S,A,B\}$ $P=\{S \rightarrow A0B, A \rightarrow 1A \mid \lambda, B \rightarrow 2B \mid \lambda\}$

Determinare L(G)	6 punti
Di che tipo è G? Motivare la risposta.	5 punti
Costruire un albero di derivazione per la parola z=110222 e	_

determinare l'altezza 4 punti

Esercizio #7

Sia data la seguente grammatica G=(X,V,S,P)

$$X=\{a,b,c\}\ V=\{S\}\ P=\{\ S\rightarrow aSa\mid S\rightarrow bSb\mid S\rightarrow cSc\mid \lambda\}$$

Determinare L(G) 6 punti
Di che tipo è G? Motivare la risposta. 5 punti
Costruire un albero di derivazione per la parola z=acbbca e

determinare l'altezza 4 punti

Esercizio #8

Sia dato il linguaggio

$$L=\{a^nb^mc^n \mid n>0, m>0\}$$

Determinare una grammatica generativa per L. 10 punti

Esercizio #9

Dimostrare formalmente che il seguente linguaggio $L=\{a^nb^na^n\mid n>0\}$

non è libero da contesto. 15 punti