Seminar 5

1.1 limbaje regulare – a fi sau anu fi

1. Sa se verifice daca urmatoarele limbaje sint regulare. Daca nu sint – demostrati! Daca sint, doar argumentati. (Puteti indica un AF care le accepta. Puteti argumenta si altfel? ☺)

a.
$$L = \{a^n b^n \mid n \in \mathbf{N}^*\}$$

b.
$$L = \{a^{k} | k - nr.prim\}$$

c.
$$L = \{a^n^2 \mid n \in \mathbb{N}^*\}$$

d.
$$L = \{a^2^n \mid n \in N^*\}$$

e. Fie k – un nr. natural fixat

$$L = \{a^{kn} \mid n \in N \}$$

f.
$$L = \{a^n b^m c^p \mid m, n, p \in N\}$$

2. Fie limbajul:

$$L = \{a^k \mid k - neprim\}$$

a) Este regular?

(Indicatie: folositi proprietatile de inchidere ale limbajelor regulare)

b) Alegeti un nr. natural **p** astfel incat, alegand un cuvant din limbaj, de lungime mai mare decat **p**, sa puteti da o descompunere w=xyz astfel incat xy^iz sa fie tot un cuvant din limbaj, pentru orice **i** – numar natural nenul.

1.2 Limbaje de toate felurile

- 1. a) Dati un limbaj regular. Dati AF care il accepta. Dati o gram. regulara ce il genereaza. Dati o gramatica i.c. care nu e regulara ce il genereaza.
- b) Dati un limbaj i.c. care nu este regular. Dati g.i.c. ce il genereaza.

1.3 Gramatici regulare echivalente cu o gramatica data (dar care genereaza un limbaj regular)

- 1. Dati o gramatica regulara echivalenta cu gram. data prin urmatoarele r.p.:
- a) S->abS
 - S->ab
- b) S->Sa
 - S->b