Det hiányos VA nyelve:  $L(M) = \{w \in \Sigma^* \mid w\text{-t el tudja olvasni és a végén } F\text{-beliben van}\}.$ 

Nemdet VA nyelve:  $L(M) = \{w \in \Sigma^* \mid \text{van } w\text{-hez olyan számítás, amin elolvas végig és elfogad}\}.$ 

**Tetel:** Ha L-re van hiányos DVA, akkor van rá teljes DVA is.

**Tetel:** Ha L-re van nemdet VA, akkor van teljes DVA is.

Reguláris nyelv: L reguláris, ha van rá véges automata.

**Tetel:**  $a^n b^n$  alakú szavak nyelve nem reguláris, azaz nincs rá det, teljes VA.

CF nyelvtan által generált nyelv:  $L(G) = \{ w \in \Sigma^* \mid S \Rightarrow ... \Rightarrow w \text{ (azaz van levezetés } w\text{-ig)} \}.$ 

Amikor azt állítjuk, hogy egy CF nyelvtan egy adott nyelvet generál, akkor meg kell mutatni, hogy **azt és csak azt** a nyelvet generálja. pl:

 $\left\{ \begin{array}{l} L(G) \subseteq \{1. \text{ betű} = \text{utolsó}\} \text{ - (azaz csak ilyen szavakat tud generálni)} \\ L(G) \supseteq \{1. \text{ betű} = \text{utolsó}\} \text{ - (azaz minden ilyen szót generál)} \end{array} \right\}$ 

CF nyelvtan által generált nyelv:  $L(G) = \{ w \in \Sigma^* \mid S \Rightarrow ... \Rightarrow w \text{ (azaz van levezetés } w\text{-ig)} \}.$ 

Nemdet PDA nyelve:  $L(M) = \{w \in \Sigma^* \mid \text{van olyan futás, amire } w\text{-t elolvassa és elfogadó állapotba ér}\}.$ 

Nemdet PDA nyelve:  $L(M) = \{w \in \Sigma^* \mid \text{van olyan futás, amire } w\text{-t elolvassa és elfogadó állapotba ér}\}.$ 

**Tetel:**  $\{a^nb^nc^n \mid n \ge 1\}$  alakú szavak nyelvére nincs PDA.

**Tetel:** L-re van G CF nyelvtan:  $L(G) = L \iff L$ -re van M nemdet PDA: L(M) = L

**CF nyelv:** L nyelv CF nyelv ha van rá G CF nyelvtan: L(G) = L (= van rá M nemdet PDA: L(M) = L).

**Determinisztikus CF nyelv:** L nyelv det CF nyelv ha van rá det PDA.

**Tetel:** L-re van det PDA  $\Rightarrow$  L-re van egyértelmű CF nyelvtan.