NTIN071 A&G: Vzorový zápočtový test

Za každý příklad lze získat maximálně 20 bodů, celkem 120 bodů.

- 1. Sestrojte bezkontextovou gramatiku generující jazyk $L=\{a^nb^ka^{3n}\mid n,k\geq 0\}.$ Napište derivaci pro slovo w=abbaaa.
- 2. Převeď te gramatiku z předchozího příkladu do Chomského normální formy.
- 3. Dokažte, že jazyk $L=\{a^{n^5}\mid n\geq 0\}$ není regulární.
- 4. Sestrojte zásobníkový automat přijímající, prázdným zásobníkem, jazyk $L=\{w\in\{0,1\}^*\mid |w|_0\geq |w|_1+1\}$. Napište posloupnost konfigurací pro slovo w=10001.
- 5. Dokažte, že jazyk $L=\{0^i1^j2^k3^\ell\mid i=j=k \text{ nebo }\ell=0\}$ není bezkontextový.
- 6. Sestrojte deterministický konečný automat, který přijímá právě ta slova nad abecedou $\{0,1\}$, která končí posloupností 010.