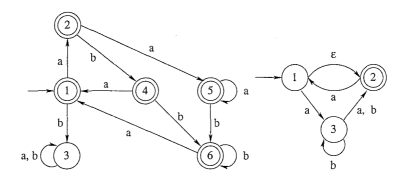
- 1. Vastaa *lyhyesti* (1-5 lauseella) $[5 \times 5$ pistettä]:
 - (a) Mihin säännöllisten kielten pumppauslemmaa käytetään? Miten sitä käytetään?
 - (b) Mikä on CYK (Cocke-Younger-Kasami) -algoritmi? Mihin sitä käytetään? Mihin algoritmin toiminta perustuu?
 - (c) Mitä tarkoitetaan kieliopin moniselitteisyydellä?
 - (d) Millainen on oikealle lineaarinen kielioppi? Onko tällaisen kieliopin tuottama kieli säännöllinen vai epäsäännöllinen?
 - (e) Jos on annettu kaksi säännöllistä lauseketta, r ja s, miten tutkit päteekö L(r) = L(s) (tai siis lausekkeiden tuottamat kielet ovat samat)?
- Alla on kaksi äärellistä automaattia. Minimoi deterministinen automaatti [12 pistettä], ja determinisoi epädeterministinen automaatti (lopputulosta ei tarvitse minimoida) [8 pistettä]. Käytä kurssilla opeteltuja menetelmiä. Esitä myös välivaiheet.



3. Olkoon annettu kielioppi

$$S \rightarrow aA \mid bB$$

$$A \rightarrow aS \mid bA$$

$$B \rightarrow bB \mid \varepsilon$$

- (a) Laadi kieliopin kuvaaman kielen tunnistava äärellinen automaatti [9 pistettä]. Käytä luennoilla annettua menetelmää.
- (b) Anna automaattiasi vastaava säännöllinen lauseke [9 pistettä]. Välivaiheita ei tarvitse esittää, kunhan lopputuloksesta näkee että on käytetty luennoilla annettua menetelmää.
- (c) Onko kielioppi Chomskyn normaalimuodossa? Jos ei, niin muuta se sellaiseksi. [9 pistettä]
- (a) Muodosta epädeterministinen ε-automaatti säännöllisestä lausekkeesta: a*∪(ba). [9 pistettä] Välivaiheita
 ei tarvitse esittää, kunhan lopputuloksesta näkee että on käytetty luennoilla annettua menetelmää.
 - (b) Esitä kontekstiton kielioppi kielelle: $\{a^n b^k c^m \mid k=n+m\}$. [9 pistettä]