

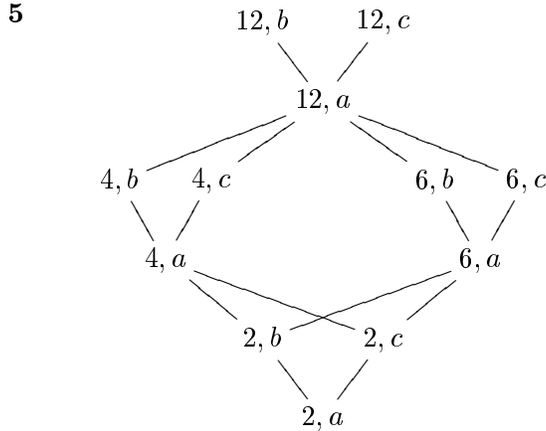
Fasit for eksamen i SIF5015 14. mai 1998.

1 $19 \cdot 11 \equiv 1 \pmod{26}$, $(x, y) = (7, 22) \pmod{26}$.

2 $m \equiv 67 \pmod{13 \cdot 17}$.

3 $q = 4$.

4 $s(n) = \frac{1}{2}f_3(n+1)$.



6 Det er tre muligheter.

i) Kant e_4 forbinder hjørnene v_5 og v_1 .

En mulig Eulervei er da: $e_6, e_4, e_{10}, e_3, e_2, e_8, e_9, e_1, e_7, e_5$.

ii) Kant e_4 forbinder hjørnene v_5 og v_2 .

En mulig Eulervei er da: $e_3, e_{10}, e_4, e_6, e_2, e_7, e_5, e_1, e_8, e_9$.

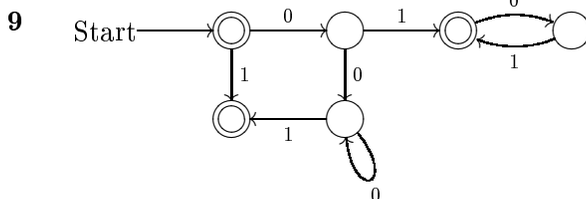
iii) Kant e_4 forbinder hjørnene v_5 og v_6 .

En mulig Eulervei er da: $e_3, e_{10}, e_4, e_5, e_7, e_1, e_9, e_8, e_2, e_6$.

7 Det er 3 ikke-isomorfe trær. De er ikke-isomorfe fordi de har forskjellige gradsekvenser. Gradsekvensene er $(1, 1, 1, 2, 2, 3)$, $(1, 1, 1, 1, 3, 3)$, og $(1, 1, 1, 1, 2, 4)$.

8 Det er ikke vanskelig å se at den endelige automaten representert ved de 5 triplene $(SaA)(A0C)(C1A)(SbB)(B1B)$ og de aksepterende tilstandene $F = \{A, B\}$ gjenkjenner språket. Grammatikken blir dermed bestemt av vokabularet $V = \{S, A, B, C, 0, 1, a, b\}$, terminalene $T = \{0, 1, a, b\}$, startsymbolet S , og produksjonene P , skrevet på Backus-Naur form:

$$S ::= aA|bB|a|b, \quad A ::= 0C, \quad B ::= 1B|1, \quad C ::= 1A|1.$$



10 Dersom vi tolker oppgaven til å mene at bokstavene står til venstre for tallene, og antall 8-tall er 2, så er antall skilt $K = 50 \binom{5}{2} (9^3 - 9) + 26 \cdot 25 \binom{5}{1} \binom{4}{2} 8^2 - 50 \binom{5}{1} \binom{4}{2} 8^2 = 1512000$, og tiden blir 25 minutter og 12 sekunder.