

# 031023P Tietotekniikan matematiikka

1. välikoe 26.9.2016

1. a) Oheisena on lauseen  $A \circ B$  totuustaulu. Keksi lauseen  $A \circ B$  kanssa yhtäpitävä lause, missä on käytetty vain toimituksia  $\wedge$  ja  $\vee$  ja osoita lauseen  $A \circ B$  ja keksimäsi lauseen yhtäpitävyys totuustaulujen avulla. (3p)

A	B	$A \circ B$
T	T	E
T	E	T
E	T	E
E	E	E

- b) Tutki resoluutiomenettelyllä, onko voimassa

$$\{A \rightarrow (B \rightarrow C), A \vee D, (E \vee D) \rightarrow B\} \models (C' \rightarrow E')$$

Perustele vastauksesi. Merkitse tarkasti näkyviin resoluutiomenettelyn eri vaiheet. (3p)

2. a) Kun 2-järjestelmän luvut ovat suuruusjärjestyksessä 0,1, ja luku  $X = (100011)_2$  ja  $Y = (01110011)_2$ , niin laske erotus  $X - Y$  käyttäen vähennyslaskua ilman lainaamista. Laskut on tehtävä 2-järjestelmässä. Kaikki laskut on esitettävä. Ratkaisu, jossa lasketaan ensin  $Y - X$  ja sen jälkeen sijoitetaan - merkki eteen antaa 0 pistettä. (3p)

- b) Olkoon perusjoukkona  $U$  kaikki maailman ihmiset. Käytetään seuraavia predikaatteja:

$E(x) =$  "x on ehdokas",

$L(x) =$  "x on luotettava.",

$V(x, y) =$  "x äänestää y:tä",

ja seuraavia alkioita perusjoukosta D: "Aku" ja H: "Hillevi".

Kirjoita lauseet b1)-b3) merkkimuotoon (1p kukin).

b1) Aku äänestää Hilleviä täsmälleen silloin kun Aku ei äänestä itseään.

b2) Jokaista luotettavaa ehdokasta äänestetään.

b3) Ei ole totta, että jokainen Akua äänestävä ehdokas on luotettava.

3. a) Olkoon joukko  $A = \{a, b, c\}$ . Määrää  $A$ :n kaikkien osajoukkojen muodostama joukko  $\mathcal{P}(A)$ . (1p) Joukoille  $X$  ja  $Y$  on voimassa  $X \subseteq Y$ , täsmälleen silloin kun joukko  $X$  on joukon  $Y$  osajoukko. Onko suhde  $\subseteq$  osittainen järjestys joukossa  $\mathcal{P}(A)$ ? Jos on, niin muodosta suhteen järjestyskuva joukossa  $\mathcal{P}(A)$ . Jos ei ole, niin perustele miksi ei. (2p)

- b) Piirrä yksi graafi, joka toteuttaa **kaikki** seuraavat ehdot:

(1) Graafissa on täsmälleen 3 komponenttia ja korkeintaan 11 pistettä.

(2) Graafi sisältää täsmälleen kaksi pistettä joiden aste on 1.

(3) Graafi sisältää aligraafinaan täydellisen graafin  $K_5$ . (2p)

Määrää piirtämäsi graafin (piirrä erilleen) yhtenäinen indusoitu aligraafi jossa on täsmälleen 4 pistettä. (1p)

4. Lucasin luvut määritellään seuraavasti:  $L_0 = 2$ ,  $L_1 = 1$  ja  $L_n = L_{n-1} + L_{n-2}$  aina kun  $n = 2, 3, 4, 5, \dots$ . Määrää lukujonon 5 ensimmäistä jäsentä. Osoita, että aina kun  $n$  on ei-negatiivinen kokonaisluku, niin

$$L_0 + L_1 + \dots + L_n = L_{n+2} - 1.$$

## Kaavoja:

Modus Ponens	$\{P, P \rightarrow Q\} \models P$	$[P \wedge (P \rightarrow Q)] \rightarrow P$
Modus Tollens	$\{P \rightarrow Q, Q'\} \models P'$	$[(P \rightarrow Q) \wedge Q'] \rightarrow P'$
Konjunktio	$\{P, Q\} \models P \wedge Q$	$(P \wedge Q) \rightarrow (P \wedge Q)$
Yksinkertaistus	$\{P \wedge Q\} \models P, Q$	$[(P \wedge Q) \rightarrow P] \wedge [(P \wedge Q) \rightarrow Q]$
Additio	$P \models P \vee Q$	$P \rightarrow (P \vee Q)$
Ketjusääntö	$\{P \rightarrow Q, Q \rightarrow W\} \models P \rightarrow W$	$[(P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow W)] \rightarrow (P \rightarrow W)$
Disjunctiivinen syllogismi	$\{P \vee Q, P'\} \models Q$	$[(P \vee Q) \wedge P'] \rightarrow Q$