

### Ratkaisuja demotehtäviin

#### Tehtävä 2.1

- Merkitään lausetta  $\phi$ :llä, ja valitaan atomilauseiden  $A$  ja  $B$  totuusarvo  $\mathcal{A}$ :n mukaisesti.

$A$	$B$	$\neg A$	$\neg B$	$\neg B \rightarrow \neg A$	$\neg B \rightarrow A$	$(\neg B \rightarrow A) \rightarrow B$	$\phi$
$E$	$E$	$T$	$T$	$T$	$E$	$T$	$T$

- Määritelmää käytäen:
  - Määritelmän mukaan  $A \notin \mathcal{A}$ , joss  $\mathcal{A} \not\models A$ . Vastaavasti  $B \notin \mathcal{A}$ , joss  $\mathcal{A} \not\models B$ .
  - Negaation määritelmän perusteella  $\mathcal{A} \not\models A$  joss  $\mathcal{A} \models \neg A$  ja  $\mathcal{A} \not\models B$  joss  $\mathcal{A} \models \neg B$ .
  - Koska  $\mathcal{A} \models \neg A$ , pätee  $\mathcal{A} \models \neg B \rightarrow \neg A$ .
  - Koska  $\mathcal{A} \not\models A$  ja  $\mathcal{A} \models \neg B$ , pätee  $\mathcal{A} \not\models \neg B \rightarrow A$ .
  - Koska  $\mathcal{A} \not\models \neg B \rightarrow A$ , pätee  $\mathcal{A} \models (\neg B \rightarrow A) \rightarrow B$ .
  - Koska  $\mathcal{A} \models (\neg B \rightarrow A) \rightarrow B$ , pätee  $\mathcal{A} \models \phi$ .

#### Tehtävä 2.2

- a) Käytetään  $\perp$  and  $\rightarrow$ :

$$\begin{aligned}\neg A &\equiv A \rightarrow \perp \\ A \vee B &= \neg A \rightarrow B \equiv (A \rightarrow \perp) \rightarrow B \\ A \wedge B &= \neg(\neg A \vee \neg B) = \neg(A \rightarrow \neg B) = \neg(A \rightarrow (B \rightarrow \perp)) \equiv \\ &(A \rightarrow (B \rightarrow \perp)) \rightarrow \perp \\ A \leftrightarrow B &= (A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow A) \equiv \\ &((A \rightarrow B) \rightarrow ((B \rightarrow A) \rightarrow \perp)) \rightarrow \perp\end{aligned}$$

b) Shefferin viiva on määritelty  $A \mid B = \neg(A \wedge B)$ .

$$\neg A \equiv A \mid A$$

$$A \wedge B = \neg(A \mid B) \equiv (A \mid B) \mid (A \mid B)$$

$$A \vee B = \neg(\neg A \wedge \neg B) = (\neg A \mid \neg B) \equiv (A \mid A) \mid (B \mid B)$$

$$A \rightarrow B = \neg A \vee B = \neg(A \wedge \neg B) = (A \mid \neg B) \equiv (A \mid (B \mid B))$$

$$A \leftrightarrow B = A \rightarrow B \wedge B \rightarrow A = (A \mid (B \mid B)) \wedge (B \mid (A \mid A)) \equiv ((A \mid (B \mid B)) \mid (B \mid (A \mid A))) \mid ((A \mid (B \mid B)) \mid (B \mid (A \mid A)))$$

### Tehtävä 2.3

Eri mahdollisuudet koottu allaolevaan taulukkoon.

$p_0$	t	t	e	e
$p_1$	t	e	t	e
$p_0 \vee \neg p_0$	t	t	t	t
$p_0 \vee p_1$	t	t	t	e
$p_1 \rightarrow p_0$	t	t	e	t
$p_0$	t	t	e	e
$p_0 \rightarrow p_1$	t	e	t	t
$p_1$	t	e	t	e
$p_0 \leftrightarrow p_1$	t	e	e	t
$p_0 \wedge p_1$	t	e	e	e

$p_0$	t	t	e	e
$p_1$	t	e	t	e
$p_0 \mid p_1$	e	t	t	t
$\neg(p_0 \leftrightarrow p_1)$	e	t	t	e
$\neg p_1$	e	t	e	t
$\neg(p_0 \rightarrow p_1)$	e	t	e	e
$\neg p_0$	e	e	t	t
$\neg(p_1 \rightarrow p_0)$	e	e	t	e
$p_0 \downarrow p_1$	e	e	e	t
$p_0 \wedge \neg p_0$	e	e	e	e

### Tehtävä 2.4

Shefferin viivan määritelmä:  $A \mid B \equiv \neg(A \wedge B)$ .

Peircen nuolen määritelmä:  $A \downarrow B \equiv \neg(A \vee B)$ .

$$\neg \alpha \equiv \alpha \downarrow \alpha.$$

$$(\alpha \wedge \beta) \equiv \neg(\neg \alpha \vee \neg \beta) \equiv (\neg \alpha \downarrow \neg \beta) \equiv (\alpha \downarrow \alpha) \downarrow (\beta \downarrow \beta).$$

$$A \mid B \equiv \neg(\alpha \wedge \beta) \equiv ((\alpha \downarrow \alpha) \downarrow (\beta \downarrow \beta)) \downarrow ((\alpha \downarrow \alpha) \downarrow (\beta \downarrow \beta)).$$

### Tehtävä 2.6

- a) Käytetään atomisia lauseita  $P_1$ ,  $K_1$  ja  $V_1$ , jotka tarkoittavat että liiken-nevalon 1 punainen, keltainen ja vihreä lamppu palaa (tässä järjestyksessä). Olkoot  $P_2$ ,  $K_2$  ja  $V_2$  vastaavat atomiset lauseet liikennevalolle 2. Käydään annetut vaatimukset lävitse:

- (i) Liikennevalolle 1 saadaan lause  $P_1 \vee K_1 \vee V_1$  (ainakin yksi lampuista palaa) ja lauseet  $P_1 \rightarrow \neg K_1 \wedge \neg V_1$ ,  $K_1 \rightarrow \neg P_1 \wedge \neg V_1$ ,  $V_1 \rightarrow \neg P_1 \wedge \neg K_1$  (korkeintaan yksi lampuista palaa). Lisäksi tarvitaan vastaavat lauseet liikennevalolle 2.

- (ii) Saadaan lause  $\neg(V1 \wedge V2)$ .

(iii) Saadaan lauseet  $P1 \rightarrow (K2 \vee V2)$  ja  $P2 \rightarrow (K1 \vee V1)$ .

b) Laaditaan totuustaulu edellisen tehtävän lausejoukolle. Merkitään taulun tiivistämiseksi  $\alpha_i$ :llä lausetta  $(Pi \vee Ki \vee Vi) \wedge (Pi \rightarrow \neg Ki \wedge \neg Vi) \wedge (Ki \rightarrow \neg Pi \wedge \neg Vi) \wedge (Vi \rightarrow \neg Pi \wedge \neg Ki)$  (joka siis merkitsee, että liikennevalossa  $i$  palaa täsmälleen yksi lamppu). Tähdellä merkityt rivit vastaavat lausejoukon malleja.

P1	K1	V1	P2	K2	V2	$\alpha_1$	$\alpha_2$	$\neg(V1 \wedge V2)$	$P1 \rightarrow (K2 \vee V2)$	$P2 \rightarrow (K1 \vee V1)$	
T	E	E	E	E	E	T	E	T	E	T	
T	E	E	E	E	T	T	T	T	T	T	*
T	E	E	E	T	E	T	T	T	T	T	*
T	E	E	E	T	T	T	E	T	T	E	
T	E	E	T	E	E	T	T	E	E	E	
T	E	E	T	E	T	T	E	T	E	E	
T	E	E	T	T	E	T	E	T	E	E	
T	E	E	T	T	T	T	E	T	E	E	
T	E	T	E	E	E	E	E	T	E	T	
T	E	T	E	T	E	E	T	T	T	T	
T	E	T	E	T	E	E	T	T	E	T	
T	E	T	T	E	E	E	E	E	T	T	
T	E	T	T	E	T	E	E	T	T	T	
T	E	T	T	T	E	E	E	E	T	T	
T	T	E	E	E	E	E	E	T	E	T	
T	T	E	E	E	T	E	T	T	T	T	
T	T	E	E	T	E	E	T	T	T	T	
T	T	E	E	T	T	E	E	T	T	T	
T	T	E	T	E	E	E	T	E	E	T	
T	T	E	T	E	T	E	E	T	T	T	
T	T	E	T	T	E	E	E	T	T	T	
T	T	E	T	T	T	E	E	T	T	T	
T	T	T	E	E	E	E	E	T	E	T	
T	T	T	E	E	T	E	E	E	T	T	
T	T	T	E	T	E	E	E	T	T	T	
T	T	T	T	E	E	E	E	T	T	T	
T	T	T	T	E	T	E	E	T	T	T	
T	T	T	T	T	E	E	E	T	T	T	

Malleja on siis 7 kappaletta ( $2^6 = 64$  mahdollisuudesta). Tutkimalla malleja voit huomata, että insinööri Sörsselssöön vaatimukset täytyvät niiden määrämissä tilanteissa. Väite ”liikennevalojen punaiset lamput eivät pala yhtä-aikaisesti” voidaan esittää lauseena  $\neg(P1 \wedge P2)$ . Tämä lause on tosi kaikissa edellisen tehtävän lausejoukon malleissa (tarkista!), joten  $\neg(P1 \wedge P2)$  on kyseisen lausejoukon looginen seuraus.

- c) Väitteestä ”molemmissa liikennevaloissa palaa keltainen lamppu” saadaan lause  $K1 \wedge K2$ . Olkoon  $\mathcal{A}_1$  totuusjakelu, joka kuvaa atomiset lauseet  $K1$  ja  $K2$  toteksi ja muut atomiset lauseet epätodeksi, eli  $\mathcal{A}_1 = \{K1, K2\}$ . Nyt  $\mathcal{A}_1 \models (K1 \wedge K2)$ , koska  $\mathcal{A}_1 \models K1$  ja  $\mathcal{A}_1 \models K2$ . Lisäksi kaikille (a)-kohdan lauseille  $\alpha$  pätee  $\mathcal{A}_1 \models \alpha$  (tarkista!).  $\mathcal{A}_1$  on siis malli annetuille vaatimukksille, jossa  $K1 \wedge K2$  on tosi. Olkoon  $\mathcal{A}_2$  totuusjakelu, joka kuvaa atomiset lauseet  $V1$  ja  $V2$  toteksi ja muut atomiset lauseet epätodeksi, eli  $\mathcal{A}_2 = \{V1, V2\}$ . Nyt  $\mathcal{A}_2 \not\models \neg(V1 \wedge V2)$ , joten  $\mathcal{A}_2$  ei ole lausejoukon malli.
- d) Yksi mahdollisuus on väljentää ensimmäistä vaatimusta, koska liikkeellälähettäässä punainen ja keltainen lamppu palavat monissa liikennevaloissa yhtäaikaisesti (mieti, kuinka lauseita tulee muuttaa). Lauselogiikan avulla ei voi helposti esittää liikennevalojen toiminnan eri vaiheita (esim. vihreän jälkeen syttyy keltainen lamppu).

### Tehtävä 3.1

- a) Lauseen alilauseet ovat  $A, B, C, A \rightarrow B, A \rightarrow C, B \rightarrow C, (B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C)$  sekä lause itse (merkitään sitä  $\phi$ :llä). Lause on pätevä, joss  $\phi$  saa taulukossa kaikilla totuusjakeluilla arvon tosi.

$A$	$B$	$C$	$A \rightarrow B$	$A \rightarrow C$	$B \rightarrow C$	$(B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C)$	$\phi$
$T$	$T$	$T$	$T$	$T$	$T$	$T$	$T$
$T$	$T$	$E$	$T$	$E$	$E$	$T$	$T$
$T$	$E$	$T$	$E$	$T$	$T$	$T$	$T$
$T$	$E$	$E$	$E$	$E$	$T$	$E$	$T$
$E$	$T$	$T$	$T$	$T$	$T$	$T$	$T$
$E$	$T$	$E$	$T$	$T$	$E$	$T$	$T$
$E$	$E$	$T$	$T$	$T$	$T$	$T$	$T$
$E$	$E$	$E$	$T$	$T$	$T$	$T$	$T$

Viimeinen sarake sisältää pelkästään arvoa  $T$ , joten lause on pätevä.

- b) Lause on toteutumaton, joss totuustaulukon sitä vastaavan sarakkeen kaikki rivit sisältävät pelkästään arvoa  $E$ .

c)

$A$	$B$	$A \leftrightarrow B$	$\neg A \leftrightarrow \neg B$
$T$	$T$	$T$	$T$
$T$	$E$	$E$	$E$
$E$	$T$	$E$	$E$
$E$	$E$	$T$	$T$

Taulukosta nähdään, että lauseiden  $A \leftrightarrow B$  ja  $\neg A \leftrightarrow \neg B$  sarakkeet ovat identiset, joten ne ovat loogisesti ekvivalentit.

d)

$A$	$B$	$C$	$(A \wedge B) \vee (C \wedge A)$	$(A \wedge B) \vee \neg B$	$A \vee (C \wedge \neg B)$
$T$	$T$	$T$	$T$	$T$	$T\star$
$T$	$T$	$E$	$T$	$T$	$T\star$
$T$	$E$	$T$	$T$	$T$	$T\star$
$T$	$E$	$E$	$E$	$T$	$T$
$E$	$T$	$T$	$E$	$E$	$E$
$E$	$T$	$E$	$E$	$E$	$E$
$E$	$E$	$T$	$E$	$T$	$T$
$E$	$E$	$E$	$E$	$T$	$E$

Väite pätee, koska  $A \vee (C \wedge \neg B)$  saa arvon  $T$  kaikilla niillä riveillä, joilla molemmat  $(A \wedge B) \vee (C \wedge A)$  ja  $(A \wedge B) \vee \neg B$  saavat arvon  $T$  (merkitty  $\star$ :llä).