

Tentti(2) MAT-02650 Algoritmimatematiikka
19.8. 2014 Kaarakka

Vastaa jokaiseen kysymykseen ja perustele vastauksesi huolellisesti! Tentissä ei saa käyttää muistiinpanoja, kirjallisuutta eikä laskinta.

Kaavaliite on tehtäväpaperin toisella puolella

Kirjoita kaikkiin papereihin selkeästi nimesi, opiskelijanumerosi ja myös koulutusohjelmasi.

1. (a) (3 pistettä) Tarkastellaan binäärirelaatioita R, S ja T . Osoita, että

$$R \circ (S \cap T) \subset (R \circ S) \cap (R \circ T).$$

- (b) (3 pistettä) Osoita, että $x^3 = o(e^x)$.

2. Tarkastellaan joukossa $\mathbb{Z} - \{0\}$ relaatiota R , jolle pätee aRb jos ja vain jos $ab > 0$, $a \in \mathbb{Z} - \{0\}$, $b \in \mathbb{Z} - \{0\}$. Osoita, että relaatio R on ekvivalenssirelaatio.

3. Osoita tautologioita ja päättelysääntöjä käyttäen (ilman totuustaulua), että

$$\left((A \leftrightarrow B) \wedge (A \rightarrow (C \vee D)) \wedge (C \rightarrow \neg B) \wedge A \right) \rightarrow D$$

on pätevä teoria.

4. (a) (2 pistettä) Olkoon $f : A \rightarrow B$ funktio.

- * Esitä kvanttoreiden avulla injektion määritelmä.
- * Esitä kvanttoreiden avulla surjektion määritelmä.

- (b) (4 pistettä) Osoita induktioperiaatetta käyttäen, että $n^2 + n$ on parillinen kaikille $n \in \mathbb{N}$.

Loogisia ekvivalensseja eli tautologioita

Negaatio	Disjunktio	Konjunktio	Implikaatio	Ekvivalenssi
$\neg\neg p = p$	$p \vee \mathbf{t} = \mathbf{t}$ $p \vee \mathbf{e} = p$ $p \vee p = p$ $p \vee \neg p = \mathbf{t}$	$p \wedge \mathbf{t} = p$ $p \wedge \mathbf{e} = \mathbf{e}$ $p \wedge p = p$ $p \wedge \neg p = \mathbf{e}$	$p \rightarrow \mathbf{t} = \mathbf{t}$ $p \rightarrow \mathbf{e} = \neg p$ $\mathbf{t} \rightarrow p = p$ $\mathbf{e} \rightarrow p = \mathbf{t}$ $p \rightarrow p = \mathbf{t}$ $p \rightarrow q = \neg p \vee q$ $p \rightarrow q = \neg q \rightarrow \neg p$	$p \leftrightarrow q = (p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)$

Vaihdantalait	Liitântälait	Osittelulait
$p \wedge q = q \wedge p$ $p \vee q = q \vee p$	$p \wedge (q \wedge r) = (p \wedge q) \wedge r$ $p \vee (q \vee r) = (p \vee q) \vee r$	$p \wedge (q \vee r) = (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$ $p \vee (q \wedge r) = (p \vee q) \wedge (p \vee r)$

De Morganin lait	Absorptio
$\neg(p \wedge q) = \neg p \vee \neg q$ $\neg(p \vee q) = \neg p \wedge \neg q$	$p \wedge (p \vee q) = p$ $p \vee (p \wedge q) = p$ $p \wedge (\neg p \vee q) = p \wedge q$ $p \vee (\neg p \wedge q) = p \vee q$

Inferenssisääntöjä

MP	MT	Conj	Simp
$\frac{A, A \rightarrow B}{\therefore B}$	$\frac{A \rightarrow B, \neg B}{\therefore \neg A}$	$\frac{A, B}{\therefore A \wedge B}$	$\frac{A \wedge B}{\therefore A}$
Add	DS	HS	
$\frac{A}{\therefore A \vee B}$	$\frac{A \vee B, \neg B}{\therefore A}$	$\frac{A \rightarrow B, B \rightarrow C}{\therefore A \rightarrow C}$	

muista rajoitukset

UI	UG	EG	EI
$\frac{\forall x W(x)}{\therefore W(t)}$	$\frac{W(t)}{\therefore \forall x W(x)}$	$\frac{W(t)}{\therefore \exists x W(x)}$	$\frac{\exists x W(x)}{\therefore W(t)}$

Ekvivalensseja

$\neg \forall x W(x) = \exists x \neg W(x)$ $\exists x (A(x) \vee B(x)) = \exists x A(x) \vee \exists x B(x)$ $\exists x (A(x) \rightarrow B(x)) = \forall x A(x) \rightarrow \exists x B(x)$ $\exists x \exists y W(x, y) = \exists y \exists x W(x, y)$	$\neg \exists x W(x) = \forall x \neg W(x)$ $\forall x (A(x) \wedge B(x)) = \forall x A(x) \wedge \forall x B(x)$ $\forall x \forall y W(x, y) = \forall y \forall x W(x, y)$
--	---

$\forall x (C \vee A(x)) = C \vee \forall x A(x)$ $\exists x (C \vee A(x)) = C \vee \exists x A(x)$ $\forall x (C \rightarrow A(x)) = C \rightarrow \forall x A(x)$ $\forall x (A(x) \rightarrow C) = \exists x A(x) \rightarrow C$	$\forall x (C \wedge A(x)) = C \wedge \forall x A(x)$ $\exists x (C \wedge A(x)) = C \wedge \exists x A(x)$ $\exists x (C \rightarrow A(x)) = C \rightarrow \exists x A(x)$ $\exists x (A(x) \rightarrow C) = \forall x A(x) \rightarrow C$
--	--

Implikaatioita

$\forall x A(x) \Rightarrow \exists x A(x)$ $\forall x A(x) \vee \forall x B(x) \Rightarrow \forall x (A(x) \vee B(x))$ $\forall y \forall x W(x, y) \Rightarrow \forall x \exists y W(x, y)$	$\exists x (A(x) \wedge B(x)) \Rightarrow \exists x A(x) \wedge \exists x B(x)$ $\forall x (A(x) \rightarrow B(x)) \Rightarrow \forall x A(x) \rightarrow \forall x B(x)$
---	--