

Modeller Kuramı (MAT 414)

Ara Sınavı

David Pierce

6 Nisan 2014

Problem 1. $T_{<}^*$, uçsuz yoğun doğrusal sıralamalar teorisi olsun. Aşağıdaki her formül için serbest değişkenleri aynı olan ve $T_{<}^*$ teorisine göre denk olan niceleyicisiz formülü bulun.

- a) $\exists y (x < y)$,
- b) $\exists z (x < z \wedge z < y)$,
- c) $\exists z (x < z \wedge y < z)$,
- d) $\exists y (x_0 = y \wedge x_1 < y \wedge x_1 < x_2)$.

Çözüm.

- a) $x = x$,
- b) $x < y$,
- c) $x = x \wedge y = y$,
- d) $x_1 < x_0 \wedge x_1 < x_2$.

Problem 2. \mathfrak{A} bir $(A, <)$ doğrusal sıralaması, $n \in \omega$, ve $\vec{a} \in A^n$ olsun. Her i ve j için, $i < j < n$ durumunda,

- $a_i < a_j$ (yani $\mathfrak{A} \models a_i < a_j$) ise φ_{ij} , $x_i < x_j$ olsun,
- $a_i = a_j$ ise φ_{ij} , $x_i = x_j$ olsun,
- $a_j < a_i$ ise φ_{ij} , $x_j < x_i$ olsun.

Tanımımıza göre n -konumlu

$$\bigwedge_{i < j < n} \varphi_{ij}$$

formülü, \vec{a} listesinin **sıralama tipidir**. Örneğin $\mathfrak{A} = (\omega, <)$ ve $n = 3$ durumunda $(0, 1, 1)$ listesinin sıralama tipi

$$x_0 < x_1 \wedge x_0 < x_2 \wedge x_1 = x_2,$$

ama $x_0 < x_1 \wedge x_2 < x_0 \wedge x_1 = x_2$ formülü, sıralama tipi değildir (çünkü bir sıralamada sağlanamaz). Şimdi S_n , n -konumlu sıralama tiplerinin sayısı olsun.

a) Hesaplamalarınızı göstererek tabloyu doldurun.

n	S_n
2	3
3	
4	

b) Aşağıdaki denklemi, x için çözün.

$$S_5 = 5! + \binom{5}{2} \cdot 4! + x + 5 \cdot \binom{4}{2} \cdot 3 + \left(5 + \binom{5}{2}\right) \cdot 2 + 1.$$

Çözüm. $x = \binom{5}{3} \cdot 3! = 60$ ve

$$S_3 = 3! + \binom{3}{2} \cdot 2! + 1 = 6 + 6 + 1 = 13,$$

$$S_4 = 4! + \binom{4}{2} \cdot 3! + \binom{4}{3} \cdot 2 + \binom{4}{2} + 1 = 24 + 36 + 8 + 6 + 1 = 75.$$

Problem 3. İmzası $\{E\}$ olan $T_{2,\infty}$ teorisinin her \mathfrak{A} modeli için $E^{\mathfrak{A}}$, iki sınıflı denklik bağıntısıdır, ve bu bağıntının her sınıf sonsuzdur.

a) $T_{2,\infty}$ için aksiyomları yazın.

b) Aşağıdaki her formül için serbest değişkenleri aynı olan ve $T_{2,\infty}$ teorisine göre denk olan niceleyicisiz formülü bulun.

i. $\exists z \neg(x E z \vee y E z),$

ii. $\exists y (x_0 E y \wedge x_1 E y \wedge \neg x_2 E y).$

iii. $\exists y (x_0 E y \wedge x_1 E y \wedge \neg x_2 E y \wedge x_0 \neq y).$

Çözüm. a) Aksiyomlar,

$$\forall x x E x,$$

$$\forall x \forall y (x E y \rightarrow y E x),$$

$$\forall x \forall y \forall z (x E y \wedge y E z \rightarrow x E z),$$

$$\forall x \forall y \forall z (\neg x E y \rightarrow x E z \vee y E z),$$

ve her n doğal sayısı için

$$\exists x_0 \cdots \exists x_{2n-1} \left(\neg x_0 E x_n \wedge \bigwedge_{i < j < n} (x_i \neq x_j \wedge x_{n+i} \neq x_{n+j}) \wedge \bigwedge_{0 < i < n} (x_0 E x_i \wedge x_n E x_{n+i}) \right).$$

b)

i. $x E y,$

ii. $x_1 E x_0 \wedge \neg x_2 E x_0,$

iii. aynı: $x_1 E x_0 \wedge \neg x_2 E x_0.$

Problem 4. a) φ ve ψ niceleyicisiz ise $\exists x \varphi \rightarrow \forall x \psi$ formülünü önekli biçimde (yani niceleyicilerin önde olduğu biçimde) yazın.

b) $T_{\mathbb{Q}}$, \mathbb{Q} üzerinde doğrusal uzaylar teorisi olsun. $T_{\mathbb{Q}} \cup \{\sigma\}$ kümesinin tam bir teorinin aksiyom kümesi olduğu σ cümlesini yazın.

c) Boş imzada tam bir teorinin aksiyomları yazın.

d) Boş imzada kaç tane tam teori vardır? Kısaca açıklayın.

Çözüm.

a) $\forall x \forall y (\varphi \rightarrow \psi_y^x)$.

b) $\exists x x \neq 0$.

c) Her n doğal sayısı için

$$\exists x_0 \cdots \exists x_n \bigwedge_{i < j \leq n} x_i \neq x_j.$$

d) Her n için $n \in \omega$ ise T_n , n -elemanlı kümeler teorisi olsun, ve T_ω , yukarıdaki teori olsun. Bunlar boş imzadaki tam teorilerdir çünkü

- A sonlu ise bir n için $A \models T_n$;
- her n için T_n teorisinin modelleri izomorftur, dolayısıyla T_n tam ve $T_n = \text{Th}(A)$;
- niceleyicilerin giderilmesinden T_ω teorisinin tamlığını biliyoruz;
- A sonsuz ise $A \models T_\omega$, dolayısıyla $\text{Th}(A) = T_\omega$.