

Aksiyomatik Kümeler Kuramı (MAT 340)

David Pierce

25 Mayıs 2016
ÇÖZÜMLER

Problem 1. Cantor normal biçimlerini bulun.

- (a) $\omega^2 + \omega \cdot 2 + 3 + \omega \cdot 2 + \omega^2$
- (b) $(\omega \cdot 3 + 1) \cdot (\omega + 2)$
- (c) $(\omega^4 + \omega^3 \cdot 2 + \omega^2 \cdot 3 + \omega + 4) \cdot \omega^\omega$
- (d) $(\omega + 1)^3$

Çözüm.

- (a) $\omega^2 \cdot 2$
- (b) $\omega^2 + \omega \cdot 6 + 1$
- (c) ω^ω
- (d) $\omega^3 + \omega^2 + \omega + 1$

Problem 2. Aşağıdaki kanıt yanlıştır.

$$\alpha + 0 = \alpha \quad (1)$$

$$= 0 + \alpha. \quad (2)$$

Bazı γ için

$$\alpha + \gamma = \gamma + \alpha \quad (3)$$

olsun. O zaman

$$\alpha + \gamma' = (\alpha + \gamma)' \quad (4)$$

$$= (\gamma + \alpha)' \quad (5)$$

$$= \gamma' + \alpha. \quad (6)$$

Son olarak γ limit olsun, ve $\beta < \gamma$ durumunda

$$\alpha + \beta = \beta + \alpha \quad (7)$$

olsun. O zaman

$$\alpha + \gamma = \sup_{\xi < \gamma} (\alpha + \xi) \quad (8)$$

$$= \sup_{\xi < \gamma} (\xi + \alpha) \quad (9)$$

$$= \gamma + \alpha. \quad (10)$$

Sonuç olarak her β için $\alpha + \beta = \beta + \alpha$.

(a) Kanıt nerede yanlıştır? Anlatın.

(b) Kanıt düzeltilebilir mi? Anlatın.

Çözüm. (a) (6) ve (10) eşitlikleri yanlıştır:

$$(1 + \omega)' = \omega' > \omega = 1' + \omega;$$

$$\sup_{\xi < \omega} (\xi + \omega) = \sup_{\xi < \omega} (\omega) = \omega < \omega + \omega.$$

(b) Kanıt düzeltilemez çünkü $\alpha + \beta = \beta + \alpha$ iddiası yanlıştır.

Problem 3.

- (a) Sınıf olmayan bir küme yazabilir misiniz?
- (b) Küme olmayan bir sınıf yazabilir misiniz?

Çözüm.

- (a) Hayır, her a kümesi, $\{x: x \in a\}$ sınıfına eşittir.
- (b) Evet, ne $\{x: x \notin x\}$ sınıfı ne **ON** sınıfı, bir kümedir.

Problem 4.

 Derste kullandığımız tanıma göre

$$\beth_0 = \aleph_0 = \omega, \quad \beth_{\alpha+1} = \text{kard}(\mathcal{P}(\beth_\alpha)) = 2^{\beth_\alpha},$$

ve limitlerde $\xi \mapsto \beth_\xi$ süreklidir. Bilinmeyen değişkeni ξ olan aşağıdaki denklemleri çözün.

- (a) $(\beth_\alpha)^{\beth_\xi} = \beth_{\alpha+2}$.
- (b) $(\beth_{\alpha+1})^{\beth_\xi} = \beth_{\alpha+1}$.

Çözüm.

- (a) $\boxed{\xi = \alpha + 1}$. Aslında $2 < \beth_\alpha < \beth_{\alpha+2} = 2^{\beth_{\alpha+1}}$ olduğundan

$$\beth_{\alpha+2} \leq \beth_\alpha^{\beth_{\alpha+1}} \leq 2^{\beth_{\alpha+1} \otimes \beth_{\alpha+1}} = \beth_{\alpha+2},$$

dolayısıyla $\alpha + 1$, denklemin bir çözümüdür. Benzer şekilde $\beth_\alpha^{\beth_\alpha} = \beth_{\alpha+1}$ ve $\beth_\alpha^{\beth_{\alpha+2}} = \beth_{\alpha+3}$, dolayısıyla denklemin başka çözümü yoktur.

- (b) $\boxed{\xi \leq \alpha}$ çünkü

$$(\beth_{\alpha+1})^{\beth_\xi} = 2^{\beth_\alpha \otimes \beth_\xi} = 2^{\beth_{\max(\alpha, \xi)}} = \beth_{\max(\alpha, \xi) + 1}.$$

Problem 5. Doğru mu, yanlış mı? (Yanlış cevaplar puan kaybeder. A , B , ve C her zaman kümedirler.)

a) $\aleph_{11010} \oplus \aleph_{101} = \aleph_{11111}$.

b) Bazı A ve B için

$$A \prec \mathcal{P}(A), \quad B \approx \mathcal{P}(B).$$

c) A , B , ve C sonsuz ise

$$\text{kard}((A \sqcup B) \times C) = \max(\text{kard } A, \text{kard } B) \oplus \text{kard } C.$$

d) Herhangi A ve B için, bazen

$$\text{kard}(A \times B) = \max(\text{kard } A, \text{kard } B),$$

bazen

$$\text{kard}(A \times B) = 0.$$

Çözüm.

a) Yanlıştır. $\aleph_{11010} \oplus \aleph_{101} = \aleph_{11010}$.

b) Yanlıştır. Hiçbir B için $B \approx \mathcal{P}(B)$ değildir.

c) Doğrudur. Herhangi κ ve λ kardinalleri için, tanıma göre

$$\kappa \oplus \lambda = \text{kard}(\kappa \sqcup \lambda),$$

$$\kappa \otimes \lambda = \text{kard}(\kappa \times \lambda),$$

ama teoreme göre κ ve λ sonsuz ise

$$\kappa \oplus \lambda = \kappa \otimes \lambda = \max(\kappa, \lambda).$$

d) Doğrudur. $A = \emptyset$ ise $\text{kard}(A \times B) = 0$.