

# Aksiyomatik Kümeler Kuramı (MAT 340)

David Pierce

12 Nisan 2013

- Problem 1.** a) Öyle bir  $\varphi(x)$  formülü yazın ki  $\varphi(a)$  doğrudur ancak ve ancak  $a$  geçişlidir koşulu sağlansın.
- b) Ordinal olmayan ama geçişli bir küme örneği yazın.
- c) Ordinal olmayan ama en az üç elemanı olan ve içerilme tarafından iyi sıralanmış bir küme örneği yazın.

**Çözüm.** a)  $\forall y (y \in x \Rightarrow y \subseteq x)$ .

b)  $\{\{\{0\}\}, \{0\}, 0\}$ .

c)  $\{1, 2, 3\}$ .

**Problem 2.** a) Yerleřtirme Aksiyomu ne diyor?

b) Yerleřtirme ve Boř Küme Aksiyomlarını kullanarak Ayırma Aksiyomunu kanıtlayın.

**Çözüm.**

a) Her gönderme altında her kümenin görüntüsü, bir kümedir. Yani, her  $\mathbf{F}$  göndermesi için, eğer  $a$  kümesi,  $\mathbf{F}$  göndermesinin tanım sınıfı tarafından kapsanırsa, o zaman  $\mathbf{F}[a]$  sınıfı, bir kümedir. Burada

$$\mathbf{F}[a] = \{\mathbf{F}(x) : x \in a\} = \{y : \exists x (x \in a \wedge \mathbf{F}(x) = y)\}.$$

b)  $\mathbf{A} \subseteq b$  olsun. Eęer  $\mathbf{A} = 0$  ise, o zaman Boř Küme Aksiyomuna göre  $\mathbf{A}$  bir kümedir.  $c \in \mathbf{A}$  olsun. O zaman

$$\{(x, x) : x \in \mathbf{A}\} \cup \{(x, c) : x \in b \setminus \mathbf{A}\}$$

bağıntısı,  $b$  kümesinden aynı kümeye giden bir  $\mathbf{F}$  göndermesidir, ve  $\mathbf{F}[b] = \mathbf{A}$ .

### Problem 3.

- a) Ordinaler üzerinde toplamının tanımını verin.  
b) Her  $\alpha$  ordinali için  $0 + \alpha = \alpha$  eşitliğini kanıtlayın.

### Çözüm.

a) 
$$\alpha + 0 = \alpha,$$
$$\alpha + \beta' = (\alpha + \beta)',$$
$$\gamma \text{ limit} \implies \alpha + \gamma = \sup_{\beta < \gamma} (\alpha + \beta).$$

b) Tümevarım kullanacağız.

- i. Tanımdan  $0 + 0 = 0$ .
- ii.  $0 + \beta = \beta$  ise  $0 + \beta' = (0 + \beta)' = \beta'$ .
- iii.  $\gamma$  limit ve bunun bütün  $\beta$  elemanları için  $0 + \beta = \beta$  ise, o zaman

$$0 + \gamma = \sup_{\beta < \gamma} (0 + \beta) = \sup_{\beta < \gamma} \beta = \gamma.$$

**Problem 4.** Cevaplarımızı kısaca açıklayın:

- a) Küme olmayan bir sınıf var mıdır?
- b) Sınıf olmayan bir küme var mıdır?

**Çözüm.**

- a) Var: Russell Paradoksuna göre  $\{x: x \notin x\}$  sınıfı, küme değil.
- b) Yok: Her  $a$  kümesi,  $\{x: x \in a\}$  sınıfına eşittir.

**Problem 5.** Çözün:

- a)  $x + \omega + y = 15 + \omega + 16$ .
- b)  $x \cdot \omega + y \cdot \omega = (x + y) \cdot \omega \wedge (x, y) \in \omega \times \omega$ .

**Çözüm.**

- a)  $n \in \omega$  ise  $n + \omega = \omega$ , ama

$$\alpha \geq \omega \text{ ise } \alpha + \omega \geq \omega + \omega > \omega + n,$$

dolayısıyla denklemin çözüm kümesi,  $\omega \times \{16\}$ .

- b)  $0 < n < \omega$  ise  $n \cdot \omega = \omega$ , dolayısıyla çözüm kümesi,

$$(\omega \times \{0\}) \cup (\{0\} \times \omega).$$