

# Analiz kısa sınavı 5 ve çözümleri

David Pierce, MSGSÜ

19 Mart 2012

$\tau, \mathbb{R}$  üzerinde Öklid topolojisi olsun ve  $\sigma = \{U \in \mathcal{P}(\mathbb{R}) : \exists \epsilon (\epsilon > 0 \wedge (-\epsilon, \epsilon) \subseteq U)\} \cup \{\emptyset\}$  olsun.

*Uyarı.*  $\sigma$ 'nın boş olmayan elemanlar, 0'ın Öklid komşuluklarıdır. Her şey bundan çıkar.

**Soru 1.**  $\sigma$  kümesinin  $\mathbb{R}$  üzerinde bir topoloji olduğunu gösterin.

**Çözüm.** Tanımdan  $\emptyset \in \sigma$ .

$(1, 1) \subseteq \mathbb{R}$  olduğundan  $\mathbb{R} \in \sigma$ .

Bir noktanın sonlu sayıda komşuluğunun kesişimi de bu noktanın komşuluğudur.

Son olarak  $\gamma \subseteq \sigma$  olsun.  $\gamma \subseteq \{\emptyset\}$  ise  $\bigcup \gamma = \emptyset \in \sigma$ .  $\gamma$ 'nın boş olmayan  $U$  elemanı varsa, 0'ın Öklid komşuluğudur. O halde  $U \subseteq \bigcup \gamma$  olduğundan  $\bigcup \gamma$  de 0'ın Öklid komşuluğudur.

**Soru 2.**  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ve  $f(0) = 0$  olsun. Aşağıdaki koşulların denk olduğunu gösterin.

(i)  $f, (\mathbb{R}, \tau)$  uzayından aynı uzaya giden bir fonksiyon olarak 0 noktasında süreklidir.

(ii)  $f, (\mathbb{R}, \sigma)$  uzayından aynı uzaya giden bir fonksiyon olarak süreklidir.

**Çözüm.** Birinci koşul, 0'ın her  $V$  Öklid komşuluğu için,  $f^{-1}[V]$  önimgesi de 0'ın komşuluğudur. Aynı zamanda bu ikinci koşuldur, çünkü 0'ın Öklid komşulukları,  $\sigma$ 'nın boş olmayan elemanlarıdır.

*Uyarı.* Bu çözüm açık değilse, daha ayrıntılı bir kanıt yazılabilir:

Birinci koşul varsayalım. İkinci koşulu kanıtlamak isteriz. O zaman  $U \in \sigma$  olsun;  $f^{-1}[U] \in \sigma$  içindeliğini kanıtlamak isteriz.

- $U = \emptyset$  ise, o zaman  $f^{-1}[U] = \emptyset$  ve  $f^{-1}[U] \in \sigma$ .
- $U$  boş değilse,  $\tau$ 'ya göre  $U$ , 0'ın komşuluğudur. O halde, birinci koşuldan  $f^{-1}[U]$  da 0'ın komşuluğudur, yani,  $f^{-1}[U] \in \sigma$ .

Şimdi ikinci koşul varsayalım. Birinci koşulu kanıtlamak isteriz. O zaman  $U$ ,  $\tau$ 'ya göre 0'ın komşuluğu olsun. Bu durumda  $U \in \sigma$ .  $f$ 'nin  $\sigma$ 'ya göre sürekliliğinden  $f^{-1}[U] \in \sigma$ . Öyleyse  $f^{-1}[U]$  da,  $\tau$ 'ya göre 0'ın komşuluğudur. Dolayısıyla  $f, \tau$ 'ya göre 0'da süreklidir.