

MAT 301 - Kompleks Analiz / Final Soruları
(Matematik Bölümü I. & II. Öğretim Programları)

Adı Soyadı : Hüseyin İRMAK No.: 252525 İmza : HS

! AŞAĞIDAKİ TALİMATLARA UYARAK GEREKENLERİ YAPINIZ

Soru 1) Aşağıda verilenlerden sadece *birini seçiniz* ve isteneni yapınız. (20p.)

(a) $\mathcal{H} = \left\{ z \in \mathbb{C} : \text{Arg}\left(\frac{z}{i}\right) = \pi \right\}$ kümesini ilgili uzayda çiziniz. Bu küme açık mıdır? Kapalı mıdır? Tıkız mıdır? Neden?

(b) $\mathcal{I} = \left\{ z \in \mathbb{C} : \Im\left(\frac{i}{z}\right) = 0 \right\}$ kümesini ilgili uzayda çiziniz. Bu küme, bağlantılı mıdır? Yol bağlantılı mıdır? Bölge midir? Neden?

(c) $\mathcal{H} = \left\{ z \in \mathbb{C} : (|z - i| - 4)^2 = 1 \right\}$ kümesini ilgili uzayda çiziniz. Bu kümenin iç, yığılma ve sınır noktalarının oluşturduğu kümeleri bulunuz.

Soru 2) Aşağıda verilenlerden sadece *birini seçiniz* ve isteneni yapınız. (20p.)

(a) $f(z) = \frac{z-iz^2}{2z-3i}$ kompleks fonksiyonunun $z_0 = -i$ noktasındaki limitini belirleyiniz ve doğruluğunu $\epsilon - \delta$ ilişkisiyle ispatlayınız.

(b) $f(z) = \frac{3z+2i}{z^2+1}$ kompleks fonksiyonunun $z_0 = i$ noktasında sürekli olduğunu $\epsilon - \delta$ ilişkisiyle ispatlayınız.

(c) $f(z) = \frac{z}{z-2i}$ kompleks fonksiyonunun $\mathcal{H} = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$ kümesinde düzgün sürekli olduğunu ispatlayınız.

Soru 3) Aşağıda verilenlerden sadece *birini seçiniz* ve isteneni yapınız. (20p.)

(a) $f(z) = \frac{1-i}{z^2}$ kompleks fonksiyonu $\mathcal{H} = \left\{ z \in \mathbb{C} : |\text{Arg}(z)| < \frac{\pi}{4} \right\}$ kümesini nereye dönüştürür? Belirleyiniz ve ilgili uzayda çiziniz.

(b) $f(z) = e^{iz^2}$ kompleks fonksiyonu hangi kümeyi $\mathcal{I} = \{z \in \mathbb{C} : |z| = e^2\}$ kümesine dönüştürür? Belirleyiniz ve ilgili uzayda çiziniz.

(c) $f(z) = \frac{z}{z-i}$ kompleks fonksiyonu $\mathcal{H} = \{z \in \mathbb{C} : \Im(iz) = 1\}$ kümesini nereye dönüştürür? Belirleyiniz ve ilgili uzayda çiziniz.

(ç) $f(z) = \frac{z}{z+i}$ kompleks fonksiyonu hangi kümeyi $\mathcal{I} = \{z \in \mathbb{C} : |w| < 1\}$ kümesine dönüştürür? Belirleyiniz ve ilgili uzayda çiziniz.

Soru 4) Aşağıda verilenlerden sadece *birini seçiniz* ve isteneni yapınız. (20p.)

(a) $z_n = \frac{n-i}{ni+1}$ genel terimli kompleks sayı dizisinin önce limitini belirleyiniz ardından da doğruluğunu $N - \epsilon$ ilişkisiyle görünüz.

(b) $(z_n)_{n_0}$ kompleks sayı dizisi Cauchy dizisidir *ancak ve ancak* $(z_n)_{n_0}$ kompleks sayı dizisi yakınsaktır. İspatlayınız.

(c) Bir $(z_n)_{n_0}$ kompleks sayı dizisi sınırlı ise yakınsak olur mu? Neden?

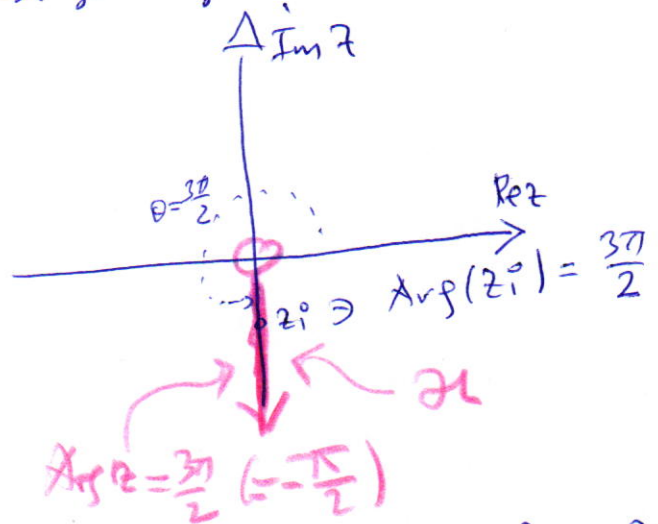
(ç) Bir $(z_n)_{n_0}$ ve $(w_n)_{n_0}$ kompleks sayı dizileri iraksak ise $(z_n \cdot w_n)_{n_0}$ kompleks sayı dizisi de iraksak olur mu? Neden?

Başarılar . . .

45. soru 4/a)

Argument olayı söz konusu olduğuna göre $z \neq 0$ olması gerektirir (zorunlu) buluyoruz.

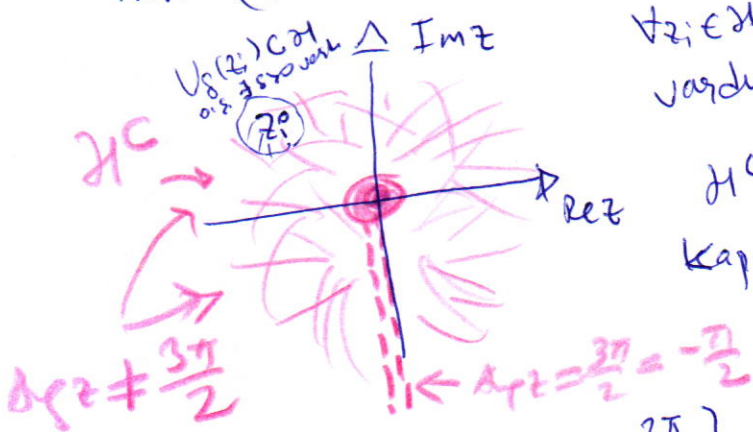
$$\begin{aligned} z \in \mathcal{H} &\Leftrightarrow \text{Arg}\left(\frac{z}{i}\right) = \pi \\ &\Leftrightarrow \text{Arg}z - \text{Arg}i = \pi \\ &\Leftrightarrow \text{Arg}z - \frac{\pi}{2} = \pi \\ &\Leftrightarrow \text{Arg}z = \frac{3\pi}{2} \\ (\theta = \text{Arg}z = \frac{3\pi}{2}) \end{aligned}$$



* $\forall z_i \in \mathcal{H}$ olmak üzere, $U_\delta(z_i) = \{z \in \mathbb{C} : |z - z_i| < \delta\} \subset \mathcal{H}$ olacak şekilde bir $\delta > 0$ sayısı yoktur. Diğer bir ifade ile $\forall z_i \in \mathcal{H}$ $\forall \delta > 0$ için $U_\delta(z_i) \not\subset \mathcal{H}$ dir. Bu ise, $\forall z_i \in \mathcal{H}$ noktası \mathcal{H} için bir ik nokta değildir. Yani, $\mathcal{H} = \emptyset$ dir. Bu ise \mathcal{H} nin \mathbb{C} 'de AGLIK KÜMESİ OLMAMASI demektir. $\therefore \mathcal{H}, \mathbb{C}$ 'de amlı değildir.

** \mathcal{H} li, $\mathcal{H}(\mathbb{C}'de)$ kapalı mıdır? Bunun için de $\mathcal{H} = \mathbb{C} \setminus \mathcal{H}$ nin $(\mathbb{C}'de)$ amlı olması gerekir. Bakalım:

$\forall z_i \in \mathcal{H}^c$ için daim $\exists \delta > 0$ sayısı vardır $\exists U_\delta(z_i) \subset \mathcal{H}^c$ dir. $\therefore \mathcal{H}^c, \mathbb{C}'de$ amlıdır. $\Rightarrow \mathcal{H}, \mathbb{C}'de$ kapalıdır



$$\mathcal{H}^c = \mathbb{C} \setminus \mathcal{H} = \left\{ z \in \mathbb{C} : \text{Arg}z \neq \frac{3\pi}{2} \right\} \quad (\forall \delta(0) \text{ söz konusu olduğuna dilenir !!})$$

** $\mathcal{H}, \mathbb{C}'de$ kapalıdır ama sınırlı değildir. O halde; $\mathcal{H}, \mathbb{C}'de$ tıknaz olamaz. (Neden $\mathcal{H}, \mathbb{C}'de$ sınırlı değildir?)