

## OKAN ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

2014.05.29

MAT462 Fonksiyonel Analiz II - Final Sınavı

N. Course

Adi: ÖRNEKTİR	Süre: <b>120</b> dk.
SOYADI: SAMPLE	Sure. <b>120</b> dk.
ÖĞRENCİ NO:	Sınav sorularından 4 tanesini seçerek
İMZA:	cevaplayınız.

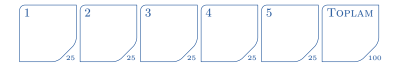


Do not open the exam until you are told that you may begin. Sınavın başladığı yüksek sesle söylenene kadar sayfayı çevirmeyin.



- 1. You will have 120 minutes to answer 4 questions from a choice of 5. If you choose to answer more than 4 questions, then only your best 4 answers will be counted.
- The points awarded for each part, of each question, are stated next to it.
- All of the questions are in English. You may answer in English or in Turkish.
- 4. You must show your working for all questions.
- 5. Write your student number on every page.
- This exam contains 12 pages. Check to see if any pages 6. are missing.
- 7. If you wish to leave before the end of the exam, give your exam script to an invigilator and leave the room quietly. You may not leave in the first 20 minutes, or in the final 10 minutes, of the exam.
- Calculators, mobile phones and any digital means of communication are forbidden. The sharing of pens erasers or any other item between students is forbid-
- 9. All bags, coats, books, notes, etc. must be placed away from your desks and away from the seats next to you. You may not access these during the exam. Take out everything that you will need before the exam starts.
- 10. Any student found cheating or attempting to cheat will receive a mark of zero (0), and will be investigated according to the regulations of Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği.

- Smay süresi toplam 120 dakikadır. Smayda 5 soru sorulmuştur. Bu sorulardan 4 tanesini seçerek cevap-4'den fazla soruyu cevaplarsanız, en yüksek puanı aldığınız 4 sorunun cevapları geçerli olacaktır.
- 2. Soruların her bölümünün kaç puan olduğu yanlarında belirtilmistir.
- Tüm sorular İngilizce'dir. Cevaplarınızı İngilizce yada Türkçe verebilirsiniz.
- Sonuca ulaşmak için yaptığınız işlemleri ayrıntılarıyla gösteriniz.
- Öğrenci numaranızı her sayfaya yazınız.
- Sınav 12 sayfadan oluşmaktadır. Lütfen eksik sayfa olup olmadığını kontrol edin.
- 7. Sinav siiresi sona ermeden sinavinizi teslim edip çıkmak isterseniz, sınav kağıdınızı gözetmenlerden birine veriniz ve sınav salonundan sessizce çıkınız. Sınavın ilk 20 dakikası ve son 10 dakikası içinde sınav salonundan çıkmanız yasaktır.
- Sinav esnasında hesap makinesi, cep telefonu ve dijital bilgi alışverişi yapılan her türlü malzemelerin kullanımı ile diğer silgi, kalem, vb. alışverişlerin yapılması kesinlikle yasaktır.
- 9. Çanta, palto, kitap ve ders notlarınız gibi eşyalarınız sıraların üzerinden ve yanınızdaki sandalyeden kaldırılmalıdır. Sınav süresince bu tür esvaları kullanmanız yasaktır, bu nedenle ihtiyacınız olacak herşeyi sınav başlamadan yanınıza alınız.
- 10. Her türlü sınav, ve diğer çalışmada, kopya çeken veya kopya çekme girişiminde bulunan bir öğrenci, o sınav ya da çalışmadan sıfır (0) not almış sayılır, ve o öğrenci hakkında Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği hükümleri uyarınca disiplin kovuşturması yapılır.



**Notation:** 

$$\ell^{p}(\mathbb{N}) = \{ a = (a_{j})_{n=1}^{\infty} \subseteq \mathbb{C} : ||a||_{p} < \infty \}$$

$$||a||_{p} = \left( \sum_{j=1}^{\infty} |a_{j}|^{p} \right)^{\frac{1}{p}}$$

$$||a||_{\infty} = \sup_{j} |a_{j}|$$

$$\begin{split} &C([a,b]) = \{f: [a,b] \to \mathbb{C}: f \text{ is continuous } \} \\ &C^1([a,b]) = \{f: [a,b] \to \mathbb{C}: f \text{ and } f' \text{ are continuous } \} \\ &C^\infty([a,b]) = \{f: [a,b] \to \mathbb{C}: \frac{d^n f}{dx^n} \text{ exists and is continuous } \forall n \} \end{split}$$

$$\begin{split} \|f\|_{\infty} &= \max_{x \in [0,1]} |f(x)| \\ \|f\|_{\infty,1} &= \|f\|_{\infty} + \|f'\|_{\infty} \end{split}$$

$$\mathcal{L}_{cont}^{2}([a,b]) = \left(C([a,b]), \langle \cdot, \cdot \rangle_{L^{2}}\right)$$
$$\langle f, g \rangle_{L^{2}} = \int_{a}^{b} \overline{f(x)}g(x) \ dx$$

$$\mathcal{B}(X,Y) = \{A: X \to Y: A \text{ is linear and bounded}\}$$

$$\mathcal{B}(X) = \mathcal{B}(X,X)$$

$$\mathcal{K}(X,Y) = \{A: X \to Y: A \text{ is linear and compact}\}$$

$$\mathcal{K}(X) = \mathcal{K}(X,X)$$

$$\overline{x + iy} = x - iy$$
$$A^* = \text{adjoint of } A$$

$$\operatorname{Ker}(A)=\operatorname{kernal\ of\ }A=\{f\in X:Af=0\}$$

$$\operatorname{Ran}(A) = \operatorname{range} \text{ of } A = \{Af : f \in X\}$$

$$M^{\perp} = \text{orthogonal complement of } M$$

$$X^* = \text{dual space of } X$$

$$X^{**}$$
 = double dual space of  $X$ 

$$\ell^p(\mathbb{N})^* \cong \ell^q(\mathbb{N})$$
  $1 \le p < \infty,$   $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$   $\ell^\infty(\mathbb{N})^* \not\cong \ell^1(\mathbb{N})$ 

$$\sum_{j=1}^{n}\left|\left\langle f,u_{j}\right\rangle \right|^{2}\leq\left\|f\right\|^{2}\qquad\text{Bessel's Inequality }\left(\left\{ u_{j}\right\} \text{ orthonormal}\right)$$

$$\|xy\|_1 \le \|x\|_p \|y\|_q$$
 Hölder's Inequality  $(\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1)$ 

$$|\langle f,g \rangle| \le \|f\| \, \|g\|$$
 Cauchy-Schwarz Inequality



Soru 1 (Finite Rank Operators) Let X be a Hilbert space.

(a) [5p] Give the definition of a finite rank operator  $K \in \mathcal{B}(X)$ .

(b) [10p] Show that

 $A \in \mathcal{B}(X)$  is a finite rank operator  $\implies A$  is compact.

[HINT: Use the Heine-Borel Theorem.]

Define

 $\Omega := \{ A \in \mathcal{B}(X) : A \text{ is a finite rank operator} \}.$ 

(c) [10p] Show that

 $\overline{\Omega} \subseteq \mathcal{K}(X)$ .

[HINT:  $\overline{\Omega}$  denotes the closure of  $\Omega.]$ 

Soru 2 (Weak and Strong Convergence of Operators) Consider the Hilbert space  $\ell^2(\mathbb{N})=$  $\left\{a=(a_j)_{j=1}^{\infty}\subseteq\mathbb{C}:\|a\|_2<\infty\right\}$  with the inner product  $\langle x,y\rangle_2=\sum_{j=1}^{\infty}\overline{x_j}y_j$ .

Define a sequence of (bounded linear) operators  $S_n:\ell^2(\mathbb{N})\to\ell^2(\mathbb{N})$  by

$$S_n(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, \ldots) = (x_{n+1}, x_{n+2}, x_{n+3}, x_{n+4}, \ldots).$$

Let the operator  $K: \ell^2(\mathbb{N}) \to \ell^2(\mathbb{N})$  be defined by

$$K = \left\langle \delta^1, \cdot \right\rangle_2 \delta^1$$

where  $\delta^1$  is the sequence  $(1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, \dots)$ .

(a) [5p] Show that  $||S_n|| = 1$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

(b) [3p] Show that  $S_n \not\to 0$  as  $n \to \infty$ .

(c) [7p] Show that s- $\lim_{n\to\infty} S_n = 0$ .

(d) [10p] Show that  $S_nK \to 0$ , but  $KS_n \not\to 0$ .

Soru 3 (Hilbert-Schmidt Operators) Let X be a Hilbert space.

(a) [5p] Give the definition of the *Hilbert-Schmidt norm*,  $\|\cdot\|_2$ . [HINT: I do NOT want the  $\ell^2$ -norm of a sequence (also called  $\|\cdot\|_2$ )!!! I want the Hilbert-Schmidt norm of an operator.]

(b) [5p] Give the definition of  $\mathcal{J}_2(X)$ , the space of Hilbert-Schmidt operators.

Let  $K \in \mathcal{J}_2(X)$  and let  $A \in \mathcal{B}(X)$ .

(c) [10p] Show that

$$\left\|AK\right\|_{2}\leq\left\|A\right\|\left\|K\right\|_{2}.$$

[HINT:  $\left\|\cdot\right\|$  denotes the operator norm, and  $\left\|\cdot\right\|_2$  denotes the Hilbert-Schmidt norm.]

(d) [5p] Show that

$$\left\|KA\right\|_{2}\leq\left\|K\right\|_{2}\left\|A\right\|.$$

[HINT:  $(BC)^* = C^*B^*$ .]

Soru 4 (Reflexive Spaces) Let X be a Banach space, with dual space  $X^*$  and double dual space  $X^{**}$ . Define the map  $J: X \to X^{**}$  by

$$J(x)(l) = l(x)$$

for all  $l \in X^*$ .

(a) [8p] Show that  $\|J(x)\|_{X^{**}} \le \|x\|_X$  for all  $x \in X$ .

(b) [5p] Give the definition of a reflexive space.

In class we proved that:

• X is reflexive  $\implies X^*$  is reflexive;

and

- If X is reflexive, and  $Y \subseteq X$  is a closed subspace, then Y is reflexive.
- (c) [12p] Show that

 $X^*$  is reflexive  $\implies$  X is reflexive.

[HINT:  $X \cong J(X)$ ]



## Soru 5 (Weak Convergence)

(a) [5p] Let X be a Banach space. Give the definition of weak convergence in X [i.e.  $x_n \rightharpoonup x$  for  $x_n \in X$ .].

Consider the Banach space  $\ell^p(\mathbb{N})$  where

$$\ell^p(\mathbb{N}) := \left\{ a = (a_j)_{j=1}^{\infty} \subseteq \mathbb{C} : \|a\|_p := \left( \sum_{j=1}^{\infty} |a_j|^p \right)^{\frac{1}{p}} < \infty \right\}$$

for  $1 \le p < \infty$ , and

$$\ell^{\infty}(\mathbb{N}) := \Big\{ a = (a_j)_{j=1}^{\infty} \subseteq \mathbb{C} : \|a\|_{\infty} := \sup_{j} |a_j| < \infty \Big\}.$$

Define

$$\delta_j^n = \begin{cases} 1 & \text{if } n = j \\ 0 & \text{if } n \neq j. \end{cases}$$

(b) [6p] Show that  $\delta^n \in \ell^p(\mathbb{N})$  for all  $n \in \mathbb{N}$  and for all  $1 \le p \le \infty$ .

(c) [7p] Let  $1 . Show that <math>\delta^n \rightharpoonup 0$ .

(d) [7p] Show that  $\delta^n$  is not weakly convergent in  $\ell^1(\mathbb{N})$ .