

OKAN ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

2014.04.10

MAT462 Fonksiyonel Analiz II – Ara Sınavı

N. Course

Adi:	ÖRNEKTİR	Sü
SOYADI:	SAMPLE	Su
Öğrenci No:		Bu s tane
İмzа:		cev

re: **60** dk.

sorulardan ${f 2}$ esini secerek vaplayınız.

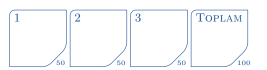


Do not open the exam until you are told that you may begin. Sınavın başladığı yüksek sesle söylenene kadar sayfayı çevirmeyin.



- 1. You will have 60 minutes to answer 2 questions from a choice of 3. If you choose to answer more than 2 questions, then only your best 2 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 8 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.

- Sınay süresi toplam 60 dakikadır. Sınavda 3 soru sorulmuştur. Bu sorulardan 2 tanesini seçerek cevap-2'den fazla soruyu cevaplarsanız, en yüksek puanı aldığınız 2 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 8 sayfadan oluşmaktadır. Lütfen eksik sayfa olup olmadığını kontrol edin.
- 7. Sınay süresi sona ermeden sınayınızı 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.
- Sınav 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 eşvaları 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:

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

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

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

$$\begin{split} C([a,b]) &= \{f: [a,b] \to \mathbb{C}: f \text{ is continuous } \} \\ C^1([a,b]) &= \{f: [a,b] \to \mathbb{C}: f \text{ and } f' \text{ are continuous } \} \\ C^\infty([a,b]) &= \{f: [a,b] \to \mathbb{C}: \frac{d^n f}{dx^n} \text{ exists and is continuous } \forall n \} \\ \|f\|_\infty &= \max_{x \in [0,1]} |f(x)| \\ \|f\|_{\infty,1} &= \|f\|_\infty + \|f'\|_\infty \end{split}$$

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

$$\begin{split} \mathcal{B}(X,Y) &= \{A: X \to Y: A \text{ is linear and bounded}\} \\ \mathcal{B}(X) &= \mathcal{B}(X,X) \\ \mathcal{K}(X,Y) &= \{A: X \to Y: A \text{ is linear and compact}\} \end{split}$$

$$\overline{x+iy} = x-iy$$

$$A^* = \text{adjoint of } A$$

$$\mathfrak{D}(A) = \text{domain of } A$$

$$\text{Ker}(A) = \text{kernal of } A = \{f \in \mathfrak{D}(A) : Af = 0\}$$

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

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

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

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

Soru 1 (Closed Operators) Let X and Y be Banach spaces.

(a) [8p] Give the definition of the graph of an operator $A: \mathfrak{D}(A) \subseteq X \to Y$.

(b) [7p] Give the definition of a closed operator.

Consider the operator $B:\ell^2(\mathbb{N})\to \operatorname{Ran}(B)$ given by

$$B(a_1, a_2, a_3, a_4, \dots, a_j, \dots) = \left(a_1, \frac{a_2}{2}, \frac{a_3}{3}, \frac{a_4}{4}, \dots, \frac{a_j}{j}, \dots\right)$$

and its inverse $B^{-1}: \operatorname{Ran}(B) \to \ell^2(\mathbb{N})$ given by

$$B^{-1}(a_1, a_2, a_3, a_4, \dots, a_j, \dots) = (a_1, 2a_2, 3a_3, 4a_4, \dots, ja_j, \dots).$$

(c) [10p] Show that

$$\operatorname{Ran}(B) \neq \ell^2(\mathbb{N}).$$

[HINT: Is $b = \left(\frac{1}{j}\right)_{j=1}^{\infty}$ in $\ell^2(\mathbb{N})$? Is b in $\operatorname{Ran}(B)$?]

Now suppose that

- $A: \mathfrak{D}(A) \to \operatorname{Ran}(A)$ is a closed operator;
- $\mathfrak{D}(A) \subseteq X$;
- $\operatorname{Ran}(A) \subseteq Y$;
- A is injective $(x \neq y \implies Ax \neq Ay)$; and
- $A^{-1}: \operatorname{Ran}(A) \to \mathfrak{D}(A)$ is the inverse of A.
- (d) [25p] Show that A^{-1} is a closed operator.



Soru 2 (Weak Convergence) Let X be a Banach space.

(a) [10p] Let (x_n) be a sequence in X. Give the definition of x_n converges weakly to x (i.e. $x_n \rightharpoonup x \text{ as } n \to \infty$).

(b) [10p] Let (x_n) be a sequence in X. Show that

$$x_n \to x \text{ as } n \to \infty$$

$$\Longrightarrow$$

$$x_n \rightharpoonup x \text{ as } n \to \infty$$

Now let X be a Hilbert space and let (f_n) be a sequence in X. Suppose that $f_n \rightharpoonup f$ as $n \to \infty$.

(c) [20p] Show that

$$f_n \to f \text{ as } n \to \infty$$
 \iff $\limsup_{n \to \infty} ||f_n|| \le ||f||$

[HINT: We proved in class that $f_n \rightharpoonup f \implies \|f\| \leq \liminf_{n \to \infty} \|f_n\|.]$

[HINT: First, try to show that $||f_n|| \to ||f||$. Then use this to prove that $||f_n - f|| \to 0$.]

(d) [10p] Show that

$$f_n \to f \text{ as } n \to \infty$$
 \Longrightarrow $\limsup_{n \to \infty} ||f_n|| \le ||f||$



Soru 3 (The Hahn-Banach Theorem) Let X be a Banach space.

(a) [10p] Give the definition of a convex function $\phi: X \to \mathbb{R}$.

- (b) [20p] Let $Y \subseteq X$ be a subspace and let $l \in Y^*$. Show that $\exists \bar{l} \in X^*$ such that
 - (i) $l(y) = \bar{l}(y)$ for all $y \in Y$; and
 - (ii) $||l|| = ||\bar{l}||$.

(c) [20p] Let $x_1, \ldots, x_n \in X$ be linearly independent vectors and let $\alpha_1, \ldots, \alpha_n \in \mathbb{C}$. Show that $\exists l \in X^*$ such that $l(x_k) = \alpha_k$ for all $k = 1, \ldots, n$.