

OKAN ÜNİVERSİTESİ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ

2013.04.02

MAT 462 – Fonksiyonel Analiz II – Ara Sınav

N. Course

ADI SOYADI			
ÖĞRENCİ NO			
İMZA			

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.
- 2. 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 should write your student number on every page.
- 5. 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 final 10 minutes of
- 6. Calculators, mobile phones and any digital means of communication are forbidden. The sharing of pens, erasers or any other item between students is forbid-
- 7. 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
- 8. 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.

- 1. Sınav süresi toplam 60 dakikadır. Sınavda 3 soru sorulmustur. Bu sorulardan 2 tanesini seçerek cevaplayınız. 2'den fazla soruyu cevaplarsanız, en yüksek puanı aldığınız 2 sorunun cevapları geçerli olacaktır.
- 2. Soruların her bölümünün kaç puan olduğu yanlarında belirtilmiştir.
- Tüm sorular İngilizce'dir. Cevaplarınızı İngilizce yada Türkçe verebilirsiniz.
- 4. Öğrenci numaranızı her sayfaya yazınız.
- Sınav süresi sona ermeden sınavınızı teslim edip çıkmak isterseniz, sınav kağıdınızı gözetmenlerden birine veriniz ve sınav salonundan sessizce çıkınız. Sınavın 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.
- 7. 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.
- 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.

1	2	3	Total

Notation:

$$C([a,b]) = \{f:[a,b] \to \mathbb{C}: f \text{ is continuous } \}$$

$$C^{1}([a,b]) = \{f:[a,b] \to \mathbb{C}: f \text{ and } f' \text{ are continuous } \}$$

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

$$\|f\|_{\infty} = \max_{x \in [0,1]} |f(x)|$$

$$\|f\|_{\infty,1} = \|f\|_{\infty} + \|f'\|_{\infty}$$

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

$$\langle f,g \rangle_{L^{2}} = \int_{a}^{b} \overline{f(x)}g(x) \ dx$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Question 1 (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. $x_n \to x$ as $n \to \infty$).

(b) [20p] Show that the weak limit is unique (i.e. show that if $x_n \rightharpoonup x$ and $x_n \rightharpoonup \tilde{x}$, then $x = \tilde{x}$).

(c) [20p] Suppose that $x_n \rightharpoonup x$. Let $A \in \mathcal{B}(X)$. Show that $Ax_n \rightharpoonup Ax$.

Question 2 (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) [15p] Show that $\|J(x)\|_{X^{**}} \leq \|x\|_X$ for all $x \in X$.

(b) [10p] 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) [25p] Show that

 X^* is reflexive X is reflexive.

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

Question 3 (The Hahn-Banach Theorem). First recall the real version of the Hahn-Banach Theorem:

The Hahn-Banach Theorem (Real version). Let X be a real vector space, let $Y \subseteq X$ be a subspace, and let $\phi: X \to \mathbb{R}$ be a convex function. Suppose that $l: Y \to \mathbb{R}$ is a linear functional which satisfies

$$l(y) \le \phi(y) \qquad \forall y \in Y.$$

Then \exists an extension $\bar{l}: X \to \mathbb{R}$ which satisfies

$$\bar{l}(x) \le \phi(x) \qquad \forall x \in X.$$

Now let X be a complex vector space, let $Y \subseteq X$ be a subspace, and let $\phi: X \to \mathbb{R}$ be a convex function satisfying

$$\phi(\alpha x) \le \phi(x) \qquad \forall |\alpha| = 1.$$

Suppose that $l:Y\to\mathbb{R}$ is a linear functional which satisfies

$$|l(y)| \le \phi(y) \qquad \forall y \in Y.$$

(a) [10p] Let $l_r = \text{Re}(l)$. Show that

$$l(x) = l_r(x) - il_r(ix).$$

(b) [10p] Show that l_r has a real linear extension $\bar{l}_r: X \to \mathbb{R}$ satisfying $\bar{l}_r(x) \leq \phi(x) \ \forall x \in X$.

Define
$$\bar{l}(x) := \bar{l}_r(x) - i\bar{l}_r(ix)$$
.

(c) [10p] Show that \bar{l} is real linear. In other words, show that $\bar{l}(x + \lambda y) = \bar{l}(x) + \lambda \bar{l}(y)$ for all $x, y \in X$ and $\lambda \in \mathbb{R}$.

(d) [10p] Show that \bar{l} is complex linear. In other words, show that $\bar{l}(x + \lambda y) = \bar{l}(x) + \lambda \bar{l}(y)$ for all $x, y \in X$ and $\lambda \in \mathbb{C}$.

[HINT: First show that $\bar{l}(ix) = i\bar{l}(x)$.]

(e) [10p] Show that $\left|\bar{l}(x)\right| \leq \phi(x)$ for all $x \in X$. [HINT: Use $\alpha = \frac{1}{|\bar{l}(x)|}$ (where a + ib means a - ib), and $|\bar{l}(x)| = \alpha \bar{l}(x)$.]