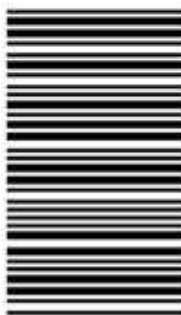


کد کنترل



670A

670

A

صبح جمعه
۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح نمی‌شود.»
امام حسینی (ره)جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمدد) – سال ۱۳۹۸

رشته ریاضی محض – کد (۲۲۳۳)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: مبانی آنالیز ریاضی - آنالیز ریاضی - مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی - مبانی جبر - جبر پیشرفته - آنالیز حقیقی	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از بگزاری آزمون، برای تعامل اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار نمی‌شود.

۱۳۹۸

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.
..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

-۱ فرض کنید $\{a_n : n \in \mathbb{N}\}$ دنباله‌ای کراندار از اعداد حقیقی باشد و $\alpha = \sup A$. کدام گزینه درست است؟

$$(1) \text{ اگر } \alpha = \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n \text{ آنگاه } \alpha \notin A$$

$$(2) \text{ اگر جملات دنباله } \{a_n\} \text{ متمایز باشند، آنگاه } \alpha = \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$$

$$(3) \text{ اگر مجموعه حدود زیر دنباله‌ای } \{a_n\} \text{ نامتناهی باشد، آنگاه } \alpha = \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$$

$$(4) \text{ اگر } \{a_n\} \text{ زیردنباله‌ای صعودی داشته باشد، آنگاه } \alpha = \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$$

-۲ فرض کنید $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ تابعی کراندار و پیوسته یکنواخت باشد و $g(x) = (f(x))'$ و $h(x) = f(x) \cdot g(x)$. کدام گزینه درست است؟

$$(1) \text{ و } h \text{ بر } \mathbb{R} \text{ پیوسته یکنواخت هستند.}$$

$$(2) \text{ و } h \text{ لزوماً بر } \mathbb{R} \text{ پیوسته یکنواخت نیستند.}$$

$$(3) \text{ بر } \mathbb{R} \text{ پیوسته یکنواخت است ولی } g \text{ لزوماً بر } \mathbb{R} \text{ پیوسته یکنواخت نیست.}$$

$$(4) \text{ بر } \mathbb{R} \text{ پیوسته یکنواخت است ولی } h \text{ لزوماً بر } \mathbb{R} \text{ پیوسته یکنواخت نیست.}$$

-۳ فرض کنید $f: X \rightarrow Y$ یک تابع پیوسته بین دو فضای متریک باشد. آنگاه:

$$(1) \text{ برای هر مجموعه باز } U \subseteq X, f(U) \text{ در } Y \text{ باز است.}$$

$$(2) \text{ برای هر مجموعه فشرده } K \subseteq X, f(K) \text{ در } Y \text{ فشرده است.}$$

$$(3) \text{ برای هر مجموعه بسته } U \subseteq X, f(U) \text{ در } Y \text{ بسته است.}$$

$$(4) \text{ برای هر مجموعه فشرده } K \subseteq Y, f^{-1}(K) \text{ در } X \text{ فشرده است.}$$

-۴ مجموعه $A = \{(x, \sin \frac{1}{x}) : 0 < x \leq 1\} \cup \{(0, y) : -1 \leq y \leq 1\}$ را در فضای متریک \mathbb{R}^2 با متر اقلیدسی درنظر بگیرید. کدام گزینه درست است؟

$$(1) A \text{ فشرده و همبند است.}$$

$$(2) A \text{ فشرده است، اما همبند نیست.}$$

$$(3) A \text{ فشرده نیست اما همبند است.}$$

$$(4) A \text{ نه فشرده و نه همبند است.}$$

- ۵ در فضای متریک \mathbb{R} با متر اقلیدسی، کدام گزینه نادرست است؟
- هر زیر مجموعه ناشمارای \mathbb{R} ، نقطه حدی در \mathbb{R} دارد.
 - هر زیر مجموعه نامتناهی و همیند \mathbb{R} ، نقطه حدی گویا دارد.
 - هر زیر مجموعه تاشمار از اعداد گنگ، نقطه حدی گویا دارد.
 - هر زیر مجموعه نامتناهی و کراندار \mathbb{R} ، نقطه حدی در \mathbb{R} دارد.
- ۶ فرض کنید (X, d) یک فضای متریک نامتناهی باشد به طوری که برای هر $A, B \subseteq X$. کدام $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ است؟
- X همیند است.
 - هر دنباله کوشی در X همگرا است.
 - گزینه درست است؟
- ۷ کدام گزینه نادرست است؟
- هر فضای متریک که در آن هر دنباله دارای یک زیردنباله کوشی است، فشرده یا کامل است.
 - هر فضای متریک که در آن هر دنباله دارای یک زیردنباله همگرا است، فشرده است.
 - هر فضای متریک کامل که در آن هر دنباله دارای یک زیردنباله کوشی است، فشرده است.
 - هر فضای متریک فشرده، کامل است.
- ۸ فرض کنید تابع $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ همه جا مشتق‌پذیر است. کدام گزینه نادرست است؟
- اگر f' تابع ثابت نباشد، آنگاه حداقل یکی از مقادیر تابع f' گنگ است.
 - اگر f' در یک همسایگی صفر مثبت است.
 - اگر f' تابع ثابت نباشد، آنگاه حداقل یکی از مقادیر تابع f' گویا است.
 - اگر $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x)$ موجود باشد، آنگاه f' در صفر پیوسته است.
- ۹ سری $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \sin^n(x) \cos^{\pi n} \left[\frac{x}{2} \right]$ را بر بازه $[0, \pi]$ در نظر بگیرید. کدام گزینه درست است؟
- سری همگرای نقطه‌ای نیست.
 - سری به طور مطلق همگرای یکنواخت است.
 - سری به طور مطلق همگرای نقطه‌ای است اما همگرای یکنواخت نیست.
 - سری همگرای یکنواخت است اما به طور مطلق همگرای یکنواخت نیست.
- ۱۰ فرض کنید \mathbb{V} فضای برداری ماتریس‌های 2×2 روی میدان اعداد حقیقی است و داریم:

$$U = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R} \right\}$$

$$W = \left\{ \begin{bmatrix} a & 0 \\ b & 0 \end{bmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R} \right\}.$$

در این صورت بعد $U + W$ کدام است؟

- ۱
- ۲
- ۳
- ۴

- ۱۱ در فضای برداری $\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^n$ حداکثر چند زیرفضای غیریکریخت می‌توان یافت؟
- mn (۱)
m + n (۲)
m + n + 1 (۳)
(m + 1)(n + 1) (۴)
- ۱۲ فرض کنید $\eta: M_n(\mathbb{R}) \rightarrow M_{n-1}(\mathbb{R})$ تبدیلی باشد بهطوری که $\eta(A)$ از حذف سطر اول و ستون اول ماتریس A بهدست آمده باشد. بعد هسته η برابر است با:
- ۲n (۱)
۲n - 1 (۲)
 $(n-1)^2$ (۳)
 $\frac{n(n-1)}{2}$ (۴)
- ۱۳ اگر $S, T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ با خواصی داشته باشند، چندجمله‌ای $T\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ -x+y \end{bmatrix}$ و $S\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2x+y \\ x+y \end{bmatrix}$ مشخصه ماتریس ST کدام است؟
- $x^2 + 2x - 3$ (۱)
 $x^2 + 2x + 3$ (۲)
 $x^2 - 2x - 3$ (۳)
 $x^2 - 2x + 2$ (۴)
- ۱۴ فرض کنید A ماتریسی 7×7 با درایه‌های حقیقی باشد، در این صورت کدامیک از تساوی‌های زیر می‌تواند درست باشد؟
- $A^2 + 2A + 3I = 0$ (۱)
 $A^2 + 2A + 5I = 0$ (۲)
 $A^2 - 2A + 4I = 0$ (۳)
 $A^2 - 2A + 2I = 0$ (۴)
- ۱۵ فرض کنید A ماتریسی 4×4 باشد که درایه‌های آن به‌دلخواه با اعداد $1, 2, \dots, 16$ پر شده است بهطوری که هر عدد دقیقاً یکبار ظاهر شده است. اگر J ماتریسی 4×4 باشد که تمام درایه‌هایش ۱ هستند، در این صورت ماکریم مقدار ویژه AJ کدام است؟
- ۵۰۰ (۱)
۵۴۴ (۲)
۶۰۰ (۳)
۹۴۴ (۴)

- ۱۶- تعداد ایده‌آل‌های اول \mathbb{Z}_{1400} برابر است با:

(۱) ۲

(۲) ۳

(۳) ۳۰

(۴) ۴۸۰

- ۱۷- فرض کنیم G یک گروه آبلی متناهی و G_2 مجموعه تمام اعضای G باشد که از مرتبه ۲ هستند. اگر $.z = \prod_{g \in G} g$

آنگاه کدام صحیح است؟

(۱) $z \notin G_2$ (۲) $z \in G_2$ (۳) $z = 1$ (۴) $z = z^{-1}$

- ۱۸- کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد میدان اعداد حقیقی، \mathbb{R} ، درست نیست؟

(۱) زیر حلقه‌ای سره دارد که فقط یک ایده‌آل ماکسیمال دارد.

(۲) زیر حلقه‌ای دارد که با $Q[x]$ یکریخت است.(۳) زیر حلقه‌ای سره دارد که با \mathbb{R} یکریخت است.

(۴) زیر حلقه‌ای غیریکدار دارد که هر عضو غیرصفر آن عددی اصم است.

- ۱۹- گروه (C^*, \cdot) یعنی مجموعه اعداد مختلط ناصلف همراه با عمل ضرب را درنظر بگیرید. فرض کنید N مجموعه تمام اعداد

مختلطی باشد که روی دایره واحد قرار دارند. در این صورت گروه خارج قسمتی $\frac{C^*}{N}$ با کدام گروه یکریخت است؟(۱) (\mathbb{R}^+, \cdot) گروه تمام اعداد حقیقی مثبت با عمل ضرب(۲) (C^*, \cdot) گروه تمام اعداد مختلط ناصلف با عمل ضرب(۳) (\mathbb{R}^*, \cdot) گروه تمام اعداد حقیقی ناصلف با عمل ضرب

(۴) گروه تمام اعداد حقیقی با عمل جمع

- ۲۰- فرض کنیم G یک گروه نامتناهی باشد به طوریکه بهمازای هر دو زیر مجموعه نامتناهی X و Y از G . اعضای

 $x \in X$ و $y \in Y$ موجود هستند و $xy = yx$. اگر $|G : Z(G)|$ متناهی باشد، آنگاه کدام مورد صحیح است؟(۱) G آبلی است.(۲) $|G : Z(G)| = 2$ (۳) $\exists x \in G - \{1\} : C_G(x) = \langle x \rangle$ (۴) G دارای عنصری مانند $x \neq 1$ صاست که مرتبه اش متناهی است.

- ۲۱- فرض کنید M یک ایده‌آل ماکسیمال چپ در حلقه یکدار R باشد. در این صورت کدام گزینه همواره درست است؟

(۱) اگر $M = M^\top$ آنگاه عضو خود توان $e \in R$ وجود دارد که(۲) اگر M شمارش پذیر باشد آنگاه R هم شمارش پذیر است.(۳) اگر R متناهی باشد آنگاه M دو طرفه است.(۴) اگر M یک ایده‌آل دو طرفه نباشد آنگاه $M^\top = M$.

در سئوالات ۲۲ تا ۳۳ مدول‌ها یکانی هستند. **

- ۲۲- طول یک سری ترکیبی برای R -مدول M را با $\ell(M)$ نشان می‌دهیم. فرض کنیم N و L دو زیرمدول M با طول‌های متناهی باشند. در مورد $\ell(N+L)$ کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) $\ell(N+L)$ ممکن است نامتناهی باشد.

$$\ell(N+L) = \ell(N) + \ell(L) \quad (۲)$$

$$\ell(N+L) = \ell(N) + \ell(L) - \ell(N \cap L) \quad (۳)$$

$$\ell(N+L) > \ell(N) + \ell(L) \quad (۴)$$

- ۲۳- در مورد حلقه $R = \left\{ \begin{bmatrix} a & a & a \\ a & a & a \\ a & a & a \end{bmatrix} \mid a \in \mathbb{R} \right\}$ (با جمع و ضرب معمولی ماتریس‌ها)، کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) تعداد ایده‌آل‌های R نامتناهی است.

- (۲) دقیقاً دو ایده‌آل دارد.

- (۳) دقیقاً سه ایده‌آل دارد.

- (۴) دقیقاً چهار ایده‌آل دارد.

- ۲۴- فرض کنید \mathbb{Z} مجموعه اعداد صحیح باشد. اگر $A = \left\{ \frac{a}{17^k} \mid a \in \mathbb{Z}, k \in \mathbb{N} \right\}$ - مدول

$$\frac{A}{\mathbb{Z}} \oplus \mathbb{Z}_{17} \text{ صحیح است؟}$$

- (۱) نوتری است.

- (۲) آرتینی است.

- (۳) آرتینی و نوتری است.

- (۴) تصویری است.

- ۲۵- اگر p عددی اول باشد آنگاه $(\mathbb{Z}_{p^\infty}, \text{Hom}_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}_{p^\infty}, \mathbb{Z}))$. با کدام یک از \mathbb{Z} مدول‌های زیر یکریخت است؟

- (۱) \circ

$$\mathbb{Z}_{p^\infty} \quad (۲)$$

$$\mathbb{Q} \quad (۳)$$

$$(\mathbb{Z}_{p^\infty})^3 \quad (۴)$$

- ۲۶- کدام گزینه درست است؟

- (۱) هر \mathbb{Z}_p - مدول پروژکتیو است اما انژکتیو نیست.

- (۲) هر \mathbb{Z}_p - مدول انژکتیو است اما پروژکتیو نیست.

- (۳) هر \mathbb{Z}_p - مدول هم پروژکتیو است هم انژکتیو.

- (۴) \mathbb{Z}_p - مدولی وجود دارد که نه پروژکتیو است و نه انژکتیو.

- ۲۷ فرض کنید R حلقه‌ای یکدار باشد و $J(R)$ رادیکال جیکوبسون حلقه R باشد. کدام‌یک از گزاره‌های زیر صحیح است؟
- (۱) اگر K یک میدان باشد، آنگاه $J(K[[x]]) = 0$.
 - (۲) اگر R یک حوزه صحیح باشد، آنگاه $J(R) = 0$.
 - (۳) اگر R یک حوزه صحیح نامتناهی باشد که تعداد متناهی عضو وارون پذیر دارد، آنگاه $J(R) = 0$.
 - (۴) اگر R یک حوزه صحیح باشد و $M_n(R)$ حلقه ماتریس‌های مربعی $n \times n$ با درایه‌ها در R باشد، آنگاه $J(M_n(R)) = 0$.
- ۲۸ گروه $(\mathbb{Z}_{15} \otimes_{\mathbb{Z}} 5\mathbb{Z}_{15}, \circ)$ با چه گروهی یکریخت است؟
- (۱) \mathbb{Z}_{15}
 - (۲) \mathbb{Z}_5
 - (۳) \mathbb{Z}_{10}
 - (۴) \mathbb{Z}_5
- ۲۹ فرض کنیم R یک حلقه یکدار و P یک R -مدول تصویری باشد. فرض کنیم $a \in R$ و R -همریختی $g_a : P \rightarrow P$ با ضابطه $g_a(x) = ax$ پوشایش باشد. در این صورت:
- (۱) g_a یک به یک است.
 - (۲) g_a بوج توان است.
 - (۳) g_a خود توان است.
 - (۴) $g_a(g_a)$ همریختی همانی است.
- ۳۰ کدام‌یک از گزاره‌های زیر صحیح است؟
- (۱) $2\mathbb{Z}[x]$ نوتری و $\mathbb{Z}[x]$ غیرنوتری است.
 - (۲) $2\mathbb{Z}[x]$ نوتری و $\mathbb{Z}[x]$ نوتری است.
 - (۳) $2\mathbb{Z}[x]$ آرتینی و $\mathbb{Z}[x]$ آرتینی است.
 - (۴) $2\mathbb{Z}[x]$ آرتینی و $\mathbb{Z}[x]$ غیرآرتینی است.
- ۳۱ کدام‌یک از مدول‌های زیر انژکتیو نیست؟
- (۱) \mathbb{Z} به عنوان R -مدول
 - (۲) \mathbb{Q} به عنوان \mathbb{Z} -مدول
 - (۳) \mathbb{Q}/\mathbb{Z} به عنوان \mathbb{Z} -مدول
 - (۴) $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ به عنوان $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ -مدول (عدد اول است).
- ۳۲ فرض کنید R حوزه ایده‌آل اصلی باشد. کدام‌یک از گزاره‌های زیر نادرست است؟
- (۱) هر R -مدول تصویری، آزاد است.
 - (۲) هر R -مدول بخش پذیر، تزریقی (انژکتیو) است.
 - (۳) هر R -مدول یکدست، تصویری است.
 - (۴) هر زیر مدول یک مدول تصویری، تصویری است.

۳۳- تعداد کل \mathbb{Z} -مدول های دو به دو غیر یکریخت نیم ساده ناصلفر با تعداد کمتر از ۱۵ عضو برابر است با:

- ۱۴ (۱)
- ۱۳ (۲)
- ۱۱ (۳)
- ۱۲ (۴)

۳۴- فرض کنید $A \subseteq \mathbb{R}$ مجموعه‌ای نامتناهی و برای هر $x, y \in A$ ، مقدار $y - x$ عددی گویا باشد. کدام گزینه درست است؟

(۱) m اندازه لبگ بر \mathbb{R} است.

(۲) A لزوماً اندازه‌پذیر لبگ نیست.

(۳) $m(A) = \infty$ است و A اندازه‌پذیر لبگ است.

(۴) $m(A) = 0$ است و A لزوماً اندازه‌پذیر لبگ نمی‌توان گفت.

۳۵- برای مجموعه اندازه‌نپذیر لبگ $A \subseteq \mathbb{R}$ ، قرار می‌دهیم

$$B = \{(x, 1) \in \mathbb{R}^2 : x \in A\}$$

در فضای \mathbb{R}^2 با متر اقلیدسی و اندازه لبگ دو بعدی کدام گزینه در مورد B درست است؟

(۱) اندازه‌پذیر نیست.

(۲) بسته است.

(۳) اندازه‌پذیر است ولی بسته نیست.

(۴) اندازه‌پذیر است ولی اندازه آن متناهی نیست.

۳۶- فرض کنید X یک مجموعه ناتهی و \mathcal{F} یک افزار متناهی X باشد. فرض کنید A و B به ترتیب جبر تولیدشده و

سیگما - جبر تولید شده توسط \mathcal{F} باشند. کدام گزینه درست است؟

(۱) در حالت کلی $A \neq B$

(۲) $A = B$ و هر دو متناهی هستند.

(۳) A متناهی است ولی B متناهی نیست.

(۴) A و B متناهی هستند ولی ممکن است برابر نباشند.

۳۷- فرض کنید $F: \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty]$ انتگرال‌پذیر لبگ باشد. تابع $F: \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty]$ را با ضابطه

تعریف می‌کنیم، که m اندازه لبگ روی \mathbb{R} است. کدام گزینه درست است؟

(۱) F لزوماً پیوسته نیست.

(۲) F همه‌جا مشتق‌پذیر است.

(۳) F پیوسته یکنواخت است.

(۴) F پیوسته است ولی لزوماً پیوسته یکنواخت نیست.

- ۳۸- فرض کنید (X, M, μ) یک فضای اندازه نامنفی باشد که E_j ها دو به دو مجزا و

در M هستند. اندازه $v: M \rightarrow [0, +\infty]$ را در نظر بگیرید. مقدار $\int_X f d\mu$ با ضابطه $v(A) = \int_A f d\mu$ کدام است؟

$$\sum_{j=1}^n c_j v(\mu(E_j)) \quad (1)$$

$$\sum_{j=1}^n c_j (\mu(E_j)) \quad (2)$$

$$\sum_{j=1}^n c_j \mu(E_j) \quad (3)$$

$$\sum_{j=1}^n c_j \mu(E_j) \quad (4)$$

- ۳۹- سری توانی $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n$ روی $(-1, 1)$ را در نظر بگیرید. کدام گزینه درست است؟

(۱) این سری در $(-1, 1)^\circ$ واقع است.

(۲) این سری در $(-1, 1)^\circ$ به تابع $\frac{-x}{1+x}$ همگراست.

(۳) این سری در $(-1, 1)^\circ$ به تابع $\frac{1}{1+x}$ همگراست.

(۴) این سری بر $(-1, 1)$ به طور نقطه‌ای به تابع $\frac{1}{1+x}$ همگراست ولی در $(-1, 1)^\circ$ به تابع $\frac{1}{1+x}$ همگرا نیست.

- ۴۰- فرض کنید $\{f_n\}$ دنباله‌ای از توابع اندازه‌پذیر نامنفی روی یک فضای اندازه دلخواه باشد که برای هر $n \geq 1$.

$f_n \geq f_{n+1}$ (نقطه‌ای). کدام گزینه نادرست است؟

(۱) اگر برای هر $n \geq 1$ آنگاه $\int f_n = \infty$

(۲) اگر $\int f_n < \infty$ آنگاه $\int f < \infty$

(۳) $\int f \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n$

(۴) اگر $\int f_n = \infty$ آنگاه $\int f = \infty$

- ۴۱ - دنباله‌های توابع اندازه‌پذیر زیر را بر \mathbb{R} با اندازه لبگ در نظر بگیرید.

$$f_n = \chi_{(n, n+1)}, \quad g_n = n\chi_{(0, \frac{1}{n})}$$

کدام گزینه درست است؟

(۱) $f_n \rightarrow \circ$ در اندازه و $g_n \rightarrow \circ$ نقطه‌ای

(۲) $f_n \rightarrow \circ$ نقطه‌ای و $g_n \rightarrow \circ$ در اندازه

(۳) $f_n \rightarrow \circ$ در $L^1(\mathbb{R})$ و $g_n \rightarrow \circ$ در اندازه

(۴) $f_n \rightarrow \circ$ نقطه‌ای و $g_n \rightarrow \circ$ در $L^1(\mathbb{R})$

- ۴۲ - فرض کنید C مجموعه کانتور و $\|f\|_\infty$ سوپرمم اساسی (تابع اندازه‌پذیر) بر $[\circ, 1]$ (با اندازه لبگ) باشد. آن‌گاه

$$f(x) = \sin x \cdot \chi_{Q^c \cap [\circ, 1]}(x) - \cos x \cdot \chi_C(x) + x \cdot \chi_{Q^c \cap [\circ, 1]}(x) \quad (\circ \leq x \leq 1)$$

برای تابع

$\|f\|_\infty$ برابر است با:

(۱) $\sin 1$

(۲) $\sqrt{1 + \sin^2 1}$

(۳) $\sqrt{1 + \sin^2 1 - \cos 1}$

(۴) $\sqrt{1 + \sin^2 1}$

- ۴۳ - فضای $[\circ, 1]$ را با اندازه لبگ در نظر می‌گیریم و تابع $f : [\circ, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ را به صورت $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ تعریف می‌کنیم.

مقدار $\lim_{p \rightarrow +\infty} \|f\|_p$ کدام است؟

(۱) \circ

(۲) $\frac{\pi}{2}$

(۳) ۱

(۴) ∞

- ۴۴ - فرض کنید $C[\circ, 1]$ فضای توابع پیوسته بر بازه $[\circ, 1]$ مجهز به نرم سوپرمم باشد. نرم تابعک خطی

$$T(f) = \int_0^1 f(\sqrt{x}) dx \quad (f \in C[\circ, 1]) \rightarrow \mathbb{R}$$

$\|T\| = \infty$ (۱)

(۲) $\|T\| = 2$

(۳) $\|T\| = \frac{1}{\sqrt{2}}$

(۴) $\|T\| = 1$

۴۵- فرض کنید $V \subseteq L^{\gamma}_{[0,1]}$ متشکل از تمام چند جمله‌ای‌ها روى بازه $[0,1]$ و V^{\perp} مکمل متعامد V (متشکل از

همه بردارهای عمود بر V باشد. زیر فضای $(V^{\perp})^{\perp}$ برابر است با:

(۱) زیر فضای همه توابع پیوسته بر $[0,1]$

$L^{\gamma}_{[0,1]}$ (۲)

V (۳)

(۴) زیر فضای همه سری‌های توانی همگرا در $L^{\gamma}_{[0,1]}$



