

کد گنترل

271

E

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



271E

صبح جمعه  
۱۳۹۶/۱۲/۴  
دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»  
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان منجذب آموزش کشور

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمرس) - سال ۱۳۹۷

### 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 نفره منفی دارد.

حق جاید تکثیر و منتشر مقالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آذون، برای نعمتی انسان خلیف و خلوق نهاد با عجز این سازمان عجاز عی پاتند و با عناخلالین بر این غرور از رشار عی نمود.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

-۱ فرض کنید  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  تابعی یکنوا باشد. کدام گزینه پیوستگی  $f$  را نتیجه نمی‌دهد؟

(۱) برد  $f$  بسته باشد.

(۲)  $f$  خاصیت مقدار میانی داشته باشد.

(۳) حد تابع  $f$  در هر نقطه بازه  $[a, b]$  موجود باشد.

(۴) بر  $[a, b]$   $f$  دارای تابع اولیه باشد.

-۲ فرض کنید  $\{A_n\}_{n \in \mathbb{N}} : A = \left\{ 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{n^2} \right\}$  زیر مجموعه اعداد حقیقی باشد. ( $\bar{A}$  بستانار  $A$  و  $\partial A$  مرز  $A$

است)، کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟

(۱)  $\partial A \neq \bar{A}$  بسته نیست و  $A$

(۲)  $\partial A = \bar{A}$  بسته نیست و  $A$

(۳)  $\partial A = \bar{A}$  بسته است و  $A$

(۴)  $\partial A \neq \bar{A}$  بسته است و  $A$

-۳ فرض کنید  $E$  زیر مجموعه‌ای از فضای متریک  $(X, d)$  است به‌طوری که  $E^\circ = E$  و  $\phi = \bar{E} = E$ . اگر

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x \in E \\ 0 & x \notin E \end{cases}$$

(۱) فقط بر  $E^c$  پیوسته است.

(۲)  $f$  همچو پیوسته نیست.

-۴ فرض کنید  $d_1$  و  $d_2$  دو متر بر مجموعه ناتپهی  $X$  باشند، به‌طوری که برای هر دنباله  $\{x_n\}$  در  $X$  و  $x \in X$ ، اگر

$d_1(x_n, x) \rightarrow 0$  آنگاه  $d_2(x_n, x) \rightarrow 0$ . کدام گزینه نادرست است؟

(۱) اگر  $(X, d_1)$  همبند باشد، آنگاه  $(X, d_2)$  همبند است.

(۲) اگر  $(X, d_1)$  فشرده باشد، آنگاه  $(X, d_2)$  فشرده است.

(۳) اگر  $(X, d_1)$  کامل باشد، آنگاه  $(X, d_2)$  کامل است.

(۴) اگر  $E \subseteq X$  در  $(X, d_1)$  بسته باشد، آنگاه  $E$  در  $(X, d_2)$  بسته است.

-۵ فرض کنید تابع  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  کراندار،  $a \in \mathbb{R}$  و  $A = \left\{ \frac{f(a) - f(x)}{a - x} : x \in \mathbb{R}, x \neq a \right\}$ . کدام گزینه درست است؟

- (۱) اگر  $A$  بیکران باشد آن‌گاه  $f$  در  $a$  مشتق‌پذیر است.
- (۲) اگر  $f$  در  $a$  مشتق‌پذیر باشد آن‌گاه  $A$  بیکران است.
- (۳) اگر  $f$  در  $a$  مشتق‌پذیر باشد آن‌گاه  $A$  کراندار است.
- (۴) اگر  $A$  کراندار باشد آن‌گاه  $f$  در  $a$  مشتق‌پذیر است.

-۶ اگر  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  تابعی پیوسته باشد که برای هر  $x \in \mathbb{R}$   $f(x) + x \int_0^x f(t) dt - \int_0^x t f(t) dt = 1$ . کدام گزینه درست است؟

- (۱)  $f$  بیکران است.
- (۲)  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  موجود است.
- (۳)  $f$  پینهایت بار مشتق‌پذیر است.
- (۴) مجموعه نقاطی که تابع  $f$  صفر می‌شود متناهی است.

-۷ تابع  $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  را در نظر بگیرید و قرار دهید (۱)  $f_n(x) = f(x^n)$  ( $n \geq 1$ ) کدام گزینه شرط لازم و کافی برای هم‌پیوستگی دنباله  $\{f_n\}$  است؟

- (۱)  $f$  کراندار باشد.
- (۲)  $f$  پیوسته باشد.
- (۳)  $f$  پیوسته یکنواخت باشد.
- (۴)  $f$  ثابت باشد.

-۸ سری  $\sum_{n=1}^{\infty} n^{\alpha} \sin(nx)(1 - \sin x)^n$  بر بازة  $[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}]$  ...

- (۱) برای هیچ  $\alpha > 0$  همگرای نقطه‌ای نیست.
- (۲) برای هر  $\alpha \in \mathbb{R}$  همگرای یکنواخت است.
- (۳) فقط برای  $\alpha < -1$  همگرای یکنواخت است.
- (۴) برای هر  $\alpha \in \mathbb{R}$  همگرای نقطه‌ای است ولی همگرای یکنواخت نیست.

-۹ به ازای چه مقادیری از  $a$  سری  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n \sin(na)}{n}$ ، همگرا می‌باشد؟

- (۱)  $a \in \mathbb{Z}$
- (۲)  $a \in \{k\pi : k \in \mathbb{Z}\}$
- (۳)  $a \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi k + \pi}{2} : k \in \mathbb{Z} \right\}$
- (۴)  $a \in \mathbb{R}$

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ \\ x_2 - x_1 \\ \vdots \\ x_n - x_1 \end{bmatrix} \quad \text{تبديل خطى } D : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n \text{ با ضابطه } D$$

-۱۰

نسبت به پایه استاندارد برابر است با:

$$\begin{bmatrix} \circ & \circ & \cdots & \circ \\ -1 & & & \\ \vdots & & I_{n-1} & \\ -1 & & & \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{bmatrix} \circ & \circ & \cdots & \circ \\ -1 & & & \\ \vdots & & -I_{n-1} & \\ -1 & & & \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} \circ & -1 & \cdots & -1 \\ -1 & & & \\ \vdots & & I_{n-1} & \\ -1 & & & \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} \circ & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & & & \\ \vdots & & I_{n-1} & \\ 0 & & & \end{bmatrix} \quad (4)$$

- ۱۱ فرض کنید  $A$  ماتریس  $5 \times 5$  باشد که همه درایه‌های واقع بر قطر اصلی آن برابر با ۶ و مابقی درایه‌ها برابر با ۱ هستند.  $\det(A)$  کدام است؟

۲(۵<sup>۱</sup>) (۱)

۲(۵<sup>۵</sup>) (۲)

۲(۵<sup>۹</sup>) (۳)

۲(۵<sup>۷</sup>) (۴)

- ۱۲ فرض کنید  $V$  و  $W$  فضاهای برداری روی میدان  $F$  و  $S \subseteq V$  و  $T(x) = 0$  باشند. آنگاه  $(V_1 + V_2)^\circ$  برابر است با:

$V_1^\circ \cap V_2^\circ$  (۱)

$V_1^\circ + V_2^\circ$  (۲)

$(V_1 \cap V_2)^\circ$  (۳)

$\{0\}$  (۴)

-۱۳ فرض کنید  $(\mathbb{C})_{P_n}$  فضای برداری تمام چندجمله‌ای‌ها از درجه حداقل  $n$  با ضرایب روی میدان اعداد مختلط باشد و  $T(f(x)) = 2f'(x) + \int_0^x f(t)dt$  با خصایط  $T: P_n(\mathbb{C}) \rightarrow P_n(\mathbb{C})$  باشد. در این صورت اگر

$$\text{آنگاه: } b = \dim_{\mathbb{R}} (\ker(T)) \text{ و } a = \dim_{\mathbb{R}} (\text{Im}(T))$$

$$b=4, a=2 \quad (1)$$

$$b=2, a=4 \quad (2)$$

$$b=3, a=3 \quad (3)$$

$$b=0, a=6 \quad (4)$$

-۱۴ فرض کنید  $A$  و  $B$  دو ماتریس مربعی باشند به‌طوری که  $AB = A^T + A + I$ . در این صورت کدام صحیح است؟

$$AB = I \quad (1)$$

$$AB = BA \quad (2)$$

$$\det(A) = \det(B) = 1 \quad (3)$$

$$AB = AB^T \quad (4)$$

-۱۵ فرض کنید  $G$  یک گروه متناهی و  $H, K \leq G$ . در این صورت:

$$|\langle H, K \rangle : K| = |H : H \cap K| \quad (1)$$

$$|G : H \cap K| = |G : H| |G : K| \quad (2)$$

$$|H : H \cap K| \geq |\langle H, K \rangle : K| \quad (3)$$

$$G = \langle H, K \rangle \quad |H : H \cap K| > \frac{1}{2} |G : K| \quad (4) \quad \text{اگر آنگاه}$$

-۱۶ فرض کنید  $G$  یک گروه بوده و برای هر  $(ab)^{10} = a^{10} b^{10}$ . در این صورت کدام مورد صحیح نیست؟

(۱) مشتق دوم  $G$  زیرگروه همانی است.

(۲)  $\{x^9 \mid x \in G\}$  زیرگروه نرمال  $G$  است.

(۳) زیرگروه نرمال  $G$  است.

(۴) مشتق  $\{x^{10} \mid x \in G\}$  در  $G$  نرمال است.

-۱۷ با کدام حلقه یکریخت است?

$$Q \quad (1)$$

$$Q \times \mathbb{Z}_7 \quad (2)$$

$$Q \times Q \quad (3)$$

$$\frac{Q[x]}{(x^r)} \quad (4)$$

-۱۸ کدام جفت از حلقه‌های زیر، یکریخت هستند؟

$$\mathbb{R}, \mathbb{R}[x] \quad (1)$$

$$\mathbb{R}[x], \mathbb{R}[x,y] \quad (2)$$

$$\frac{\mathbb{Z}_7[x]}{(x^7)}, \frac{\mathbb{Z}_7[x]}{(x^7+1)} \quad (3)$$

$$\mathbb{Z}[\sqrt{7}], \mathbb{Z}[\sqrt[3]{2}] \quad (4)$$

-۱۹ فرض کنید  $A$  و  $B$  به ترتیب برابر با تعداد اعضای خودتوان و اعضای پوچ‌توان در حلقه  $\mathbb{Z}_{180}$  باشد. در این صورت

حاصل  $A + B$  کدام است؟

۱۰ (۱)

۱۴ (۲)

۱۲ (۳)

۱۶ (۴)

-۲۰ کدام یک از معادلات زیر در  $S_6$  دارای جواب است؟

$$a^{-1}(12)a = (34)(15) \quad (1)$$

$$a^{-1}(123)a = (125)(34) \quad (2)$$

$$(125)a = (34)(236)a \quad (3)$$

$$a^{-1}(12)(34)a = (56)(13) \quad (4)$$

-۲۱ تعداد زیرگروه‌های  $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_4$  چند است؟

۴ (۱)

۶ (۲)

۷ (۳)

۸ (۴)

توجه: در سوالات زیر همواره مدول‌ها یکانی هستند.

-۲۲ - $\mathbb{Z}$ -مدول زیر با کدامیک از  $\mathbb{Z}$ -مدول‌های زیر یکریخت است؟

$$(\mathbb{Z}_7 \oplus \frac{\mathbb{Q}}{\mathbb{Z}}) \otimes (\mathbb{Z}_6 \oplus \mathbb{Z})$$

$$\mathbb{Z}_7 \oplus \mathbb{Z}_7 \oplus \frac{\mathbb{Q}}{\mathbb{Z}} \quad (1)$$

$$\mathbb{Z}_7 \oplus \mathbb{Z}_7 \oplus \frac{\mathbb{Q}}{\mathbb{Z}} \quad (2)$$

$$\mathbb{Z}_{17} \oplus \mathbb{Z}_7 \oplus \frac{\mathbb{Q}}{\mathbb{Z}} \quad (3)$$

$$\mathbb{Z}_{17} \oplus \mathbb{Z}_7 \oplus \frac{\mathbb{Q}}{\mathbb{Z}} \quad (4)$$

- ۲۳ فرض کنید  $R$  یک حلقه جابه‌جایی و یکدار باشد. اگر  $R$  حلقه آرتینی باشد، آنگاه کدام مورد صحیح نیست؟

(۱)  $J(R)$  یک ایده‌آل پوچ‌توان است.

(۲)  $R$  دارای فقط تعداد متناهی ایده‌آل ماکسیمال است.

(۳) هر ایده‌آل  $R$  یک ایده‌آل اول  $R$  است.

(۴) هر ایده‌آل اول  $R$  یک ایده‌آل ماکسیمال  $R$  است.

- ۲۴ کدام یک از گروه‌های آبلی زیر غیربدیده (ناصفر) است؟

$\text{Hom}_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Q}, \mathbb{Z})$  (۱)

که در آن  $p$  و  $q$  اعداد اول متمایز هستند.  $\text{Hom}_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}_p, \mathbb{Z}_q)$  (۲)

که در آن  $p$  یک عدد اول است.  $\text{Hom}_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}_p^\infty, \mathbb{Q})$  (۳)

که در آن  $p$  یک عدد اول است.  $\text{Hom}_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}_p[x], \mathbb{Z}_p)$  (۴)

- ۲۵ همه مدول‌های زیر تصویری هستند، به جز:

(۱) هر مدول خارج قسمتی از یک مدول آزاد

(۲) هر مجموع مستقیم از مدول‌های تصویری

(۳) هر جمع‌وند مستقیم از یک مدول تصویری

(۴) هر  $\mathbb{Z}$  - مدول متناهی تولید شده و خالی از تاب

- ۲۶ تعداد عناصر رادیکال جیکوبسن حلقه  $R$  کدام است؟

$$R = \left\{ \begin{bmatrix} a & b & c \\ 0 & d & e \\ 0 & 0 & f \end{bmatrix} \mid a, b, c, d, e, f \in \mathbb{Z}_2 \right\}$$

۱ (۱)

۳ (۲)

۹ (۳)

۲۷ (۴)

- ۲۷ فرض کنید  $R$  یک حوزه صحیح باشد و  $F$  و  $F'$  دو  $R$  - مدول آزاد باشند. اگر  $x \in F$  و  $x' \in F'$  در

این صورت کدام مورد صحیح است؟

(۱) هر  $R$  - زیر مدول  $F \otimes_R F'$  آزاد است.

(۲) ممکن است آزاد نباشد.

(۳)  $R$  - منومورفیسم ( $R$  هم‌ریختی یک‌به‌یک)  $\phi: F \rightarrow F'$  وجود دارد.

(۴)  $R$  در  $F \otimes_R F'$   $x \otimes x' \neq 0$ .

- ۲۸ فرض کنیم  $R' = \bigoplus_{n=1}^{\infty} \mathbb{Z}$  و  $R = \prod_{n=1}^{\infty} \mathbb{Z}$ . کدام عبارت در مورد حلقه‌های  $R$  و  $R'$  صحیح است؟

(۱) حلقه‌های  $R$  و  $R'$  هر دو نه نوتری و نه آرتینی هستند.

(۲) حلقه‌های  $R$  و  $R'$  هر دو هم نوتری و هم آرتینی هستند.

(۳) حلقه  $R$  نه نوتری و نه آرتینی است ولی حلقه  $R'$  آرتینی است ولی نوتری نیست.

(۴) حلقه  $R$  نه نوتری و نه آرتینی است ولی حلقه  $R'$  نوتری است ولی آرتینی نیست.

-۲۹ همه گزاره‌های زیر در مورد حلقه  $(\mathbb{R}, M_2)$  صحیح‌اند، به جز:

- ۱) حداقل یک ایده‌آل چپ سره و غیرصفر دارد که ماکسیمال چپ نیست.
- ۲) برای هر ایده‌آل چپ آن مانند  $I^2 = I$  داریم.
- ۳) هر ایده‌آل چپ سره و غیرصفر آن، مینیمال است.
- ۴) هر ایده‌آل چپ و غیرصفر آن شامل یک عضو پوج توان غیر صفر است.

-۳۰ فرض کنید  $\circ \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow \circ$  یک دنباله دقیق از  $\mathbb{Z}$ -مدول‌ها باشد. در این صورت کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) اگر دنباله شکافته شود آنگاه  $C$  تصویری است.
- ۲) اگر  $B = \mathbb{Z}_2$  آنگاه دنباله شکافته می‌شود.
- ۳) اگر  $B \cong A \oplus C$  آنگاه دنباله شکافته می‌شود.
- ۴) اگر  $B \cong \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}_2$  آنگاه  $C = \mathbb{Z}_2$  و  $A = \mathbb{Z}$

-۳۱ گروه  $\mathbb{Z}_2$  را به عنوان مدول انژکتیو (تزریقی) روی کدام‌یک از حلقه‌های زیر می‌توان با ضرب اسکالر غیربدیهی

در نظر گرفت؟

- ۱)  $\mathbb{Z}_4$
- ۲)  $\mathbb{Z}_5$
- ۳)  $\mathbb{Z}_6$
- ۴)  $\mathbb{Z}_7$

-۳۲ در مورد هر حلقه یک‌دار با حداقل ۲ عضو، کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) زیرحلقه‌ای غیر صفر دارد که آرتینی است.
- ۲) زیرحلقه‌ای غیرصفر دارد که نوتری است.
- ۳) زیرحلقه‌ای غیرصفر دارد که میدان است.
- ۴) زیرحلقه‌ای غیرصفر دارد که دامنه صحیح است.

-۳۳ فرض کنید  $R$  یک حوزه صحیح باشد، در این صورت اگر  $F$  میدان کسرهای  $R$  باشد آنگاه با فرض نوتری بودن  $F$

به عنوان  $R$ -مدول کدام مورد صحیح است؟

- ۱)  $F$  انژکتیو و  $R$  غیرانژکتیو است. (به عنوان  $R$ -مدول)
- ۲) غیرانژکتیو و  $R$  انژکتیو است. (به عنوان  $R$ -مدول)
- ۳) هم  $F$  و هم  $R$  انژکتیو هستند. (به عنوان  $R$ -مدول)
- ۴) هر دو  $F$  و  $R$  غیرانژکتیو هستند. (به عنوان  $R$ -مدول)

-۳۴ فرض کنید  $X$  یک مجموعه ناشمارا باشد. کدام خانواده سیگما-جبر نیست؟

- ۱)  $\{E \subseteq X : E^c \text{ متناهی}\}$  یا  $\{E \subseteq X : E^c\}$
- ۲)  $\{E \subseteq X : E^c \text{ نامتناهی}\}$  یا  $\{E \subseteq X : E\}$
- ۳)  $\{E \subseteq X : E^c \text{ حداکثر شماراست}\}$  یا  $\{E \subseteq X : E^c\}$
- ۴)  $\{E \subseteq X : E \text{ ناشماراست}\}$  یا  $\{E \subseteq X : E^c\}$

-۳۵- اگر  $m$  اندازه لبگ روی  $\mathbb{R}$  و  $C$  مجموعه کانتور و  $D$  مجموعه اعداد اصم در بازه  $[\frac{\pi}{2}, 0]$  باشد، مقدار

$$\int\limits_C \sin x dm(x) + \int\limits_D \cos x dm(x)$$

- (۱) -۱  
 (۲) صفر  
 (۳) ۱  
 (۴) ۲

-۳۶- در مورد زیرمجموعه‌های  $\mathbb{R}$  با اندازه لبگ، کدام گزینه درست است؟

- (۱) مرز هر مجموعه ناشمارا، اندازه‌پذیر است.  
 (۲) هر مجموعه ناشمارا دارای زیرمجموعه‌ای با اندازه مشتب است.  
 (۳) هر مجموعه ناشمارا دارای زیرمجموعه‌های دویه‌دو مجزا و اندازه‌پذیر است.

(۴) خانواده‌ای ناشمارا از زیرمجموعه‌های دویه‌دو مجزا و اندازه‌پذیر با اندازه مشتب در  $[0, 1]$  وجود دارد.

-۳۷- فرض کنید  $m$  اندازه لبگ بر  $\mathbb{R}$  باشد. اگر  $f: [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$  تابعی باشد که  $f \circ m$  (ترکیب  $f$  و  $m$ ) یک اندازه است، در مورد  $f$  کدام گزینه درست است؟

- (۱)  $f$  صعودی است ولی لزوماً جمعی نیست.  
 (۲) لزوماً  $f$  تابع همانی یا تابع ثابت است.  
 (۳)  $f$  جمعی است ولی لزوماً پیوسته نیست.  
 (۴)  $f$  جمعی و پیوسته است.

-۳۸-  $\mathbb{R}$  با اندازه لبگ و تابع  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  را در نظر بگیرید. کدام گزینه معادل اندازه‌پذیری  $f$  نیست؟

- (۱) برای هر زیرمجموعه فشرده  $A$  از  $\mathbb{R}$ ،  $f^{-1}(A)$  اندازه‌پذیر است.  
 (۲) برای هر زیرمجموعه متناهی  $A$  از  $\mathbb{R}$ ،  $f^{-1}(A)$  اندازه‌پذیر است.  
 (۳) برای هر عدد حقیقی  $a$ ،  $f^{-1}((a, a+1))$  اندازه‌پذیر است.  
 (۴) برای هر تابع اندازه‌پذیر  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ، مجموعه  $\{x \in \mathbb{R} : f(x) \geq g(x)\}$  اندازه‌پذیر است.

-۳۹- کدام گزینه درست است؟

- (۱) ترکیب دو تابع اندازه‌پذیر لبگ، اندازه‌پذیر لبگ است.  
 (۲) ترکیب دو تابع اندازه‌ناپذیر لبگ، اندازه‌ناپذیر لبگ است.

$$(3) \text{تابع } f(x) = \begin{cases} \frac{x}{|x|} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

(۴) اگر  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  دارای مشتق کراندار باشد، هر مجموعه اندازه‌پذیر لبگ را به مجموعه‌ای اندازه‌پذیر لبگ تصویر می‌کند.

- ۴۰ بازه  $[1, \infty)$  با اندازه لبگ  $m$  و مجموعه  $E = [0, \frac{1}{2}]$  را در نظر بگیرید. فرض کنید  $f_n$  فرد زوج

دنباله  $\{f_n\}$  به طور نقطه‌وار همگرا ..... و دنباله عددی  $\left\{\int_0^1 f_n dm\right\}$  همگرا

- (۱) است، است.
- (۲) نیست، است.
- (۳) است، نیست.
- (۴) نیست، نیست.

- ۴۱  $\mathbb{R}$  با اندازه لبگ را در نظر بگیرید. فرض کنید  $f_n(x) = \begin{cases} \frac{1}{n} & 0 \leq x \leq 2^n \\ 0 & \text{در غیر این صورت} \end{cases}$ . درباره دنباله  $\{f_n\}$  کدام گزینه

درست است؟

- (۱)  $f_n \rightarrow 0$  (در نرم  $L^2$ ، اما  $\int f_n dm \neq 0$  (در اندازه).
- (۲)  $f_n \rightarrow 0$  (در نرم  $L^2$ ) و  $\int f_n dm \rightarrow 0$  (در اندازه).
- (۳)  $\int f_n dm \rightarrow 0$  (در نرم  $L^2$ ) و  $f_n \neq 0$  (در اندازه).
- (۴)  $f_n \rightarrow 0$  (در اندازه)، اما  $\int f_n dm \neq 0$  (در نرم  $L^2$ ).

- ۴۲ بازه  $[1, \infty)$  با اندازه لبگ را در نظر بگیرید. کدام گزینه درست است؟

(۱)  $L^2[0, 1] \subseteq L^r[0, 1]$  و همگرایی در نرم  $L^r$  همگرایی در نرم  $L^2$  را نتیجه می‌دهد.

(۲)  $L^r[0, 1] \subseteq L^2[0, 1]$  و همگرایی در نرم  $L^2$  همگرایی در نرم  $L^r$  را نتیجه می‌دهد.

(۳)  $L^r[0, 1] \subseteq L^2[0, 1]$  و همگرایی در نرم  $L^r$  همگرایی در نرم  $L^2$  را نتیجه می‌دهد.

(۴)  $L^r[0, 1] \subseteq L^2[0, 1]$  و همگرایی در نرم  $L^2$  همگرایی در نرم  $L^r$  را نتیجه می‌دهد.

- ۴۳ فرض کنید  $\{f_n\}$  دنباله‌ای از توابع حقیقی نامنفی انتگرال‌پذیر بر یک فضای اندازه  $(X, S, \mu)$  باشد و

$$a_n = \int_X f_n d\mu$$

(۱) اگر  $a_n \rightarrow 0$ ، آنگاه  $f_n \rightarrow 0$  (تقریباً همه جا).

(۲) اگر  $a_n \rightarrow 0$ ، (در اندازه) آنگاه  $f_n \rightarrow 0$ .

(۳) اگر  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  همگرا باشد، آنگاه  $f_n \rightarrow 0$  (تقریباً همه جا).

(۴) اگر  $a_n \rightarrow 0$  (تقریباً همه جا)، آنگاه  $f_n \rightarrow 0$ .

۴۴- فرض کنید  $H$  یک فضای هیلبرت و  $x$  و  $y$  دو عضو متعامد ناصرف آن باشند. گزاره‌های زیر را درنظر بگیرید:

$$\|x\|^2 + \|y\|^2 = \|x - y\|^2 \quad (\text{الف})$$

(ب)  $x$  و  $y$  مستقل خطی هستند.

کدام گزینه درست است؟

(۱) (الف) و (ب) هر دو درست هستند.

(۲) (الف) درست است اما (ب) نادرست است.

(۳) (ب) درست است اما (الف) نادرست است.

(۴) (الف) و (ب) هیچ کدام درست نیستند.

۴۵- کدام گزینه معادل بanax بودن فضای ترمدار  $X$  نیست؟

(۱)  $L(X)$ , فضای تمام عملگرهای خطي کراندار روی  $X$  (با نرم عملگری) بanax است.

(۲) مجموعه  $\{1 : x \in X : \|x\| = \|x - y\|\}$  با متر  $d(x, y) = \|x - y\|$  کامل است.

(۳) هر سری همگرای مطلق در  $X$  همگرا است.

(۴)  $X^*$ , فضای دوگان  $X$ , بanax است.

سپاهان

isipaper.org