

269

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

269F

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی
دوره دکتری (نیمه‌تمیر کز) داخل - سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی ریاضی محض (کد ۲۲۳۳)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

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

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسقندماه - سال ۱۳۹۵

مبانی آنالیز ریاضی - آنالیز ریاضی

- ۱ اگر $a > b$ ، $a, b \in \mathbb{R}$ ، مقدار $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{\sqrt[n]{a} - 1}{b}\right)^n$ کدام است؟
- (۱) $a^{\frac{1}{b}}$
 - (۲) $\frac{a}{b}$
 - (۳) e^{a-b}
 - (۴) 1
- ۲ فرض کنید $f : S \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ تابعی اکیداً یکنوا باشد. کدام گزینه درست است؟
- (۱) باز یا بسته یا همبند بودن $f(S)$ ، پیوستگی f را نتیجه می‌دهد.
 - (۲) باز یا بسته بودن $f(S)$ پیوستگی f را نتیجه می‌دهد ولی همبند بودن $f(S)$ پیوستگی f را نتیجه نمی‌دهد.
 - (۳) همبند یا بسته بودن $f(S)$ پیوستگی f را نتیجه می‌دهد ولی باز بودن $f(S)$ پیوستگی f را نتیجه نمی‌دهد.
 - (۴) باز یا همبند بودن $f(S)$ پیوستگی f را نتیجه می‌دهد ولی بسته بودن $f(S)$ پیوستگی f را نتیجه نمی‌دهد.
- ۳ اگر تابع $f : (\circ, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ پیوسته یکنواخت باشد، کدام گزینه درست است؟
- (۱) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow \circ^+} f(x)$ هر دو موجود هستند.
 - (۲) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow \circ^+} f(x)$ لزوماً موجود نیستند.
 - (۳) موجود است ولی $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ لزوماً موجود نیست.
 - (۴) موجود است ولی $\lim_{x \rightarrow \circ^+} f(x)$ لزوماً موجود نیست.
- ۴ اگر تابع $f(x) = \begin{cases} \sin x & x \notin \mathbb{Q} \\ \frac{\pi}{2} & x \in \mathbb{Q} \end{cases}$ بر $[\circ, \frac{\pi}{2}]$ ، کدام گزینه درست است؟
- (۱) تابع f دارای تابع اولیه است.
 - (۲) تابع f در هیچ نقطه از $[\circ, \frac{\pi}{2}]$ پیوسته نیست.
 - (۳) انتگرال بالابی تابع f برابر یک است.
 - (۴) تابع f در خاصیت مقدار میانی صدق نمی‌کند.
- ۵ فرض کنیم (X, d) یک فضای متریک است. متریک ρ را روی X به صورت $\rho(x, y) = \min\{1, d(x, y)\}$ تعریف می‌کنیم. کدام گزینه نادرست است؟
- (۱) مترهای ρ و d معادل هستند.
 - (۲) $E \subseteq X$ نسبت به متر ρ همبند است اگر و تنها اگر نسبت به متر d همبند باشد.
 - (۳) $E \subseteq X$ نسبت به متر ρ فشرده است اگر و تنها اگر نسبت به متر d فشرده باشد.
 - (۴) به ازای هر فضای متریک Y ، تابع $f : X \rightarrow Y$ نسبت به متر ρ پیوسته است اگر و تنها اگر نسبت به متر d پیوسته باشد.

-۶ اگر $C[a,b]$ فضای توابع پیوسته حقیقی مقدار روی $[a, b]$. $\{x_n\}$ دنباله‌ای از اعداد حقیقی در $[a, b]$ و $\Psi_n(f) = f(x_n)$ تعریف شود، آنگاه شرط لازم و کافی برای اینکه $\{\Psi_n\}$ به طور یکنواخت همگرا باشد کدام است؟

- (۱) $\{x_n\}$ همگرا باشد.
- (۲) $\{x_n\}$ کراندار باشد.
- (۳) $\{x_n\}$ از مرحله‌ای به بعد ثابت باشد.
- (۴) $\{x_n\}$ زیر دنباله‌ای همگرا داشته باشد.

-۷ فرض کنید $\{(x_n)\}_{n=1}^{\infty}$ دنباله‌ای از اعداد حقیقی و همگرا به صفر باشد. $X = \{(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \mid$ مجهر به متر $E = \{(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \in X \mid \forall n \in \mathbb{N}, x_n \geq 0\}$ باشد و $d((a_n)_{n=1}^{\infty}, (b_n)_{n=1}^{\infty}) = \sup_{n \in \mathbb{N}} |a_n - b_n|$. کدام گزینه درست است؟

- (۱) همبند نیست.
- (۲) $E^0 = \emptyset$
- (۳) $E' \neq E$
- (۴) E بسته نیست.

-۸ کدام گزینه شرط لازم و کافی برای فشردگی فضای متریک X نیست؟

- (۱) هر تابع پیوسته حقیقی مقدار بر X اکسترم‌های مطلق خود را اختیار می‌کند.
- (۲) هر تابع پیوسته از X به یک فضای متریک Y پیوسته یکنواخت است.
- (۳) هر تابع پیوسته از X به یک فضای متریک Y مجموعه‌های بسته را به مجموعه بسته می‌نگارد.
- (۴) هر تابع پیوسته از X به یک فضای متریک Y کران دار است.

-۹ برای هر $n \in \mathbb{N}$: تابع $f_n(x) = n(\sin(x + \frac{1}{n}) - \sin x)$ را بر \mathbb{R} در نظر می‌گیریم. در این صورت دنباله توابع $\dots \mathbb{R} \ni (f_n)_{n=1}^{\infty}$ بر

- (۱) به طور نقطه‌وار به تابع ثابت صفر همگرا است ولی نه به طور یکنواخت.
- (۲) به طور نقطه‌وار به تابع $\cos x$ همگرا است ولی نه به طور یکنواخت.
- (۳) به طور یکنواخت به تابع ثابت صفر همگرا است.
- (۴) به طور یکنواخت به تابع $\cos x$ همگرا است.

مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی – مبانی جبر:

-۱۰ فرض کنید $G = S_1 \cup S_2$ و $S_1 = \{(13), (14), (15), (16)\}$. $S_2 = \{(12), (13), (14), (15)\}$. $H = \{e\}$. قرار می‌دهیم $T = \langle H \rangle$. تعداد عناصر مرتبه ۲ در T برابر است با:

- (۱) ۳
- (۲) ۴
- (۳) ۵
- (۴) ۶

-۱۱ فرض کنید G, H, K و N زیر گروه‌هایی از یک گروه باشند. کدام مورد درست است؟
 () اگر $G' \times G' \simeq H' \times H'$ که $G' \times G' = H' \times H'$ مشتق هستند، آنگاه $H = G$.

. $\frac{G}{K} = \frac{H}{N}$ اگر گروه‌های فوق همگی آبلی باشند و $G \simeq H$ و $K \simeq N$ و $G < H$ و $K < N$ ، آنگاه

. $H = K$ ، آنگاه $G \times H = G \times K$ اگر

. $\frac{G+N}{N} = \frac{G+K}{K}$ اگر گروه‌های فوق آبلی بوده و $G \cap N = G \cap K$ ، آنگاه

-۱۲ فرض کنید G یک گروه است و $g \in G$. در این صورت نگاشت $I_g : G \rightarrow G$ که $I_g(x) = gxg^{-1}$ را خودریختی داخلی نظیر g می‌نامیم. فرض کنید a و b دو عضو گروه G باشند که خودریختی‌های داخلی نظیر آن‌ها با یکدیگر برابرند. در این صورت کدامیک درست است؟

$a = b$ ()

$ab = ba$ (۲)

$b = a^{-1}$ (۳)

$ab \in Z(G)$ (۴)

-۱۳ در گروه تقارن‌های یک \mathbb{D}_2 ضلعی منتظم که با 15° تفاوت داده می‌شود، اگر R یک دوران و T یک انعکاس باشد، که $RT = TR$ ، در این صورت کدام گزینه درست است؟
 () در مرکز گروه قرار دارد.

(۲) R فقط می‌تواند دوران 360° باشد.

(۳) R در مرکز گروه قرار دارد.

(۴) T با هیچ انعکاسی غیر از خودش جایه‌جا نمی‌شود.

-۱۴ فرض کنید K یک میدان شامل Q بوده و $[K : Q] = n$. اگر $\phi : K \rightarrow M_2(Q)$ یک تکریختی (منومورفیسم) حلقه‌ای باشد، n چه اعدادی می‌تواند باشد؟
 () ۱ (۱)

۱, ۲ (۲)

۱, ۲, ۴ (۳)

(۴) نامتناهی حالت برای n وجود دارد.

-۱۵ کدام مورد صحیح است؟

(۱) هر ایده‌آل ماکسیمال در حلقه R ، اول است.

(۲) هر ایده‌آل سره در حلقه R در یک ایده‌آل ماکسیمال قرار دارد.

(۳) هر ایده‌آل اول ناصلفر ماکسیمال است.

(۴) اگر حلقه R یکدار و متناهی باشد، آنگاه تعداد ایده‌آل‌های ماکسیمال و تعداد ایده‌آل‌های اول R برابر است.

-۱۶ فرض کنیم A یک ماتریس 4×5 و B یک ماتریس 5×4 با درایه‌های از میدان F باشند. به علاوه فرض کنیم رتبه A برابر ۴ و رتبه B برابر ۳ باشند. کدام گزینه صحیح است؟

(۱) نه AB وارون پذیر است و نه BA .

(۲) هم AB وارون پذیر است و هم BA .

(۳) BA وارون پذیر است ولی AB لزوماً وارون پذیر نیست.

(۴) AB وارون پذیر است ولی BA لزوماً وارون پذیر نیست.

-۱۷ ماتریس $(A \in M_2(\mathbb{R}))$ در رابطه $A^T + 4A + 2I = 0$ صدق می‌کند. (۱) کدام یک از گزینه‌های زیر نمی‌تواند باشد؟

-۱ (۱)

-۳ (۲)

-۵ (۳)

-۷ (۴)

-۱۸ ماتریس $(A \in M_5(\mathbb{R}))$ در رابطه $A^T - 4A - I = 0$ صدق می‌کند. اگر a_1, a_2, \dots, a_5 مقدار ویژه‌های A باشند،

مقدار $(a_1 - \frac{1}{a_1}) + (a_2 - \frac{1}{a_2}) + \dots + (a_5 - \frac{1}{a_5})$ کدام است؟

۴ (۱)

-۲۰ (۲)

۲۰ (۳)

-۴ (۴)

-۱۹- ماتریس A یک ماتریس 1395×1395 است که اعضای روی قطر اصلی آن صفر و بقیه اعضا برابر با یک هستند. این ماتریس روی میدان چند عضوی وارون پذیر است؟

۴ (۱)

۹ (۲)

۱۷ (۳)

۴۱ (۴)

-۲۰- فرض کنید $A, B \in M_{10}(\mathbb{R})$ و هر دو دارای مقدار ویژه ۲ با تکرر ۷ باشند. اگر A و B قطری شدنی باشند، در این صورت رتبه ماتریس $B - A$ حداقل چه می‌تواند باشد؟

۹ (۱)

۸ (۲)

۷ (۳)

۶ (۴)

-۲۱- فرض کنید $\text{rank}(B) = 2$ و $B \in M_{3 \times 4}(\mathbb{R})$ ، $\text{rank}(A) = 3$ و $A \in M_{5 \times 4}(\mathbb{R})$. در این صورت: $\dim(\{X \in M_{4 \times 3}(\mathbb{R}) \mid AXB = 0\})$ برابر است با:

۲ (۱)

۴ (۲)

۶ (۳)

۸ (۴)

جبر پیشرفته:

-۲۲- اشتراک همه ایده‌آل‌های اول حلقه $\frac{\mathbb{Z}}{120\mathbb{Z}}$ برابر است با:

$\frac{10\mathbb{Z}}{120\mathbb{Z}}$ (۱)

$\frac{15\mathbb{Z}}{120\mathbb{Z}}$ (۲)

$\frac{30\mathbb{Z}}{120\mathbb{Z}}$ (۳)

$\frac{60\mathbb{Z}}{120\mathbb{Z}}$ (۴)

-۲۳ - Z - مدول (Z₇⊕Q)⊗_Z(Z₇⊕Q) با کدام یک از Z - مدول‌های زیر یکریخت است؟

Q (۱)

Z₆⊕Q (۲)

Z₇⊕Q (۳)

Z⊕Q (۴)

-۲۴ R - حلقه جایه‌جایی و یکدار و M و N دو R - مدول یکانی دوری فرض می‌شوند. اگر Ann(M)=Ann(N)

کدام یک از موارد زیر درست است؟

Ann(M⊕N) ⊂ Ann(M) (۱)

M=N (۲)

Ann(M) ⊂ Ann(M⊕N) (۳)

M ≈ N (۴)

-۲۵ فرض کنید p یک عدد اول باشد. در این صورت تعداد ایده‌آل‌های ماکسیمال حلقه

$$Q_p = \left\{ \frac{m}{n} \mid m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}, (p, n) = 1 \right\}$$

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

-۲۶ فرض کنید R= R[[x]] حلقه سری‌های توانی صوری روی میدان اعداد حقیقی R باشد، در این صورت کدام

یک از موارد زیر صحیح است؟

(۱) R آرتینی است.

(۲) R تنها یک ایده‌آل ماکسیمال دارد.

(۳) هر ایده‌آل اول R ماکسیمال است.

(۴) R دارای عنصر پوچتوان ناصلفر است.

- ۲۷- اگر R حلقه‌ای جایه‌جایی و یکدار باشد به گونه‌ای که برای ایده‌آل I ، یک R -زیرمدول از $R[x]$ مانند K موجود باشد که $R[x] = I[x] \oplus K$ ، آنکاه:

(۱) $I[x]$ پژوهشکار و آزاد است.

(۲) $I[x]$ نه پژوهشکار است و نه آزاد.

(۳) $I[x]$ آزاد است ولی لزوماً پژوهشکار نیست.

(۴) $I[x]$ پژوهشکار است ولی لزوماً آزاد نیست.

- ۲۸- فرض کنید R حلقه توابع پیوسته از \mathbb{R} به \mathbb{R} با مجموع و حاصلضرب توابع باشد. در این صورت کدام گزینه صحیح است؟

(۱) R یک حلقه تقسیم است.

(۲) R نوتروی نیست.

(۳) R حوزه صحیح است.

(۴) هر ایده‌آل اول R باتولید متناهی است.

- ۲۹- فرض کنید G یک گروه بوده و $f: \mathbb{Z}^n \rightarrow G$ یک بروبرختی (ابی‌مورفیسم) و $g: \mathbb{Z}^n \rightarrow G$ یک تکریختی (منومورفیسم) باشد. در این صورت کدام گزینه صحیح است؟ (توجه کنید $\underbrace{\mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}}_n$ بار)

(۱) $G = \mathbb{Z}^n$

(۲) G می‌تواند گروهی ناابلی باشد.

(۳) G دارای عنصر غیربدیهی از مرتبه متناهی است.

(۴) $G \simeq \mathbb{Z}^r \times H$ که H گروهی متناهی از مرتبه حداقل ۲ است.

- ۳۰- فرض کنید $I = \langle x+z, y^2z \rangle$. $M = \frac{R}{I}$ که در آن $f: M \rightarrow M$ یک هم‌بختی

- R مدولی پوشایش داده باشد. گزینه صحیح است؟

$$\text{Kerf}^r \neq \text{Kerf} \quad (1)$$

- $\text{Kerf} = N$ زیر مدول ماکسیمال و ناصرف موجود است که

$$\text{Kerf} = 0 \quad (2)$$

- $\text{Kerf} = N$ زیر مدول مینیمال و ناصرف موجود است که

- ۳۱- فرض کنید R یک حوزه ایده‌آل اصلی باشد که میدان نیست و M یک R-مدول باشد. کدام یک از گزاره‌های زیر

نادرست است؟

(۱) M تصویری است اگر و تنها اگر M آزاد باشد.

(۲) اگر M با تولید متناهی باشد آنگاه طول M متناهی است.

(۳) M تزریقی است اگر و تنها اگر M بخش‌پذیر باشد.

(۴) اگر M هم تصویری و هم تزریقی باشد آنگاه $M = 0$.

- ۳۲- فرض کنیم R یک حلقه جابه‌جایی و یکدار و I یک ایده‌آل آن باشد به طوری که $\frac{R}{I}$ یک R-مدول تصویری

است. در این صورت:

(۱) I یک ایده‌آل اصلی و اول است.

(۲) I یک ایده‌آل اصلی و پوچتوان است.

(۳) I یک ایده‌آل خودتوان و اول است.

(۴) I یک ایده‌آل اصلی و خودتوان است.

- ۳۳- فرض کنیم R یک حلقه یکدار و جابه‌جایی و M و N دو R-مدول باشند به طوری که $M \otimes_R N$ آزاد ناصرف

است. در این صورت $M \oplus N$ یک R-مدول

(۱) آزاد است.

(۲) نوتری است.

(۳) تصویری است.

(۴) بخش‌پذیر است.

آنالیز حقیقی:

۳۴- فرض کنید m اندازه لبگ روی \mathbb{R} ، m^* اندازه خارجی متنااظر با m و A و B دو مجموعه در \mathbb{R} باشند بهطوری که B لبگ اندازه‌پذیر است، $B \subseteq A$ و $m(B) = m^*(A)$. در این صورت کدام گزینه درست است؟

$$m^*(A \setminus B) = 0 \quad (1)$$

(۲) مجموعه A ، لبگ اندازه‌پذیر است.

(۳) مجموعه $A \setminus B$ ، لبگ اندازه‌پذیر است.

(۴) اگر $m^*(A) < \infty$ آنگاه مجموعه A لبگ اندازه‌پذیر است.

۳۵- فرض کنید E^c یا E حداکثر شمارا باشد $A = \{E \subseteq [0, 2] | E \in E^c\}$ و تابع μ بر A با ضابطه

$$\mu(E) = \begin{cases} 0 & \text{حداکثر شمارا باشد} \\ \infty & \text{دنباله‌ای دویه‌دو مجزا از اعضای } A \text{ باشد} \end{cases} \quad (2)$$

طوری که E^c حداکثر شمارا باشد، آنگاه کدام گزینه درست است؟

$$\mu(\bigcup_{i=1}^{\infty} E_i) = 0 \quad (3)$$

$$\sum_{i=1}^{\infty} \mu(E_i) = 0 \quad (4)$$

$$\mu(\bigcup_{i=1}^{\infty} E_i) = \infty \quad (5)$$

$$\sum_{i=1}^{\infty} \mu(E_i) = \infty \quad (6)$$

۳۶- اگر $\{E_n\}$ دنباله‌ای از مجموعه‌های اندازه‌پذیر در فضای اندازه (X, Σ, μ) باشد در چه صورت تساوی زیر برقرار است؟

$$\liminf \mu^*(E_n) = \mu^*(\liminf E_n)$$

$$\left(\mu^*(E_n) \right)_{n=1}^{\infty} \text{ در } [0, \infty] \text{ همگرا باشد.} \quad (1)$$

(۲) $\{E_n\}$ دنباله‌ای صعودی باشد.

(۳) $\{E_n\}$ دنباله‌ای نزولی باشد.

$$\limsup \mu^*(E_n) \geq \mu^*\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n\right) \quad (4)$$

- ۳۷ - کدام گزینه درست است؟

(۱) اگر $\{f_\gamma\}_{\gamma \in \Gamma}$ خانواده‌ای از توابع لیگ اندازه‌پذیر بر \mathbb{R} باشد آنگاه $f = \sup f_\gamma$ اندازه‌پذیر است.

(۲) اگر دنباله توابع لیگ اندازه‌پذیر $\{f_n\}$ بر \mathbb{R} نقطه‌وار به صفر همگرا باشد آنگاه در اندازه نیز به صفر همگراست.

(۳) تابع لیگ اندازه‌پذیر $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ موجود است که برای هر $x, y \in \mathbb{R}$ $f(x+y) = f(x) + f(y)$ و برای هر $\alpha \in D$ پیوسته نیست.

(۴) تابع $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ لیگ اندازه‌پذیر است اگر و تنها اگر برای زیرمجموعه‌ای چگال در \mathbb{R} مانند D و برای هر $\alpha \in D$ مجموعه $\{x \in \mathbb{R}: f(x) > \alpha\}$ لیگ اندازه‌پذیر باشد.

- ۳۸ - برای دنباله $\{x_n\}$ تعریف می‌کنیم $|x_n| \sup_n \|x_n\|_\infty$. کدام فضای نسبت به $\|\cdot\|_\infty$ باناخ است؟

$$\{\{x_n\}: \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0\} \quad (۱)$$

$$\{\{x_n\}: \sum_{n=1}^{\infty} |x_n| < \infty\} \quad (۲)$$

$$\{\{x_n\}: \sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^r < \infty\} \quad (۳)$$

(۴) فقط تعداد متناهی x_n ناصلح است: $\{x_n\}$

- ۳۹ - کدام گزینه صحیح است؟

(۱) اگر $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ پیوسته و کراندار باشد، آنگاه $\inf\{\alpha: m(\{x: f(x) > \alpha\}) = 0\} = \sup\{f(x): x \in \mathbb{R}\}$

(۲) اگر برای هر $f_n \xrightarrow{L^1(\mathbb{R})} 0$ آنگاه $f_n \in L^1(\mathbb{R}) \cap L^2(\mathbb{R})$ و $n \in \mathbb{N}$

(۳) اگر $L^q(\mathbb{R}) \subseteq L^p(\mathbb{R})$ آنگاه $p < q < \infty$

(۴) $L^\infty(\mathbb{R}) \subseteq L^1(\mathbb{R})$

- ۴۰ - فرض کنید تابع حقیقی f_n و f بر \mathbb{R} لیگ انتگرال‌پذیر باشد، به طوری که دنباله $\{f_n\}$ به تابع f تقریباً همه جا به طور نقطه‌ای همگراست. در این صورت کدام گزینه با $\int_{\mathbb{R}} |f_n - f| dm \rightarrow 0$ معادل است؟

$$\int_{\mathbb{R}} |f_n| dm \rightarrow \int_{\mathbb{R}} |f| dm \quad (۱)$$

$$\int_{\mathbb{R}} f_n dm \rightarrow \int_{\mathbb{R}} f dm \quad (۲)$$

(۳) $f_n \rightarrow f$ در اندازه

(۴) $f_n \rightarrow f$ به طور یکنواخت بر \mathbb{R}

- ۴۱ - مقدار $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \int_0^n \frac{x \ln(1 + \frac{x}{n})}{1+x} dx$ کدام است؟

$$\ln 2 \quad (۱)$$

$$\ln 2 - \frac{1}{2} \quad (۲)$$

$$\ln 2 - 1 \quad (۳)$$

$$2 \ln 2 - 1 \quad (۴)$$

- ۴۲- فرض کنید m^* اندازه لبگ روی \mathbb{R} و m^* اندازه خارجی متناظر با m باشد و $A = \{m^*(E) \subseteq \mathbb{R}\}$ نامتناهی با درون تهی باشد:

در این صورت کدام گزینه درست است؟

$$A = \{\circ\} \quad (1)$$

$$A = [\circ, +\infty] \quad (2)$$

$$A = \{\circ, +\infty\} \quad (3)$$

$$A = [\circ, +\infty) \quad (4)$$

- ۴۳- اگر $E \subseteq [\circ, \frac{\pi}{2}]$ زیرمجموعه اندازه ناپذیر لبگ باشد و $f(x) = \begin{cases} X_E(x) + \sin x & x \in Q \cap [\circ, \frac{\pi}{2}] \\ |x| + \sin x & x \in Q^c \cap [\circ, \frac{\pi}{2}] \end{cases}$, کدام گزینه درست است؟

درست است؟

$$f \text{ بر } [\circ, \frac{\pi}{2}] \text{ لبگ اندازه پذیر نیست.} \quad (1)$$

$$f \text{ بر } [\circ, \frac{\pi}{2}] \text{ لبگ انتگرال پذیر نیست.} \quad (2)$$

(3) تابع f بر $[\circ, \frac{\pi}{2}]$ لبگ انتگرال پذیر است و مقدار انتگرال f بر $[\circ, \frac{\pi}{2}]$ برابر $\frac{\pi}{2}$ است.

(4) تابع f بر $[\circ, \frac{\pi}{2}]$ لبگ انتگرال پذیر است و مقدار انتگرال f بر $[\circ, \frac{\pi}{2}]$ برابر $1 - \frac{\pi}{2}$ است.

- ۴۴- فرض کنید $P_M : L^r(\mathbb{R}) \rightarrow L^r(\mathbb{R})$ و $M = \{f \in L^r(\mathbb{R}) : \forall x \in \mathbb{R} \setminus [\circ, 1], f(x) = \circ\}$ تصویر متعامد روی M باشد. برای هر $f \in L^r(\mathbb{R})$ داریم:

$$P_M(f) = f \quad (1)$$

$$P_M(f) = f \cdot x_{[\circ, 1]} \quad (2)$$

$$P_M(f) = 1 - f \quad (3)$$

$$P_M(f) = (1 - f) \cdot x_{[\circ, 1]} \quad (4)$$

- ۴۵- عملگر خطی $T : (\mathbb{R}^2, \|\cdot\|_2) \rightarrow (\mathbb{R}^2, \|\cdot\|_2)$ را به صورت زیر تعریف می‌کنیم.

$$T(x, y) = (x - y, \circ) \quad (x, y \in \mathbb{R})$$

برای هر $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ در این صورت کدام گزینه درست است؟

$$\|T\| = 2\sqrt{2} \quad (1)$$

$$\|T\| = 1 \quad (2)$$

$$\|T\| = \sqrt{2} \quad (3)$$

(4) عملگر T بی‌کران است.