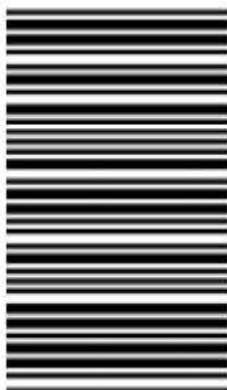


315

D



315D

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه  
۹۳/۱۲/۱۵  
دفترچه شماره ۱ از ۲



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

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

## آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل - سال ۱۳۹۴

### ریاضی محض (کد ۲۲۳۳)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

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

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفند ماه - سال ۱۳۹۳

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) بس از برگزاری آزمون، برای نعمای اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

-۱ در مورد سری  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n}$  کدام گزینه درست است؟

- (۱) سری همگرای مطلق است.
- (۲) سری همگرای مشروط است.
- (۳) مجموع جزئی سری کران داراست ولی واگراست.
- (۴) مجموع جزئی سری بیکران است.

-۲ به ازای  $a > 0$ ، مقدار  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{\frac{1}{a^n}}{n+1} + \frac{\frac{1}{a^n}}{n+\frac{1}{2}} + \dots + \frac{\frac{1}{a^n}}{n+\frac{1}{n}} \right)$  برابر است با:

$$\frac{1}{\ln a} \quad (۱)$$

$$\frac{a-1}{\ln a} \quad (۲)$$

$$\frac{a}{\ln a} \quad (۳)$$

$$\frac{a+1}{\ln a} \quad (۴)$$

-۳ فرض کنید  $X \subseteq \mathbb{R}^n$  فشرده و  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$  یک تابع باشد که برای هر  $t \in \mathbb{R}$ ، مجموعه  $(t, \infty)$  بسته است. کدام گزینه درست است؟

(۱)  $f(x_*) = \sup_{x \in X} f(x) < \infty$  وجود دارد به طوری که  $x_* \in X$

(۲) ممکن است تابع  $f$  سوپرمم و اینفیمم خود را برابر  $X$  نگیرد.

(۳)  $f(y_*) = \inf_{x \in X} f(x) > -\infty$  وجود دارد به طوری که  $y_* \in X$

(۴)  $f$  کراندار است.

-۴ اگر  $h(x) = \max\{f(x), g(x)\}$  در نقطه  $x = a$  مشتق‌پذیر باشند و  $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  با ضابطه  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  تعریف شده باشد، آنگاه کدام گزینه درست است؟

(۱) اگر  $f(a) = g(a)$  در  $a$  مشتق‌پذیر است.

(۲) اگر  $h$  در  $a$  مشتق‌پذیر باشد آنگاه  $f(a) \neq g(a)$

(۳) اگر  $f(a) \neq g(a)$  در  $a$  مشتق‌پذیر است.

(۴) اگر  $h$  در  $a$  مشتق‌پذیر باشد آنگاه  $f'(a) = g'(a)$

-۵ فرض کنید  $f: \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty)$  پیوسته و انتگرال ریمان ناسره همگرا باشد. مقدار

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \int_0^n xf(x)dx$$

(۱) صفر

(۲)  $+\infty$

(۳) ۱

(۴) موجود نیست.

-۶ فرض کنید  $(X, d)$  یک فضای متریک و  $f: X \rightarrow X$  تابعی پیوسته باشد به‌طوری‌که به ازای هر دو عضو متمایز  $x$  و  $y$  در  $X$ ،  $d(f(x), f(y)) < d(x, y)$ . کدام گزینه نادرست است؟

(۱) اگر  $X$  فشرده باشد آنگاه  $f$  نقطه ثابت دارد.

(۲) ممکن است  $f$  نقطه ثابت نداشته باشد.

(۳) اگر  $x_0 \in X$  وجود داشته باشد که  $\{f^n(x_0) : n \in \mathbb{N}\}$  نقطه حدی داشته باشد، آنگاه  $f$  نقطه ثابت دارد.  
 $(f^n = f \circ f \circ \dots \circ f)$

(۴) اگر  $X$  فشرده باشد، آنگاه ثابت  $\alpha > 0$  وجود دارد که به ازای هر دو نقطه  $x$  و  $y$  در  $X$  داریم  $d(f(x), f(y)) \leq \alpha d(x, y)$

-۷ نقیض گزاره زیر کدام است؟

دنباله توابع حقیقی  $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  بر مجموعه  $X$  به‌طور یکنواخت به تابع  $f$  میل می‌کند. ( $\epsilon > 0$  و  $N \in \mathbb{N}$  فرض شده‌اند).

$$\forall \epsilon \forall N \exists n \exists x (x \in X \& n \geq N \& |f_n(x) - f(x)| \geq \epsilon) \quad (1)$$

$$\exists \epsilon \forall N \exists n \exists x (x \in X \& n \geq N \& |f_n(x) - f(x)| \geq \epsilon) \quad (2)$$

$$\exists \epsilon \forall N \forall n \exists x (x \in X \& n \geq N \& |f_n(x) - f(x)| \geq \epsilon) \quad (3)$$

$$\exists \epsilon \exists N \exists n \forall x (x \in X \& n \geq N \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| \geq \epsilon) \quad (4)$$

-۸ فرض کنید تابع  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  با ضابطه

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 & x = \frac{m}{n}, y = \frac{p}{n}, (m,n) = 1, (p,n) = 1 \\ 0 & \text{در غیر این صورت} \end{cases}$$

تعریف شده باشد. کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

$$\iint_{[0,1] \times [0,1]} f(x,y) dx dy = 1 \quad (1)$$

$$\iint_{[0,1] \times [0,1]} f(x,y) dx dy = 0 \quad (2)$$

$$\int_0^1 \left[ \int_0^1 f(x,y) dy \right] dx = 0 \quad (3)$$

$$\int_0^1 \left[ \int_0^1 f(x,y) dy \right] dx = 1 \quad (4)$$

-۹ فرض کنید  $\{f_n\}$  دنباله‌ای از توابع انتگرال‌پذیر ریمان بر بازه  $[a,b]$  باشد و دنباله توابع  $\{F_n\}$  بر  $[a,b]$  با

$$\text{ضابطه } F_n(x) = \int_a^x f_n(t) dt \text{ تعریف شود. در این صورت کدام گزینه نادرست است؟}$$

(۱) اگر دنباله  $\{f_n\}$  یکنواخت همگرا به صفر باشد آنگاه  $\{F_n\}$  هم یکنواخت همگرا به صفر است.

(۲) اگر دنباله  $\{f_n\}$  یکنواخت کران‌دار باشد آنگاه  $\{F_n\}$  یک زیر دنباله یکنواخت همگرا دارد.

(۳) اگر  $\{f_n\}$  دنباله‌ای از توابع پیوسته و یکنواخت همگرا باشد، آنگاه دنباله  $\{F_n\}$  یکنواخت همگرا به تابعی است که لزوماً به طور پیوسته مشتق‌پذیر نیست.

(۴) اگر  $\{f_n\}$  دنباله‌ای نزولی از توابع پیوسته و نقطه‌وار همگرا به صفر باشد، آنگاه دنباله  $\{F_n\}$  یکنواخت همگرا به صفر است.

- ۱۰ فرض کنید  $A$  یک ماتریس  $3 \times 3$  وارون پذیر با درایه‌های واقع در میدان  $F$  باشد. اگر  $\det(A) = 1$  و  $\text{tr}(A) = \text{tr}(A^{-1}) = 0$  آنگاه کدام گزینه صحیح است؟

$$A^{\Delta} = I \quad (1)$$

$$A^{\tau} = I \quad (2)$$

$$A^{\tau} = I \quad (3)$$

$$A^{\delta} = I \quad (4)$$

- ۱۱ اگر  $A$  ماتریسی  $3 \times 3$  باشد و مقادیر ویژه آن یک تصاعد حسابی با قدر نسبت مشبّت تشکیل دهند به فرض اینکه  $\det(A) = -21$  و  $\text{tr}(A) = 9$  آنگاه بزرگترین مقدار ویژه عبارت است از:

۴ (۱)

۷ (۲)

۸ (۳)

۹ (۴)

- ۱۲ فرض کنید  $A$  یک ماتریس  $4 \times 4$  با درایه‌های حقیقی باشد به‌طوری که  $A^2 + 2A + 3I = 0$  در این صورت  $\text{tr}(A^{-1})$  برابر است با:

$$\frac{2}{3} \quad (1)$$

$$\frac{-2}{3} \quad (2)$$

$$\frac{4}{3} \quad (3)$$

$$\frac{-4}{3} \quad (4)$$

- ۱۳ فرض کنید  $(A_1, A_2, \dots, A_n) \in M_{1,n}(\mathbb{R})$  ماتریس‌های ناصفر بوده و در این صورت

$$\sum_{i=1}^{20} \text{rank}(A_i) \quad \text{برابر کدام یک است؟}$$

۵۰ (۱)

۱۰۰ (۲)

۱۹۰ (۳)

۱۹۹ (۴)

- ۱۴ اگر  $x$  ماتریسی  $n \times 1$  روی میدان  $F$  باشد آنگاه  $\det(I_n + xx^t)$  برابر است با:

$$1 + x^t x \quad (1)$$

$$1 - x^t x \quad (2)$$

$$(1 + x^t x)^2 \quad (3)$$

$$(1 - x^t x)^2 \quad (4)$$

۱۵- فرض کنید  $A$  ماتریسی  $2 \times 2$  است به طوری که  $\text{tr}(A) = \frac{1}{2} \det(A)$ ، در این صورت کدام یک از مقادیر زیر

نمی‌تواند مقدار ویژه  $A$  باشد؟

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) -1

(۴)  $\frac{1}{2}$

۱۶- اگر  $A \in M_{10}(\mathbb{R})$  و  $B \in M_{12}(\mathbb{R})$  و  $\det(B) = 3$  و  $\det(A) = 2$  در این صورت  $(A \otimes B)$  برابر

است با: (اگر  $(a_{ij}B)$  و  $(b_{ij})$  در این صورت  $(A = (a_{ij})$  و  $B = (b_{ij})$ )

(۱)  $2^{12}3^{10}$

(۲)  $2^{10}3^{12}$

(۳)  $6^{10}$

(۴)  $12^{10}$

۱۷- فرض کنید  $G$  یک گروه ساده از مرتبه ۱۶۸ باشد. در این صورت تعداد عناصر از مرتبه ۷ در گروه  $G$  برابر

است با:

(۱) ۶

(۲) ۷

(۳) ۲۴

(۴) ۴۸

۱۸- فرض کنید  $G$  گروه ماتریس‌های  $2 \times 2$  با دترمینان ۱ و با درایه‌های حقیقی است. کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

(۱)  $G$  گروهی ساده است.

(۲) مرکز گروه  $G$  بدیهی است.

(۳)  $G$  بیش از یک زیرگروه از مرتبه ۲ دارد.

(۴)  $G$  دارای نامتناهی عضو مرتبه متناهی است.

۱۹- فرض کنید  $G$  گروهی متناهی است که برای هر زیرگروه دوری مانند  $H$  از  $G$  داریم

در این صورت :

(۱) اگر عدد اول  $p$  مرتبه گروه را عاد کند آنگاه  $|G|$

(۲) هر زیرگروه دوری در  $G$  نرمال است.

(۳)  $G$  گروهی آبلی است.

(۴) گروهی از مرتبه فرد است.

- ۲۰ - چندجمله‌ای  $f(x) = 3 + 2x + 4x^2 \in \mathbb{Z}_A[x]$

(۱) خود توان است.

(۲) مقسوم علیه صفر است.

(۳) وارون‌پذیر است.

(۴) پوج توان است.

- ۲۱ - کدام گزینه در مورد حلقه  $\frac{\mathbb{Z}[x]}{(2x-1)}$  درست است؟

(۱) با حلقه  $\left\{ f\left(\frac{1}{2}\right) \mid f(x) \in \mathbb{Z}[x] \right\}$  یکریخت است.

(۲) با حلقه  $\mathbb{Z}_2$  یکریخت است.

(۳) با حلقه  $\mathbb{Z}$  یکریخت است.

(۴) میدان است.

در تمامی سوال‌های زیر حلقه‌ها یکدار و مدول‌ها یکانی می‌باشند.

- ۲۲ - فرض کنید  $F$  یک گروه آزاد غیر آبلی باشد. در این صورت:

(۱) عنصری غیر بدیهی در  $F$  با مرتبه متناهی وجود دارد.

(۲) عنصری غیر بدیهی در  $F$  وجود دارد که مرکز ساز آن غیر دوری است.

(۳) عنصری غیر بدیهی در  $F$  وجود دارد که مرکزساز آن غیر آبلی است.

(۴)  $a \in F$  و  $a \neq 1$  که  $C_F(a)$  دوری است.

- ۲۳ - گروه  $\text{Hom}_{\mathbb{Z}}(\mathbb{R} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Q}, \mathbb{Z})$  با کدام گروه یکریخت است؟

$\mathbb{R} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Q}$  (۱)

$\mathbb{Z}_n \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Q}$  (۲)

$\mathbb{R}$  (۳)

$\mathbb{Q}$  (۴)

- ۲۴ - فرض کنید که  $R$  یک  $M \rightarrow F$  - هم‌ریختی پوشایش داشد که در آن  $F$  آزاد است. در این صورت کدام

گزینه صحیح است؟

(۱)  $M$  پروژکتیو (تصویری) است اگر و تنها اگر  $\ker \varphi$  پروژکتیو باشد.

(۲) اگر  $\varphi$  پروژکتیو باشد آنگاه  $M$  پروژکتیو است ولی برعکس درست نیست.

(۳) اگر  $M$  پروژکتیو باشد آنگاه  $\ker \varphi$  پروژکتیو است ولی برعکس درست نیست.

(۴) هیچ ارتباطی بین پروژکتیو بودن  $M$  و  $\ker \varphi$  وجود ندارد.

- ۲۵ فرض کنید  $F$  یک میدان بوده و  $R = M_2(F)$ . در این صورت کدام گزینه صحیح است؟

(۱) یک مدول روی  $R$  وجود دارد که نه تصویری است و نه تزریقی (انژکتیو)

(۲) هر مدول روی  $R$  هم تزریقی (انژکتیو) است و هم تصویری است.

(۳) یک مدول روی  $R$  وجود دارد بطوری که تصویری است ولی تزریقی (انژکتیو) نیست.

(۴) یک مدول روی  $R$  وجود دارد بطوری که تزریقی (انژکتیو) است ولی تصویری نیست.

- ۲۶ تعداد حلقه‌های ۸ عضوی، که عضو پوچ توان نااصر ندارند، برابر است با:

۳ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)

- ۲۷ کدام گزینه صحیح است؟

(۱)  $\mathbb{Q} \oplus \mathbb{Z}$  به عنوان  $\mathbb{Z}$ -مدول تصویری است.

(۲)  $\mathbb{Q} \oplus \mathbb{Z}$  به عنوان  $\mathbb{Z}$ -مدول انژکتیو است.

(۳) فرض کنید  $\phi: \frac{\mathbb{Q}}{\mathbb{Z}} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z} \rightarrow \frac{\mathbb{Q}}{\mathbb{Z}} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}$  یک به یک  $\phi(x) = 2x$ ، در این صورت  $\phi: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  است.

(۴) فرض کنید  $\phi: \frac{\mathbb{Q}}{\mathbb{Z}} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z} \rightarrow \frac{\mathbb{Q}}{\mathbb{Z}} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}$ ، در این صورت  $\phi(x) = 2x$ ،  $\phi: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  پوشاست.

- ۲۸ فرض کنید  $I = \{(a, \circ) \mid a \in \{0, 2, 4, 6\}\}$  یک  $R$ -مدول با تولید متناهی است و  $R = \mathbb{Z}_A \times \mathbb{Z}$ .

$f(m + IM) = f(m) + IN$  با ضابطه  $\bar{f}: \frac{M}{IM} \rightarrow \frac{N}{IN}$  چنانچه  $f: M \rightarrow N$  یک  $R$ -مدول هم ریختی و داریم:

(۱) اگر  $\bar{f}$  یک به یک باشد آنگاه  $f$  نیز یک به یک است.

(۲) اگر  $\bar{f}$  یک ریختی باشد آنگاه  $f$  نیز چنین است.

(۳) اگر  $\bar{f}$  پوشاست آنگاه  $f$  نیز پوشاست.

(۴)  $\bar{f}$  خوش تعریف نمی‌باشد.

- ۲۹ فرض کنید هم ریختی مدولی  $f: M \rightarrow N$  دارای این خاصیت است: به ازای هر  $R$  - هم ریختی

که در آن  $M$  و  $N$   $R$ -مدول هستند. در این صورت:

(۱)  $\ker f$  یک جمعوند مستقیم  $M$  است.

(۲)  $\ker f \simeq M$

(۳)  $N$  و  $M$  یک ریخت نمی‌باشند.

(۴)  $M \simeq N$

-۳۰ فرض کنید  $R$  حلقه‌ای جابه‌جایی و یکدار است با این خاصیت که هر  $R$ –مدول آزاد  $M$  تمام زیر مدولهایش نیز آزادند. در این صورت کدام یک از موارد زیر صحیح است؟

- (۱) هر  $R$ –مدول انژکتیو (تزریقی) است.
- (۲)  $R$  یک حوزه ایده‌آل اصلی است.
- (۳) هر  $R$ –مدول تصویری است.
- (۴)  $R$  یک میدان است.

-۳۱ فرض کنیم  $R$  یک حلقه جابه‌جایی و یکدار باشد به طوری که هر ایده‌آل ماکسیمال آن به صورت (e) است که  $e^2 = e$ . کدام یک از گزاره‌های زیر نادرست است؟

- (۱) اگر  $\{0, 1\}$  و  $a \notin \{0, 1\}$  خودتوان باشد آنگاه  $(a)$  ایده‌آل ماکسیمال است.

$$(2) R \simeq R_1 \times R_2 \text{ که } R_1 \text{ و } R_2 \text{ حلقه هستند.}$$

$$(3) \text{ خودتوانی مانند } a \text{ وجود دارد که } \frac{R}{\text{Ann}(a)} \text{ میدان است.}$$

$$(4) \text{ خودتوانی مانند } a \text{ وجود دارد که } \frac{R}{\text{Ann}(1-a)} \text{ میدان است.}$$

-۳۲ فرض کنید  $M$  یک  $R$ –مدول باشد. در این صورت کدام گزینه صحیح نیست؟

$$(1) R \text{–مدول } N \text{ و } R \text{–مدول تصویری } P \text{ وجود دارد که } \frac{N}{P} \simeq M.$$

$$(2) R \text{–مدول } N \text{ و } R \text{–مدول تصویری } P \text{ وجود دارد که } \frac{P}{N} \simeq M.$$

$$(3) R \text{–مدول } N \text{ و } R \text{–مدول انژکتیو } I \text{ وجود دارد که } \frac{I}{N} \simeq M.$$

$$(4) R \text{–مدول } N \text{ و } R \text{–مدول انژکتیو } I \text{ وجود دارد که } \frac{N}{I} \simeq M.$$

-۳۳ کدام گزینه در مورد  $(\prod_{i=1}^{\infty} \mathbb{Z}_{p_i})$  صحیح است؟

- (۱) با  $\mathbb{Q} \times G$  یکریخت است که  $G$  یک گروه دوری است.

- (۲)  $\mathbb{Z}$ –مدولی یک عضوی است.

- (۳) ناصرف است.

$$(4) \text{ با } (\mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_{p_i}) \text{ یکریخت است.}$$

- ۳۴ - کدام گزینه برای هر مجموعه اندازه‌پذیر  $E \subseteq [0,1]$  درست است؟ (م) اندازه لبگ است و  $E^\circ$  و  $\bar{E}$  به ترتیب درون و بستار  $E$  هستند.)

(۱) اگر  $(\bar{E})^\circ \neq \emptyset$  آنگاه  $m(E) > 0$

(۲) اگر  $\bar{E} = [0,1]$  آنگاه  $m(E) = 1$

(۳) اگر  $E^\circ \neq \emptyset$  آنگاه  $m(E) = 1$

(۴) اگر آنگاه  $E$  نقطه حدی ندارد.

- ۳۵ - اگر  $M$  اندازه مثبت روی  $\sigma$  - جبر باشد، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) اگر  $\{\text{A}_n\}$  دنباله‌ای از مجموعه‌های اندازه‌پذیر باشد و  $A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$  ، آنگاه

(۲) اگر  $\{\text{A}_n\}$  دنباله‌ای از مجموعه‌های اندازه‌پذیر دو بدو مجزا باشد و  $A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$  ، آنگاه

(۳) اگر  $\{\text{A}_n\}$  دنباله‌ای تودرتو و صعودی از مجموعه‌های اندازه‌پذیر باشد و  $A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$  ، آنگاه

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n) = \mu(A)$$

(۴) اگر  $\{\text{A}_n\}$  دنباله‌ای تودرتو و نزولی از مجموعه‌های اندازه‌پذیر باشد و  $A = \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$  ، آنگاه

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n) = \mu(A)$$

- ۳۶ - اگر  $(X, M, \mu)$  یک فضای اندازه و  $f$  و  $g$  توابعی حقیقی بر  $X$  باشند، کدام گزینه درست است؟

(۱) اگر  $|f|$  اندازه‌پذیر باشد، آنگاه  $f$  اندازه‌پذیر است.

(۲) اگر  $f^n$  برای هر  $n > 4$  اندازه‌پذیر باشد، آنگاه  $f$  اندازه‌پذیر است.

(۳) اگر  $f + g$  اندازه‌پذیر باشد، آنگاه  $g - f$  اندازه‌پذیر است.

(۴) اگر  $fg$  اندازه‌پذیر باشد، و  $g$  در هیچ نقطه‌ای صفر نشود،  $\frac{f}{g}$  اندازه‌پذیر است.

- ۳۷ - کدام گزینه درست است؟

(۱) اگر  $E \subseteq \mathbb{R}$  و برای هر  $x \in \mathbb{Q}$  و هر  $n \in \mathbb{N}$   $(x - \frac{1}{n}, x + \frac{1}{n}) \cap E$  ، آنگاه  $E$  اندازه‌پذیر لبگ باشد، آنگاه

اندازه‌پذیر لبگ است.

(۲) اگر  $f_\alpha : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  خانواده‌ای از توابع اندازه‌پذیر لبگ باشد آنگاه  $\sup_\alpha f_\alpha$  اندازه‌پذیر است.

(۳) اگر  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  تنها در دو نقطه ناپیوسته باشد، آنگاه  $f$  با تابعی پیوسته بر  $\mathbb{R}$  تقریباً همه‌جا برابر است.

(۴) خانواده‌ای ناشمارا از زیر مجموعه‌های اندازه‌پذیر لبگ با اندازه لبگ ناصفر دو بدو مجزا وجود دارد.

- ۳۸ - کدام یک از گزینه‌های زیر به ازای هرتابع نامنفی و انتگرال‌پذیر  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  و هر  $\alpha > 0$  برقرار است؟ ( $E = \{x : f(x) > \alpha\}$  اندازه لبگ است و)

$$m(E) \geq \int_{\mathbb{R}} f dm \quad (1)$$

$$m(E) \leq \alpha \int_{\mathbb{R}} f dm \quad (2)$$

$$m(E) \leq \frac{1}{\alpha} \int_{\mathbb{R}} f dm \quad (3)$$

$$m(E) \leq \int_{\mathbb{R}} f dm \quad (4)$$

- ۳۹ - فرض کنیم  $n$  عددی طبیعی،  $X = \{1, 2, \dots, n\}$  اندازه شمارشی روی مجموعه توان  $P(X)$  و اندازه  $\nu$  روی  $P(X)$  به صورت  $\nu(E) = \begin{cases} 1 & n \in E \\ 0 & n \notin E \end{cases}$  ( $E \subseteq X$ ) تعریف شده باشد، اگر تابع  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$  با

$$\int_X f d(\mu + \nu) \text{ تعریف شود، مقدار انتگرال } \int_X f d(\mu + \nu) = \frac{1}{x(x+1)} \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{n^r + 1}{n(n+1)} \quad (1)$$

$$\frac{n}{n+1} \quad (2)$$

$$\frac{1}{n(n+1)} \quad (3)$$

(4) صفر

- ۴۰ - اگر  $(X, M, \mu)$  یک فضای اندازه و  $\{f_n\}$  دنباله‌ای از توابع انتگرال‌پذیر نامنفی روی  $X$  و  $f$  تابعی انتگرال‌پذیر و نامنفی روی  $X$  باشد، کدام گزینه نادرست است؟

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu \geq \int_X \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu \quad (1)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_X f_n d\mu \geq \int_X \left( \sum_{n=1}^{\infty} f_n \right) d\mu \quad (2)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu = \int_X f d\mu \quad \text{نقطه‌ای روی } X \text{ آنگاه } f_n \rightarrow f \quad (3)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu = \int_X f d\mu \quad \text{آنگاه } f_n \rightarrow f \quad (4)$$

- ۴۱ - اگر  $f_n(x) = \frac{1 - \cos(x^n)}{x^{2n}}$  کدام است؟ ( $m$  اندازه لبگ است).

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

+∞ (۴)

- ۴۲ فرض کنیم  $(X, \Sigma, \mu)$  یک فضای اندازه متناهی،  $\{f_n\}$  و  $\{g_n\}$  دنباله‌هایی از توابع اندازه‌پذیر و  $f$  و  $g$  توابعی اندازه‌پذیر بر  $X$  باشند. کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) اگر  $f_n$  در اندازه  $f$  و  $g_n$  در اندازه آنگاه  $\max\{f_n, g_n\} \rightarrow \max\{f, g\}$  در اندازه.
- (۲) اگر  $f_n$  در اندازه  $f$  و  $g_n$  در اندازه آنگاه  $f_n g_n \rightarrow f g$  در اندازه.
- (۳) اگر  $f_n$  در اندازه آنگاه هر زیر دنباله از  $\{f_n\}$  تقریباً همه‌جا به  $f$  میل می‌کند.
- (۴) اگر  $f_n$  تقریباً همه‌جا آنگاه  $f_n \rightarrow f$  در اندازه.

- ۴۳ اگر  $\{f_n\}$  دنباله‌ای از توابع انتگرال‌پذیر لبگ روی  $[0, 1]$  باشد، کدام گزینه درست است؟  $m$  اندازه لبگ است.

- (۱) اگر آنگاه برای هر  $n \in \mathbb{N}$   $f_n - f$  تقریباً همه‌جا کراندار است.
- (۲) اگر  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 |f_n - f| dm = 0$  آنگاه  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 |f_n - f|^r dm = 0$
- (۳) اگر  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 |f_n - f| dm = 0$  آنگاه  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 |f_n - f|^r dm = 0$  تقریباً همه‌جا.
- (۴) اگر  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 |f_n - f|^r dm = 0$  آنگاه  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 |f_n - f| dm = 0$

- ۴۴ فرض کنیم  $X$  و  $Y$  فضاهای باناخ و  $T : X \rightarrow Y$  عملگری خطی و کراندار با برد چگال در  $Y$  باشد به طوری که برای هر  $x \in X$  که  $\|x\| = 1$ ،  $\|Tx\| \geq 1$ . کدام گزینه درست است؟

- (۱)  $T$  پوشایی است ولی یکبه‌یک نیست.
- (۲)  $T$  یکبه‌یک است ولی پوشایی نیست.
- (۳)  $T^{-1}$  دوسویی است و  $\|T^{-1}\| \geq 1$ .
- (۴)  $T^{-1}$  دوسویی است و  $\|T^{-1}\| \leq 1$ .

- ۴۵ فرض کنیم  $H$  یک فضای هیلبرت و  $M$  و  $N$  زیر فضاهای  $H$  باشند. در این صورت مجموعه  $(M \cap N)^\perp$ :

- (۱) برابر بستار  $M^\perp + N^\perp$  است، هرگاه  $M$  و  $N$  بسته باشند.
- (۲) همواره مشمول در  $M^\perp + N^\perp$  است.
- (۳) همواره برابر بستار  $M^\perp + N^\perp$  است.
- (۴) همواره برابر  $M^\perp + N^\perp$  است.