

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: مبانی آنالیز ریاضی

وشته تحصیلی/ گد درس: آمار و کاربردها، آمار ریاضی، ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی محض (جبر)، ریاضی محض (هندسه)، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۲

۱- گزینه صحیح کدام است؟

۱. اگر P عددی اول باشد، آنگاه \sqrt{P} گویاست.
۲. $\left\{ P \mid P \in R, P > 0, P^2 < 2 \right\}$ از بالا کران دار است. (منظور از R مجموعه‌ی اعداد حقیقی است).
۳. هر زیر مجموعه‌ی کران دار از اعداد گویا دارای اینفیمم و سوپریممی گویا است.
۴. هر زیر مجموعه‌ی غیر تهی و از بالا کران دار از اعداد گویا سوپریممی گویا دارد.

۲- کدام گزینه در مورد دنباله $\left\{ \sin \frac{n\pi}{2} \right\}$ درست است؟

۱. حد بالای آن صفر است.
۲. حد پایین آن ۱- است.
۳. همگراست.

۳- اگر $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ یک سری نامنفی باشد، آنگاه ...

۱. شرط لازم و کافی برای همگرایی سری فوق، کران دار بودن دنباله $\{S_n\}$ می باشد ($S_n = a_1 + \dots + a_n$).
۲. شرط کافی برای همگرایی سری فوق، کران دار بودن دنباله $\{a_n\}$ می باشد.
۳. شرط لازم برای همگرایی سری فوق، کران دار بودن دنباله $\{a_n\}$ می باشد.
۴. شرط لازم و کافی برای همگرایی سری فوق می باشد. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

۴- فرض کنید $a_n \geq 0$ و سری $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ همگرا باشد. در این صورت کدام یک از سری‌های زیر ممکن است واگرا باشد؟

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{a_n} \quad .4 \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{1+a_n} \quad .3 \quad (k \in \mathbb{N}) \sum_{n=k}^{\infty} a_n \quad .2 \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 \quad .1$$

۵- سری توانی $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ به ازای کدام α ها همگراست؟

$$\alpha = 0 \quad .4 \quad \alpha > 1 \quad .3 \quad 0 < \alpha < 1 \quad .2 \quad \alpha = 1 \quad .1$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: مبانی آنالیز ریاضی

وشته تحصیلی/ گد درس: آمار و کاربردها، آمار ریاضی، ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی محض (جبر)، ریاضی محض (هندسه)، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۲

$$\text{فرض کنید } A = \left\{ \frac{k}{2^n} \mid 1 \leq k \leq 2^n, n \in \mathbb{N} \right\} \text{ در این صورت } A \text{ برابر است با}$$

$$[0, \frac{1}{2}]$$

$$[0,1]$$

$$[\frac{1}{2}, 1]$$

$$(0,1)$$

۷- برای هر فضای متریک (M,d) ، کدام گزاره صحیح است؟

۱. اجتماع هر خانواده از مجموعه های باز ، باز است.

۲. اجتماع هر خانواده از مجموعه های بسته ، بسته است.

۳. اشتراک هر خانواده از مجموعه های باز ، باز است.

۴. اجتماع یک مجموعه ای باز با مجموعه ای بسته ، مجموعه ای باز است.

۸- فرض کنید (M,d) یک فضای متریک و A زیر فضایی از آن باشد و $U \subseteq A$. آنگاه U در A باز است، اگر و فقط اگر ...

۱. مجموعه ای بازی مانند O در M موجود باشد که $U = A \cap O$.

۲. U در M باز باشد.

۳. مجموعه ای بازی مانند O در M موجود باشد که $A = O \cap U$.

۴. U در M بسته باشد.

۹- هرگاه X یک فضای متریک ، $A \subseteq X$ باز باشد، آنگاه کدام یک از مجموعه های زیر فشرده است؟

$$A \cap B$$

$$A - B$$

$$B \cup A$$

$$B - A$$

۱۰- اگر A زیر مجموعه ای یک فضای متریک باشد ، کدام گزینه با سایرین معادل نیست؟

۱. A فشرده است .

۲. A بسته و کران دار است .

۳. هر زیر مجموعه ای نامتناهی A نقطه ای انباشتگی دارد .

۴. هر دنباله در A زیر دنباله ای همگرا به نقطه ای از A دارد .

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: مبانی آنالیز ریاضی

وشته تحصیلی/ گد درس: آمار و کاربردها، آمار ریاضی، ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی محض (جبر)، ریاضی محض (هندسه)، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۲

-۱۱ هرگاه X یک فضای متریک، $B \subseteq X$ و $A \subseteq X$ دو مجموعه‌ی ناتهی همبند باشند، آنگاه کدام یک از مجموعه‌های زیر ممکن است ناهمبند باشند؟

$$A \cup B$$

$$\bar{A}$$

$$A \subseteq C \subseteq \bar{A}$$

$$A \cap B$$

مجموعه‌ی C به طوری که باشد.

-۱۲ فرض کنید $f : [0,1] \rightarrow R$ تابعی پیوسته باشد و $Z(f) = \{x | f(x) = 0\}$. در این صورت $Z(f)$ مجموعه‌ای ..

۱. باز است.

۲. فشرده است.

۳. بسته است ولی فشرده نیست.

-۱۳ اگر f یک تابع بر فضای متریک X باشد، آنگاه f^{-1} پیوسته است اگر ...

۱. f پیوسته و X فشرده باشد.

۲. پیوسته و یک به یک باشد.

۳. f پیوسته و یک به یک و X فشرده باشد.

-۱۴ تابع f با تعریف زیر در چه نقاطی پیوسته است؟

$$f(x) = \begin{cases} x & , \quad x \notin Q \\ m \sin \frac{1}{n} & , \quad x \in Q (x = \frac{m}{n}, (m, n) = 1, n \in N) \end{cases}$$

۱. در همه نقاط پیوسته است.

۲. فقط در $x=0$ پیوسته است.

۳. در تمام نقاط گویا پیوسته است.

۴. فقط در نقاط اصم پیوسته است.

-۱۵ اگر $f : X \rightarrow Y$ یک تابع باشد و $A \subseteq X, B \subseteq Y$ مجموعه‌هایی دلخواه باشند. کدام مورد شرط لازم و کافی برای پیوستگی f می‌باشد؟

۱. $f^{-1}(B)$ مجموعه‌ای باز باشد.۲. $f^{-1}(B^\circ) \subseteq (f^{-1}(B))^\circ$ ۳. $\overline{f(A)} \subseteq f(\overline{A})$ ۴. $f(A)$ مجموعه‌ای باز باشد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: مبانی آنالیز ریاضی

وشته تحصیلی/ گد درس: آمار و کاربردها، آمار ریاضی، ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی محض (جبر)، ریاضی محض (هندسه)، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۲

-۱۶ فرض کنید R مجموعه ای اعداد حقیقی) توابعی پیوسته ای یکنواخت باشند. در این صورت

.۱ fg بر مجموعه ای A پیوسته ای یکنواخت است.

.۲ fg بر مجموعه ای کران دار A پیوسته ای یکنواخت است.

.۳ $\frac{f}{g}$ بر مجموعه ای A پیوسته ای یکنواخت است.

.۴ fg بر مجموعه ای A پیوسته ای یکنواخت است اگر تابع f کران دار باشد.

-۱۷ فرض کنید تابع برداری f بر بازه $[a,b]$ پیوسته و بر بازه (a,b) مشتق پذیر باشد. آنگاه:

.۱ عددی مانند $c \in (a,b)$ موجود است که $\|f(b)-f(a)\| \geq (b-a)\|f'(c)\|$

.۲ به ازای هر $c \in (a,b)$ داریم: $\|f(b)-f(a)\| \geq (b-a)\|f'(c)\|$

.۳ به ازای هر $c \in (a,b)$ داریم: $\|f(b)-f(a)\| \leq (b-a)\|f'(c)\|$

.۴ عددی مانند $c \in (a,b)$ موجود است که $\|f(b)-f(a)\| \leq (b-a)\|f'(c)\|$

-۱۸ تابع f باضابطه ای زیر را در نظر بگیرید. این تابع در چه نقاطی دارای مشتق است؟ (منظور از Q مجموعه ای اعداد گویا می باشد).

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & , x \in Q \\ 0 & , x \notin Q \end{cases}$$

.۱ R

.۲ \emptyset

.۳ Q

.۴ $\{0\}$

-۱۹ فرض کنید $f \in \mathfrak{R}(\alpha)$ بر $[a,b]$ و $m \leq f \leq M$ باشد) M و m به ترتیب سوپریمم و اینفیمم تابع f بر بازه $[a,b]$ می باشند). در این صورت تابع $h = \varphi o f$ بر $[a,b]$ نسبت به α دارای انتگرال است اگر ...

.۱. تابع φ صعودی باشد.

.۲. تابع φ بر $[m,M]$ پیوسته باشد.

.۳. تابع φ بر $[m,M]$ صعودی باشد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: مبانی آنالیز ریاضی

وشته تحصیلی/ گد درس: آمار و کاربردها، آمار ریاضی، ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی محض (جبر)، ریاضی محض (هندسه)، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۲

-۲۰ فرض کنید $f \in \mathcal{R}(\alpha)$ بر $[a,b]$ بود و M^m به ترتیب سوپریمم و اینفیمم تابع f بر بازه $[a,b]$ باشد. در این صورت داریم:

$$\int_a^b f d\alpha = \lambda(\alpha(b) - \alpha(a)) \quad \text{به ازای هر } m \leq \lambda \leq M \quad .1$$

$$\int_a^b f d\alpha \leq \lambda(\alpha(b) - \alpha(a)) \quad \text{به ازای هر } m \leq \lambda \leq M \quad .2$$

$$\int_a^b f d\alpha = \lambda(\alpha(b) - \alpha(a)) \quad \text{و } m \leq \lambda \leq M \quad \text{ای موجود است که } \lambda \quad .3$$

$$\int_a^b f d\alpha = 0 \quad \text{و } m \leq \lambda \leq M \quad \text{ای موجود است که } \lambda \quad .4$$

-۲۱ فرض کنید $\{f_n\}$ دنباله ای از توابع پیوسته بر E باشد که به طور یکنواخت به f همگراست (E یک زیرمجموعه از یک فضای متریک است). در این صورت:

.۱. f پیوسته است.

.۲. f پیوسته یکنواخت است.

.۳. ممکن است f پیوسته نباشد.

-۲۲ با فرض اینکه $g_n \Rightarrow g$, $f_n \Rightarrow f$, کدام یک از دنباله های زیر همگرای یکنواخت است؟

$$\{g(f_n)\} \quad .1 \quad \{f_n / g_n\} \quad .2 \quad \{f_n g_n\} \quad .3 \quad \{f_n + g_n\} \quad .4$$

-۲۳ کدام یک از دنباله های زیر همگرای یکنواخت نیست؟

$$g_n(x) = \frac{\cos nx}{nx}, \quad x \in (0,1) \quad .1 \quad f_n(x) = x^n(1-x), \quad x \in [0,1] \quad .2$$

$$k_n(x) = \frac{\sin nx}{\sqrt{n}}, \quad x \in (0,1) \quad .3 \quad h_n(x) = \frac{nx^3}{1+nx}, \quad x \in [0,1] \quad .4$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: مبانی آنالیز ریاضی

وشته تحصیلی/گد درس: آمار و کاربردها، آمار ریاضی، ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی محض (جبر)، ریاضی محض (هندسه)، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۲

-۴۶ با فرض اینکه $f_n \Rightarrow f$ بر $[a,b]$ کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n d\alpha = \int_a^b f d\alpha \quad .1$$

.۲ باشرط اینکه f_n ها بر $[a,b]$ مشتق پذیر باشند، آنگاه f نیز مشتق پذیر است.

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n \text{ پیوسته است.} \quad .3$$

.۴ باشرط اینکه $f_n \in \mathcal{R}(\alpha)$ بر $[a,b]$ باشند، آنگاه $f \in \mathcal{R}(\alpha)$ است.

-۴۷ کدام یک از سری های زیر بر \mathbb{R} همگرای یکنواخت است؟

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin nx \quad .4$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n} \quad .3$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n} \quad .2$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^2} \quad .1$$

سوالات تشریحی

۱.۷۵ نمره

-۱ فرض کنید X و Y دو فضای متریک و f تابعی پیوسته از X به Y باشد. نشان دهید اگر $F \subseteq X$ فشرده باشد، آنگاه $f(F)$ نیز فشرده است.

۱.۷۵ نمره

-۲ (الف) با فرض اینکه $A \subseteq \mathbb{R}$ مجموعه ای نافشرده باشد، تابعی پیوسته بر A مثال بزنید که کران دار نباشد.
(ب) اگر f بر بازه $[a,b]$ مشتق پذیر باشد، آنگاه نشان دهید f' بر $[a,b]$ دارای ناپیوستگی ساده نیست.

۱.۷۵ نمره

-۳ نشان دهید هر زیر مجموعه ای بسته و کران دار R^k فشرده است (قضه هاینه - بورل).

۱.۷۵ نمره

-۴ (الف) اگر f بر بازه $[a,b]$ پیوسته و α بر $[a,b]$ صعودی باشد، آنگاه نشان دهید $f \in \mathcal{R}(\alpha)$.
(ب) نشان دهید سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{n(1+nx^2)}$ بر \mathbb{R} به طور یکنواخت همگرایست.