

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی آنالیز ریاضیو شته تحصیلی / **گد درس:** ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی محض (جبر)، ریاضی محض (هندسه آمار ریاضی)، ۱۱۱۱۳۲۲).**۱- گزینه صحیح کدام است؟**

۱. اعداد گویا مجموعه‌ای بسته در اعداد حقیقی است.
۲. هر زیر مجموعه کراندار از اعداد گویا دارای مقدار اینفیموم و سوپریمم گویاست.
۳. اعداد گویا مجموعه‌ای چگال در اعداد حقیقی است.
۴. اعداد گویا مجموعه‌ای همبند است.

۲- کدام گزینه در مورد دنباله $\{(1 + \frac{1}{n})^n \cos n\pi\}$ درست است؟

۱. حد بالای آن e است.
۲. همگراست.
۳. حد پایینی آن e است.
۴. حد پایینی آن 0 است.

۳- اگر $\sum_{n=1}^{\infty} a_n > 0$ همگرا باشد کدام سری ممکن است واگرا باشد؟

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{a_n} \quad .4$$

$$a_n \neq 1 \quad .3$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{1-a_n} \quad .2$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 \quad .1$$

۴- کدام گزینه شرط لازم و کافی برای گستته بودن یک فضای متری است؟

۱. هر دنباله در آن کوشی است.
۲. هر گوی باز در آن مجموعه یکانی است.
۳. هر مجموعه یکانی باز است.
۴. مجموعه های هم بازو هم بسته، فقط تھی و خود فضاست.

۵- فرض کنید مجموعه های A, B همبند باشند، کدام گزینه با شرایط ذکر شده ممکن است ناهمبند باشد؟

$$A \cap B \neq \emptyset, A \cup B = \overline{A} \quad .1$$

$$A \subseteq C \subseteq B, C = \overline{A} \quad .2$$

$$A \subseteq C \subseteq \overline{A}, C = \overline{A} \quad .3$$

۶- اگر تابع f بر فضای متریک فشرده X پیوسته باشد، کدام گزینه میتواند نادرست باشد؟

۱. $f(X)$ فشرده است.
۲. f^{-1} پیوسته است.
۳. $f(X)$ کراندار است.
۴. X پیوسته یکنواخت است.

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی آنالیز ریاضی

و شته تحصیلی / کد درس: ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی محض (جبر)، ریاضی محض (هندسه) ۱۱۱۱۳۲۲، آمار ریاضی ().

-۷ کدام گزینه در مورد تابع $f: X \rightarrow Y$ با بقیه معادل نیست؟

.۱ به ازای هر زیر مجموعه باز $f(A)$ ، $A \subseteq X$ در Y باز است.

.۲ به ازای هر زیر مجموعه $f(\bar{A}) \subseteq \overline{f(A)}$ ، $A \subseteq X$

.۳ f تابعی پیوسته است.

.۴ $f^{-1}(B^\circ) \subseteq (f^{-1}(B))^\circ$ ، $B \subseteq Y$ به ازای هر زیر مجموعه

-۸ گزاره "اگر تابع حقیقی f در $[0,1]$ پیوسته و در $(0,1)$ مشتق پذیر و $f(a) = f(b)$ باشد آنگاه

.۱ برای هر $c \in (0,1)$ $f'(c) = 0$ موجود است بطوریکه $c \in (0,1)$.

.۲ f بر $[0,1]$ تابعی ثابت است. f بر $[0,1]$ ماقریم ندارد.

-۹ $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \in Q \\ 0 & x \notin Q \end{cases}$ مجموعه نقاط مشتقپذیر تابع f بر R با اضابطه کدام گزینه است؟

.۱ $\{0\}$.۲ Q .۳ Q^c .۴ Φ (مجموعه تهی)

-۱۰ شرط لازم برای انتگرال پذیری تابع حقیقی f بر $[a,b]$ نسبت به تابع صعودی α کدام گزینه است؟

.۱ مشتق پذیری f برای a کرانداری f برای b پیوستگی f برای a یکنواختی f برای b

-۱۱ در بازه $[a,b]$ کدام گزینه با بقیه معادل نیست؟

.۱ $\int_a^b f d\alpha \neq \int_a^b f d\alpha$

.۲ f در بعضی از نقاط $[a,b]$ ناپیوسته است.

.۳ $\exists \varepsilon > 0 \forall P_\varepsilon \exists P (P_\varepsilon \subseteq P \wedge U(P, f, \alpha) - L(P, f, \alpha) \geq \varepsilon)$

.۴ $f \notin R(\alpha)$

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی آنالیز ریاضی

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

$$\text{مقدار } \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2+k^2}}$$

$\log(1-\sqrt{2})$

$\log(1+\sqrt{2})$

$\log(2-\sqrt{2})$

$\log(2+\sqrt{2})$

$$\text{اگر تابع } f \text{ بر } [a,b] \text{ پیوسته و نا منفی و باشد. مقدار } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\int_a^b f^n(x) dx \right)^{\frac{1}{n}} = M \text{ چه نوع تابعی است؟}$$

+∞ . ۴

. . ۳

۱ . ۲

M . ۱

$$\text{اگر تابع } f \text{ بر } [a,b] \text{ پیوسته و نا منفی و باشد آنگاه } \int_a^b f(x) dx = 0 \text{ چه نوع تابعی است؟}$$

f . ۲

. ۱. تابع متناوب است.

f = 0 . ۴

. ۳. فقط تابع زوج است.

$$\text{برای دنباله } \{f_n\} \text{ با ضابطه } f_n(x) = \frac{\sin nx}{\sqrt{n}} \text{ کدام گزینه درست نیست؟}$$

f'_n . ۲

۱. همگرایی یکنواخت است.

$\lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(x)$

۳. نقطه وار همگراست.

$$\text{فرض کنید برای هر } n, f_n \rightarrow f \text{ و } f_n \in R(\alpha) \text{ و لی } f_n : [a,b] \rightarrow R \text{ در مورد دنباله } \{f_n\}, \text{ اطلاعات داده شده، کافی نیست؟}$$

۲. کرانداری یکنواخت

۱. همگرایی یکنواخت

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in [a,b]} |f_n(x) - f(x)| = 0$

۳. همگرایی یکنواخت کوشی

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی آنالیز ریاضی

و شته تحصیلی / کد درس: ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی محض (جبر)، ریاضی محض (هندسه)، آمار ریاضی (۱۱۱۱۳۲۲).

۱۷- بربازه $[a, b]$ کدام گزینه همواره درست نیست؟

۱. حد یکنواخت دنباله‌ای از توابع پیوسته، پیوسته است.

۲. حد یکنواخت دنباله‌ای از توابع کراندار، کراندار است.

۳. حد یکنواخت دنباله‌ای از توابع مشتق پذیر، مشتق پذیر است.

۴. حد یکنواخت دنباله‌ای از توابع انتگرال پذیر، انتگرال پذیر است.

۱۸- کدام یک از سری‌های زیر بر R بطور یکنواخت همگراست؟

$$\sum_{n=0}^{\infty} (1-x)x^n \quad .4$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^{x+\frac{1}{2}}} \quad .3$$

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

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

 ۱۹- فرض کنیم F خانواده‌ای از تابع‌های مختلط- مقدار بر مجموعه E در فضای متریک (M, d) باشد کدام گزینه، مفهوم همپیوستگی خانواده F می‌باشد؟

$$\forall y \in E \forall \varepsilon > 0 \exists \delta \forall x, f(x) \in F, d(x, y) < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon \quad .1$$

$$\forall \varepsilon > 0 \forall f \in F \exists \delta \forall x, y \in E, d(x, y) < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon \quad .2$$

$$\forall f \in F \forall \varepsilon > 0 \exists \delta \forall x, y \in E, d(x, y) < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon \quad .3$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta \forall x, y, f(x, y) \in F, d(x, y) < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon \quad .4$$

 ۲۰- فرض کنید X یک فضای متریک و $A \subseteq C(X)$ یک جبر باشد. با توجه به قضیه استون- وایراشتراس، به کدامیک از خواص زیر برای اینکه $\bar{A} = C(X)$ نیاز نداریم؟
۱. فشرده‌گی X
۲. خود الحق بودن A ۳. همپیوسته بودن A
۴. صفر نشدن A بر X سوالات تشریحی
 ۱- اگر فضای متریک M فشرده باشد ثابت کنید هر زیر مجموعه نامتناهی آن دارای یک نقطه انباشتگی در M است.

 ۲- اگر تابع $f: X \rightarrow Y$ پیوسته و $E \subseteq X$ همبند باشد ثابت کنید $f(E)$ همبند است.

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی آنالیز ریاضی

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

۱۴۰ نمره -۳ فرض کنید تابع f بر بازه $[0,1]$ مشتق پذیر و براین بازه $|f'(x)| < 1$ باشد نشان دهید دنباله $\{a_n\}$ با ضابطه $a_n = f(\frac{1}{n})$ همگراست.

۱۴۰ نمره -۴ اگر $f \in R$ و تابعی مانند F موجود باشد بطوریکه $F' = f$. ثابت کنید $\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$

۱۴۰ نمره -۵ اگر $\{M_n\}$ دنباله ای از اعداد نامنفی بطوریکه $M_n \geq f_n$ دنباله ای از توابع بطوریکه به ازای هر n باشد ثابت کنید $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$ بطور یکنواخت همگراست.