

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی آنالیز ریاضی

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

۱- کدام گزینه درست است؟

۲. هر میدان ارشمیدسی یک میدان کامل است.

۱. هر میدان مرتب یک میدان ارشمیدسی است.

۴. R یک میدان ارشمیدسی است.

۳. یک میدان کامل، میدان ارشمیدسی است.

۲- کدام گزینه صحیح است؟

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \cos \frac{n\pi}{2} = -1 \quad .4$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \cos \frac{n\pi}{2} = 0 \quad .3$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sin \frac{n\pi}{2} = 0 \quad .2$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sin \frac{n\pi}{2} = 1 \quad .1$$

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ مقدار کدام یک از سریهای زیر با مقدار سری برابر است؟

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{1+n^2} \quad .4$$

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

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

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \quad .1$$

۴- در فضای متری گسسته N (اعداد طبیعی)، گوی باز به مرکز ۱ و به شعاع ۲ کدام مجموعه است؟

{1,2,3} .۴

{1,2} .۳

{1} .۲

 N .۱۵- اگر M یک فضای متریک کامل و $A \subseteq M$ باشد در این صورت A هیچ جا چگال است هرگاه

$$(\overline{A})^\circ = M \quad .4$$

$$\overline{A} = M \quad .3$$

$$\overline{(A^\circ)} = \emptyset \quad .2$$

$$(\overline{A})^\circ = \emptyset \quad .1$$

۶- اگر هر زیرمجموعه نامتناهی فضای متری M دارای یک نقطه انباشتگی باشد آنگاه۲. M فشرده است.۱. M شمارش پذیر است.۴. M گسسته است.۳. M همبند است.۷- فرض کنید E زیر مجموعه ای از یک فضای متریک باشد. در این صورت کدام گزینه صحیح است؟

$$E^c = (E^\circ)^c \quad .4$$

$$(E^\circ)^c = \overline{E^c} \quad .3$$

$$E^\circ = \overline{E^\circ} \quad .2$$

$$\overline{E} = \overline{E^\circ} \quad .1$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

- ۸- کدام یک از توابع زیر در تمام نقاط $[0,1]$ دارای حد است و در نقاط اصم این بازه پیوسته است؟

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \in Q \\ 1 & x \notin Q \end{cases} . ۱$$

$$f(x) = \begin{cases} \sin x & x \in Q \\ \cos x & x \notin Q \end{cases} . ۲$$

$$f(x) = \begin{cases} x & x \notin Q \\ m \sin \frac{1}{n} & x = \frac{m}{n} ((m,n)=1, m, n \in N) \end{cases} . ۳$$

$$f(x) = \begin{cases} x & x \in Q \\ 1-x & x \notin Q \end{cases} . ۴$$

- ۹- اگر $f: A \subseteq R \rightarrow R$ تابع پیوسته و A نافشرده ولی کراندار باشد آنگاه f روی A

- ۱. کراندار است ولی پیوسته یکنواخت باشد کراندار است.
- ۲. اگر پیوسته یکنواخت باشد کراندار است.
- ۳. اگر کراندار باشد ماکسیمم دارد.
- ۴. پیوسته یکنواخت است ولی کراندار نیست.

- ۱۰- کدام گزینه درست است؟

- ۱. مجموعه نقاط ناپیوستگی هر تابع یکنوا، از نوع دوم است.
- ۲. اگر $f(c^-)$ و $f(c^+)$ موجود نباشند ناپیوستگی تابع f از نوع اول است.
- ۳. مجموعه نقاط ناپیوستگی هر تابع یکنوا، متناهی یا شمارش پذیر است.
- ۴. اگر در تابع یکنوا f ، $f(c^-) = f(c^+)$ باشد، f در c پیوسته است.

- ۱۱- اگر X و Y دو فضای متری باشد تابع $f: X \rightarrow Y$ پیوسته است اگر و تنها اگر

- ۱. برای هر زیرمجموعه فشرده A در X ، $f(A)$ در Y فشرده باشد.
- ۲. برای هر زیرمجموعه باز A در X ، $f(A)$ در Y باز باشد.
- ۳. برای هر زیرمجموعه $\overline{f(A)} \subseteq f(\overline{A})$ ، $A \subseteq X$ باشد.
- ۴. برای هر زیرمجموعه $f^{-1}(B^\circ) \subseteq (f^{-1}(B))^\circ$ ، $B \subseteq Y$ باشد.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

-۱۲- اگر تابع f در بازه $[a,b]$ پیوسته و در بازه (a,b) مشتق پذیر باشد، آنگاه کدام شرط کافی است تا عددی مانند c در $f'(c) = 0$ موجود باشد بطوریکه (a,b)

$$f(a) > f(b) \quad .4 \quad f(a) < f(b) \quad .3 \quad f(a).f(b) < 0 \quad .2 \quad f(a) = f(b) \quad .1$$

-۱۳- اگر n عدد طبیعی زوج و تابع f دارای مشتق مرتبه n ام پیوسته بر بازه (a,b) و در نقطه‌ای مانند $c \in (a,b)$ باشد آنگاه $f^{(n)}(c) < 0$ و $f'(c) = f''(c) = \dots = f^{(n-1)}(c) = 0$

f در c دارای مینیمم موضعی است.

f نقطه ماکزیمم مطلق است.

-۱۴- اگر تابع f و α برصاصه $[0,1]$ با ضابطه $\alpha(x) = \begin{cases} 1 & 0 \leq x < \frac{1}{2} \\ 2 & \frac{1}{2} \leq x \leq 1 \end{cases}$ باشند، آنگاه کدام

گزینه درست است؟

$$\int_0^1 f(x) d\alpha(x) = 1 \quad .2$$

$$\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 f(x) dx \quad .1$$

$$\int_0^1 f(x) d\alpha(x) = \frac{1}{2} \quad .4$$

$$f \in R(\alpha) \quad .3$$

-۱۵- مقدار انتگرال $\int_0^4 (x^2 + [x]) d([2x])$ کدام گزینه است؟

$$4. \text{ موجود نیست.} \quad 3. \frac{64}{3} \quad 20. 2 \quad 4. 1$$

-۱۶- مقدار کدام گزینه است؟

$$\log(2 + \sqrt{2}) \quad .4 \quad 3. \text{ موجود نیست.} \quad 2. \log(\sqrt{2} + 1) \quad .2 \quad 1. \log(\sqrt{2} - 1) \quad .1$$

-۱۷- اگر $f \in R(\alpha)$ روی $[a,b]$ باشد، آنگاه در این بازه

f کراندار و α پیوسته است.

f و α هردو پیوسته اند.

f و α نقاط ناپیوستگی چپ (راست) مشترک ندارند.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

-۱۸ نقیض عبارت $f_n \xrightarrow{E} f$ کدام گزینه است؟

$$\exists \varepsilon \forall N \exists n \exists x (n \geq N, x \in E, |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon) \quad .1$$

$$\exists \varepsilon \forall N \exists n \exists x (n \geq N, x \in E \rightarrow |f_n(x) - f(x)| \geq \varepsilon) \quad .2$$

$$\exists \varepsilon \forall N \exists n \exists x (n \geq N, x \in E, |f_n(x) - f(x)| \geq \varepsilon) \quad .3$$

$$\forall \varepsilon \exists N \forall n \forall x (n \geq N, x \in E, |f_n(x) - f(x)| \geq \varepsilon) \quad .4$$

-۱۹ اگر X یک فضای متریک فشرده و $F \subseteq C(X)$ باشد، آنگاه

.۱. اگر F همپیوسته و کراندار باشد فشرده است.

.۲. اگر F فشرده باشد همپیوسته و کراندار است.

-۲۰ کدام گزینه در مورد دنباله $f_n(x) = \frac{1}{n} e^{-n^2 x^2}$ بر R نادرست است؟

.۱. دنباله $\{f'_n\}$ بطور یکنواخت همگرا است.

.۲. دنباله $\{f_n\}$ بطور یکنواخت همگرا است.

.۳. دنباله $\{f_n\}$ بطور یکنواخت همگرا است.

سوالات تشریحی

۱- ثابت کنید اگر M یک فضای متریک فشرده باشد آنگاه هر زیرمجموعه نامتناهی E از M حداقل یک نقطه انباشتگی در M دارد.

۲- ثابت کنید اگر X و Y دو فضای متری و $f: X \rightarrow Y$ تابع پیوسته و همبند باشد آنگاه همبند است.

۳- فرض کنید تابع برداری f بر بازه $[a, b]$ پیوسته و بر بازه (a, b) مشتق پذیر باشد ثابت کنید عددی مانند $c \in (a, b)$ وجود دارد بطوریکه

$$\|f(b) - f(a)\| \leq (b - a) \|f'(c)\|$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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 ۱۱۱۳۲۲

نمره ۱،۴۰

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x = c \\ 0 & x \neq c \end{cases} \quad c \in (a, b)$$

فرض کنید α بر $[a, b]$ صعودی و در نقطه c پیوسته و باشد نشان دهید

$$\int_a^b f d\alpha = 0 \quad \text{و} \quad f \in R(\alpha)$$

نمره ۱،۴۰

نشان دهید که سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n+x}$ بر $[0, \infty)$ به طور یکنواخت همگراست در حالی که به طور مطلق همگرا نیست.