

-۱ فرض کنید $A = (-\sqrt{5}, \sqrt{5}] \cap Q$. در این صورت کدام گزینه درست است؟

$$\inf A \in A \quad .2$$

$$\sup A \in A \quad .1$$

.۳ در R دارای اینفیمم است.

-۲ اگر (a_n) و (b_n) دو دنباله از اعداد حقیقی باشند، آنگاه کدام گزاره نادرست است؟

$$\overline{\lim}(a_n + b_n) \leq \overline{\lim}(a_n) + \overline{\lim}(b_n) \quad .1$$

.۲ دنباله (a_n) همگراست اگر و تنها اگر هر زیر دنباله آن حداقل یک زیر دنباله همگرا داشته باشد.

$$\overline{\lim} a_n = \underline{\lim} a_n \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \quad .3$$

$$\underline{\lim}(a_n + b_n) \leq \underline{\lim} a_n + \underline{\lim} b_n \quad \lim_{n \rightarrow \infty} b_n \quad .4$$

.۳ کدام یک از سری های زیر همگراست؟

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n-1}} \quad .4$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{2^n} \quad .3$$

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n^2}} \quad .1$$

-۴ فرض کنید $a_n > 0$. کدام یک از گزاره های زیر درست است؟

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

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

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 \quad .3$$

همواره همگراست.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی آنالیز ریاضی

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

- فرض کنیم (M, d) فضای متریک و $p \in M$ و $A \subseteq M$ و A' مجموعه نقاط انباشتگی A و A° مجموعه نقاط درونی A باشد. در این صورت کدام گزینه درست است؟

.۱ $p \in A'$ اگر و تنها اگر هر همسایگی $A \setminus \{p\}$ را در نامتناهی نقطه قطع کند.

.۲ $p \in A'$ اگر و تنها اگر به ازای هر $r > 0$ $N_r(p) \cap A \neq \emptyset$

.۳ $p \in A^\circ$ اگر و تنها اگر $p \in A$

.۴ $p \in A^\circ$ اگر و تنها اگر یک گوی بازی مانند $s(p; r) = s(p, r) - \{p\} \subseteq A$ موجود باشد که

-۵ مجموعه نقاط انباشتگی، مجموعه اعداد گویا، کدام است؟

۴. اعداد حقیقی

.۳ ϕ

۲. اعداد اصم

۱. اعداد گویا

-۶ کدام یک از گزاره های زیر نادرست است؟

.۱ در فضای متریک (M, d) اگر $A \subseteq M$ فشرده باشد آنگاه A بسته است.

.۲ مجموعه اعدا گویا در اعداد حقیقی چگال است.

.۳ مجموعه اعداد طبیعی در اعداد حقیقی چگال است.

.۴ اجتماع هر خانواده متناهی، از مجموعه های بسته، بسته است.

-۷ کدام یک از توابع زیر یک تابع متریک روی اعداد حقیقی است؟

$$d_2(x, y) = |x^2 - y^2|$$

$$d_1(x, y) = (x - y)^2$$

$$d_4(x, y) = \frac{|x - y|}{1 + 3|x - y|}$$

$$d_3(x, y) = |x - 3y|$$

-۸ مجموعه انباشتگی $(2, 3) \cup \left\{ \frac{1}{n} : n \in N \right\}$ کدام است؟

.۴ $[0, 3]$

.۳ $(2, 3) \cup \{0\}$

.۲ $[2, 3] \cup \{0\}$

.۱ $[2, 3]$

سری سوال: ۱ یک

کارشناسی و کارشناسی ارشد

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

$$f(x) = \begin{cases} x & x \in Q \\ 1-x & x \notin Q \end{cases} \quad -10$$

تابع در چه نقاطی پیوسته است؟

۱. در تمام نقاط پیوسته است.

$$x = \frac{1}{2}$$

فقط در نقطه $\frac{1}{2}$ پیوسته است.

-۱۱ فرض کنید X و Y دو فضای متریک و $f: X \rightarrow Y$ ، تابع پیوسته باشد. در این صورت کدام گزینه درست است؟

۱. تصویر وارون هر مجموعه باز در Y ، یک مجموعه باز در X است.۲. وارون تابع f در صورت وجود پیوسته است.

۳. تصویر هر مجموعه باز، باز است.

۴. f سوپریمم و اینفیمم مقادیر خود را در نقطه‌ای از X می‌گیرد.

-۱۲ کدام یک از توابع زیر به طور یکنواخت پیوسته است؟

$$\text{.} \quad a > 0 \quad [a, \infty) \quad f(x) = \frac{1}{x} \quad \text{تابع} \quad .2 \quad \text{.} \quad (0, \infty) \quad f(x) = \frac{1}{x} \quad \text{تابع} \quad .1$$

$$\text{.} \quad (-1, 1) \quad f(x) = \frac{1}{1-x^2} \quad \text{تابع} \quad .4 \quad \text{.} \quad (-1, 1) \quad f(x) = \frac{1}{1-x} \quad \text{تابع} \quad .3$$

-۱۳ اگر f' به ازای هر مقدار حقیقی موجود باشد و $f'(x) = 0$ ، آنگاه معادله $f(a) = f(b) = f(c) = 0$ حداقل چند جواب دارد؟

۱. صفر

۲. دو

۳. یک

۴. سه

-۱۴ کدام یک از توابع زیر در صفر مشتق پذیر نیست؟

$$f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases} \quad .2 \quad \text{.} \quad f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases} \quad .1$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x^2} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases} \quad .4 \quad \text{.} \quad f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases} \quad .3$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی آنالیز ریاضی

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

-۱۵ فرض کنید f و α دو تابع کرآنداز باشند. در این صورت کدام گزینه درست است؟

.۱ اگر $f \in R(\alpha)$ اگر α صعودی باشد، آنگاه

.۱ اگر $f \in R(\alpha)$ پیوسته باشد، آنگاه

.۲ اگر $f \in R(\alpha)$ اگر f پیوسته و α صعودی باشد، آنگاه

.۲ اگر $f \in R(\alpha)$ پیوسته باشد، آنگاه

-۱۶ اگر f یک تابع کرآنداز باشد، آنگاه

.۱ اگر $f \in R$ آنگاه $|f| \in R$

.۱ اگر $|f| \in R$ آنگاه $f \in R$

.۲ ممکن است $f \notin R$ ولی $f^3 \in R$

.۳ اگر $f \in R$ آنگاه $f^2 \in R$

-۱۷ کدام گزینه در مورد دنباله $f_n(x) = n^2 x (1-x)^n$ بر $[0,1]$ درست است؟

.۱ $f_n \rightarrow 0$ به طور یکنواخت همگرایست.

.۲ $f_n \rightarrow 0$ فقط به طور نقطه به نقطه همگرایست.

.۳ $f_n \rightarrow f$ به طور نقطه همگرایست که

.۴ $f_n \rightarrow f$ به طور یکنواخت همگرایست که f همان تابع در گزینه (ج) می باشد.

-۱۸ کدام دنباله زیر همگرای یکنواخت است؟

.۱ $f_n(x) = nx(1-x^2)^n$ روی $[0,1]$

.۱ $f_n(x) = nx e^{-nx}$ روی $[0,1]$

.۲ $f_n(x) = \frac{1}{1+nx}$ روی $(0,1)$

.۳ $f_n(x) = x^n(1-x)$ روی $[0,1]$

-۱۹ اگر K یک فضای متری و f_n یک دنباله از توابع روی K باشد که به طور نقطه ای به تابع f همگرایست. آنگاه در کدام صورت می توان مطمئن شد که این همگرایی یکنواخت است؟

.۱ f_n فشرده و f دنباله نزولی.

.۱ f_n فشرده و f ها پیوسته.

.۲ f_n فشرده و f ها پیوسته و f دنباله نزولی.

.۳ f_n ها پیوسته و f دنباله نزولی.

سری سوال: ۱ یک

کارشناسی و کارشناسی ارشد

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی آنالیز ریاضی

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

$$\text{کدام گزینه در مورد سری } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^{x+\frac{1}{2}}} \text{ بروز است؟}$$

۱. به طور یکنواخت همگراست.
۲. این سری فقط همگرای نقطه ای است.
۳. این سری فقط همگرای نقطه ای است وتابع همگرای آن پیوسته است.
۴. واگرای است.

سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره - الف) فرض کنید $A \subseteq M$ و (M, d) فضای متریک باشد. نقطه انباشتگی مجموعه A را تعریف کنید.

ب) ثابت کنید اگر $p \in M$ نقطه انباشتگی A باشد آنگاه هر همسایگی P شامل تعداد نامتناهی نقطه از A است.

۱،۴۰ نمره - فرض کنید X و Y دو فضای متریک و f تابعی از X به Y باشد. ثابت کنید اگر $E \subseteq X$ فشرده و f بر E پیوسته باشد، آنگاه f بر E یکنواخت است.

۱،۴۰ نمره - اگر f'' بر $[a, b]$ موجود و متناهی باشد و $f(a) = f'(a) = f(b) = f'(b) = 0$ ، آنگاه ثابت کنید نقطه ای $f'''(c) = 0$ در (a, b) وجود دارد به طوری که مانند c در (a, b) وجود دارد به طوری که

۱،۴۰ نمره - شرط ریمان برای انتگرال پذیری را بیان و اثبات نمایید.

۱،۴۰ نمره - ثابت کنید شرط لازم و کافی برای آنکه دنباله (f_n) همگرای یکنواخت به تابع f روی E باشد آنست که $\sigma_n = \sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)|$ به طوری که $\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = 0$