

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: آنالیز ریاضی ۲

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

و شته تحصیلی / کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی محض (جبر)، ریاضی مهندسی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) (۱۱۱۱۰۴۱ - ۱۱۱۱۰۸۸، آمار ۱۱۱۱۰۸۸)

- اگر انگرال‌پذیری ریمان - استیلتیس تابع f روی $[a,b]$ داشته باشیم، آنگاه f دارای کدام خاصیت می‌باشد؟

- ۱. پیوستگی f
- ۲. یکنواختی f
- ۳. اکیداً یکنواختی f
- ۴. کرانداری f

- با ظرفیتر شدن افزاهای $[a,b]$ مجموعهای بالایی و پایینی f به ترتیب چه رفتاری دارند؟

- ۱. کاهشی - کاهشی
- ۲. افزایشی - افزایشی
- ۳. کاهشی - افزایشی
- ۴. افزایشی - افزایشی

- کدام یک از گرینه‌های زیر معادل بقیه گزینه‌ها نیست؟

$$f \in R(\alpha) . ۱$$

$$\sup L(p,f,\alpha) = \inf U(p,f,\alpha) . ۲$$

$$\int_a^b f d\alpha \leq \int_a^b f d\alpha . ۳$$

$$\forall \epsilon > 0 \exists P_\epsilon \forall p (P_\epsilon \subseteq p \rightarrow U(p,f,\alpha) - L(p,f,\alpha) < \epsilon) . ۴$$

- کدام یک از توابع زیر در بازه $[0,1]$ انتگرال‌پذیر به معنی ریمان است؟

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \notin Q \\ \frac{1}{n} & x = \frac{m}{n}, (m,n)=1 \end{cases} . ۲$$

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

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

$$f(x) = \begin{cases} \sin(\frac{1}{x}) & x \notin Q \\ 0 & x \in Q \end{cases} . ۳$$

- در قضیه تعمیم مقدار میانگین برای انتگرال‌ها چه شرط کافی متضمن وجود عدد λ بطوریکه $m \leq \lambda \leq M$ و

$$\int_a^b f d\alpha = \lambda(\alpha(b) - \alpha(a))$$

می‌باشد؟

۱. فشرده‌گی بازه $[m,M]$

$$f \in R(\alpha) . ۱$$

۲. شرط کرانداری f

۳. همبندی بازه $[m,M]$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: آنالیز ریاضی ۲

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

و شته تحصیلی / کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی تحقیق در عملیات، ریاضی هندسه، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۰۴۱ - آمار ۸۸۱۱۱۰

-۶ فرض کنید $f \in R[a,b]$ و α تابعی صعودی و پیوسته بر این بازه باشد. هر گاه بر $[a,x]$

$$F(x) = \int_a^x f d\alpha$$

۱. تابعی F یکنوا است.

۲. تابعی پیوسته است.

۳. تابعی با تغییر کردن داد.

-۷ فرض کنید $\{a_k\}_{k=1}^{k=n}$ دنباله ای متناهی از اعضای $[a,b]$ باشد آنگاه تابعی مانند f موجود است بطوریکه

$$\int_1^n f(x) d[x] = \sum_{k=1}^{k=n} a_k$$

$$\int_1^n f(x) dx = \sum_{k=1}^{k=n} a_k$$

$$\int_0^n f(x) d[x] = \sum_{k=1}^{k=n} a_k$$

$$\int_0^n f(x) dx = \sum_{k=1}^{k=n} a_k$$

-۸ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2 + k^2}}$ کدام است؟ مقدار

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx$$

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{1+x}} dx$$

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1+x}} dx$$

-۹ اگر $f, g \in R(\alpha)$ بر $[a,b]$ ، آنگاه بر این بازه کدام گزینه صحیح است؟

$$[f'] \in R(\alpha)$$

$$[f] \in R(\alpha)$$

$$fg \in R(\alpha)$$

$$fog \in R(\alpha)$$

$$.4 .3 .2 .1$$

-۱۰ با فرض اینکه تابع $F(y) = \int_a^b f(x,y) d\alpha(x)$ ، $y \in [c,d]$ موجود باشد چه شرطی

کافی است که F' بر $[c,d]$ موجود باشد؟

$$D_2 f$$

$$D_2 f$$

$$D_1 f$$

$$f$$
 پیوسته باشد.

$$.4 .3 .2 .1$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: آنالیز ریاضی ۲

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

و شته تحصیلی / کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی تحقیق در عملیات (جیلر)، ریاضی هندسه (هندسه)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۰۴۱ - آمار ۱۱۱۱۰۸۸

۱۱۱۱۰۸۸ - آمار ۱۱۱۱۰۴۱ - آمار ۱۱۱۱۰۸۸

-۱۶- کدام سری بر مجموعه اعداد حقیقی به طور یکنواخت همگراست؟

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

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

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^n (1-x)$$

-۱۷- اگر X یک فضای متریک فشرده و F زیر فضای بسته از $C(X)$ باشد آنگاه F فشرده است اگر و فقط اگر

۱. F کراندار و همپیوسته باشد.

۲. F همپیوسته و هر دنباله در آن همگرا باشد.

۳. F چگال و همپیوسته باشد.

-۱۸- کدام یک از شروط زیر در همگرایی یکنواخت سری $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n g_n$ بكمک آزمون آبل کاربرد ندارد؟

۱. سری $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$ به طور یکنواخت همگراست.

۲. دنباله $\{g_n\}$ به طور یکنواخت کراندار است.

$$g_n \Rightarrow 0$$

۳. دنباله $\{g_n\}$ صعودی است.

-۱۹- جبر A نقاط E را جدا میکند یعنی چه؟

۱. به ازای هر $x \in E$ توابعی مانند f و g در A موجود است بطوریکه $f(x) \neq g(x)$

۲. به ازای هر $x, y \in E$ تابعی مانند f در A موجود است بطوریکه $f(x) \neq f(y)$

۳. به ازای هر $x, y \in E$ تابعی مانند f و g در A موجود است بطوریکه $f(x) \neq g(y)$

۴. به ازای هر $x, y \in E$ و هر تابع f در A ، داریم $f(x) \neq f(y)$

-۲۰- با توجه به تعاریف $C(x) = \frac{E(ix) + E(-ix)}{2}$ و $S(x) = \frac{E(ix) - E(-ix)}{2i}$ کدام مقدار زیر درست است؟

$$S(\pi) = 1$$

$$S(0) = 1$$

$$C(\pi) = 1$$

$$C(0) = 1$$

سوالات تشریحی

۱۰۰- نمره

۱- ثابت کنید اگر تابع های f و α در نقطه x_0 از بازه $[a, b]$ از راست ناپیوسته باشند، آنگاه $f \circ \alpha$ در نقطه x_0 از بازه $[a, b]$ نیز ناپیوسته باشد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: آنالیز ریاضی ۲

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

و شته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی محض (جبر)، ریاضی مکانیک، ریاضی هندسه، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۰۸۸۴۱ - آمار ۱۱۱۱۰۸۸۴۱

۱،۴۰ نمره

-۲ فرض کنید $b < c < a$ و $f \in R(\alpha)$ در $[a, b]$ پیوسته باشد و $\alpha(x) = I(x - c)$. آنگاه

$$\int_a^b f d\alpha = f(c)$$

۱،۴۰ نمره

-۳ نشان دهید هر چند جمله‌ای بریک بازه $[a, b]$ یک تابع با تغییر کراندار است. روش پیدا کردن تغییرات کل آن را بباید.

۱،۴۰ نمره

-۴ فرض کنید $\{M_n\}$ دنباله‌ای از اعداد نا منفی باشد به طوریکه $\sum_{n=1}^{\infty} M_n$ همگراست و $\{f_n\}$ دنباله‌ای از تابع‌ها باشد که به ازای هر x, n داریم $|f_n(x)| \leq M_n$. در اینصورت ثابت کنید $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n$ به طور یکنواخت همگراست.

۱،۴۰ نمره

-۵ اگر X یک فضای متریک فشرده باشد، $f_n \Rightarrow f$ و $f_n \in C(X)$ هم پیوسته است.