



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ٦٠ تشریحی: ٧٥

تعداد سوالات: تستی: ٢٠ تشریحی: ٥

عنوان درس: آنالیز ریاضی ۲

و شته تحصیلی / کد درس: ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی محض (هندسه)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی محض (جبر) - آمار ۱۱۱۰۸۸ - ۱۱۱۰۴۱

$$\text{تابع } f \text{ با ضابطه } \begin{cases} 1 & x \in Q \cap [a,b] \\ -1 & x \notin Q \cap [a,b] \end{cases} \quad \text{اگر } f(x) = \begin{cases} 1 & x \in Q \cap [a,b] \\ -1 & x \notin Q \cap [a,b] \end{cases}$$

کدام گزینه صحیح است؟

$$\int_a^b f d\alpha = \alpha(b) - \alpha(a) \quad .\cdot ٢$$

$$\int_a^b f d\alpha + \int_a^b f d\alpha = 0 \quad .\cdot ١$$

$$f \in R(\alpha) \quad .\cdot ٤$$

$$\int_a^b f d\alpha = \alpha(a) - \alpha(b) \quad .\cdot ٣$$

$$\int_a^b xf(x)f'(x) dx \quad \text{انگاه مقدار} \quad f(a) = f(b) = 0 \quad \text{و} \quad \int_a^b f^2(x) dx = 2 \quad \text{اگر} \quad \text{برابرست با:}$$

b-a . ٤

١ . ٣

٢ . ٢

- ١ . ١

$$\text{تابع } f \text{ بر } [a, b] \text{ مشتق پذیر است و } f'(x) = \int_a^x f(t) dt \quad \text{کدام گزینه صحیح است؟}$$

 $\frac{x}{2}$  . ٤

 $2x$  . ٣

 $x-a$  . ٢

 $\frac{x-a}{2}$  . ١

 - ٤ اگر  $P \subseteq Q$  دو افزای دلخواه از بازه  $[a, b]$  و  $P \subseteq Q$  باشدانگاه

$$L(P, f, \alpha) \geq L(Q, f, \alpha) \quad .\cdot ٢$$

$$U(P, f, \alpha) \leq U(Q, f, \alpha) \quad .\cdot ١$$

$$U(p, f, \alpha) = L(Q, f, \alpha) \quad .\cdot ٤$$

$$L(Q, f, \alpha) \leq U(P, f, \alpha) \quad .\cdot ٣$$

$$\|f\|_2 = \left( \int_a^b |f|^2 d\alpha \right)^{\frac{1}{2}} \quad \text{اگر } f \in R(\alpha) \text{ بر } [a, b] \text{ کدام گزینه صحیح است؟}$$

$$\left| \int_a^b fg d\alpha \right| \geq \|f\|_2 \|g\|_2 \quad .\cdot ١$$

$$\|f+g\|_2 \geq \|f\|_2 + \|g\|_2 \quad .\cdot ٢$$

$$\|f-h\|_2 \geq \|f-g\|_2 + \|g-h\|_2 \quad .\cdot ٣$$

$$\|f-\Phi\|_2 \langle \varepsilon \rangle \quad \text{برای هر } \langle \varepsilon \rangle \text{ تابع پیوسته ای مانند } \Phi \text{ وجود دارد که}$$



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ٦٠ تشریحی: ٧٥

تعداد سوالات: تستی: ٢٠ تشریحی: ٥

عنوان درس: آنالیز ریاضی ۲

و شته تحصیلی/ کد درس: ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی محض (هندسه)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی محض (جبر) ۱۱۱۰۴۱ - آمار ۱۱۱۰۸۸

-٦ اگر تابع  $f$  بر [a, b] پیوسته و اکیدا صعودی باشد و  $f(b) = B$  و  $f(a) = A$  آنگاه  $\int_a^b f(x)dx + \int_A^B f^{-1}(x)dx$  برابرست با:

ab-AB . ٤

Ba-Ab . ٣

AB-ab . ٢

Bb-Aa . ١

-٧ کدامیک از انتگرالهای زیر به طور مطلق همگراست؟

$$\int_0^{\infty} \frac{\cos x}{x+1} dx . ٤$$

$$\int_1^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx . ٣$$

$$\int_1^{\infty} \frac{\sin x}{x^2} dx . ٢$$

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x} dx . ١$$

-٨ اگر به ازای هر عدد حقیقی  $T$  تابع  $f$  بر بازه  $[a, T]$  انتگرال پذیر باشد. شرط لازم و کافی برای اینکه  $f$  موجود باشد این است که

$$\forall \epsilon \exists T_0 \forall T_1, T_2 (T_2 \geq T_1 \geq T_0 \Rightarrow \left| \int_{T_1}^{T_2} f \right| < \epsilon) . ٢$$

$$\forall \epsilon \forall T_0 \exists T_1, T_2 (T_2 \leq T_1 \leq T_0 \Rightarrow \left| \int_{T_1}^{T_2} f \right| < \epsilon) . ١$$

$$\forall \epsilon \forall T_0 \exists T_1, T_2 (T_2 \geq T_1 \geq T_0 \Rightarrow \left| \int_{T_1}^{T_2} f \right| < \epsilon) . ٤$$

$$\forall \epsilon \exists T_0 \forall T_1, T_2 (T_2 \leq T_1 \leq T_0 \Rightarrow \left| \int_{T_1}^{T_2} f \right| < \epsilon) . ٣$$

-٩ تابع  $f$  بر بازه  $[a, b]$  با تغییر کراندار است اگر و فقط اگر

- ١. تفاضل دو تابع صعودی باشد.
- ٢. دارای مشتق کراندار باشد.
- ٣. یکنوا باشد.
- ٤. کراندار باشد.

-١٠ تابع  $f$  بر بازه  $[a, b]$  با تغییر کراندار است و  $v_f$  تغییرات کلی تابع  $f$  را نشان می دهد، تابع  $V$  را چنین تعریف می کنیم:

$$V(x) = \begin{cases} v_f(a, x) & a < x \leq b \\ 0 & x = a \end{cases}$$

 ١.  $V$  بر  $[a, b]$  نزولی است

 ٢.  $D = V - f$  بر  $[a, b]$  ثابت است.

 ٣.  $V$  بر  $[a, b]$  ثابت است

-١١ تابع  $f$  بر بازه  $[a, b]$  در شرط یکنواخت لیپشیتز از مرتبه  $\alpha > 0$  صدق میکند هرگاه  $\exists M \forall x, y |f(x) - f(y)| \leq M|x - y|^\alpha$

 ١.  $f$  با تغییر کراندار است.

 ٢.  $f$  پیوسته مطلق نیست.

 ٣.  $f$  با تغییر کراندار نیست.



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ٦٠ تشریحی: ٧٥

تعداد سوالات: تستی: ٢٠ تشریحی: ٥

عنوان درس: آنالیز ریاضی ۲

روش تحصیلی/ گد درس: ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی محض (هندسه)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی محض (جبر) - آمار ۱۱۱۰۸۸ - ۱۱۱۰۴۱

-۱۲ طول خم  $\gamma(t) = (\sin t, \cos t, t)$  در بازه  $[0, 2\pi]$  برابر کدام گزینه است؟

۱.  $2\pi - 1$   
۲.  $\sqrt{2}\pi - 2$   
۳.  $2\sqrt{2}\pi - 3$   
۴.  $2\pi - 4$

-۱۳ برای دنباله‌ی توابع  $f_n(x) = n^2 x(1-x)^n$  بر بازه  $[0, 1]$ ، مقدار  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx - \int_0^1 \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) dx$  برابرست با:

۱. موجود نیست.  
۲. صفر  
۳. صفر  
۴. -۱

-۱۴ اگر  $\{f_n\}$  و  $\{g_n\}$  دو دنباله از توابع حقیقی و به طور یکنواخت همگرا باشند، کدام یک از دنباله‌های زیر ممکن است به طور یکنواخت همگرا نباشد؟

۱.  $\{f_n g_n\}$   
۲.  $\{f_n - g_n\}$   
۳.  $\{f_n + g_n\}$   
۴.  $\{-f_n\}$

-۱۵ سری  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n \sin nx}{n^\alpha}$  بر بازه  $[0, 1]$  به ازای چه مقادیری از  $\alpha$  به طور یکنواخت همگراست؟

۱.  $\alpha < 0$   
۲.  $\alpha \geq 0$   
۳.  $\alpha > 0$   
۴.  $\alpha \leq 0$

-۱۶ اگر  $X$  یک فضای متریک فشرده و  $A$  زیرجبری از  $C_r(X)$  باشد، در چه صورت  $\overline{A} = C_r(X)$  باشد؟

۱.  $A$  نقاط  $X$  را جدا کننده  $X$  نباشد.  
۲. نقاط  $X$  را جدا کننده  $X$  صفر نباشد.

۳.  $A$  خود الحاق باشد و  $A$  صفر نباشد.

۴.  $A$  خود الحاق باشد و  $A$  صفر نباشد.

-۱۷ اگر  $X$  فشرده باشد و  $f_n \in C(X)$  به طوری که نقطه وار کراندار و همپیوسته باشد، آن گاه

۱. بر  $X$  به طور یکنواخت کراندار است.  
۲. بر  $X$  به طور یکنواخت همگراست.  
۳. بر  $X$  به طور یکنواخت همگرا و همگر است.

۴. بر  $X$  به طور یکنواخت همگرا و کراندار نیست.



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۷۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: آنالیز ریاضی ۲

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

-۱۸- کدام گزینه صحیح نیست؟

.۱. دو سری توانی  $\sum_{n=0}^{\infty} \sqrt{n} a_n x^n$  و  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  دارای شعاع همگرا بیکسان هستند.

.۲. دو سری توانی  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n+1} a_n x^{n+1}$  و  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  دارای شعاع همگرا بیکسان هستند.

.۳. دو سری توانی  $\sum_{n=0}^{\infty} n a_n x^{n-1}$  و  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  دارای شعاع همگرا بیکسان هستند.

.۴. دو سری توانی  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$  و  $\sum_{n=1}^{\infty} n! x^n$  دارای شعاع همگرا بیکسان هستند.

-۱۹-  
اگر شعاع همگرا بیکسان  $R$  باشد که در آن  $R > 0$ ، شعاع همگرا بیکسان  $y = \frac{x}{R} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  با

.۱. با  $\frac{1}{R}$  .۲. با  $R^2$  .۳. با  $a_n$  .۴. با  $x$

-۴۰- تابع  $E(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$  در نظر بگیرید، کدام گزینه صحیح است؟

.۱. اکیدا نزولی است. .۲.  $E$  کراندار است. .۳.  $E(1) = 1$ . .۴.  $E(nx) = (E(x))^n$

### سوالات تشریحی

۱،۴۰

-الف (قضیه) (اول مقدار میانگین) را فقط بیان کنید.

ب) (قضیه مشتق گیری) فرض کنید  $F(x) = \int_a^x f d\alpha$  (اگر  $a \leq x \leq b$ ) و  $f \in R(\alpha)$  و  $\alpha$  انگاه ثابت کنید.

(۱) اگر  $\alpha$  در  $x_0$  پیوسته باشد، انگاه  $F$  در  $x_0$  پیوسته است.

(۲) اگر  $f$  در  $x_0$  پیوسته و  $\alpha$  در  $x_0$  مشتق پذیر باشد، انگاه  $F$  در  $x_0$  مشتق پذیر است و  $F'(x_0) = f(x_0)\alpha'(x_0)$

۱،۴۰

-۴- فرض کنید  $f$  بر  $(a, \infty)$  موجود است ثابت کنید  $\lim_{x \rightarrow \infty} x(\log x)^p f(x) < 1$  و  $p < 0$  تعريف شده است،

$$\int_a^{\infty} |f(x)| dx < \infty$$



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۷۵

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : آنالیز ریاضی ۲

رشته تحصیلی / گد درس : ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی محض (هندسه)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی محض (جبر) - آمار ۱۱۱۰۸۸ - ۱۱۱۰۴۱

۱،۴۰ نمره

-۳ شرط لازم و کافی برای انکه  $f_n \xrightarrow{f}$  بعنی  $f_n$  به طور یکنواخت همگرا به  $f$  بر  $E$  باشد این است که  $\sigma_n = \sup |f_n(x) - f(x)| \rightarrow 0$ .

۱،۴۰ نمره

-۴ قضیه (دینی) را بیان و اثبات کنید.

۱،۴۰ نمره

-۵ دنباله  $\{f_n\}$  با ضابطه  $f_n(x) = \frac{nx}{1+n^2x^\alpha}$  تعریف شده است. مطلوب است تعیین مقادیر  $\alpha$  به طوری که این دنباله بر  $[0, \infty)$  به طور یکنواخت همگرا باشد.

پایگاه خبری داشجویان پیام نور  
(بانک نمونه سوالات دانشگاه پیام نور)  
پیام نورنا PNUNA.COM