

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی، معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی، معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی، رشته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۳۲۸ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۰۴۷ -، بیوفیزیک - شاخه زلزله شناسی ۱۱۲۴۰۲۵

- مجموعه ساده از چند جمله ایها مانند $\{f_n\}_{n=0}^{\infty}$ نسبت به تابع وزن W بر بازه (a, b) متعامد است هرگاه بازی هر عدد صحیح مثبت n و بازی هر $1 - n = 0, 1, \dots, n$ داشته باشیم:

$$\int_a^b w(x)f_n(x)x^m dx = 1 \quad .1$$

$$\int_a^b w(x)f_n(x)x^m dx = 0 \quad .2$$

$$\int_a^b w(x)f_n(x)x^m dx \neq 0 \quad .3$$

$$\int_a^b w(x)f_n(x)x^m dx = 0 \quad .4$$

- کدام گزینه صحیح نمی باشد؟

۱. دو تابع f, g نسبت به تابع وزن W بر بازه (a, b) متعامد است هرگاه 0

۲. اگر دنباله $\{f_n\}_{n=0}^{\infty}$ مجموعه ساده از چند جمله ایها باشند که نسبت به تابع وزن W بر بازه (a, b) متعامد باشند آنگاه هر چند جمله ای درجه $n - m$ در بازه (a, b) دارای n ریشه متمایز است.

۳. دنباله $\{f_n\}_{n=0}^{\infty}$ که در آن برای هر $x \in [0, \pi]$ متعامد و ساده است

۴. برای هر دو تابع f, g داریم: $\|f + g\|^p = \|f\|^p + \|g\|^p$

- اگر دنباله $\{f_n\}_{n=0}^{\infty}$ مجموعه ساده از چند جمله ایها باشند که نسبت به تابع وزن W بر بازه (a, b) متعامد باشند آنگاه

مقدار عبارت $f_n(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x^1 + a_n x^0$ با فرض اینکه $a_0 \neq 0$ برابر است با:

$$\frac{1}{a_n} \|f_n(x)\|^p \quad .1 \quad \frac{1}{a_n} \|f_n(x)\| \quad .2 \quad \|f_n(x)\|^p \quad .3 \quad \|f_n(x)\| \quad .4$$

- فرض کنید $g_0(x) = x^p - \frac{1}{\mu}$, $g_1(x) = x$, $g_2(x) = x^2$ در اینصورت ضرایب c_0, c_1, c_2 در رابطه

$$x^2 = c_0 g_0(x) + c_1 g_1(x) + c_2 g_2(x)$$

$$c_0 = 1, c_1 = 0, c_2 = \frac{1}{\mu} \quad .1$$

$$c_0 = \frac{1}{2}, c_1 = \frac{1}{4}, c_2 = 1 \quad .2$$

$$c_0 = 1, c_1 = \frac{1}{\mu}, c_2 = \frac{1}{\mu} \quad .3$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی، معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی، معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی

روش تحلیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۳۲۸ - ۱۱۱۰۴۷ - ریاضیات و کاربردها - بیوفیزیک - شاخه زلزله شناسی ۱۱۲۴۰۲۵

۵- اگر $\{f_n\}_{n=0}^{\infty}$ یک مجموعه ساده از چند جمله ایهای متعامد باشد در اینصورت برای هر $n \geq 1$ داریم:

$$f_n(x) = f_{n+1}(x) + c_n f_{n-1}(x) \quad .1$$

$$x f_n(x) = A_n f_{n+1}(x) + B_n f_{n-1}(x) \quad .2$$

$$x f_n(x) = A_n f_{n+1}(x) + B_n f_n(x) \quad .3$$

$$x f_n(x) = A_n f_{n+1}(x) + B_n f_n(x) + C_n f_{n-1}(x) \quad .4$$

۶- تابع مولد چند جمله ای لزاندار گدام است؟

$$F(x,t) = (1 - xt + t^r)^{\frac{1}{r}} \quad .1$$

$$F(x,t) = (1 + xt^r)^{\frac{1}{r}} \quad .2$$

$$F(x,t) = 1 - xt + t^r \quad .3$$

$$F(x,t) = (1 - xt + t^r)^{-\frac{1}{r}} \quad .4$$

۷- گدام یک از روابط زیر مربوط به فرمول ردریگز در مورد چند جمله ایهای لزاندار است؟

$$P_n(x) = \frac{1}{r^n n!} \cdot \frac{d^n}{dx^n} (x - 1)^n \quad .1$$

$$P_n(x) = \frac{1}{r^n n!} \cdot \frac{d^n}{dx^n} (x^r - 1)^n \quad .2$$

$$P_n(x) = \frac{1}{r^n} \cdot \frac{d^n}{dx^n} (x^r - 1)^n \quad .3$$

$$P_n(x) = \frac{1}{n!} \cdot \frac{d^n}{dx^n} (x^r - 1)^n \quad .4$$

فرض کنید P_n ، P_{n-1} -مین چند جمله ای لزاندر باشد. حاصل $\int_{-1}^{+1} P_n(x) dx$ گدام است؟

.۱ .۴

.۱ .۳

.۱ .۲

.۱ .۱

.۲

.۲

.۱

.۲

.۲

.۱

۸- گدام یک از عبارات زیر در مورد چند جمله ایهای لزاندر P_n صحیح نمی باشد؟

$$P_n(-1) = (-1)^n \quad .1$$

$$P_{rn}(0) = \frac{(-1)^n (rn)!}{r^n (n!)^r} \quad .2$$

$$\int_{-1}^{+1} P_n(x) dx = \sqrt{\frac{r}{rn+1}} \quad .3$$

$$P_{rn+1}(0) = 0 \quad .4$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۷۵ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی، معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی، معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی

روش تحلیلی/ گذ درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۳۲۸ - ۱۱۱۰۴۷ - ریاضیات و کاربردها - بیوفیزیک - شاخه زلزله شناسی ۱۱۲۴۰۲۵

-۱- کدام یک از روابط زیر مربوط به فرمول ردریگز در مورد چندجمله ایهای لاغر است؟

$$L_n(x) = \frac{1}{n!} e^x \frac{d^n}{dx^n} (x^n e^{-x})$$

$$L_n(x) = \frac{1}{n!} e^x \frac{d^n}{dx^n} (x^n)$$

$$L_n(x) = \frac{1}{n!} e^x \cdot \frac{d^n}{dx^n} (x^n)$$

$$L_n(x) = \frac{1}{n!} e^x \cdot \frac{d^n}{dx^n} (x^n e^{-x})$$

-۱۱- تابع مولد چندجمله ایهای هرمیت کدام است؟

$$F(x,t) = \exp[1 - 2xt - t^2]$$

$$F(x,t) = \exp[1 + 2xt + t^2]$$

$$F(x,t) = \exp[2xt - t^2]$$

$$F(x,t) = \exp[1 - 2xt]$$

-۱۲-

کدام است؟

جواب غیر بدینه مساله با مقدار اولیه

$$u(x) = c(x - \pi) \sin x$$

$$u(x) = c \sin x$$

$$u(x) = Cosh(x)$$

$$u(x) = c \cos x$$

با شرایط $u(0) = 0$ و $u(1) = 0$ کدام است؟

جواب مسأله -۱۳-

$$\frac{d'u}{dx} + \pi u = 2x - 1$$

$$u(x) = \frac{1}{\pi} \cos \pi x + \frac{\pi x - 1}{\pi}$$

$$u(x) = \frac{1}{\pi^2} \cos \pi x + c \sin \pi x + \frac{2x - 1}{\pi^2}$$

$$u(x) = \frac{1}{\pi} \sin \pi x + \frac{\pi x - 1}{\pi}$$

$$u(x) = \frac{1}{\pi} \cos x + c \sin x$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۷۵ قسطی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: قسطی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی، معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی، معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی، روش تحلیلی / کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۷ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۲۸ - بیوفیزیک - شاخه زلزله شناسی ۱۱۲۴۰۲۵

-۱۴- کدام یک از احکام زیر نادرست است؟

۱. همه مقادیر ویژه یک مسئله خود الحق حقیقی هستند.

۲. مقادیر یک مسئله خود الحق یک دنباله بینهایت مرتب را تشکیل میدهند که از لحاظ اندازه صعودی میباشند.

$$\begin{cases} y'' + \lambda y = 0 \\ y(0) = 0 \\ y'(\pi) = 0 \end{cases} \quad .3$$

مقادیر ویژه منفی ندارد.

$$\begin{cases} y'' + \lambda y = 0 \\ y(0) = 0 \\ y'(\pi) = 0 \end{cases} \quad .4$$

یک مقدار ویژه مسئله است. $\lambda = 0$

-۱۵- تابع دلخواه f که بر بازه $[a,b]$ تعریف شده است را در نظر بگیرید. فرض کنیم $\{\phi_n\}_{n=1}^{\infty}$ یک مجموعه متعامد از توابع بر بازه (a,b) با تابع وزن w باشد. ضرایب فوريه تابع f نسبت به مجموعه متعامد $\{\phi_n\}_{n=1}^{\infty}$ کدام است؟

$$C_n = \frac{(f, \phi_n)}{\|\phi_n\|^2} \quad .4$$

$$C_n = (f \cdot \phi_n) \quad .5$$

$$C_n = \|\phi_n\| \quad .2$$

$$C_n = \frac{(f, \phi_n)}{\|\phi_n\|} \quad .1$$

-۱۶- مقدار انتگرال $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos s \sin s}{s} ds$ کدام است؟

$$\frac{-\pi}{4} \quad .3$$

$$\frac{\pi}{2} \quad .2$$

$$-\frac{\pi}{2} \quad .1$$

-۱۷- انتگرال فوريه کسینوسی تابع $f(x) = e^{-x}$ برای $x \geq 0$ کدام است؟

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\cos xt}{1+t^2} dt \quad .2$$

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\cos xt}{1+x^2} dt \quad .1$$

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{e^{-t} \cos xt}{1+e^{-t}} dt \quad .4$$

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\cos xt}{t^2 + x^2} dt \quad .3$$

-۱۸- جواب معادله همگن $2Z_x - 3Z_y = 0$ کدام است؟

$$Z_h = f(-3x + 2y) \quad .2$$

$$Z_h = f(-3x - 2y) \quad .1$$

$$Z_h = f(3x + 2y) \quad .4$$

$$Z_h = f(3x - 2y) \quad .3$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۷۵ قسطی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: قسطی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی، معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی، معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی

روش تحلیلی / کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۳۲۸ - ۱۱۱۱۰۴۷ - ریاضیات و کاربردها - بیوفیزیک - شاخه زلزله شناسی ۱۱۲۴۰۲۵

-۱۹ معادله $y = x$ کدام است؟ $y = x$ خارج از خط $yz_{xx} + (x+y)z_{xy} + xz_{yy} = 0$

۱. بیضی

۱. فقط یک نقطه است

۲. هذلولی

۲. سهمی

-۲۰ کدام گزینه مربوط به معادله موج یک بعدی میباشد؟

$$u_{tt} = c^2 u_{xx}, \quad c^2 = \frac{\rho}{T_0} \quad .1$$

$$u_{tt} = -c^2 u_{xx}, \quad c^2 = \frac{T_0}{\rho} \quad .2$$

$$u_{tt} = -c^2 u_{xx}, \quad c^2 = \frac{\rho}{T_0} \quad .3$$

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

بر بازه $w = (1-x^2)^{-\frac{1}{2}}$ نسبت بهتابع وزن $T_n(x)$ $\|T_n\|^2 = \pi$ ، $\|T_n(x)\|^2 = \frac{\pi}{2}$ داریم n (-۱,۱) متعامند و برای هر عدد طبیعی n نشان دهید مجموعه چندجمله ایهای

نمره ۱،۴۰

$$\begin{cases} Ly = \mu r(x)y = 0 \\ u_1(y) = 0 \\ u_r(y) = 0 \end{cases} \quad -۲$$

فرض کنید μ_1, μ_r دو مقدار ویژه مساله

و توابع y_1, y_r توابع ویژه متناظر آنها باشند. اگر این مساله خود الحاق باشد ثابت کنید y_1, y_r نسبت به تابع وزن r بر بازه $[a,b]$ متعامد هستند.

نمره ۱،۴۰

$$f(x) = |x|, -\pi \leq x \leq \pi \quad -۳$$

سری فوریه تابع $\{1, \cos(nx), \sin(nx)\}_{n=1}^{\infty}$ پیدا کنید.

نمره ۱،۴۰

$$(y + xz)p + (x + yz)q = z^r \quad -۴$$

سطح انتگرالی از معادله $(y + xz)p + (x + yz)q = z^r$ که از سهمی $z = t^r, y = 1, x = t$ گذرد را پیدا کنید.

نمره ۱،۴۰

$$Z_{xx} - Z_{xy} - Z_x + Z_y = 2 \cos(3x + 2y) \quad -۵$$

جواب عمومی معادله دیفرانسیل $Z_{xx} - Z_{xy} - Z_x + Z_y = 2 \cos(3x + 2y)$ را پیدا کنید.

