

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی، معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی، معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی،  
و شته تحصیلی / کد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۴۷ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۲۸ -، ژئوفیزیک- شاخه زلزله شناسی ۱۱۲۴۰۲۵

-۱ فرض کنیم دنباله توابع  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$  تعریف شده باشند. در اینصورت  $\|f_n(x)\|$  کدام است؟

$$\sqrt{\pi}$$

$$\pi$$

$$\sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

$$\frac{\pi}{2}$$

-۲ اگر  $\{\varphi_n\}_{n=0}^{\infty}$  یک مجموعه ساده از چندجمله‌ایها باشد که بر  $(a,b)$  نسبت به تابع وزن  $w(x)$  متعامد است، چندجمله‌ای درجه  $n$  بر بازه  $(a,b)$  دارای چند صفر متمایز است؟

۱. حداقل  $n$  صفر۲. دقیقا  $2^n$  صفر

۳. هیچ صفری در این بازه ندارد.

-۳ اگر  $\{\varphi_n\}_{n=0}^{\infty}$  یک مجموعه ساده از چندجمله‌ایهای متعامد بوده و  $Q_m$  چندجمله‌ای دلخواه درجه  $m$  باشد و آن را بصورت  $Q_m = C_0\varphi_0 + C_1\varphi_1 + \dots + C_m\varphi_m$  بنویسیم آنگاه برای  $k = 0, 1, 2, \dots, m$  داریم:

$$C_k = \frac{Q_m}{\|\varphi_k\|}$$

$$C_k = (Q_m, \varphi_k)$$

$$C_k = \frac{(Q_m, \varphi_k)}{\|\varphi_k\|^2}$$

$$C_k = \frac{(Q_m, \varphi_k)}{\|\varphi_k\|}$$

-۴ کدام یک از مجموعه چندجمله‌ایهای زیر بر  $[1,1]$  متعامد ساده‌است؟

۱. چندجمله‌ایهای چبیشف نوع اول

۲. چندجمله‌ایهای لاغر

۳. چندجمله‌ایهای چبیشف نوع دوم

-۵ تابع مولد دنباله توابع  $\{(x(x-1)\dots(x-n+1))/n!\}_{n=1}^{\infty}$  کدام است؟

$$(1-tx)^x$$

$$(1+tx)^x$$

$$(1-t)^x$$

$$(1+t)^x$$

-۶ فرض کنید  $P_n(x)$ ،  $n$ -مین چند جمله‌ای لزاند ریا شد. در اینصورت  $P_n(-1)$  کدام است؟

$$0$$

$$(-1)^n$$

$$-1$$

$$1$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی، معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی، معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی  
**روش تحصیلی/گذ درس:** ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۴۷ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۳۲۸ -، ژئوفیزیک-شاخه زلزله شناسی ۱۱۲۴۰۲۵

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

$$P_n(x) = \frac{1}{2^n} \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n$$

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

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

$$P_n(x) = \frac{1}{2^n} \frac{d^n}{dx^n} (x - 1)^n$$

- ۸- یک جواب از معادله دیفرانسیل  $\frac{d}{dx}[(1-x^2)\frac{dy}{dx}] + 12y = 0$  کدام است؟

$$P_2(x)$$

$$P_3(x)$$

$$P_4(x)$$

$$P_0(x)$$

- ۹- تابع مولد چندجمله ایهای لزاندر کدام است؟

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

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

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

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

- ۱۰- اگر  $F(x,t)$  نشان‌دهنده تابع مولد چندجمله ایهای لزاندر باشد، آنگاه داریم:

$$t \frac{\partial F}{\partial x} = (x-t) \frac{\partial F}{\partial t}$$

$$(x-t) \frac{\partial F}{\partial x} = t \frac{\partial F}{\partial t}$$

$$(1 - 2xt + t^2)tF = F$$

$$(1 - 2xt + t^2) \frac{\partial F}{\partial x} = tF$$

- ۱۱- فرض کنید  $P_n$ ،  $n$ -مین چندجمله ای لزاندر باشد. در اینصورت مقدار  $\|P_n\|^2$  برای  $n \geq 0$  کدام است؟

$$0$$

$$\frac{1}{2n+1}$$

$$\frac{2}{2n+1}$$

$$\frac{1}{2n}$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

و شته تحصیلی/ گذ درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۴۷ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۲۸ -، ژئوفیزیک- شاخه زلزله شناسی ۱۱۲۴۰۲۵

$$\text{فرض کنید } \|L_n(x)\|^2 \text{ کدام است؟} \quad -12$$

$$0.4 \quad \frac{1}{2n+1} \quad 1.2 \quad \frac{1}{n} \quad .1$$

$$\text{با استفاده از انتگرال فوريه تابع } f(x) = \begin{cases} 0, & |x| > 1 \\ 1, & |x| \leq 1 \end{cases} \text{ مقدار انتگرال } \int_0^{\infty} \frac{\sin 2s}{s} ds \text{ کدام است؟} \quad -13$$

$$-\frac{\pi}{4} \quad .4 \quad \frac{\pi}{4} \quad .3 \quad -\frac{\pi}{2} \quad .2 \quad \frac{\pi}{2} \quad .1$$

$$\text{فرض کنیم } \{T_n\}_{n=0}^{\infty} \text{ چند جمله‌ای چبیشف نوع اول باشد. دراینصورت حاصل} \quad -14$$

$$\sqrt{\frac{\pi}{2}} \quad .4 \quad \sqrt{\pi} \quad .3 \quad \frac{\pi}{2} \quad .2 \quad \frac{\pi}{1} \quad .1$$

$$\text{جواب غیر بدیهی مساله با مقدار اولیه} \quad -15$$

$$\begin{cases} u'' + u = 0 \\ u(0) = 0 \\ u(\pi) = 0 \end{cases}$$

$$u(x) = c(x - \pi) \sin x \quad .2 \quad u(x) = c \sin x \quad .1$$

$$u(x) = \cosh(x) \quad .4 \quad u(x) = c \cos x \quad .3$$

$$\text{جواب مسئله غیرهمگن} \quad -16$$

$$u(1) = u(0) = 0 \quad \text{با شرایط} \quad \frac{d^2 u}{dx^2} + \pi^2 u = 1$$

$$\frac{1}{\pi^2} \sin x + \cos x \quad .2 \quad \frac{1}{\pi^2} \cos x + \sin x \quad .1$$

.4. جواب ندارد.

$$\frac{1}{\pi^2} \cos \pi x + \frac{2x - 1}{\pi^2} \quad .3$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

و شرط تحصیلی/ کد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۴۷ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۲۸ -، ژئوفیزیک- شاخه زلزله شناسی ۱۱۲۴۰۲۵

$$u(1) = u(0) = 0 \quad \text{با شرایط } [0,1] \text{ در بازه } \frac{d^2 u}{dx^2} = f(x) \quad \text{تابع گرین مساله با مقدار مرزی } -\text{۱۷}$$

کدام است؟

$$G(x; \xi) = \begin{cases} x(\xi^2 - 1) & 0 \leq x \leq \xi \\ \xi(x-1) & \xi \leq x \leq 1 \end{cases} \quad G(x; \xi) = \begin{cases} x^2(\xi-1) & 0 \leq x \leq \xi \\ \xi(x^2-1) & \xi \leq x \leq 1 \end{cases} \quad \text{۱۸}$$

$$G(x; \xi) = \begin{cases} \xi(x-1) & 0 \leq x \leq \xi \\ x(\xi-1) & \xi \leq x \leq 1 \end{cases} \quad G(x; \xi) = \begin{cases} x(\xi-1) & 0 \leq x \leq \xi \\ \xi(x-1) & \xi \leq x \leq 1 \end{cases}$$

$$y'(\pi) = 0 \quad \text{و} \quad y(0) = 0 \quad \text{با شرایط } 0 \leq x \leq \pi \quad \text{برای } y''(x) + \lambda y(x) = 0 \quad \text{مقادیر ویژه منفی مساله} \quad -\text{۱۸}$$

کدام است؟

$$n \in \mathbb{N} \quad \text{که در آن } \frac{(2n+1)^3}{2} \quad n \in \mathbb{N} \quad \text{که در آن } \frac{(2n-1)^3}{2} \quad \text{۱۹}$$

$$\text{مساله دارای مقادیر ویژه منفی نمی باشد.} \quad n \in \mathbb{N} \quad \frac{2n+1}{2}$$

- معادله دیفرانسیل مربوط به خانواده تمام سطوح دور حول محور Z کدام است؟

$$yp + xq = 0 \quad \text{۱}$$

$$xq = 0 \quad \text{۲}$$

$$yp = 0 \quad \text{۳}$$

$$yp - xq = 0 \quad \text{۴}$$

- منحنیهای شاخص معادله  $yz_{xx} + (x+y)z_{xy} + xz_{yy} = 0$  کدام هستند؟

$$\xi = y+x, \eta = y^2 - x^2 \quad \xi = y-x, \eta = y^2 - x^2 \quad \text{۱}$$

$$\xi = y+x, \eta = y^2 + x^2 \quad \xi = y-x, \eta = y^2 + x^2 \quad \text{۲}$$

### سوالات تشریحی

۱۴۰ نمره

- فرض کنیم  $\lambda$  یک عدد حقیقی باشد. در اینصورت مقادیر ویژه و توابع ویژه مساله  $y(1) + y'(1) = 0$  و  $y(0) = 0$  با شرایط  $0 \leq x \leq 1$  برای  $y''(x) + \lambda y(x) = 0$  را پیدا کنید.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی، معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی، معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی،  
**روش تحصیلی/گذ درس:** ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۴۷ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۳۲۸ -، ژئوفیزیک-شاخه زلزله شناسی ۱۱۲۴۰۲۵

۱،۴۰ نمره

$$\text{سری فوریه تابع } f(x) = |x|, -\pi \leq x \leq \pi \text{ را به } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} \text{ را نوشه و به کمک آن مقدار}$$

-۲

دست آورید.

۱،۴۰ نمره

$$(y + zx)p + (x + yz)q = z^2 - 1 \quad \text{سطح انتگرالی از معادله}$$

-۳

$$x = t, y = 1, z = t^2 \quad \text{می گذرد را بدست آورید.}$$

۱،۴۰ نمره

$$z_{xx} - z_{yy} + 2z_x + z = 2\sin(2x+y) - x^2 y \quad \text{یک جواب خصوصی مسئله ناهمگن}$$

-۴

۱،۴۰ نمره

$$f(x) = e^{-x} \quad \text{انتگرال فوریه کسینوسی تابع } x \geq 0 \text{ را بدست آورید.}$$

-۵