

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه معادلات دیفرانسیل

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) (۱۱۱۱۰۵۱) - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۴۳۳

۱- کدامیک از دستگاههای زیر خطی می باشند؟

$$\begin{cases} x_1' = x_1 \sin t \\ x_2' = x_2 + x_1 \end{cases} \quad .1$$

$$\begin{cases} x_1' = t^x x_1 + x_2 \\ x_2' = x_1 x_2 \end{cases} \quad .2$$

$$\begin{cases} x_1' = x_1 \cos t + x_2 t g t \\ x_2' = t x_1 + \frac{1}{t} x_2 \end{cases} \quad .3$$

$$\begin{cases} x_1' = \frac{x_1}{x_2} \\ x_2' = x_2 \end{cases} \quad .4$$

۲- کدامیک از فضاهای زیر خطی نرمدار کامل است؟

۱. هیلبرت      ۲. باناخ      ۳. اقلیدسی      ۴. کوشی

۳- این قضیه که: (( اگر  $F$  خانواده ای یکسان پیوسته از توابع کرانه باشد که در هر نقطه بازه ای چون  $I$  یکسان پیوسته است. در این صورت هر دنباله  $\{f_n\}$  در  $F$  زیر دنباله ای دارد که روی هر زیر بازه فشرده  $I$  یکنواخت همگراست.)) چه نام دارد؟

۱. پیکار - لیندلف      ۲. لیبشیتز      ۳. کوشی - پنائو      ۴. جی اسکولی

۴- اگر تابع  $u$  روی  $[0, t]$  پیوسته و نامنفی باشد و در نامساوی

$$u(t) \leq (t^2 + t^3) + \int_0^t (4t^3 + 5t^2)u(t)dt$$

$$u(t) \leq (t^2 + t^3) + e^{4t^3 + 5t^2} \quad .1$$

$$u(t) \leq (t^2 + t^4) + e^{4t^3 + 5t^5} \quad .2$$

$$u(t) \leq (t^2 + t^4)e^{4t^3 + 5t^2} \quad .3$$

$$u(t) \leq (2t + 3t^2)e^{4t^3 + 5t^2} \quad .4$$

۵- اگر معادله دیفرانسیل  $x'' + 7x' + 6x = 0$  را به صورت  $x' = Ax$  بنویسیم؛  $A$  کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -2 & -\frac{7}{3} \end{bmatrix} \quad .1$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{7}{3} & -2 \end{bmatrix} \quad .2$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -\frac{7}{3} \end{bmatrix} \quad .3$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & \frac{7}{3} \end{bmatrix} \quad .4$$



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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه معادلات دیفرانسیل

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) (۱۱۱۱۰۵۱) - ریاضیات و کاربردها (۱۱۱۱۴۳۳)

۶- شرایط هوروتیز را در مورد چند جمله ای  $\lambda^4 + a_1\lambda^3 + a_2\lambda^2 + a_3\lambda + a_4$  به چه صورت می توان تحویل نمود؟

$$a_1a_3a_4 - a_2^2 - a_1^2a_4 > 0 \quad .2 \quad a_1, a_3 \geq 0, a_2 \leq 0 \quad .1$$

$$a_1, a_2 \geq 0, a_3 \leq 0 \quad .4 \quad a_1a_3a_4 - a_2^2 - a_1^2a_4 < 0 \quad .3$$

۷- کدامیک از چند جمله ای های زیر پایدار می باشند؟

$$L(\lambda) = \lambda^4 + 4\lambda^3 + 2\lambda^2 + 6\lambda + 2 \quad .2$$

$$L(\lambda) = \lambda^4 - 2\lambda^3 + \lambda^2 + 2\lambda - 2 \quad .1$$

$$L(\lambda) = \lambda^3 - 2\lambda^2 + \frac{3}{2}\lambda + 3 \quad .4$$

$$L(\lambda) = \lambda^3 + 5\lambda^2 + 9\lambda + 5 \quad .3$$

۸- با فرض منفی بودن تمام قسمت های حقیقی ویژه - مقادیر  $A$ ؛ وقتی  $t \rightarrow \infty$  جوابهای  $y' = Ay + f(t, y)$  به صفر میل می کنند مشروط بر اینکه:

$$\alpha(t) \xrightarrow{t \rightarrow \infty} 0 \quad \text{و} \quad \|f(t, x)\| = a(t)\|x\| \quad .2$$

$$\alpha(t) \xrightarrow{t \rightarrow \infty} 0 \quad \text{و} \quad \|f(t, x)\| \leq a(t)\|x\| \quad .1$$

$$\alpha(t) \xrightarrow{t \rightarrow \infty} 0 \quad \text{و} \quad \|f(t, x)\| \leq a(t)\|x\| \quad .4$$

$$\alpha(t) \xrightarrow{t \rightarrow \infty} 0 \quad \text{و} \quad \|f(t, x)\| \leq a(t)\|x\| \quad .3$$

۹- اگر تمام جوابهای دستگاه  $x' = Ax$  روی  $[0, \infty)$  کراندار باشند، در چه صورت تمام جوابهای دستگاه

$x' = (A + B(t))x$  (ماتریس  $n \times n$  پیوسته و  $A$  ماتریس  $n \times n$  ثابت می باشند) روی

$[0, +\infty)$  کراندار می باشد؟

$$\int_0^{\infty} \|B(t)\| dt < \infty \quad .2$$

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \|B(t)\| = 0 \quad .1$$

ماتریس  $B(t)$  ثابت نامنفرد باشد .4

$A$  ماتریس منفرد باشد. .3

۱۰- اگر قسمت حقیقی هر یک از ویژه - مقادیر ماتریس ثابت  $A = (a_{ij})$  منفی باشد، آنگاه تمام جوابهای معادله

$x' = Ax$  چه نوع می باشند؟

۰۴ قویا پایدار

۰۳ پایدار

۰۲ کراندار

۰۱ مجانباً پایدار



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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه معادلات دیفرانسیل

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) (۱۱۱۱۰۵۱) - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۴۳۳

$$-11 \quad \begin{cases} x_1' = x_1 + x_2 \\ x_2' = -x_1 + 3x_2 \end{cases} \quad \text{نقطه بحرانی } (0, 0) \text{ دستگاه} \\ \text{چه نوع است؟}$$

۱. پایدار      ۲. مجانبا پایدار      ۳. زینی      ۴. ناپایدار

-12 کدامیک از توابع زیر وابسته خطی می باشند؟

$$\begin{aligned} & 1. \quad e^t \cos t, e^t \sin t \\ & 2. \quad \sin 5t, \sin 7t \\ & 3. \quad e^{2t-2}, e^{2t+7} \\ & 4. \quad Lnt, t^2 + t^3 \end{aligned}$$

-13 فرض می کنیم  $a(t)$  روی  $[0, +\infty)$  تابعی پیوسته - مشتقپذیر باشد، در اینصورت تحت چه شرطی تمام جوابهای  $u'' + a(t)u = 0$  روی  $[0, +\infty)$  کراندارند؟

$$\begin{aligned} & 1. \quad a(t) \xrightarrow{t \rightarrow \infty} 0 \quad \text{بطور یکنواخت} \\ & 2. \quad \int_0^{+\infty} a(t) dt < \infty \\ & 3. \quad \int_0^{+\infty} a(t) dt < 1 \\ & 4. \quad \int_0^{+\infty} a(t) dt > 1 \end{aligned}$$

-14 اگر توابع دلخواه  $g(t)$  و  $h(t)$  روی  $[a, b]$  پیوسته باشند، آنگاه کدام رابطه برقرار است؟

$$\begin{aligned} & 1. \quad \int_a^b g(s)h(s) ds \leq \left( \int_a^b g^2(s) ds \right)^{\frac{1}{2}} \left( \int_a^b h^2(s) ds \right)^{\frac{1}{2}} \\ & 2. \quad \int_a^b f(s)g(s) ds \geq \left( \int_a^b g^2(s) ds \right)^{\frac{1}{2}} \left( \int_a^b h^2(s) ds \right)^{\frac{1}{2}} \\ & 3. \quad \int_a^b g(s)h(s) ds = \left( \int_a^b g(s) ds \right) \left( \int_a^b h(s) ds \right) \\ & 4. \quad \int_a^b g(s)h(s) ds \leq \left( \int_a^b g(s) ds \right) \left( \int_a^b h(s) ds \right) \end{aligned}$$

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور  
WWW.PNUNA.COM  
«خبرین اخبار دانشگاه پیام نور»  
«بانک نمونه سوالات پیام نور»



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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه معادلات دیفرانسیل

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) (۱۱۱۱۰۵۱) - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۴۳۳

۱۵- اگر  $\|u\|$  و  $\|u''\|$  کراندار باشند، آنگاه کدام گزینه درست است؟

۱.  $u \in L^p[0, +\infty)$       ۲.  $u'' \in L^p[0, +\infty)$
۳.  $u' \in L^p[0, +\infty)$       ۴.  $\|u'\|$  کراندار است

۱۶- تابع  $V(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + (x_2 + x_3)^2$  چه نوع است؟

۱. معین مثبت      ۲. نیمه معین مثبت      ۳. معین منفی      ۴. نیمه معین منفی

۱۷- تابع  $V(t, x_1, x_2) = x_1^2(1 + \sin^2 t) + x_2^2(1 + \cos^2 t)$  چه نوع است؟

۱. نیمه معین مثبت      ۲. معین مثبت
۳. کاهنده      ۴. معین مثبت و کاهنده

۱۸- در مورد معادله  $u'' + \frac{1}{4t^2}u = 0$  کدام گزینه صحیح است؟

۱. یک معادله غیر نوسانی است      ۲. یک معادله نوسانی است
۳. تمام جوابهای آن کراندار می باشند      ۴. تمام جوابهای آن بی کران می باشند

۱۹- اگر  $u = \varphi(t)$  جوابی از معادله  $u' + p(t)u + q(t)u^2 = r(t)$  باشد. جواب دیگر به چه صورت است؟

۱.  $u = e^{\varphi(t)}$       ۲.  $u = \varphi(t) - \frac{1}{t}$
۳.  $u = t\varphi(t)$       ۴.  $u = \varphi(t) - \frac{1}{\psi(t)}$

۲۰- رونسکی ۳ تابع  $e^{5t}, t, 1$  کدام است؟

۱.  $e^{5t}$       ۲.  $5t$       ۳.  $te^{5t}$       ۴.  $25e^{5t}$

پایگاه خبری دانشگاه پیام نور  
WWW.PNUNA.COM  
«بانک نمونه سوالات پیام نور»  
«آخرین اخبار دانشگاه پیام نور»



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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه معادلات دیفرانسیل

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) (۱۱۱۱۰۵۱) - ریاضیات و کاربردها (۱۱۱۱۴۳۳)

### سوالات تشریحی

۱.۴۰ نمره

۱- فرض کنید  $0 \leq c \leq 1$  و توابعی نامنفی و پیوسته روی  $[t_0, t_0 + a]$  باشند، اگر

$$u(t) \leq c + \int_{t_0}^t u(s)v(s)ds \quad t \in [t_0, t_0 + a]$$

آنگاه ثابت کنید

$$u(t) \leq c \exp \left[ \int_{t_0}^t v(s)ds \right] \quad t \in [t_0, t_0 + a]$$

۱.۴۰ نمره

۲- ثابت کنید یک شرط لازم و کافی برای اینکه جواب ماتریس  $\phi(t)$  از  $\phi'(t) = A(t)\phi(t)$  یک ماتریس

اصلی آن باشد؛ آن است که  $\forall t \in (r_1, r_2) \quad w(t) \neq 0$

۱.۴۰ نمره

۳- ثابت کنید تمام جوابهای دستگاه  $x' = A(t)x$  پایدارند اگر و تنها اگر کراندار باشند.

( $A(t)$  ماتریس  $n \times n$  و پیوسته بر  $[0, +\infty)$  و  $x$  یک  $n$  بردار است)

۱.۴۰ نمره

۴- اگر  $\mathcal{E} > 0$  و به ازای هر  $t$   $a(t) \geq \frac{1+\mathcal{E}}{4t^2}$  آنگاه نشان دهید که تمام جوابهای نابدیهی معادله

$$u'' + a(t)u = 0$$

نوسانی می باشند.

۱.۴۰ نمره

۵- اگر تابع معین مثبت اسکالری چون  $V(x)$  وجود داشته باشد که روی  $S_p$  داشته باشیم  $V^*(x) \leq 0$  آنگاه ثابت کنید؛ جواب صفر  $x' = f(x)$  پایدار است.