

سوی سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

رشه تحصیلی/گذ درس: معادلات دیفرانسیل ۱۱۱۱۰۲۰-۱۱۱۱۴۷۴-۱۴۱۱۹۳-۱۱۲۴۰۲۴-۱۱۱۱۴۰۹-۱۱۱۱۰۲۶-۱۱۱۱۰۲۰

-۱ کدام جواب معادله دیفرانسیل $y'' - 4y = 0$ است؟

$x^2 - 3x - 1$

e^{2x}

e^x

$\ln x$

-۲

مسیر های متعامد بر خانواده دوایری به معادله $x^2 + y^2 = r^2$ کدام است؟

$y = ke^{kx}$

$y = kx$

$y = \frac{k}{x}$

$y = k \ln x$

-۳

درمورد معادله دیفرانسیل $(3x^2 - 2y^2)dx + (1 - 4xy)dy = 0$ کدام گزینه درست است؟

۱. برونوی

۲. کامل

۳. جدایی پذیر

۴. همگن از درجه صفر

-۴

عامل انتگرال ساز برای معادله دیفرانسیل $(x^2 + y^2 + x)dx + xydy = 0$ کدام است؟

$\frac{1}{2}y^2$

x

$\frac{1}{x^2}$

$\frac{1}{e^x}$

-۵

عامل انتگرال ساز معادله خطی مرتبه اول $y' + p(x)y = q(x)$ کدام است؟

$e^{\int dx}$

$e^{\int q(x)dx}$

$e^{\int p(x)q(x)dx}$

$e^{\int p(x)dx}$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

رشه تحصیلی / گذ درس: ۱۱۱۱۴۷۴ - ۱۱۱۱۹۳ - ۱۱۱۱۰۲۶ - ۱۱۱۱۰۴۰۹ - ۱۱۱۱۰۲۰ - ۱۱۱۱۰۲۴ معادلات دیفرانسیل

-۶ معادله دیفرانسیل مرتبه دوم $f(x, \frac{dx}{dt}, \frac{d^2x}{dt^2}) = 0$ با کدام تغییر متغیر حل می شود؟

$$\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{dv}{dt}, v = \frac{dx}{dt}$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} = v \frac{dv}{dx}, v = \frac{dx}{dt}$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} = x \frac{dv}{dx}, v = \frac{dx}{dt}$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} = v \frac{dv}{dx}, v = \frac{dt}{dx}$$

-۷ معادله $y'' + py' + qy = 0$ دارای جوابهای $x e^x$ و e^x می باشد، اعداد ثابت p و q کدامند؟

$$p = -2, q = 1 \quad .۴ \quad p = -1, q = 2 \quad .۳ \quad p = 1, q = -2 \quad .۲ \quad p = q = 1 \quad .۱$$

-۸ یک جواب خاص معادله دیفرانسیل خطی غیرهمگن $y'' - 2y' + 4y = \frac{e^x}{e^{2x} + 7}$ را به کمک کدام روش یا کدام صورت می توان تعیین کرد؟

$$y_p = e^{2x}$$

.۲ روش تغییر پارامتر ها

.۳ روش ضرایب ثابت

$$y_p = \ln x$$

سوی سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

رشه تحصیلی / گذ درس: ۱۱۱۱۴۷۴-۱۴۱۱۹۳-۱۱۱۱۰۲۶-۱۱۱۱۰۲۰-۱۱۲۴۰۲۴-۱۱۱۱۴۰۹ معادلات دیفرانسیل ۱۱۱۱۰۲۰

۹- کدامیک از معادلات زیر با روش ضرایب ثابت حل می شود؟

$$y''' + 2y = \cos(e^{-x}) \quad .2$$

$$y''' + y' = \sec x \quad .1$$

$$x^2 y'' - xy' + y = x^2 \ln x \quad .4$$

$$y'' + y = \tan x \quad .3$$

$$y'' + 4y' + 4y = 3xe^{-2x} \quad .10$$

جواب خصوصی معادله دیفرانسیل کدام است؟

$$y_p = (3x+1)e^{-2x} \quad .2$$

$$y_p = Axe^{-2x} \quad .1$$

$$y_p = x^2(3x+1)e^{-2x} \quad .4$$

$$y_p = \frac{1}{3}x^3e^{-2x} \quad .3$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+1} (x-2)^n \quad .11$$

سری توان روی کدام فاصله همگراست؟

$$(3,5) \quad .4$$

$$\left(-\frac{7}{2}, -\frac{5}{2}\right) \quad .3$$

$$(-1,1) \quad .2$$

$$(1,3) \quad .1$$

$$y'' + \frac{1}{x} y' - 2y = 0 \quad .12$$

نقطه منفرد منظم معادله دیفرانسیل کدام است؟

$$x = 0 \quad .2$$

تنها

$$x = 1 \quad .1$$

تنها

۴. نقطه منفرد منظم ندارد.

$$x = 0 \quad .3$$

۱۳- در مورد تابع گاما کدام گزینه درست است؟

$$\Gamma(x+1) = x\Gamma(x) \quad .2$$

$$\Gamma(n+1) = n! \quad .1$$

۴. هر سه مورد

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi} \quad .3$$

$$\begin{cases} x'_1 + x'_2 = x_1 - x_2 \\ 2(x'_1 + x'_2) = t^2 - 2x_1 + 2x_2 \end{cases} \quad .14$$

دستگاه

را در نظر بگیرید، جواب عمومی آن شامل چند ثابت است؟

$$4 \quad .4$$

$$1 \quad .3$$

$$2 \quad .2$$

$$3 \quad .1$$

سوی سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

رشه تحصیلی/گذ درس: ۱۱۱۱۴۷۴-۱۱۱۱۹۳-۱۱۱۱۰۲۰-۱۱۱۱۰۲۶-۱۱۱۱۰۴۰۹-۱۱۱۱۰۲۴-۱۴۱۱۱۹۲ معادلات دیفرانسیل

$$\begin{cases} (3D-1)x_1 + 4x_2 = t \\ Dx_1 - Dx_2 = t-1 \end{cases} \quad \text{باشد } x_1, x_2 \text{ شامل چند ثابت} \quad -15$$

اختیاری هستند؟

۴. هیچکدام

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

$$f(x) = e^{-x} x^2 \quad \text{کدام است؟} \quad -16$$

$$\frac{-2}{(s+1)^3} \quad .4$$

$$\frac{2}{(s+1)^3} \quad .3$$

$$\frac{1}{(s+1)^2} \quad .2$$

$$\frac{-1}{(s+1)^2} \quad .1$$

$$L^{-1}\left[\frac{1}{s^2-3s}\right] \quad \text{برابر کدام است؟} \quad -17$$

$$\frac{1}{5}e^{3t} + \frac{9}{5} \quad .4$$

$$\frac{1}{4}(e^{3t} + 1) \quad .3$$

$$\frac{1}{2}e^{3t} - 3 \quad .2$$

$$\frac{1}{3}(e^{3t} - 1) \quad .1$$

$$f(t) = \begin{cases} \sin t & 0 \leq t \leq 2\pi \\ \sin t + \cos t & 0 \leq t \leq 2\pi \end{cases} \quad \text{فرض کنید} \quad -18$$

$$\frac{s-e^{-2\pi}}{s^2+1} \quad .4$$

$$\frac{1+e^{-2\pi}}{s^2+1} \quad .3$$

$$\frac{1+se^{-2\pi}}{s^2+1} \quad .2$$

$$\frac{1-se^{-2\pi}}{s^2+1} \quad .1$$

$$\frac{s-e^{-2\pi s}}{s^2+1} \quad \text{تابع} \quad \text{بر حسب تابع پله‌ای به کدام صورت نوشته می‌شود؟} \quad -19$$

$$u_{2\pi}(t)\sin t + u_{2\pi}(t)\cos(t-2\pi) \quad .2$$

$$u_{2\pi}(t)\sin t + u_{2\pi}(t)\cos(t-\pi) \quad .1$$

$$\sin t + u_{2\pi}(t)\cos(t-2\pi) \quad .4$$

$$\cos t + u_{2\pi}(t)\sin(t-2\pi) \quad .3$$

- کدامیک از توابع زیر برابر با تبدیل لاپلاس کنولوژیون دو تابع می‌تواند باشد؟

$$\frac{3s}{s^2+1} \quad .4$$

$$\frac{1}{s^2(s^2+9)} \quad .3$$

$$\frac{1}{s^2+2s+3} \quad .2$$

$$e^{-5}s^{\frac{5}{2}} \quad .1$$

سوی سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

رشته تحصیلی / گذ درس: ۱۱۱۱۴۷۴-۱۱۱۱۹۳-۱۱۱۱۴۰۹-۱۱۱۱۰۲۶-۱۱۱۱۰۲۰-۱۱۱۲۴۰۲۴ معادلات دیفرانسیل ۱۱۱۱۰۲۰

سوالات تشریحی

۱.۴۰ نمره

- ۱ یک عامل انتگرال ساز برای معادله دیفرانسیل $(2xy + x^2y + \frac{y^3}{3})dx + (x^2 + y^2)dy = 0$ پیدا کنید.

۱.۴۰ نمره

- ۲ با توجه به اینکه $y_1(x) = x$ یک جواب معادله دیفرانسیل $x^2(x+1)y'' - 2xy' + 2y = 0$ می باشد، جواب عمومی معادله دیفرانسیل را بدست آورید.

۱.۴۰ نمره

- ۳ بسط تیلر جواب های معادله $y'' + (x-1)^2 y' - 4(x-1)y = 0$ را در نقطه معمولی $x = 1$ پیدا کنید.

۱.۴۰ نمره

- ۴ دستگاه زیر را حل کنید

$$\begin{cases} (D+4) + Dy = 1 \\ (D-2)x + y = t^2 \end{cases}$$

۱.۴۰ نمره

- ۵ معادله انتگرالی $f(x) = x^2 + \int_0^x \sin(x-t)f(t)dt$ را به کمک تبدیل لاپلاس حل کنید.