

سری سوال: چهارم

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

روش تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)

www.PnuNews.com

مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (نمایش)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات،

آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۴ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۱ -

۱۱۱۱۰۹۴ - مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات،

$$y' = 1 + x + xy^2 + y^2 \quad \text{کدام است؟} \quad ۱$$

$$Arc \tan x = y + \frac{1}{3} y^3 + c \quad .۲$$

$$Arc \tan y = x + \frac{1}{2} x^2 + c \quad .۱$$

$$\ln(1+x) = y + \frac{1}{3} y^3 + c \quad .۴$$

$$\ln(1+y^2) = x + \frac{1}{2} x^2 + c \quad .۳$$

$$(4x^3 y^3 + \frac{1}{x})dx + (3x^4 y^2 - \frac{1}{y})dy = 0 \quad \text{جواب عمومی معادله} \quad .۲$$

کدام است؟

$$\ln(\frac{x}{y}) + x^4 y^3 = c \quad .۲$$

$$\ln(\frac{x}{y}) + x^3 y^4 = c \quad .۱$$

$$-\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} + x^3 y^4 = c \quad .۴$$

$$-\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} + x^4 y^3 = c \quad .۳$$

$$(2xy^4 e^y + 2xy^3 + y)dx + (x^2 y^4 e^y - x^2 y^2 - 3x)dy = 0 \quad \text{یک عامل انتگرال ساز معادله دیفرانسیل} \quad .۳$$

x^4 .۴

x^{-4} .۳

y^{-4} .۲

y^4 .۱

$$x(1-x^2)y' + (2x^2-1)y = x^3 y^2 \quad \text{معادله دیفرانسیل} \quad .۴$$

۴. کامل

۳. برنولی

۲. بسل

۱. همگن

$$y = 2cx - c^2 \quad \text{کدام است؟} \quad .۵$$

$$y = x^2 \quad .۴$$

$$y = -\frac{1}{2} x^2 \quad .۳$$

$$y = -x^2 \quad .۲$$

$$y = \frac{1}{2} x^2 \quad .۱$$

$$y' + 2xy = (1-x^2)y^5 \quad \text{با کدام تغییر متغیر معادله دیفرانسیل به یک معادله خطی تبدیل می شود؟} \quad .۶$$

$$z = y^4 \quad .۴$$

$$z = y^{-4} \quad .۳$$

$$z = y^5 \quad .۲$$

$$z = y^{-5} \quad .۱$$

سری سوال: ۴ چهار

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

روش تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)

www.PnuNews.com

، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (جذب خشی)،

، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، چندبخشی

، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات

۱۱۱۱۳۲۱

۱۱۱۱۱۰۱ - آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۴ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر

$$y' - \frac{3}{x-1} y = (x-1)^4 \quad \text{کدام است؟} \quad \text{جواب عمومی معادله دیفرانسیل} \quad -7$$

$$y = (x-1)^{-3} \left(c + \frac{1}{2} x^2 - x \right) \quad .\cdot 2 \quad y = (x-1)^3 \left(c + \frac{1}{8} (x-1)^8 \right) \quad .\cdot 1$$

$$y = (x-1)^3 \left(c + \frac{1}{2} x^2 - x \right) \quad .\cdot 4 \quad y = (x-1)^{-3} \left(c + \frac{1}{8} (x-1)^8 \right) \quad .\cdot 3$$

جواب عمومی معادله دیفرانسیل $y'' = y'$ کدام گزینه است؟

$$y = e^{xc_1} + c_2 \quad .\cdot 4 \quad y = e^{\frac{1}{2}x^2c_1} + c_2 \quad .\cdot 3 \quad y = x^2c_1 + c_2 \quad .\cdot 2 \quad y = \frac{1}{2}x^2c_1 + c_2 \quad .\cdot 1$$

جواب عمومی معادله دیفرانسیل $y''' + y'' + y' + y = 0$ را باید؟

$$y = c_1 e^{-x} + e^x (c_2 \sin x + c_3 \cos x) \quad .\cdot 2 \quad y = c_1 e^x + c_2 \sin x + c_3 \cos x \quad .\cdot 1$$

$$y = c_1 e^x + e^x (c_2 \sin x + c_3 \cos x) \quad .\cdot 4 \quad y = c_1 e^{-x} + c_2 \sin x + c_3 \cos x \quad .\cdot 3$$

$$y'' + \frac{1}{x} y' - \frac{1}{x^2} y = 0 \quad \text{باشد، جواب عمومی معادله کدام گزینه است؟} \quad \text{اگر } y_1 = x \quad \text{یک جواب معادله}$$

$$y = c_1 x + c_2 \quad .\cdot 4 \quad y = c_1 x + c_2 x^2 \quad .\cdot 3 \quad y = c_1 x + c_2 x^{-1} \quad .\cdot 2 \quad y = c_1 x + c_2 x^{-2} \quad .\cdot 1$$

معادلات کوشی اویلر با کدام تغییر متغیر حل می شوند؟

$$t = \ln x \quad .\cdot 4 \quad x = \ln t \quad .\cdot 3 \quad x = e^{-t} \quad .\cdot 2 \quad t = e^{-x} \quad .\cdot 1$$

بدون در نظر گرفتن ثابت‌های A, B جواب خصوصی معادله $y'' + 4y' + 4y = 3xe^{-2x}$ کدام گزینه است؟

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

$$y_p = x^2(A + Bx)e^{2x} \quad .\cdot 4 \quad y_p = (A + Bx)e^{2x} \quad .\cdot 3$$

سری سوال: ۴ چهار

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

روش تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۳۶

www.PnuNews.com

، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (جندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (جندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات

۱۱۱۱۰۹۴ - آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۴ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۱

-۱۳ در معادله دیفرانسیل $x^2 y'' + xp(x)y' + q(x)y = 0$ معادله شاخص کدام است؟

$$f(s) = s^2 + (s-1)p_0 + q_0 \quad .\cdot ۲$$

$$f(s) = s^2 + s(p_0 - 1) + q_0 \quad .\cdot ۱$$

$$f(s) = s^2 + s(q_0 - 1) + p_0 \quad .\cdot ۴$$

$$f(s) = s^2 + sp_0 + q_0 \quad .\cdot ۳$$

-۱۴ کدامیک از معادلات زیر، معادله بدل از مرتبه α است؟

$$x^2 y'' + (x-\alpha)y' + x^2 y = 0 \quad .\cdot ۲$$

$$x^2 y'' + xy' + \alpha^2 y = 0 \quad .\cdot ۱$$

$$(x^2 - \alpha^2)y'' + xy' + x^2 y = 0 \quad .\cdot ۴$$

$$x^2 y'' + xy' + (x^2 - \alpha^2)y = 0 \quad .\cdot ۳$$

-۱۵
$$\begin{cases} (D-2)x_1 + x_2 - x_3 = t \\ -x_1 + (2D-1)x_2 + 2x_3 = 1 \\ 2x_1 + 6x_2 + Dx_3 = 0 \end{cases}$$

دارای چند ثابت اختیاری است؟

جواب عمومی دستگاه

۱ . ۴

۴ . ۳

۲ . ۲

۳ . ۱

-۱۶ $\int_0^\infty e^{-x^2} dx$

حاصل انتگرال کدام گزینه است؟

$$\frac{1}{2}\Gamma(-\frac{1}{2}) \quad .\cdot ۴$$

$$2\Gamma(-\frac{1}{2}) \quad .\cdot ۳$$

$$\frac{1}{2}\Gamma(\frac{1}{2}) \quad .\cdot ۲$$

$$2\Gamma(\frac{1}{2}) \quad .\cdot ۱$$

-۱۷ تبدیل لاپلاس $f(t) = te^{4t}$ کدام است؟

$$\frac{s}{(s-4)^2} \quad .\cdot ۴$$

$$\frac{1}{(s-1)^2} \quad .\cdot ۳$$

$$\frac{4}{(s-1)^2} \quad .\cdot ۲$$

$$\frac{1}{(s-4)^2} \quad .\cdot ۱$$

-۱۸ تبدیل لاپلاس تابع $f(t) = \begin{cases} sint & ۰ \leq t < ۲\pi \\ sint + cost & t \geq ۲\pi \end{cases}$ کدام است؟

$$F(s) = \frac{1+e^{-2\pi}}{s^2+1} \quad .\cdot ۴$$

$$F(s) = \frac{1+se^{-2\pi}}{s^2+1} \quad .\cdot ۳$$

$$F(s) = \frac{1+s}{s^2+1} \quad .\cdot ۲$$

$$F(s) = \frac{s+e^{-2\pi}}{s^2+1} \quad .\cdot ۱$$

سری سوال: ۴ چهار

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

روش تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۳۶

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (جذب خشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (جذب خشی)، مهندسی فناوری اطلاعات

۱۱۱۱۳۲۱ - آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۴ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۱۰۱

۰ . ۴

π . ۳

$\frac{\pi}{4}$. ۲

$\frac{\pi}{2}$. ۱

-۴۰ مقدار عبارت است از:

$e^{-x} \cos 2x$. ۴

$e^{-x} \sin 2x$. ۳

$e^{-2x} \sin x$. ۲

$e^{-2x} \cos x$. ۱

-۴۱ تابع ضمنی $x^3 + y^3 - 3xy = 0$ جواب ضمنی کدام معادله دیفرانسیل است؟

$(x^2 - y^2)y' - y + x = 0$. ۲

$(y^2 - x^2)y' - y + x = 0$. ۱

$(x - y^2)y' - y + x^2 = 0$. ۴

$(y^2 - x)y' - y + x^2 = 0$. ۳

-۴۲ یک معادله دیفرانسیل در صورت وجود جواب ، چند جواب دارد؟

۲. به تعداد مرتبه معادله دیفرانسیل

۱. به تعداد شرایط اولیه مسئله

۴. بی نهایت جواب دارد.

۳. به تعداد ثابت های اختیاری یک جواب

-۴۳ عامل انتگرالساز معادله دیفرانسیل $(y^3 + x^2y^2 + y)dx + (x^3 + x^2y + x)dy = 0$ کدام گزینه است؟

$-\frac{1}{x^2y^2}$. ۴

$\frac{1}{x^3y^2}$. ۳

$-\frac{1}{x^3y^3}$. ۲

$\frac{1}{x^3y^3}$. ۱

-۴۴ معادله $\frac{dx}{dy} + 2xy = e^{-y^2}$ چه نوع معادله دیفرانسیل می باشد؟

۴. برنولی

۳. کلرو

۲. خطی

۱. کامل

سری سوال: ۴ چهار

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

روش تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۳۶

www.PnuNews.com

، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (جنبه های افزار)،

www.PiuNews.net

، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، چندبخشی ۱۱۱۰۹۴

، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات

۱۱۱۱۳۲۱

۱۱۱۱۱۰۱

- آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۴

- ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۱

- ۲۵ یک جواب خصوصی برای معادله کلرو $y = y'x + Lny'$ کدام گزینه است؟

$$1 - Ln(x) \quad x > 0 \quad .2$$

$$y = -1 - Ln(-x) \quad x < 0 \quad .1$$

$$y = e^x \quad .4$$

$$y = e^{-x} \quad .3$$

- ۲۶ کدام معادله با تغییر متغیر $\frac{d^2y}{dx^2} = p \frac{dy}{dx}$ و $\frac{dy}{dx} = p$ به معادله جداسدنی تبدیل می شود؟

$$yy'' = y'^2 \quad .4$$

$$xy'' = y'^2 \quad .3$$

$$y = xy'' - y'^3 \quad .2$$

$$y' = xy'' - y^{-3} \quad .1$$

- ۲۷ مجموعه توابع $x^2|x|$ و x^3 دارای چه خاصیت می باشد؟

- ۱. دارای رونسکینی غیر صفرمی باشد.
- ۲. مستقل خطی اند.
- ۳. رونسکینی صفر و وابسته خطی اند.
- ۴. وابسته خطی اند.

- ۲۸ رونسکینی جوابهای معادله $a_2 y'' + a_1 y' + a_0 y = 0$ کدام گزینه است؟

$$ce^{-\int \frac{a_2(x)}{a_1(x)} dx} \quad .2$$

$$ce^{-\int (a_1(x)a_0(x)) dx} \quad .1$$

$$ce^{-\int (a_1(x)+a_0(x)) dx} \quad .4$$

$$ce^{-\int \frac{a_1(x)}{a_2(x)} dx} \quad .3$$

- ۲۹ کدام گزینه جوابی از معادله دیفرانسیل $(D^2 + 2D + 5)y = 0$ می باشد؟

$$y = e^{(1+2i)x} \quad .4$$

$$y = xe^{(-1+2i)x} \quad .3$$

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

$$y = xe^{(1+2i)x} \quad .1$$

- ۳۰ جواب آزمایشی برای پیدا کردن جواب خصوصی معادله غیر همگن $y'' + 4y' + 4y = 3xe^{-2x}$ به روش ضرایب نامعین چه فرمی بکار می رود؟

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

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

$$y = ae^{-2x} \quad .4$$

$$y = (a + bx)e^{-2x} \quad .3$$

سری سوال: ۴ چهار

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

روش تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۳۶

www.PnuNews.com

، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (جندی‌بخشی)

www.PfjuNews.net

، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، چندبخشی ۱۱۱۰۹۴

، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات

۱۱۱۱۳۲۱

۱۱۱۱۱۰۱

، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۴

– ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۱

-۳۱ معادله دیفرانسیل $x^2 y'' + xy' - y = 9x^2 \ln x$ برای x های مثبت، بعد از تبدیل به معادله دیفرانسیل با ضرایب ثابت، کدام گزینه می‌باشد؟

$$Y'' - Y = 9u e^{2u} \quad . \quad ۲$$

$$Y'' + Y = 9u e^{2u} \quad . \quad ۱$$

$$2Y'' - Y = 9u e^{2u} \quad . \quad ۴$$

$$2Y'' + Y = 9u e^{2u} \quad . \quad ۳$$

-۳۲ تحت کدام ضوابط از توابع F ، برای به دست آوردن جواب خصوصی معادله دیفرانسیل $Ly = F$ ، روش تغییر پارامترها به کار می‌رود؟

۱. تحت هر ضابطه برای F

۲. وقتی F ترکیبی از جوابهای اساسی معادله همگن $Ly = 0$ باشد.

۳. وقتی $F = x^j e^{cx}$ باشد.

۴. وقتی $F \neq x^j e^{cx}$ باشد.

-۳۳ تابع f در نقطه x_0 تحلیلی است یعنی چه؟

۱. در x_0 مشتق پذیر پیوسته باشد.

۲. در x_0 مشتق پذیر از مرتبه بی نهایت باشد.

۳. در x_0 و همسایگی آن مشتق پذیر باشد.

۴. برای $R > 0$ و به ازای x هایی که $|x - x_0| < R$ ، دارای بسط تیلور در x_0 باشد.

-۳۴ نقاط منفرد معادله $(x-1)^3 x^2 y'' - 2(x-1)y' - 3y = 0$ و نوع آنها کدامند؟

۱. $x=1$ هردو منفرد غیر منظم

۲. $x=0$ منفرد منظم و $x=1$ منفرد غیر منظم

سری سوال: ۴ چهار

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

روش تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۳۶

www.PnuNews.com

، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (جندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات

(جندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (جندبخشی)، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۱

۱۱۱۱۱۰۱ - آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۴ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۱

$$\text{کدام گزینه است؟} \quad -35$$

$$-\frac{1}{2}\sqrt{\pi}$$

$$\frac{4}{3}\sqrt{\pi}$$

$$-\frac{4}{3}\sqrt{\pi}$$

$$\frac{1}{2}\sqrt{\pi}$$

- ۳۶ اگر $J_\alpha(x)$ (تابع بسل نوع اول)، جوابی برای معادله بسل از مرتبه α باشد در این صورت تابع $J_0(x)$ کدام گزینه است؟

$$\frac{2}{\pi} \int_{-1}^{\frac{\pi}{2}} \sin(x \cos t) dt$$

$$\frac{2}{\pi} \int_{-1}^{\frac{\pi}{2}} \cos(x \sin t) dt$$

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(x \cos t) dt$$

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(x \sin t) dt$$

$$\begin{cases} D_{x_1} - D_{x_2} = t \\ 4D_{x_1} - 4D_{x_2} = t^2 \end{cases} \quad -37$$

چند جواب دارد؟

۱. بی نهایت جواب دارد.

۲. یک جواب دارد.

۳. جواب ندارد.

۴. دو جواب دارد.

- ۳۸ اگر برای $U_c(t)$ تابع پله‌ای واحد باشد $\ell[U_c(t)]$ کدام است؟

$$\frac{e^{-cs}}{s} \quad .4$$

. برای $s > 0$

$$\frac{e^{cs}}{s} \quad .3$$

. برای $s > 0$

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

. برای $s > c$

$$\frac{e^{cs}}{s} \quad .1$$

. برای $s > c$

$$F(s) = \frac{1}{s^2 - 4s + 5} \quad -39$$

کدام تابع است؟

$$e^{2t} \cos t$$

$$e^{2t} \sin t$$

$$e^t \sin 2t$$

$$e^t \cos 2t$$

سری سوال: ۴ چهار

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

روش تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)

www.PnuNews.com

، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (جنبخشی)،

www.PnuNews.net

، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، چندبخشی

، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات

، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۴ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۱

$$2\pi x \cdot 4$$

$$2\pi \cdot 3$$

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

$$\frac{\pi}{2} \cdot 1$$

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin xt}{t} dt \quad \text{مقدار انتگرال } \int_0^{\infty} \frac{\sin xt}{t} dt \text{ است؟}$$