

سری سوال: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

و شه تحصیلی / گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۳۶ -، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۰۹۴ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۱ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهه ۱۱۱۱۱۱۰ -، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۱ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۴ -، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۱ -،

۱- مرتبه یک معادله دیفرانسیل مشتقی است که در معادله ظاهر می شود.

۱. کمترین توان ۲. کمترین مرتبه ۳. بالاترین مرتبه ۴. بالاترین توان

$$xy'' - (x+4)y' + 2y = 0 \quad \text{چه مقدار می باشد؟} \quad -4$$

۱. یک ۲. دو ۳. سه ۴. گزینه یک و دو

$$(y')^2 + e^x = 0 \quad \text{معادله دیفرانسیل} \quad \text{دارای چند جواب است؟} \quad -3$$

۱. ۱ ۲. ۲ ۳. ۳ ۴. ندارد

$$2x(y+1)dx - ydy = 0 \quad \text{در} \quad (-2,0) \quad \text{دارای جوابی به کدام صورت است؟} \quad -4$$

$$x^2 = y - \ln |y+1| + 2 \quad .2 \quad x = y - \ln |y+1| + 2 \quad .1$$

$$x = \ln x \quad .3$$

$$xydx + (1+x^2)dy = 0 \quad \text{کدام است؟} \quad -5$$

$$\frac{1}{y} \quad .4 \quad xy \quad .3 \quad x \quad .2 \quad y \quad .1$$

$$y'' - 3y' - 4y = 0 \quad \text{کدام است؟} \quad -6$$

$$c_2e^{-x} \quad .4 \quad c_1e^{4x^2} \quad .3 \quad c_1e^{4x^2} + c_2e^{-x} \quad .2 \quad c_1e^{4x} + c_2e^{-x} \quad .1$$

$$y''' + 2y'' - y' - 2y = 0 \quad \text{کدام است؟} \quad -7$$

$$y(x) = c_1e^x + c_2e^{-x} + c_3e^{-2x} \quad .2$$

۴. جواب ندارد

$$y(x) = c_1e^x + c_2e^{-x} \quad .1$$

$$y(x) = c_1e^x + c_2e^{-x} \quad .3$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

و شنیده تحصیلی / گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۳۶ -، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۰۹۴ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۱ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۱۱۱۰، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۴ -، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۱ -

$$y = x - e^{3x} \quad \text{تابع} \quad \text{جواب کدام معادله است؟}$$

$$y - 3y'' = 0 \quad .4 \quad y''' - 3y = 0 \quad .3 \quad y''' + 3y'' = 0 \quad .2 \quad y''' - 3y'' = 0 \quad .1$$

$$y'' - 3y' + 2y = 2x^2 + 4e^{3x} \quad \text{فرم جواب خصوصی معادله دیفرانسیل کدام است؟}$$

$$A_0x^2 + A_1x + A_2 + A_4e^{3x} \quad .2 \quad x^3e^{3x} \quad .1$$

$$A_0x^2 \quad .4 \quad A_0x^2 + A_1x + A_2 + A_4e^x \quad .3$$

$$y' = x^{2/3} \quad \text{معادله دیفرانسیل با شرط اولی } y(0) = 0 \quad \text{در هر بازه } [0, a] \quad \text{چگونه است؟}$$

۱. دارای جواب یکتا است.

۲. بیش از یک جواب دارد.

۳. تعداد نامتناهی جواب دارد.

$$y = cx^5 \quad \text{مسیرهای متعامد خانواده ۱-پارامتری منحنی های کدام است؟}$$

$$x^2 - 5y^2 = k \quad .4 \quad x^2 + 5y^2 = k \quad .3 \quad x^2 + y^2 = k^5 \quad .2 \quad y = \frac{c}{x^5} \quad .1$$

$$y'' + 4(y')^2 = 0 \quad \text{معادله دیفرانسیل با کدام تغییرمتغیر زیر قابل حل است؟}$$

$$y' = u, y'' = u \frac{du}{dy} \quad .2 \quad y' = u, y'' = u' \quad .1$$

۴. گزینه های (الف) و (ب) صحیح است.

$$y' = \sqrt{u}, y'' = u \frac{du}{dx} \quad .3$$

$$x^2y'' - 2xy' + 2y = 0 \quad \text{جواب معادله دیفرانسیل کدام است؟}$$

$$y = c_1e^x + c_2e^{2x} \quad .4 \quad y = c_1x + c_2\ln x \quad .3 \quad y = c_1x^{-1} + c_2x^{-2} \quad .2 \quad y = c_1x + c_2x^2 \quad .1$$

$$(1+x^2)y'' + 2xy' + 4x^2y = 0 \quad \text{در معادله نقطه منفرد کدام است؟}$$

۴. ندارد

-۱. ۳

۲. صفر

۱. ۱

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

روش تحصیلی/گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۳۶ -، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۰۹۴ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۱ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۱۱۱۰۱۱۱۳۲۱ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۴ -، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۱ -،

$$\begin{cases} (D^2 - 1)x_1 + (D^2 - D)x_2 = -2 \sin t \\ (D^2 + D)x_1 + D^2 x_2 = 0 \end{cases} \quad \text{کدام است؟} \quad -۲۰$$

تعداد جوابهای دستگاه

۴. هیچکدام

۳. ندارد

۲. بی نهایت

۱. یک جواب

سوالات تشریحی

نمره ۱.۴۰

-۱ عامل انتگرال‌سازی برای معادله $xy + (1+x^2)y' = 0$ پیدا کرده و سپس آن را حل کنید.

نمره ۱.۴۰

-۲ جواب عمومی معادله $y'' - 2y' + y = e^x \ln x$ را بدست آورید.

نمره ۱.۴۰

-۳ به روش سریهای توانی جواب معادله $y'' - xy' - y = 0$ را حول $x=0$ به دست آورید.

نمره ۱.۴۰

-۴ دستگاه معادلات دیفرانسیل زیر را حل کنید.

$$\begin{cases} (D^2 - 3D + 2)x + (D - 1)y = 0 \\ (D - 2)x + (D + 1)y = 0 \end{cases}$$

نمره ۱.۴۰

-۵ تبدیل معکوس تابع $F(S) = \frac{2S+1}{4S^2+4S+5}$ را بدست آورید.