



تعداد سؤالات: تست: ۲۰ تشرییع: ۵

نام درس: معادلات دیفرانسیل

رشته تحصیلی / گذ درس: آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۴ - ریاضی (کاربردی - محض) ۱۱۱۱۰۳۶ - کامپیوتر (ستی - تجسس) ۱۱۱۱۰۱۰ - صنایع (ستی - تجسس) - اجرایی - پروژه ۱۱۱۱۱۱۰ - ریاضیات و کاربردها - آمار و کاربردها

مجاز است.

استفاده از:

۱. جواب معادله  $y' = \sec y \tan gx$  کدام است؟

ب.  $\ln \sin x + \cos y = c$

الف.  $\ln \cos x + \sin y = c$

د.  $\ln \sin y + \cos x = c$

ج.  $\ln \cos y + \sin x = c$

۲. جواب عمومی معادله  $y'' + 4y' + 5y = 0$  کدام است؟

ب.  $y = e^{-rx}(c_1 \cos x + c_2 \sin x)$

الف.  $y = e^{rx}(c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x)$

د.  $y = e^{-rx}(c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x)$

ج.  $y = e^{rx}(c_1 \cos x + c_2 \sin x)$

۳. یک عامل انتگرال ساز معادله دیفرانسیل  $(y^3 + y)dx - xdy = 0$  کدام است؟

-  $\frac{1}{x^3}$

$\frac{1}{x^3}$

$\frac{1}{y^3}$

$-\frac{1}{y^3}$

۴. معادله دیفرانسیل  $ydx + (x + y^r)dy = 0$  چه نوع معادله‌ای است؟

د. برنولی

ج. کامل

ب. همگن

الف. جداشدنی

۵. جواب عمومی معادله دیفرانسیل  $y' - 2xy = e^{x^r}$  کدام است؟

ب.  $y = e^{-x^r}(x^r + c)$

الف.  $y = e^{-x^r}(x + c)$

د.  $y = e^{x^r}(x + c)$

ج.  $y = e^{x^r}(x^r + c)$

۶. یک پوش برای خانواده  $y = 2cx - c^r$  کدام است؟

د.  $y = -x^r$

ج.  $y = -\frac{1}{r}x^r$

ب.  $y = x^r$

الف.  $y = \frac{1}{r}x^r$

۷. معادله  $y' = 1 + \frac{y}{x} - \frac{y^r}{x^r}$  کدام است؟

د. جداشدنی

ج. کلرو

ب. برنولی

الف. ریکاتی

۸. رونسکین توابع  $y_r = e^{-rx}$ ,  $y_p = e^{rx}$ ,  $y_i = 1$  کدام است؟

د.  $e^{-rx}$

ج.  $54e^{-rx}$

ب.  $54e^{rx}$

الف.  $54e^{rx}$



تعداد سؤالات: تسعی: ۲۰ تشریحی: ۵

نام درس: معادلات دیفرانسیل

رشته تحصیلی/ گذ درس: آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۴ - ریاضی (کاربردی - محض) ۱۱۱۱۰۳۶ - کامپیوتر (ستی - ت)

تجمیع ۱۱۱۱۰۱ - صنایع (ستی - تجمیع) - اجرایی - پروژه ۱۱۱۱۱۱۰ - ریاضیات و کاربردها - آمار و کاربردها

مجاز است.

استفاده از:

۹. معادلات کوشی - اویلر با کدام تغییر متغیر حل می‌شوند؟

U = \frac{y}{x}

U = xy

ج.

U = \ln x

ب.

U = e^x

الف.

۱۰. معادله دیفرانسیل غیر همگن  $Y = Ae^{ax}$  تحت چه شرطی دارای جوابی به صورت  $P(D)y = ce^{ax}$  است؟

P(a) = 0

P(a) \neq 0

ج.

P(c) \neq 0

ب.

P(c) = 0

الف.

۱۱. جواب عمومی معادله دیفرانسیل  $\frac{dy}{dx} + y = xy^m$  کدام است؟

y = \frac{1}{2x^m + cx}

y = \frac{1}{x + cx^m}

y^m = \frac{1}{2x + cx^m}

y^m = \frac{1}{x^m + 2x}

۱۲. حاصل انتگرال  $\int_0^{+\infty} e^{-st^m} ds$  کدام است؟

\frac{1}{m} \Gamma\left(\frac{1}{m}\right)

\frac{1}{m} \Gamma\left(\frac{1}{m}\right)

\frac{1}{m} \Gamma\left(\frac{1}{2}\right)

\frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{1}{2}\right)

۱

۴

۳

۲

۱۳.  $J_{-\mu}(x)$  برابر است با:

J\_{-\mu}(-x)

J\_{\mu}(-x)

ج.

- J\_{\mu}(x)

ب.

J\_{\mu}(x)

الف.

۱۴. جواب عمومی دستگاه  $\begin{cases} (D+1)x_1 + (D+1)x_2 = 1 \\ D^2 x_1 - Dx_2 = t - 1 \end{cases}$  دارای چند ثابت اختیاری است؟

۱

۴

۳

۲

۱۵. تبدیل لاپلاس تابع  $x^m \sin x$  کدام است؟

\frac{s}{s^2 + 4}

\frac{2}{s^2(s+4)}

ج.

\frac{2}{s(s^2 + 4)}

ب.

\frac{2}{s^2 + 4s}

الف.

۱۶. اگر تبدیل لاپلاس تابع  $f(t)$  برابر با  $F(s)$  باشد، آنگاه تبدیل لاپلاس  $tf(t)$  برابر است با:

ج.

ب.

الف.



گذ سری سؤال: یک(۱)

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.

تعداد سؤالات: تسعی: ۲۰ تشریحی: ۵

نام درس: معادلات دیفرانسیل



رشته تحصیلی / گذ درس: آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۴ - ریاضی (کاربردی - محض) ۱۱۱۱۰۳۶ - کامپیوتر (ستی - تجسس) ۱۱۱۱۰۱۰ - صنایع (ستی - تجسس) - اجرایی - پروژه ۱۱۱۱۱۱۰ - ریاضیات و کاربردها - آمار و کاربردها

مجاز است.

استفاده از:

۱۷. بدون در نظر گرفتن ثابت‌های  $A$ ,  $B$ , جواب خصوصی معادله  $y'' + y = \cos x$  کدام فرم است؟ب.  $Ax \cos x$ الف.  $x(A \cos x + B \sin x)$ د.  $A \cos x + B \sin x$ ج.  $x^3(A \cos x + B \sin x)$ ۱۸. تبدیل لاپلاس  $L\left(\frac{-\pi}{\sqrt{t}}\right)$  عبارت است از:د.  $-\pi \sqrt{\frac{\pi}{s}}$ ج.  $\pi \sqrt{\frac{\pi}{s}}$ ب.  $\frac{-\pi \sqrt{\pi}}{s}$ الف.  $\frac{\pi \sqrt{\pi}}{s}$ ۱۹.  $L(t^3)$  کدام است؟د.  $\frac{4}{s^3}$ ج.  $\frac{6}{s^3}$ ب.  $\frac{4}{s^4}$ الف.  $\frac{6}{s^3}$ ۲۰. تبدیل معکوس  $F(s) = \frac{1}{s^2 - 4s + 5}$  کدام است؟د.  $e^{rt} \sin 2t$ ج.  $e^{rt} \sin t$ ب.  $e^t \sin 2t$ الف.  $e^t \sin t$ 

## «سؤالات تشریحی»

\* بارم هر سؤال ۲ نمره می‌باشد.

۱. معادله دیفرانسیل مرتبه اول زیر را حل کنید.

$$(x - y)dx + (x - 4y)dy = 0$$

۲. الف) عامل انتگرال سازی را برای معادله دیفرانسیل زیر را پیدا کنید.

$$(e^x - \sin y)dx + \cos y dy = 0$$

ب) خانواده ۱- پارامتری جوابهای معادله کلرو زیر را پیدا کنید.

$$y = y'x + (y')^3$$



تعداد سؤالات: تست: ۲۰ تشریحی: ۵

نام درس: معادلات دیفرانسیل

رشته تحصیلی/ گذ درس: آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۴ - ریاضی (کاربردی - محض) ۱۱۱۱۰۳۶ - کامپیوتر (ستی - ت)

تجمعی) ۱۱۱۱۰۱ - صنایع (ستی - تجمیع) - اجرایی - پروژه ۱۱۱۱۱۰ - ریاضیات و کاربردها - آمار و کاربرده



مجاز است.

استفاده از:

۳. معادله دیفرانسیل زیر را با استفاده از روش ضرایب نامعین حل کنید.

$$y'' + ۴y' + ۴y = ۴x^۴ + ۶e^x$$

۴. ثابت کنید:

$$J_{\frac{1}{r}} = \sqrt{\frac{۲}{\pi x}} \sin x$$

۵. تبدیل معکوس تابع زیر را پیدا کنید.

$$F(s) = \frac{e^{-rs}}{s^r + s - r}$$