

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۶

پیام نور
دانشجویان
خبرگزاری



نام درس: معادلات دیفرانسیل

۱۱۱۱۰۹۴ (میع ۱۱۱۱۰۹۴) زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

۰۳۶ رشته تحصیلی / کد درس: ریاضی محض و کاربردی

PNUNA.COM
PNU News Agency

۱۱۱۱۰۱ سنتی و تجمیع

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سؤال: یک (۱)

امام خمینی^(ره): این محرم و صفر است که اسلام را زنده نگه داشته است.

۱. کدام گزاره نادرست است؟

الف. معادله $(y')^2 + (y)^2 = 0$ دارای یک جواب $y = 0$ است.

ب. معادله $(y'')^2 + (y)^2 = 0$ دارای یک جواب $y = 0$ است.

ج. معادله $|y'| + 1 = 0$ جواب ندارد.

د. معادله $xy' = 1$ بر بازه $(-1, 1)$ دارای جواب است.

۲. معادله $xdx - ydy = 0$

الف. همگن است ولی جداشدنی نیست.

ب. جداشدنی است ولی همگن نیست.

ج. هم جداشدنی و هم همگن است.

د. نه جداشدنی و نه همگن است.

۳. کدام تابع همگن نیست؟

الف. $f(x, y) = x^2 + y^2 \ln \frac{x}{y}$

ب. $f(x, y) = \sqrt{y} \sin \frac{x}{y}$

ج. $f(x, y) = \frac{x+1}{y-x}$

د. $f(x, y) = \frac{e^y}{y^2} - \frac{x+5y}{x^3}$

۴. معادله $N(x, y)dx = M(x, y)dy$ کامل است، هر گاه

الف. $\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$

ب. $\frac{\partial N}{\partial y} = \frac{\partial M}{\partial x}$

ج. $\frac{\partial M}{\partial y} = -\frac{\partial N}{\partial x}$

د. $\frac{\partial N}{\partial y} = -\frac{\partial M}{\partial x}$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۶

پیام نور
دانشجویان
خبرگزاری



نام درس: معادلات دیفرانسیل

۱۱۱۱۰۹۴) زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

۰۳۶) رشته تحصیلی / کد درس: ریاضی محض و کاربردی

۱۱۱) - آموزش ریاضی (۱۱۱۱۲۸۴)

PNUNA.COM
PNU News Agency

۱۱۱۱۰۱) مهندسی فناوری اطلاعات (ستتی و تجميع)

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سؤال: یک (۱)

۵. عامل انتگرال‌ساز معادله مرتبه اول خطی $y' + q(x)y = p(x)$ کدام است؟

- الف. $e^{-\int p(x)dx}$ ب. $e^{-\int q(x)dx}$ ج. $e^{\int p(x)dx}$ د. $e^{\int q(x)dx}$

۶. معادله $y = y'x + (y')^2$ کدام نوع معادله می‌باشد؟

- الف. ریکاتی ب. کلرو ج. مرتبه اول خطی د. برنولی

۷. معادله مرتبه دوم $f(y, y', y'') = 0$ با کدام تغییر متغیر قابل حل می‌باشد؟

- الف. $y'' = \frac{dp}{dx}, y' = p$ ب. $y'' = p \frac{dp}{dx}, y' = p$
ج. $y'' = p \frac{dp}{dy}, y' = p$ د. $y'' = y \frac{dp}{dx}, y' = p$

۸. اگر $y'' - 4y' + 4y = 3e^{2x}$ آنگاه جواب خصوصی به کدام نوع است؟

- الف. $y_p = Be^{2x}$ ب. $y_p = Bxe^{2x}$
ج. $y_p = Bx^2e^{2x}$ د. $y_p = Bx^3e^{2x}$

۹. معادله کوشی - اویلر را می‌توان با کدام تغییر متغیر حل کرد؟

- الف. $x = e^t$ ب. $t = e^x$ ج. $y' = p$ د. $x = \ln t$

۱۰. بازه همگرایی سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+1} (x-1)^n$ کدام بازه می‌باشد؟

- الف. $|x-1| < 1$ ب. $|x-1| < 2$ ج. $|x-2| < 1$ د. $|x-2| < 2$

۱۱. معادله $x^3(x^2-1)y'' - x(x+1)y' - (x-1)y = 0$ دارای چند نقطه منفرد است؟

- الف. یک ب. دو نقطه ج. سه نقطه د. نقطه منفرد ندارد

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۶

پیام نور

دانشجویان
خبرگزاری

میغ ۱۱۱۱۰۹۴ (زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰
PNUNA.COM
PNU News Agency



نام درس: معادلات دیفرانسیل

رشته تحصیلی / کد درس: ریاضی محض و کاربردی (۰۳۶)

مهندسی فناوری اطلاعات (ستى و تجميع ۱۱۱۱۰۱)

استفاده از:

کد سری سؤال: یک (۱)

مجاز است.

۱۲. معادله شاخص معادله دیفرانسیل $x^2 y'' + xp(x)y' + q(x)y = 0$ کدام است؟

الف. $f(s) = s^2 + (q_0 - 1)s + p_0$ ب. $f(s) = s^2 - (1 - p_0)s + q_0$

ج. $f(s) = s^2 - (1 - q_0)s + p_0$ د. $f(s) = s^2 + (1 - q_0)s + p_0$

۱۳. معادله $x^2 y'' + xy' + (x^2 - \alpha^2)y = 0$ چه نوع معادله می باشد؟

الف. کوشی - اویلر ب. بسل

ج. لژاندار د. هیچکدام

۱۴. کدام گزینه نادرست است؟

الف. $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$ ب. $\Gamma\left(-\frac{1}{2}\right) = -2\sqrt{\pi}$

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

۱۵. جواب دستگاه معادلات $\begin{cases} (2D-1)x + (D+4)y = 1 \\ Dx - Dy = t - 1 \end{cases}$ دارای چند ثابت اختیاری است؟

الف. یک ب. دو

ج. سه د. ثابت اختیاری ندارد.

۱۶. دستگاه $\begin{cases} Dx - Dy = t \\ Dx - Dy = t^2 \end{cases}$ دارای

الف. جواب نیست ب. بی نهایت جواب دارد

ج. جواب دارای یک ثابت اختیاری است د. جواب دارای دو ثابت اختیاری است

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۶

میع ۱۱۱۱۰۹۴ (زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

(۱۱۱۱۲۸۴) - آموزش ریاضی (۱۱۱۱۲۸۴)

مجاز است.

پیام نور
دانشجویان
خبرگزاری

PNUNA.COM
PNU News Agency



استفاده از:

نام درس: معادلات دیفرانسیل

رشته تحصیلی / کد درس: ریاضی محض و کاربردی (۰۳۶)

مهندسی فناوری اطلاعات (ستتی و تجميع ۱۱۱۱۰۱)

کد سری سؤال: یک (۱)

۱۷. مقدار تبدیل لاپلاس $L(\cosh 3t)$ کدام است؟

ب. $\frac{3}{s^2 + 9}$

الف. $\frac{s}{s^2 + 9}$

د. $\frac{3}{s^2 - 9}$

ج. $\frac{s}{s^2 - 9}$

۱۸. مقدار تبدیل لاپلاس معکوس $L^{-1}\left(\frac{1}{s^2 + s - 2}\right)$ کدام است؟

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

الف. $e^{-2t} + e^t$

د. $-\frac{1}{3}e^{-2t} + e^t$

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

۱۹. مقدار $L(x \cos x)$ کدام مقدار است؟

ب. $\frac{s^2 + 1}{(s^2 - 1)^2}$

الف. $\frac{s^2 - 1}{(s^2 + 1)^2}$

د. $\frac{2s}{(s^2 - 1)^2}$

ج. $\frac{2s}{(s^2 + 1)^2}$

۲۰. مقدار تبدیل لاپلاس $L\left(\int_0^t (t-u) \sin(2u) du\right)$ کدام مقدار است؟

ب. $\frac{2}{s(s^2 + 4)}$

الف. $\frac{2}{s^2(s^2 + 4)}$

د. $\frac{2}{s^2(s^2 - 4)}$

ج. $\frac{1}{s^2(s^2 + 4)}$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۶

پیام نور
دانشجویان
خبرگزاری



نام درس: معادلات دیفرانسیل

رشته تحصیلی / گد درس: ریاضی محض و کاربردی (۰۳۶)

میچ (۱۱۱۱۰۹۴) زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰
PNUNA.COM
PNU News Agency

مهندسی فناوری اطلاعات (سنتی و تجمیع ۱۱۱۱۰۱)

مجاز است.

استفاده از:

گد سری سؤال: یک (۱)

سوالات تشریحی (بارم هر سؤال ۲ نمره)

توجه: از دو سؤال ۴ و ۵ فقط به یک سوال جواب دهید.

۱. معادله دیفرانسیل $(x - y)dx + (x - 4y)dy = 0$ را حل کنید .

۲. معادله دیفرانسیل $y' + xy = \frac{x}{y^3}$ را حل کنید .

۳. معادله دیفرانسیل $xy'' = 2((y')^2 - y')$ را حل کنید .

۴. جواب عمومی معادله دیفرانسیل $y'' + xy' + (x^2 + 2)y = 0$ را به صورت سری توانی بر حسب توان‌های x (حول صفر) پیدا کنید.

۵. دستگاه زیر را به روش عملگر حل کنید.

$$\begin{cases} 2Dx - x + Dy + 4y = 1 \\ Dx - Dy = t - 1 \end{cases}$$

۶. معادله انتگرال زیر را حل کنید. $f(t) = 4t - 3 \int_0^t f(u) \sin(t - u) du$

فهرت‌نارک دانشجویان پیام نور :: PNUNA.COM