

استان:

کارشناسی (ستی- تجمیع)- جبرانی ارشد

تعداد سوالات: سنتی: ۲۰ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

پیام نور
خبرگزاری دانشجویان

PNU.COM
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: معادلات دیفرانسیل
رشته تحصیلی / گذ درس: شیمی (ستی و جبرانی ارشد ۲۶ کشاورزی (تجمیع: ماشین های کشاورزی - آب و خ استفاده از: گذ سوی سوال: یک (۱)

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

۱. کدام تابع داده شده جواب معادله دیفرانسیل $xy' = y + x^3 + y^3$ می باشد؟

ب. $y = x \tan x$

الف. $y = \sin^{-1} xy$

د. $y = \tan^{-1} x$

ج. $y + \sin y = x$

۲. معادله $ydx + xdy = 0$:

ب. همگن است ولی جداشدنی نیست.

الف. جداشدنی است ولی همگن نیست.

د. نه جداشدنی و نه همگن است.

ج. هم همگن و هم جداشدنی است.

۳. کدام معادله دیفرانسیل کامل می باشد؟

ب. $(2x - y)dx + (x + 3y^2)dy = 0$

الف. $(2x + 2y)dx = (x + 3y^2)dy$

د. $(2x + y)dx + (x + 3y^2)dy = 0$

ج. $(2x + y)dx + (3y^2 - x)dy = 0$

۴. معادله $N(x, y)dx + M(x, y)dy = 0$ کامل است، هرگاه:

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

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

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

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

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

ب. $e^{\int q(x)dx}$

الف. $e^{\int p(x)dx}$

د. $e^{-\int q(x)dx}$

ج. $e^{-\int p(x)dx}$

۶. معادله $y' = p(x) + q(x)y + h(x)$ کدام نوع معادله است؟

د. مرتبه اول خطی

ج. کلرو

ب. ریکاتی

الف. برنولی

کارشناسی (ستی- تجمیع)- جبرانی ارشد

استان:

تعداد سوالات: سنتی: ۲۰ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

پیام نور

دانشجویان

خبرگزاری

PNUNA.COM
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: معادلات دیفرانسیل

رشته تحصیلی / گذ درس: شیمی (ستی و جبرانی ارشد ۲۶

کشاورزی (تجمیع: ماشینهای کشاورزی - آب و خا

استفاده از:

گذ سوی سوال: یک (۱)

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

$$y'' = \frac{dp}{dy}, \quad y' = p \quad \text{ب.}$$

$$y'' = \frac{dp}{dx}, \quad y' = p \quad \text{الف.}$$

$$y'' = p \frac{dp}{dx}, \quad y' = p \quad \text{د.}$$

$$y'' = p \frac{dp}{dy}, \quad y' = p \quad \text{ج.}$$

۸. کدام معادله دیفرانسل کشی - اویلر می باشد؟

$$y'' + xy' + x^r y = x^m \quad \text{ب.}$$

$$x^r y'' + xy' + y = x^m \quad \text{الف.}$$

$$xy'' + y' + y = x^m \quad \text{د.}$$

$$x^r y'' + y' + y = x^m \quad \text{ج.}$$

۹. اگر $x^r y'' - y' = 1 + x^m$ آنگاه جواب خصوصی به کدام نوع می باشد؟

$$y_p = B_0 + B_1 x^r \quad \text{ب.}$$

$$y_p = B_0 + B_1 x + B_2 x^r \quad \text{الف.}$$

$$y_p = B_0 x + B_1 x^r \quad \text{د.}$$

$$y_p = B_0 x + B_1 x^r + B_2 x^m \quad \text{ج.}$$

۱۰. معادله کشی - اویلر را می توان با کدام تغییر متغیر حل کرد؟

$$x = \ln t \quad \text{د.}$$

$$y' = p \quad \text{ج.}$$

$$t = e^x \quad \text{ب.}$$

$$x = e^t \quad \text{الف.}$$

۱۱. شاعع همگرایی سری توانی $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+1} (x-2)^n$ کدام مقدار است؟

$$R = +\infty \quad \text{د.}$$

$$R = 0 \quad \text{ج.}$$

$$R = 2 \quad \text{ب.}$$

$$R = 1 \quad \text{الف.}$$

۱۲. تعداد نقاط منفرد معادله دیفرانسیل $x^r (x^r - 4) y''' + (x+1)y' + (x-1)y = 0$ چند نقطه است؟

د. چهار نقطه

ج. سه نقطه

ب. دو نقطه

الف. یک نقطه

استان:

کارشناسی (ستی- تجمیع)- جبرانی ارشد

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

پیام نور
خبرگزاری دانشجویان

PNU.COM
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: معادلات دیفرانسیل

رشته تحصیلی / گذ درس: شیمی (ستی و جبرانی ارشد ۲۶

کشاورزی (تجمیع: ماشینهای کشاورزی - آب و خا

استفاده از:

گذ سوی سوال: یک (۱)

۱۳. معادله دیفرانسیل $y = (1-x^p)y'' - 2xy' + p(p+1)y = 0$ مشهور به کدام معادله است؟

د. لژاندر

ج. ریکاتی

ب. کشی - اویلر

الف. بسل

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

ب. $f(s) = s^p + (q_0 - 1)s + p_0$

الف. $f(s) = s^p - (1-p_0)s + q_0$

د. $f(s) = s^p + (1-q_0)s + p_0$

ج. $f(s) = s^p + (p_0 + 1)s + q_0$

۱۵. کدام گزینه نادرست است؟

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

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

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

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

۱۶. جواب دستگاه $\begin{cases} Dx + Dy = t \\ 2Dx + (D-1)y = t-1 \end{cases}$ چند پارامتر ثابت دارد؟

د. چهار

ج. سه

ب. دو

الف. یک

۱۷. کدام گزینه نادرست است؟

$$L(x^p) = \frac{s^p}{s^p}$$

$$L(e^{px}) = \frac{1}{s-p}$$

$$L(\cosh px) = \frac{s}{s^p + 1}$$

$$L(x^{-p}) = \sqrt{\frac{\pi}{s}}$$

استان:

کارشناسی (ستی- تجمیع)- جبرانی ارشد

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

پیام نور
دانشجویان
خبرگزاری
PNU.COM
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: معادلات دیفرانسیل
رشته تحصیلی / گذ درس: شیمی (ستی و جبرانی ارشد ۲۶ کشاورزی (تجمیع: ماشین‌های کشاورزی - آب و خ استفاده از: گذ سوی سوال: یک (۱)

۱۸. مقدار $L(e^{rx} \sin 5x)$ کدام مقدار است؟

ب. $\frac{2}{(s-5)^3 + 4}$

الف. $\frac{5}{(s-2)^3 - 25}$

د. $\frac{2}{(s-5)^3 - 4}$

ج. $\frac{5}{(s-2)^3 + 25}$

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

ب. $\frac{s^3 + 1}{(s^3 - 1)^3}$

الف. $\frac{s^3 - 1}{(s^3 + 1)^3}$

د. $\frac{2s}{(s^3 - 1)^3}$

ج. $\frac{2s}{(s^3 + 1)^3}$

۲۰. مقدار $L^{-1}\left(\frac{2s+3}{(s+1)(s+2)}\right)$ کدام مقدار است؟

ب. $e^x + e^{-x}$

الف. $e^{-x} + e^{rx}$

د. $e^x + e^{rx}$

ج. $e^{-x} + e^{-rx}$

«______ سوالات تشریحی _____»

بارم هر سوال ۲ نمره می‌باشد.

۱. معادله دیفرانسیل $y' = \frac{x+y+4}{x-y-6}$ را تبدیل به همگن کرده و حل کنید.

۲. معادله $2x y'' + 4y = \tan 2x$ را به روش تغییر پارامتر حل کنید.

استان:

کارشناسی (ستی- تجمیع)- جبرانی ارشد

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

پیام نور

دانشجویان

مجاز است.

خبرگزاری
PNUNA.COM
PNU News Agency



نام درس: معادلات دیفرانسیل

رشته تحصیلی / گذ درس: شیمی (ستی و جبرانی ارشد ۲۶ کشاورزی (تجمیع: ماشین‌های کشاورزی - آب و خ استفاده از: گذ سری سوال: یک (۱)

۳. جواب معادله $y'' - xy' + 2y = 0$ را بر حسب سری توانی حول نقطه $x = 0$ حل کنید.

۴. دستکاه زیر را بر روی عملکر D حل کنید.

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

۵. معادله $y''' + y'' = 3x^3$ را به شرایط $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$, $y''(0) = 0$ با تبدیل لابلاس حل کنید.