

## سؤالات تشریحی درس معادلات دیفرانسیل

$$1. \text{ معادله } (xdy + ydx) + (1 + x^r y^r)dx = 0 \text{ را حل کنید.}$$

۲. حواب عمومی معادله دیفرانسیل  $y'' + 2y' + 4y = 0$  را به دست آورید.

۳. با توجه به رابطه بازگشتی  $a_{n+2} = \frac{a_n}{(n+1)(n+2)}$  و  $a_0$  را برحسب  $a_1$  تعیین کنید.

$$4. \text{ تبدیل لاپلاس تابع } f(t) = \begin{cases} 1 & 0 < t < c \\ c & c < t < 2c \end{cases}, f(t+2c) = f(t)$$

$$5. \text{ دستگاه حل کنید.} \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = x + y \\ \frac{dy}{dt} = rx - ry \end{array} \right.$$

برترین مکان فروش نموده از مدرسه تا دکترا پاچarterی و شیرخوار  
خرید و فروش کتابخانه های دانشگاه سیام نور. ارائه کلیه خدمات دانشجویی



متغیر پیاده شیوه، گزینه هیچکدام را تیک بزنیم

بهره‌کاری... باسازی شعر داری... تلفن: ۰۳۱۴۶۴۹۸۲ - ۰۳۱۴۶۸۲



نام درس: معادلات دیفرانسیل

رشته تحصیلی-گرایش: شیمی

کد درس: ۲۲۱۱۳۱

تعداد سوال: نهضت ۲۰ تکمیلی — تشرییعی ۵  
 زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ لغنه تشرییعی ۶۰ لغنه  
 تعداد کل صفحات: ۳

۱۱. معادله کوشی - اویلر با کدام تغییر متغیر به معادله با ضرایب ثابت تبدیل می شود.

$$x = t^3 \quad \text{د.} \quad x = te^t \quad \text{ج.} \quad x = ty \quad \text{ب.} \quad x = e^t \quad \text{الف.}$$

۱۲. رونسکین توابع  $w(f, g)$   $g(x) = x^p e^x$  و  $f(x) = xe^x$  کدام است.

$$x^p e^{px} \quad \text{د.} \quad xe^x - x^p e^x \quad \text{ب.} \quad xe^{px} \quad \text{الف.}$$

۱۳. کدام تابع متعالی نیست؟

$$\ln x \quad \text{د.} \quad e^x \quad \text{ج.} \quad \sin x \quad \text{ب.} \quad x^p + 1 \quad \text{الف.}$$

۱۴. مشتق  $\sum_{n=0}^{+\infty} (n+1)x^n$  کدام است.

$$\sum_{n=1}^{+\infty} n(n+1)x^n \quad \text{ب.} \quad \sum_{n=0}^{+\infty} (n+1)(n+2)x^n \quad \text{الف.}$$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} nx^n \quad \text{د.} \quad \sum_{n=0}^{+\infty} n(n-1)x^n \quad \text{ج.}$$

۱۵. کدام یک از توابع زیر در نقطه صفر تحلیلی اند؟

$$\text{د. هر سه مورد} \quad e^x \quad \text{ج.} \quad \frac{1}{1-x} \quad \text{ب.} \quad \ln(1+x) \quad \text{الف.}$$

۱۶. در معادله دیفرانسیل  $y'' - \frac{6x}{1-x^p} y' - \frac{4}{1-x} y = 0$ ، کدام نقطه منفرد است.

$$\text{د. } 1 \quad \text{ب. } 0 \quad \text{ج. } 6 \quad \text{الف. } -1$$

۱۷. روش حل معادله دیفرانسیل لژاندار کدام است.

الف. ضرایب نامعین ب. تغییر پارامتر ج. بسط سریها د. روش خاصی ندارد.

۱۸. نقطه  $x_0$  برای معادله  $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$  نقطه منفرد منظم است هرگاه تابعالف.  $p, q$  در  $x_0$  تحلیلی باشند.ب.  $(x - x_0)q(x)$  و  $(x - x_0)p(x)$  در  $x_0$  تحلیلی باشند.ج.  $(x - x_0)^p q(x)$  و  $(x - x_0)^p p(x)$  در  $x_0$  تحلیلی باشند.د.  $(x - x_0)^p q(x)$  و  $(x - x_0)^p p(x)$  در  $x_0$  تحلیلی باشند.

۱۹. کدام تابع از مرتبه نمایی هیچ عددی نیست.

$$te^t \quad \text{د.} \quad \sin t \quad \text{ج.} \quad t^3 \quad \text{ب.} \quad e^{t^3} \quad \text{الف.}$$

۲۰. اگر  $L^{-1}\left[\frac{1}{s^p(s^p+1)}\right]$  برابر است  $L[\sin t] = \frac{1}{s^p+1}$  و  $L[t] = \frac{1}{s^p}$ 

$$t - \sin(t) \quad \text{ج.} \quad t + \sin(t) \quad \text{ب.} \quad t \sin(t) \quad \text{الف.}$$



متفاوتو بیاندیشیم، گزینه هیچکدام را تیک بزنیم



نام پرسن: معادلات دیفرانسیل

رشته تحصیلی-گرایش: شیمی

کد پرسن: ۲۲۱۱۳۱

تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی -- تشریفی ۵

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ لبته تشریفی ۶۰ لبته

تعداد کل صفحات: ۳

۱. مرتبه معادله دیفرانسیل  $(y')^m + (y'')^n = (y')^p + (y'')^q$  کدام است؟

۵. د.

۳. ج.

۲. ب.

۴. الف.

۲. کدام تابع نمی‌تواند جواب معادله دیفرانسیل  $\ln(xy') = f(x)$  باشد. ( $f$ ، تابعی حقیقی)x<sup>m</sup>e<sup>-x</sup>

ب.

e<sup>x</sup>۳. در مورد معادله  $(x^m + y^n)y' = xy^p$  کدام گزاره صحیح است؟

الف. جدایی پذیر است.

ب. قابل تبدیل به معادله جدایی پذیر است.

د. همگن است.

ج. کامل است.

۴. کدام معادله کامل است.

ب.  $(1+y)dx + (1-x)dy = 0$ الف.  $y' = y$ 

$$y' = \frac{2y^2 - 4x + 5}{2y - 4 - 4xy}$$

ج.  $y'' = y$ 

۵. کدام تابع عامل انتگرال‌ساز معادله

$$(4xy + 3y^2 - x)dx + x(x + 2y)dy = 0$$

است.

e<sup>x</sup>e<sup>x</sup>

ب.

الف.

ج.

۶. معادله برنولی  $y^{1-n} + p(x)y = q(x)y^n$  (ا،  $n \neq 0, 1$ ) پس از تغییر متغیر  $z = y^{1-n}$  به کدام نوع تبدیل می‌شود.

د. ریکاتی

ج. خطی

ب. کامل

الف. جدایی پذیر

د. هیچ‌دام

ج. هذلولویها

ب. بیضی‌ها

الف. دوایر

۷. خانواده مسیرهای متعامد بر سهمی‌های  $y = cx^p$  کدام است.

الف. دوایر

$$y'' + y = 2\sin x$$

الف.  $y'(y'' + 1) = 0$ 

$$(x^p + 1)y'' + xy' + qy = 0$$

$$e^x y' + y^p \cos x = 0$$

۸. کدامیک از دسته توابع زیر وابسته خطی‌اند.

ب.  $\{Ln x^p, 5 \ln x\}$ الف.  $\{\sin x, \cos x\}$ د.  $\{xe^x, e^x\}$ ج.  $\{e^x, e^{px}\}$ ۹. کدامیک جواب معادله  $y'' + 3y' + 2y = 0$  است.ج.  $e^{-2x}$ ب.  $e^{-x}$ الف.  $e^{-x} + e^{-2x}$ 