

نام درس: معادلات دیفرانسیل

تعداد سؤالات: نسی

رشته تحصیلی و کُد درس: ریاضی- فیزیک- مهندسی کامپیوتر- IT- صنایع (مدیریت پروژه- مدیریت اجرایی)- آموزش ریاضی زمان آزمون: تستی، ۶۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه

(۱۱۱۱۰۳۶ - ۱۱۱۱۰۲۰ - ۱۱۱۱۰۹۴ - ۱۱۱۱۱۰۱ - ۱۱۱۱۱۱۰ - ۱۱۱۱۲۸۴)

آزمون نمره منفی دارد ندارد

مجاز است.

استفاده از: --

کُد سری سؤالات: یک (۱)

امام علی ^(ع): برتری مردم به یکدیگر، به دانش‌ها و خرده‌هاست؛ نه به ثروت‌ها و تبارها.

۱. مرتبه معادله دیفرانسیل $(y')^2 + xy^6 = x^5$ کدام است؟

- الف. ۱ ب. ۲ ج. ۵ د. ۶

۲. کدام گزینه در مورد معادله دیفرانسیل $|y'| + |y| = 5$ درست است؟

- الف. دارای یک جواب یگانه ناصفر است.
ب. بی‌نهایت جواب دارد.
ج. دقیقاً دو جواب دارد.
د. دارای جواب غیر صفر نیست.

۳. کدام تابع همگن از درجه ۳ است.

- الف. $x/(x+y)$ ب. $\sqrt{y} \sin(x/y)$ ج. $x^6 + x^3$ د. $x^2 y$

۴. معادله همگن $y' = f(x, y)$ با تغییر متغیر $v = y/x$ به کدام معادله تبدیل می‌شود.

- الف. کامل ب. برنولی ج. جدایی‌پذیر د. ریکاتی

۵. اگر D عملگر دیفرانسیل و $L = D^2 - 3D$ ، $f(x) = e^{2x}$ آنگاه Lf کدام است؟

- الف. e^{2x} ب. $-2e^{2x}$ ج. $5e^{2x}$ د. $3e^{2x}$

۶. کدام یک جواب معادله $y' - y^2 = 1$ است.

- الف. e^x ب. e^{-x} ج. $e^x + e^{-x}$ د. $\tan(x)$

۷. اگر $L[f * g], L[g] = G, L[f] = F$ (کنولسیون $f * g, g, f$) کدام است؟

- الف. FG ب. $FG - G$ ج. $FG + G$ د. $F + G$

۸. برای تبدیل یک معادله ناکامل به معادله کامل کدام یک مورد استفاده است؟

- الف. روش ضرائب نامعین ب. روش تغییر پارامتر
ج. تغییر متغیر د. عامل انتگرال‌ساز





نام درس: معادلات دیفرانسیل

رشته تحصیلی و کُد درس: ریاضی- فیزیک- مهندس کامپیوتر- IT- صنایع (مدیریت پروژه- مدیریت اجرایی)- آموزش ریاضی

(۱۱۱۱۰۳۶- ۱۱۱۱۰۲۰- ۱۱۱۱۰۹۴- ۱۱۱۱۱۰۱- ۱۱۱۱۱۱۰- ۱۱۱۱۲۸۴)

کُد سری سؤال: یک (۱)

استفاده از

مجاز است.

تعداد سؤالات:

www.iepnu.ir



۹. کدام یک معادله کمکی $y'' + 6y' + 5y + x = 0$ است.

الف. $r + 5 = 0$

ب. $r^2 + 5r + 1 = 0$

ج. $r^2 + 6r + 5 = 0$

د. $r^3 + 6r^2 + 5r + 1 = 0$

۱۰. اگر $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} n^p x^n$ ، $g(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n$ ، $(fg)(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$ ، آنگاه c_1 کدام است؟

الف. ۵

ب. ۱

ج. ۲

د. $(x-1)$

۱۱. کدام یک نقطه منفرد معادله $xy''' + (x^p - 1)y'' = 1$ است؟

الف. ۰

ب. ۱

ج. -۱

د. ۲

۱۲. برای یافتن جواب یک معادله بصورت سری توانی از کدام روش استفاده می کنیم؟

الف. مشتقات متوالی

ب. ضرائب نامعین

ج. تبدیل لاپلاس

د. یک معادله دیفرانسیل نمی تواند جوابی بصورت سری توانی داشته باشد.

۱۳. کدام یک از خواص تابع گاما است؟

الف. $\Gamma(1) = 0$

ب. $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$

ج. $\Gamma(0) = 1$

د. $\Gamma(x^p) = \Gamma(x)^p$

۱۴. اگر J_n تابع بسل نوع اول باشد. کدام گزاره نادرست است؟

الف. J_n ، J_n وابسته خطی اند.

ب. $J_{-n}(x) = (-1)^n J_n(x)$

ج. J_α و $J_{-\alpha}$ مستقل خطی اند و $(\alpha \notin Z)$

د. J_α و $J_{-\alpha}$ برای هر α مستقل خطی اند.

۱۵. $L[1]$ کدام است؟

الف. s

ب. s^p

ج. $\frac{1}{s^2}$

د. $\frac{1}{s}$

۱۶. اگر f بر $[a, b]$ قطعه ای پیوسته باشد. آنگاه روی این فاصله:

الف. پیوسته است.

ب. کراتدار است.

ج. جواب هیچ معادله دیفرانسیلی نیست.

د. بر حسب تابع $|x|$ قابل بیان است.

نام درس: معادلات دیفرانسیل	تعداد سؤالات:
رشته تحصیلی و کُد درس: ریاضی- فیزیک- مهندسی کامپیوتر- IT- صنایع (مدیریت پروژه- مدیریت اجرایی)- آموزش ریاضی	زمان آزمون: تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه
(۱۱۱۱۰۳۶- ۱۱۱۱۰۲۰- ۱۱۱۱۰۹۴- ۱۱۱۱۱۰۱- ۱۱۱۱۱۱۰- ۱۱۱۱۱۱۱- ۱۱۱۱۲۸۴)	آزمون نمره منفی دارد <input type="radio"/> ندارد <input checked="" type="radio"/>
کُد سری سؤال: یک (۱)	مجاز است. --
استفاده از	

۱۷. کدامیک از توابع زیر از مرتبه نمایی نمی باشد.

- الف. e^t ب. $\sin ht$ ج. te^t د. e^{t^2}

۱۸. تابع مختلط $\cos z$ برابر با کدامیک است؟

- الف. $\frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$ ب. $\frac{e^{-iz} - e^{iz}}{2}$ ج. $\frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2}$ د. $e^{iz} / 4$

۱۹. کدام مجموعه مستقل خطی نیست؟

- الف. $\{xe^x, e^x\}$ ب. $\{\ln x^2, \ln x\}$ ج. $\{e^x, e^{-x}\}$ د. $\{e^{3x}, e^{2x}\}$

۲۰. اگر معادله مشخصه معادله دیفرانسیل مرتبه دوم خطی همگن با ضرایب ثابت دارای ریشه مضاعف α باشد. آنگاه کدامیک جواب معادله نیست؟

- الف. $e^{\alpha x}$ ب. $e^{\alpha x} \cos x$ ج. $xe^{\alpha x}$ د. $x + xe^{\alpha x}$



سؤالات تشریحی

* بارم هر سؤال (۲ نمره) می باشد.

۱. معادله دیفرانسیلی را تعیین کنید که خانواده $n -$ پارامتری زیر جواب آن باشد.

$$y = cx + c^3$$

۲. جواب خصوصی معادله دیفرانسیل $(16x + 5y)dx + (3x + y)dy = 0$ را به ازای شرط اولیه $y(1) = 3$ بدست آورید.

۳. عامل انتگرال ساز را تعریف کنید. و عامل انتگرال سازی برای معادله $(y^2 + y)dx - xdy = 0$ بدست آورید.

۴. الف. تابع $\cos 3x$ را بر حسب توابع نمایی بنویسید.

ب. تابع $e^{(-2+i)x}$ را بر حسب توابع مثلثاتی بنویسید.

۵. با استفاده از تبدیل لاپلاس مسأله با مقدار اولیه زیر را حل کنید.

$$X'(t) + X(t) = e^t, X(0) = 1$$

سلامتی و تحمیل در فرج آقا امام زمان (عج) صلوات