



تاریخ: ۹۸/۹/۱۴
شماره:
پیوست: مس

دانشکده علوم ریاضی

مدت امتحان: ۳ ساعت

امتحان میان‌ترم معادلات دیفرانسیل (گروه‌های ۱ و ۲)

۲۲-۰۳۴

نیمسال اول ۹۸-۹۹

- این امتحان شامل ۶ سؤال است. پاسخ سوالات را به ترتیب در دفترچه امتحانی بنویسید و در هر برگه دفترچه فقط به یک سؤال پاسخ دهید.
- برای نشان دادن درستی جواب‌های خود استدلال کنید و حتی امکان از به کار بردن عباراتی چون «واضح است» یا «بدیهی است» پرهیز کنید.
- استفاده از ماشین حساب در طول جلسه امتحان ممنوع است.
- در طول جلسه امتحان به هیچ سوالی پاسخ داده نمی‌شود.

سوال ۱. مسئله مقدار اولیه زیر را در نظر بگیرید:

$$\begin{cases} y' = \frac{-ty}{2t^2 + 3y^2 - 20} \\ y(3) = 1 \end{cases}$$

جواب یگانه این مسئله مقدار اولیه را در داخل مستطیل کوچکی به مرکز نقطه (۳, ۱) که بیضی $= 20 - 2t^2 - 3y^2$ را قطع نمی‌کند به صورت صریح به دست آورید.

سوال ۲. جواب عمومی معادله دیفرانسیل برنولی زیر را به دست آورید:

$$y' + ty = ty^3 \quad (y > 0)$$

سوال ۳. معادله دیفرانسیل زیر را در نظر بگیرید:

$$t^2 y'' - t(t+2)y' + (t+2)y = 0 \quad (t > 0)$$

اگر y_1 و y_2 دو جواب مستقل خطی این معادله دیفرانسیل باشند و بدانیم $W[y_1, y_2](1) = e^{At}$ ، آنگاه به ازای هر $t > 0$ ، $W[y_1, y_2](t) = e^{At}$ را به صورت صریح مشخص کنید.

سوال ۴. معادله دیفرانسیل زیر را در نظر بگیرید:

$$(t^2 - 1)y'' - 2ty' + 2y = (t^2 - 1)^2 \quad (t > 1)$$

(الف) به راحتی می‌توان دید که یک جواب معادله دیفرانسیل همگن متناظر $t = 1$ است. با استفاده از روش کاهش مرتبه، جواب u_2 (مستقل خطی با u_1) از معادله دیفرانسیل همگن متناظر را به دست آورید. (در اینجا مجاز به استفاده از فرمول مربوط به روش کاهش مرتبه نیستید و باید روش را مستقیم به کار گیرید).

(ب) با استفاده از روش تغییر پارامترها، یک جواب خصوصی از معادله دیفرانسیل ناهمگن داده شده را بیابید. (در اینجا می‌توانید از فرمول‌های روش تغییر پارامترها استفاده کنید).

(ج) جواب عمومی معادله دیفرانسیل ناهمگن داده شده را بنویسید.

سوال ۵. معادله دیفرانسیل زیر را در نظر بگیرید:

$$y'' + y = t \cos t - \cos t \quad (t \in \mathbb{R})$$

با استفاده از روش ضرایب نامعین (روش حدسی)، یک جواب خصوصی از این معادله را به دست آورید و سپس جواب عمومی آن را بنویسید.

سوال ۶. معادله دیفرانسیل زیر را در نظر بگیرید:

$$4ty'' + 2y' + y = 0 \quad (t > 0)$$

با استفاده از روش فروینیوس، جواب عمومی این معادله را به صورت یک سری حول نقطه منفرد منظم معادله به دست آورید.

توزيع نمره. سوال ۱: ۱۵ نمره،

سوال ۳: ۱۰ نمره،

سوال ۵: ۱۵ نمره،

سوال ۲: ۱۵ نمره،

سوال ۴: $10 + 10 + 5 = 25$ نمره،

سوال ۶: ۲۰ نمره.

مجموع: ۱۰۰ نمره