

| حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی | | | | فارسی | عنوان |
|---|---------------|---------------|----------|---------|---------|
| Numerical Solution of Ordinary Differential Equations | | | | انگلیسی | درس |
| درس هم نیاز | تعداد ساعت | تعداد واحد | نوع واحد | | |
| آنالیز عددی پیشرفته | ۴۸ | ۲ | جبرانی | | اختیاری |
| | | | عملی | نظری | عملی |
| نیاز به اجرای پروژه عملی: دارد | | ۲۴ ساعت | نظری | عملی | نظری |

هدف درس: در این درس دانشجویان روش‌های عددی حل معادلات دیفرانسیل معمولی را به همراه آنالیز خطای خطا و پایداری فرا می‌گیرند.

ریز مطالب:

روش‌های کلاسیک: روش‌های اویلر پیشرو و پرسو و ذوزنقه‌ای به همراه آنالیز خطای خطا و آنالیز خطای مجانبی (برونیابی ریچاردسون)، پایداری عددی، A-پایداری و صفر-پایداری، رابطه بین پایداری، سازگاری و همگرایی، تأثیر خطاهای گرد کردن، حل دستگاه معادلات دیفرانسیل معمولی.

روش‌های رونگه-کوتا: جدول ضرایب بوجر، همگرایی، پایداری و خطای مجانبی روش‌های رونگه-کوتای صریح، روش‌های پیشگو و اصلاح خطای در این روش‌ها، روش‌های رونگه-کوتا-فلنبرگ، روش‌های رونگه-کوتای ضمنی و جدول ضرایب بوجر، آنالیز همگرایی و پایداری آن‌ها، حوزه‌های پایداری.

روش‌های چندگامی: روش‌های آدامز-پشفورت و آدامز-مولتن، آنالیز خطای پایداری و سازگاری، پایداری نسبی و پایداری ضعیف و مفهوم G-پایداری، حوزه‌های پایداری این روش‌ها، نحوه پیاده‌سازی.

مراجع پیشنهادی

1. D. Lambert (1991). *Numerical Methods for Ordinary Differential Equations: The Initial Value Problems*, 2nd. Ed., Wiley.
2. J. C. Butcher (2003). *Numerical Methods for Ordinary Differential Equations*, Wiley.
3. R. J. LeVeque (2007). *Finite Difference Methods for Ordinary and Partial Differential Equation*, SIAM.
4. K. E. Atkinson, W. Han, D. Stewart (2009). *Numerical Solution of Ordinary Differential Equations*, Wiley.
5. D. F. Griffiths and D. J. Higham (2010). *Numerical Methods for Ordinary Differential Equations*, Springer.

