

حل عددی معادلات دیفرانسیل جزئی				فارسی	عنوان
Numerical Solution of Partial Differential Equations				انگلیسی	درس
درس هم نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد		
آنالیز عددی پیشرفته	۴۸	۳	جبرانی		الزمای
			عملی	اختیاری	
			نظری	عملی	نظری
نیاز به اجرای پروژه عملی: دارد				حل تمرین: حداقل ۲۴ ساعت	

هدف درس: عمدۀ این درس حل عددی معادلات دیفرانسیل جزئی با روش‌های تفاضلات متناهی (FDM) است. دانشجویان در این درس با روش‌های حل معادلات بیضوی، سهموی و هذلولوی آشنا می‌شوند و نحوه انجام آنالیز‌های پایداری و خطای آن‌ها را آموزش می‌بینند. معايّب و محسّن روش FDM را تشخیص می‌دهند و برای روش‌های عددی دیگر در حل این نوع معادلات کاملاً آماده می‌شوند. پس از اتمام این درس دانشجو تقریباً برای حل هر معادله دیفرانسیل مقدار مرزی ایده‌ای خواهد داشت.

پیش‌نیازهای علمی لازم: دانشجو بیش از اخذ این درس لازم است تا درس معادلات دیفرانسیل جزئی دوره کارشناسی را گذرانده و آشنایی کافی با یکی از نرم‌افزارهای ریاضی مانند Matlab و یا یکی از زبان‌های برنامه‌نویسی مانند Fortran با C داشته باشد.

#### ریز مطالع

دسته بندی و دیدگاه‌های فیزیکی: دسته بندی معادلات دیفرانسیل جزئی و معرفی برخی معادلات دیفرانسیل جزئی مهم، چند مدل‌سازی از مسائل فیزیکی مانند پخش و انتقال، طرح‌ها و عملگرهای تفاضلات متناهی روی نواحی منظم و نامنظم.

حل تفاضلات متناهی معادلات بیضوی: طرح‌های تفاضلات متناهی برای معادله لاپلاس با انواع شرایط مرزی، آنالیز خطأ به کمک اصل ماکسیمم وتابع محکم، حل معادلات بیضوی در حالت کلی‌تر، حل روی نواحی با مرز خمیده، حل تفاضلات متناهی در مختصات قطبی و کروی، طرح‌های تفاضل متناهی فشرده.

حل تفاضلات متناهی معادلات سهموی: روش‌های صریح و ضمنی و وزنی به همراه خطاهای برشی و اثبات سازگاری، آنالیز پایداری آنها با روش‌های مختلف (روش فوریه، روش ماتریسی و غیره)، اثبات همگرایی به کمک اصل ماکسیمم، روش‌های چندگامی در زمان، روش خطوط و ارتباط بین پایداری معادلات دیفرانسیل معمولی و جزئی، حل برخی مسائل غیر خطی، حل معادلات سهموی در حالت دو و سه بعدی با روش‌های صریح و روش‌های ADI و LOD به همراه بررسی همگرایی و پایداری و مزایا و معایب هر یک، حل مسائل چندبعدی روی نواحی با مرز خمیده، حل معادلات انتقال گرما در مختصات قطبی، استوانه‌ای و کروی.

حل تفاضلات متناهی معادلات هذلولوی: معرفی مختصات مشخصه و مروری بر حل تحلیلی معادلات موج یک طرفه (مرتبه اول) و دو طرفه (مرتبه دوم)، تعریف دامنه تأثیر، طرح‌های تفاضلات پادسو (downwind و upwind)، تعریف دامنه تأثیر عددی و شرط CFL، طرح‌های تفاضلاتی لکس-وندروف و لکس-فردریش، leap-frog و box و leap-frog، آنالیز خطأ و پایداری طرح‌های گفته شده، طرح‌های TVD، معادلات قانون بقا، مختصری درباره روش حجم‌های متناهی (FVM) برای معادلات قانون بقا، بررسی حالت دو بعدی، حل تفاضلات متناهی معادله موج دو طرفه.

#### مراجع پیشنهادی

1. J. W. Thomas (1995). Numerical PDE: Finite Difference Methods, Vol. I, Springer.
2. J. W. Thomas (1999). Numerical PDE: Conservation Laws and Elliptic Equations, Vol. II, Springer.



3. G. Evans, J. Blakedge and P. Yardley (2000). **Numerical Methods for PDE**, Springer.
4. W. F. Ames (2004). **Numerical Methods for Partial Differential Equations**, 2nd. Ed., Academic Press.
5. J. C. Strikwerda (2004). **Finite Difference Schemes and Partial Differential Equations**, 2nd. Ed., SIAM.
6. K. W. Morton, D. Mayers (2005). **Numerical Solution of Partial Differential Equations**, 2nd. Ed., Cambridge University Press.
7. R. M. M. Mattheij, S. W. Rienstra, J. H. M. ThijeBoonkamp (2005). **Partial Differential Equations: Modeling, Analysis, Computation**, SIAM.
8. R. LeVeque (2007). **Finite Difference Methods for Ordinary and Partial Differential Equations**, SIAM.

