

Numerical methods - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Numerical methods
Kod przedmiotu	11.9-WE-ELEKTP-NM-Er
Wydział	Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki
Kierunek	Elektrotechnika
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	Program Erasmus pierwszego stopnia
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2019/2020

Informacje o przedmiocie	
Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Sylabus opracował	prof. dr hab. Roman Gielerak

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę
Laboratorium	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

After this course, students should be able to:

- Apply standard techniques to analyze key properties of numerical algorithms performed within floating-point arithmetic regime, such as stability and convergence.
- Understand and analyze common pitfalls in numerical computing such as ill-conditioning and instability.
- Perform data analysis efficiently and accurately using data fitting method based on interpolation and approximation techniques.
- Derive and analyze numerical methods for ODEs
- Implement a range of numerical algorithms efficiently in a Matlab computing/ programming environment

Wymagania wstępne

Foundations of Calculus, Foundations of Linear Algebra

Zakres tematyczny

Basics of computer arithmetic. Floating-point representations. Roundoff error. Loss of significance.

Nonlinear Equations: Bisection method. Secant method. Fixed-point based methods: Newton-Raphson method. Multidimensional Newton method.

Linear Systems: Gaussian elimination process. Gaussian elimination with scaled partial pivoting. Condition Numbers. Tridiagonal and banded systems. LU decomposition. Eigenvalues and eigenvectors. Singular value decomposition.

Interpolation and Numerical Differentiation: Polynomial interpolation schemes- Lagrange and Newton constructions. Runge effects Cubic splines construction. Estimating derivatives.

Numerical Integration: Trapezoid, Simpson's and general Newton-Cotes series rules. Gaussian quadratures.

Approximation schemes: least squares problems. Fourier series and theirs summations.

Ordinary differential equations. Initial Values Problems: Taylor series methods. Euler's method. Runge-Kutta methods.

Metody kształcenia

- Series of conventional lectures

- computer laboratory programming/computational exercises in Matlab environment

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Knowledge of the simplest methods of curve fitting: interpolation, approximation, Fourier discrete transformations		- bieżąca kontrola na zajęciach - kolokwium - test końcowy	- Wykład - Laboratorium
Knowledge of floating-point arithmetic, its weaknesses, and the risks associated with its use		- bieżąca kontrola na zajęciach - kolokwium - test końcowy	- Wykład - Laboratorium
Knowledge of basic linear algebra algorithms		- bieżąca kontrola na zajęciach - kolokwium - test końcowy	- Wykład - Laboratorium

Warunki zaliczenia

Assignments The laboratory tests and the final test are both written individual papers with emphasis on the interpretation of the results. The problem sets are also individual assessments. These involve numerical implementation of algorithms and guided development of methodologies. As such, some problems require simple programming in Matlab.

Final grade will be formed on the basis on the laboratory activity and achievements there together with the result of final test.

Literatura podstawowa

1. Robert J Schilling, Sandra I Harries , " Applied Numerical Methods for Engineers using MATLAB and C. ", 3rd edition
2. Richard L. Burden, J.Douglas Faires, "Numerical Analysis 7th edition", Thomson /
3. John. H. Mathews, Kurtis Fink , " Numerical Methods Using MATLAB 3rd edition " ,Prentice Hall publication

Literatura uzupełniająca

1. Laboratory Notes
2. Matlab documentation

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Radosław Kłosiński, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 27-10-2019 18:37)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ