Numerical Methods: Notater

Nis Sarup

2. februar 2012

1 Lektion 1

1.1 Introduktion

Formål:

- Lære hvad der findes af vigtige numeriske metoder.
- Være i stand til at give et svar inklusiv hvor stor fejlen på det savr er, fejlvurdering
 - To fejlkilder
 - * Afrundingsfejl
 - * Metodefejl
 - Er resultatet overhovedet rigtigt?
 - * Feil 40
 - * Andre fejl
- Få en forhøjet matematisk modenhed
- C++ kode

1.2 Numerisk løsning af lineære ligningssystemer

1.2.1 Lineære ligningssystemer

$$2x_{1} - 4x_{2}^{2} = 5 \quad x_{1} - 2x_{2} + x_{3} = 8 \quad \cos x_{1} + x_{2} = 3$$

$$3x_{1}^{2} - 5x_{2} = 7 \quad x_{2} - 4x_{3} = 7 \quad x_{1} - \sin x_{2} = 5$$

$$x_{1} + 6x_{3} = 8$$

$$I \qquad III \qquad III$$

• Ligningerne i del I og II ovenover er ikke lineære på grund af potenserne og cos/sin.

1.2.2 Gaussisk Elimenation

• Lav nuller under diagonalen

$$\begin{array}{l} x_3 = -4/71 \\ x_2 = \frac{0+12(-4/71)}{-2} = \frac{24}{71} \\ x_1 = 7/142 \end{array}$$