

Kursusgang M13, 6. december 2011, 12:30–16:15

Vigtige oplysninger: Undervisningen er fra denne kursusgang af delt i to spor. Denne del er for de studerende, der er optaget på matematik-studiet. Det andet spor er for studerende på matematik-økonomi-studiet.

Nedenfor refererer [AJ-v1] til version 1 af forelæsningsnoterne, som findes på kursets hjemmesider.

Dagens program

1. 12:30–14:00 i A315. Jeg starter på gennemgangen af afsnit 8 i [AJ-v1]. Det omhandler systemer af første ordens differensligninger.
2. 14:00–16:15 i grupperum. Regn opgaverne på nedenstående liste.

Opgaver

1. Gennemlæs afsnit 8 i [AJ-v1], siderne 31–32. Husk, at I i kursusgang MS6 skulle repetere afsnit 4 om første ordens differensligninger. Hvis I ikke har gjort det, er det nødvendigt at gøre det før end gennemlæsning af afsnit 8.
2. Der er givet første ordens systemet

$$\begin{aligned}x_1(n+1) &= 3x_1(n) \\ x_2(n+1) &= -2x_2(n)\end{aligned}$$

Opskriv systemet i vektor-matrix form. Løs derefter systemet ved matrix-metoden. Forklar også, hvorfor systemet kan løses med metoden fra afsnit 4. Bestem den løsning, der opfylder

$$x_1(0) = 2, \quad x_2(0) = -1.$$

3. I fortsættelse af foregående opgave skal følgende inhomogene system løses:

$$\begin{aligned}x_1(n+1) &= 3x_1(n) - 4 \\ x_2(n+1) &= -2x_2(n) + 5\end{aligned}$$

Igen skal man bruge både vektor-matrix metoden og metoden fra afsnit 4.

4. Generaliser ovenstående til alle systemer af formen

$$\begin{aligned}x_1(n+1) &= \lambda_1 x_1(n) \\ x_2(n+1) &= \lambda_2 x_2(n)\end{aligned}$$

og opskriv løsningen.

5. Der er givet systemet

$$\begin{aligned}x_1(n+1) &= x_2(n) \\ x_2(n+1) &= 4x_1(n)\end{aligned}$$

Opskriv systemet i vektor-matrix form. Definer nu $x(n) = x_1(n)$. Gør rede for, at hvis $x_1(n)$, $x_2(n)$ er løsninger, så er $x(n)$ en løsning til anden ordens differensligningen

$$x(n+2) - 4x(n) = 0.$$

Brug dette resultat til at løse det givne system.

Arne Jensen