

5B1230 Matematik IV

Föreläsning nr 1
28 februari 2005

ansvarlig kurslärare
Jan-Olov Strömberg

Matematik
Stockholm

Moment 1:

Ordinära differentialekvationer (ODE) av första ordningen

- Till detta är avsatt
Föreläsningar 2 dubbeltimmar
Lektioner 2 dubbeltimmar
Övningräkning 1 dubbeltimmar
- Litteratur: Zill-Cullen 1:1-3 och 2:1-3,5 och 3:1-3
- Examineras med kontrollskrivning:
Onsdag den 9 mars, kl. 13.15-14.00

5B1230 Matematik IV - p.1/16

5B1230 Matematik IV - p.2/16

Moment 1: (forts)

ODE - försök få en intuitiv känsla för vad en ODE är/gör

- En ordinär differentialekvation av 1:a ordning:

$$G(t, x, x') = 0.$$

- vi kan bestämma en funktion eller process $x(t)$ för $t \geq t_0$ utifrån
- att vi har ett startvillkor; $x(t_0) = x_0$ och
- att vi med hjälp av differentialekvationen kan bestämma värdet av derivatan $x'(t)$ för $t \geq t_0$.
- Notera att här är det en återkoppling. Vi behöver i regel värdet av $x(t)$ för att bestämma värdet av $x'(t)$

Moment 1: (forts)

ODE - försök få en intuitiv känsla för vad en ODE är/gör

- Vi kan se det som att vi styr processen $x(t)$ med hjälp av derivatan: minns integralkalkylens fundamentalsats:

$$x(t) = x(t_0) + \int_{t_0}^t x'(s) ds$$

- I detta exemplet är t den oberoende variabeln och x är den beroende variabeln, d.v.s. x är en funktion av t . Men namnen på variabler kan i hög grad variera.

Moment 1: (forts)

ODE - trivial exempel

- Exempel 1: derivatan given explicit:

$$\frac{dy}{dt}(t) = F(t) \text{ för } t \geq t_0;$$

$$y(t_0) = y_0.$$

Exempel på tavlan

Moment 1: (forts)

ODE - definitioner (Z-C 1:2)

- Definition Första ordningens ODE med startvillkor:**

$$\frac{dy}{dt}(t) = F(t, y) \text{ för } t \geq t_0;$$

$$y(t_0) = y_0.$$

- Definition n :te ordningens ODE med startvillkor:**

$$y^{(n)}(t) = F(t, y, \dots, y^{(n-1)}), \text{ för } t \geq t_0;$$

$$y(t_0) = y_0, \quad \dots, \quad y^{(n-1)}(t_0) = y_{n-1}$$

Moment 1: (forts)

ODE - definitioner

- Specialfall **Autonomt system** av första ordningen

$$\frac{dy}{dt} = F(y)$$

- Definition Första ordningens linjära ODE med startvillkor:**

$$\frac{dy}{dt} = yg(t) + h(t) \text{ för } t \geq t_0$$

$$y(t_0) = y_0$$

I

en ODE är oftast derivatan given på implicit form.
Exempel

$$xy' = 2y$$

Moment 1: (forts)

ODE - lösningar, lösningsintervall mm

- En **lösning till ODE:n** är en funktion som uppfyller differentialekvationen i något öppet intervall
- Den **allmänna lösningen till ODE:n** är mängden av *alla* funktioner uppfyller differentialekvationen i något öppet intervall
- Ett **lösningsintervall** för en lösning till ODE:n är ett maximalt intervall sådant att lösningen uppfyller ODE i alla punkter i intervallet. Derivatans till lösningen måste existera i hela intervallet. Intervallet kan vara oändligt eller ändligt, öppet eller inkludera en eller båda ändpunkterna

5B1230 Matematik IV – p.9/16

Moment 1: (forts)

ODE - existens och entydighet av lösning Z-C 1:2 Existerar det alltid lösningar till en ODE och är lösningen med entydig när startvillkoret är givet?

- Exempel: $(y')^2 + 1 = 0$ kan aldrig vara uppfyllt för någon reell funktion $y(x)$
- Exempel ODE:n $y' = 2\sqrt{|y|}$ har oändligt många lösningar som uppfyller startvillkoret $y(0) = 0$. **På tavlan**

5B1230 Matematik IV – p.11/16

Moment 1: (forts)

ODE - lösningar, lösningsintervall mm

- Vid **ODE med startvillkor**, ger startvillkoret(-n) en restriktion till de av de allmänna lösningarna som uppfyller startvillkoret.
- Varning: Vid omskrivningar av en ODE till ex. explicit form, så kan man lätt tappa bort lösningar eller få men nya lösningar som inte uppfyller den ursprungliga differentialekvationen.

5B1230 Matematik IV – p.10/16

Moment 1: (forts)

ODE - existens- och entydighets- satser (Z-C 1:2)

Låt Funktionen $F(x, y)$ vara definierad i rektangeln R . Vi ska se på lösningar till ODE:n

$$\frac{dy}{dx} = F(x, y)$$

med startvillkoret $y(x_0) = y_0$ där (x_0, y_0) är en punkt i rektangeln R .

Existenssats Om $F(x, y)$ är en kontinuerlig funktion i R och (x_0, y_0) är en inre punkt i R så finns det ett intervall $(x_0 - h, x_0 + h)$ med $h > 0$, där det existerar (minst) en lösning till ODE som uppfyller $y(x_0) = y_0$.

Entydighetssats Om dessutom $F(x, y)$ har en kontinuerlig par-

5B1230 Matematik IV – p.12/16

Moment 1: (forts)

ODE - lösningsmetoder (Z-C 1:)

- Separation av variabler

$$g(y)y' = h(x)$$

vilket skrives $g(y)dy = f(x)dx$.

Båda sidor kan nu integreras.

$$\int g(y)dy = G(y) = \int h(x)dx + C = H(x) + C$$

ur vilket vi kan lösa ut $y = G^{-1}(H(x) + C)$

Exempel

5B1230 Matematik IV - p.13/16

Moment 1: (forts)

ODE - lösningsmetoder (Z-C 1:)

- Mer eller mindre triksiga variabelsubstitutioner:

Exempel

5B1230 Matematik IV - p.15/16

Moment 1: (forts)

ODE - lösningsmetoder (Z-C 1:)

- Integrerande faktor vid linjära ODE:

$$y' - g(x)y = h(x);$$

Ekvationen multipliceras på båda sidor med $e^{-G(x)}$ där $G' = g$. Vi har identiteten

$$e^{-G(x)}(y' - g(x)y) = (e^{-G(x)}y)'$$

Differentialekvationen blir då

$$(e^{-G(x)}y)' = e^{-G(x)}h(x).$$

Med detta triks har vi reducerat den linjära ODE till den

5B1230 Matematik IV - p.14/16

Detta är sista sliden av Föreläsning nr 1. Klicka för att komma till [första sidan](#)?

5B1230 Matematik IV - p.16/16