# Sammanfattning av SG1183 Differentialekvationer och transformmetoder

Yashar Honarmandi yasharh@kth.se

8 oktober 2018

Sammanfattning

# Innehåll

1	$\mathbf{Ord}$	linarie differentialekvationer (ODE)	1
	1.1	Användbara defitioner och satser	1
	1.2	Första ordningen	3
	1.3	Andra ordningen	5
	1.4	System av ODE	8
	1.5	Exakta differentialekvationer	12
	1.6	Stabilitet	13

## 1 Ordinarie differentialekvationer (ODE)

#### 1.1 Användbara defitioner och satser

**Lipschitzkontinuitet** En funktion f är Lipschitzkontinuerlig om det finns ett K så att det för varje  $x_1, x_2$  gäller att

$$|f(x_1) - f(x_2)| \le K|x_1 - x_2|.$$

**Lipschitzkontinuitet och deriverbarhet** Låt  $f \in C^1$ . Då är f Lipschitzkontinuerlig.

**Grönwalls lemma** Antag att det finns positiva A, K så att  $h: [0, T \to \mathbf{R}]$  uppfyller

$$h(t) \le K \int_{0}^{t} h(s) \, \mathrm{d}s + A.$$

Då gäller att

$$h(t) \le Ae^{Kt}$$
.

Bevis Definiera

$$I(t) = \int_{0}^{t} h(s) \, \mathrm{d}s.$$

Då gäller att

$$\frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t}(t) = h(t) \le KI(t) + A.$$

Denna differentialolikheten kan vi lösa vid att tillämpa integrerande faktor. Detta kommer att ge

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( e^{-Kt} I(t) \right) \le A e^{-Kt}.$$

Vi integrerar från 0 till r och använder att I(0) = 0 för att få

$$I(r) \le \frac{A}{K} (e^{Kr} - 1).$$

Derivation på båda sidor ger

$$h(r) \le Ae^{Kr}$$
,

vilket skulle visas.

**Positivt definitiva funktioner** Låt D vara en öppen omgivning av  $\mathbf{0}$ . Funktionen V är positivt definitiv om  $V(\mathbf{0}) = 0$  och  $V(\mathbf{x}) > 0$ ,  $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ . Definitionen är analog för negativt definitiva funktioner. Vid att inkludera likheten i olikhetstecknet fås också definitionen av positivt och negativt semidefinitiva funktioner.

**Analytiska funktioner** En funktion är analytisk om den lokalt beskrivs av en potensserie.

Potenser av matriser Vi definierar

$$e^{At} = I + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{A^n t^n}{n!}.$$

Eulers metod Betrakta differentialekvationen

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}(t) = f(t, y), \ 0 < t < T,$$
$$y(0) = y_0.$$

Vi gör indelningen  $t_n=n\Delta t, n=0,1,\ldots,N$  så att  $\Delta t=\frac{T}{N}$  och inför  $y_n=y(t_n)$ . Vidare gör vi approximationen

$$\frac{y_{n+1} - y_n}{\Delta t} = f(t_n, y).$$

**Linjära differentialekvationer** Om en differentialekvation kan skrivas på formen  $F(t, y, \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}, \dots) = 0$ , är den linjär om F är linjär i alla sina argument förutom t.

Wronskianen Wronskianen definieras som

$$W(y_1, y_2)(t) = \begin{vmatrix} y_1(t) & y_2(t) \\ \frac{dy_1}{dt}(t) & \frac{dy_2}{dt}(t) \end{vmatrix}.$$

För vektorvärda funktioner definieras den som determinanten av matrisen vars kolumner är de olika funktionerna.

**Linjärt beroende funktioner**  $f: I \to \mathbf{R}, g: I \to \mathbf{R}$  är linjärt beroende om det finns  $k_1, k_2$  så att

$$k_1 f(t) + k_2 g(t) = 0 \ \forall \ t \in I.$$

Fundamentalt sätt av lösningar Betrakta någon ODE och ett sätt lösningar. Detta sättet är ett fundamentalt sätt av lösningar om och endast om deras wronskian är nollskild överallt i lösningsintervallet.

#### 1.2 Första ordningen

Existens av lösning Betrakta differentialekvationen

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}(t) = f(y),$$
$$y(0) = y_0.$$

Detta har en lösning om f är Lipschitzkontinuerlig.

**Bevis** Bilda två diskreta approximationer  $\bar{y}, \bar{\bar{y}}$  av y. Vi kan visa att

$$\max_{t \in [0,T]} |\bar{y}, \bar{\bar{y}}| \le K\Delta t$$

där  $\Delta t$  är det största tidsavståndet mellan två punkter i någon av de diskreta approximationerna. Detta implicerar konvergens mot ett gränsvärde y(t) när  $\Delta t \to 0$ . Detta gränsvärdet uppfyller

$$y(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \bar{y}(t)$$

$$= \lim_{\Delta t \to 0} \bar{y}(0) + \int_{0}^{t} f(\bar{y}(s)) ds$$

$$= y(0) + \int_{0}^{t} f(y(s)) ds,$$

där sista likheten kommer av integrandens Lipschitzkontinuitet. Integralkalkylens fundamentalsats ger då

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}(t) = f(y),$$

vilket skulle visas.

Entydighet av lösning Betrakta differentialekvationen

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}(t) = f(y),$$
$$y(0) = y_0.$$

Detta har en unik lösning om f är Lipschitzkontinuerlig.

Observera att beviset kan även göras för en funktion f(t, y) vid att skriva differentialekvationen som ett system och komma med en motsvarande sats för system av differentialekvationer.

**Bevis** Betrakta två lösningar y, z av differentialekvationen. Vi får

$$y(\tau) - y_0 = \int_0^{\tau} f(y) \, \mathrm{d}t$$

och samma för z. Vi subtraherar dessa två resultat och får

$$y(\tau) - z(\tau) = y_0 - z_0 + \int_0^{\tau} f(y) - f(z) dt.$$

Vid att beräkna absolutbeloppet av båda sidor och använda Cauchy-Schwarz' oliket får man vidare

$$|y(\tau) - z(\tau)| \le |y_0 - z_0| + \int_0^{\tau} |f(y) - f(z)| dt.$$

Kravet om Lipschitzkontinuitet av f ger vidare

$$|y(\tau) - z(\tau)| \le |y_0 - z_0| + \int_0^{\tau} K|y(t) - z(t)| dt.$$

Grönwalls lemma ger slutligen

$$|y(\tau) - z(\tau)| \le |y_0 - z_0|e^{K\tau}$$
.

Om  $y_0 = z_0$  är y = z, och beviset är klart.

Lösning av linjära ODE av första ordning Antag att vi har en differentialekvation på formen

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}(t) + p(t)y(t) = g(t).$$

Beräkna

$$P(t) = \int_{a}^{t} p \, \mathrm{d}x$$

och inför den integrerande faktorn  $e^{P(t)}$ . Multiplicera med den på båda sidor för att få

$$e^{P(t)} \frac{dy}{dt}(t) + p(t)e^{P(t)}y(t) = e^{P(t)}g(t).$$

Detta kan skrivas om till

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( y e^P \right) (t) = e^{P(t)} g(t) = \frac{\mathrm{d}H}{\mathrm{d}t} (t).$$

Analysens huvudsats ger då

$$y(t)e^{P(t)} = H(t) + c$$

och slutligen

$$y(t) = ce^{-P(t)} + e^{-P(t)}H(t).$$

Låt oss lägga till bivillkoret  $y(a)=y_0$ . Man kan då visa att lösningen kan skrivas som

$$y(t) = y_0 e^{-\int_a^t p dx} + \int_a^t g(x) e^{-\int_x^t p ds} dx.$$

**Separabla ODE av första ordning** Antag att vi har en differentialekvation som kan skrivas på formen

$$m(x) + n(y(x))\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}(x) = 0.$$

Denna betecknas som en separabel ODE av första ordning.

För att lösa den, beräkna primitiv funktion på båda sidor, vilket ger

$$M(x) + N(y(x)) = c, c \in \mathbf{R}.$$

Om N är inverterbar, får man då y enligt

$$y(x) = N^{-1}(c - M(x)).$$

#### 1.3 Andra ordningen

Entydighet av lösning Betrakta den andra ordningens ODE

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}t^2}(t) + p(t)\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}(t) + q(t)y(t) = g(t), \ y > t_0,$$
$$y(t_0) = y_0,$$
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}(t_0) = y'_0.$$

Den har en entydig lösning om p, q är Lipschitzkontinuerliga.

Form på lösning av andra ordningens ODE Betrakta den andra ordningens ODE

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}t^2}(t) + p(t)\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}(t) + q(t)y(t) = L(t,y) = g(t).$$

Låt  $y_{\rm P}$  vara en partikulär lösning till denna. Då är y en lösning om och endast om

$$y = y_{\rm H} + y_{\rm P}$$

där  $y_{\rm H}$  löser den homogena ekvationen.

Bevis Vi har

$$L(t, y) = L(t, y_P + y_H) = L(t, y_P) + L(t, y_H) = g(t) + 0 = g(t),$$

och därmed löser y differentialekvationen. Vi har även

$$L(t, y - y_P) = g(t) - g(t) = 0,$$

och  $y-y_{\rm P}$  löser den homogena ekvationen. Eftersom detta är sant, har vi visat ekvivalens.

#### Fundamentala lösningar Betrakta

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}t^2}(t) + p(t)\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}(t) + q(t)y(t) = g(t), \ t \in I,$$

där p, q, g är kontinuerliga på I. Låt  $y_1$  uppfylla

$$y_1(t_0) = 1, \frac{\mathrm{d}y_1}{\mathrm{d}t}(t_0) = 0$$

och  $y_2$  uppfylla

$$y_2(t_0) = 0, \frac{\mathrm{d}y_2}{\mathrm{d}t}(t_0) = 1.$$

Då definieras  $y_1,y_2$  som mängden av fundamentala lösningar av differentialekvationen.

#### Linjär kombination av lösningar Betrakta

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}t^2}(t) + p(t)\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}(t) + q(t)y(t) = g(t), \ t > t_0,$$
$$y(t_0) = y_0,$$
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}(t_0) = y_0'$$

och anta att  $y_1, y_2$  är lösningar. Då finns det  $c_1, c_2$  så att  $y = c_1y_1 + c_2y_2$  är en lösning om  $W(y_1, y_2)(t_0) \neq 0$ .

Abels sats Betrakta

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}t^2}(t) + p(t)\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}(t) + q(t)y(t) = g(t), \ t \in I,$$
$$y(t_0) = y_0,$$
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}(t_0) = y_0'$$

och anta att  $y_1, y_2$  är lösningar. Då gäller att

$$W(y_1, y_2)(t) = W(y_1, y_2)(t_0)e^{-\int_{t_0}^t p(s)ds}$$

Bevis

$$\frac{dW}{dt}(t) = \frac{dy_1}{dt}(t)\frac{dy_2}{dt}(t) - \frac{dy_1}{dt}(t)\frac{dy_2}{dt}(t) + y_1\frac{d^2y_2}{dt^2}(t) - y_2\frac{d^2y_1}{dt^2}(t)$$

$$= y_1\left(-p(t)\frac{dy_2}{dt}(t) + q(t)y_2(t)\right) - y_2\left(-p(t)\frac{dy_1}{dt}(t) + q(t)y_1(t)\right)$$

$$= -p(t)W(y_1, y_2)(t).$$

Denna differentialekvationen har lösning

$$W(y_1, y_2)(t) = W(y_1, y_2)(t_0)e^{-\int_{t_0}^t p(s)ds},$$

vilket skulle visas.

Linjärt beroende av lösningar Betrakta

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}t^2}(t) + p(t)\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}(t) + q(t)y(t) = g(t), \ t \in I,$$

$$y(t_0) = y_0,$$

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}(t_0) = y'_0$$

och anta att  $y_1, y_2$  är lösningar. Då är dessa linjärt beroende på I om och endast om  $W(y_1, y_2)(t) = 0$ .

**Bevis** Om dessa är linjärt beroende, ser man att Wronskianen blir lika med 0, då kolumnerna i matrisen vars determinant ger Wronskianen kommer vara multipler av varandra.

Lösning av andra ordningens ODE med konstanta koefficienter Låt  $r_1, r_2$  vara lösningar till

$$r^2 + pr + q = 0.$$

Då ges lösningarna till

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}t^2}(t) + p\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}(t) + qy(t) = L(t, y) = 0$$

av

$$y(t) = \begin{cases} c_1 e^{r_1 t} + c_2 e^{r_2 t}, & r_1 \neq r_2, \\ (c_1 t + c_2) e^{r_1 t}, & r_1 = r_2. \end{cases}$$

Variation av parametrar Betrakta

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}t^2}(t) + p(t)\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}(t) + q(t)y(t) = g(t), \ t \in I$$

där p,q,g är kontinuerliga på I och  $y_1,y_2$  är lösningar av den motsvarande homogena ekvationen, ges en partikulär lösning av ekvationen av

$$y_{p} = -y_{1} \int_{t_{0}}^{t} \frac{y_{2}(s)g(s)}{W(y_{1}, y_{2})(s)} ds + y_{2} \int_{t_{0}}^{t} \frac{y_{1}(s)g(s)}{W(y_{1}, y_{2})(s)} ds$$

 $d\ddot{a}r \ t_0 \in I$ .

#### 1.4 System av ODE

**Formulering** Betrakta ett system av funktioner  $x_1, x_2, \ldots$  som beskrivs av systemet

$$\frac{\mathrm{d}x_1}{\mathrm{d}t}(t) = g_1(t) + \sum p_{1i}(t)x_i,$$

$$\frac{\mathrm{d}x_2}{\mathrm{d}t}(t) = g_2(t) + \sum p_{2i}(t)x_i,$$
:

av differentialekvationer. Definiera

$$\mathbf{x}(t) = \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \\ \vdots \end{bmatrix}, \mathbf{g}(t) = \begin{bmatrix} g_1(t) \\ g_2(t) \\ \vdots \end{bmatrix}, P(t) = \begin{bmatrix} p_{11}(t) & p_{12}(t) & \dots \\ p_{21}(t) & p_{22}(t) & \dots \\ \vdots & \vdots & \ddots \end{bmatrix}.$$

Då kan systemet skrivas som

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{x}}{\mathrm{d}t}(t) = \mathbf{g}(t) + P\mathbf{x}(t).$$

Detta kan även generaliseras till

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{x}}{\mathrm{d}t}(t) = \mathbf{f}(\mathbf{x}(t)) + \mathbf{g}(t).$$

Autonoma system Ett autonomt system är på formen

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{x}}{\mathrm{d}t}(t) = \mathbf{f}(\mathbf{x}(t)).$$

Form på lösning av system av ODE Låt  $\mathbf{x}_p$  lösa

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{x}}{\mathrm{d}t}(t) = \mathbf{g}(t) + P\mathbf{x}(t).$$

Då är alla lösningar på formen

$$\mathbf{x} = \mathbf{x}_{\mathrm{p}} + \mathbf{x}_{\mathrm{h}}$$

där  $\mathbf{x}_{\mathrm{h}}$  löser det motsvarande homogena systemet.

Fundamentalmatris Betrakta

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{x}}{\mathrm{d}t}(t) = P(t)\mathbf{x}(t)$$

med fundamentalt sätt av lösningar  $\mathbf{x}^{(1)}(t), \dots, \mathbf{x}^{(n)}(t)$ . Då definieras systemets fundamentalmatris som

$$\Psi = \left[\mathbf{x}^{(1)}(t) \dots \mathbf{x}^{(n)}(t)\right].$$

Vi definierar även den speciella fundamentalmatrisen  $\Phi$ , vars kolumner satisfierar begynnelsesvillkoret

$$\mathbf{x}^{(1)}(t_0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \dots, \mathbf{x}^{(n)}(t_0) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Det kan visas att denna ges av

$$\Phi(t) = e^{A(t)t}.$$

Linjär kombination av lösningar Låt  $\mathbf{x}^{(1)}, \dots, \mathbf{x}^{(n)} \in \mathbf{R}, \ 0 < t < T$  vara ett fundamentalt sätt av lösningar till

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{x}}{\mathrm{d}t}(t) = P(t)\mathbf{x}(t), \ t > 0,$$

där P är kontinuerlig. Då kan varje lösning till ekvationen skrivas som

$$\mathbf{x} = \sum c_i \mathbf{x}^{(i)}$$

på precis ett sätt. Med fundamentalmatrisen kan detta uttryckas som

$$\mathbf{x} = \Psi \mathbf{c}$$
.

där  $\mathbf{c}$  är en vektor med koefficienter.

 ${\bf Bevis}\quad {\bf Begynnelses}$ värdeproblemet implicerar att vår lösning måste uppfylla

$$\begin{bmatrix} \mathbf{x}^{(1)}(0) \dots \mathbf{x}^{(n)}(0) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix} = \mathbf{x}(0).$$

Detta har bara en lösning om  $|\mathbf{x}^{(1)}(0)...\mathbf{x}^{(n)}(0)| \neq 0$ . Eftersom alla lösningarna är linjärt oberoende, är detta uppfylld. Konstanterna  $c_i$  ges då unikt, och beviset är klart.

#### System av ODE med konstant matris Betrakta

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{x}}{\mathrm{d}t}(t) = P\mathbf{x}(t),$$

där Pär en konstant matris. Vi gör ansatsen  $\mathbf{x}(t) = e^{rt} \pmb{\xi}$ och får

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{x}}{\mathrm{d}t}(t) - P\mathbf{x}(t) = e^{rt}(rI - A)\boldsymbol{\xi}.$$

Eftersom exponentialfunktionen alltid är nollskild, kan detta bara bli noll om

$$P\boldsymbol{\xi} = r\boldsymbol{\xi}.$$

Alltså är  ${\bf x}$  bara en lösning om  ${\pmb \xi}$  är en egenvektor till P och r är det motsvarande egenvärdet.

#### Upprepande egenvärden Betrakta

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{x}}{\mathrm{d}t}(t) = P\mathbf{x}(t),$$

där P är en konstant matris, låt r vara ett egenvärde till P med algebraisk multiplicitet 2 och geometrisk multiplicitet 1 och  $\pmb{\xi}$  en motsvarande egenvektor. Då är en lösning

$$\mathbf{x}^{(1)} = \boldsymbol{\xi} e^{rt}$$

och en ny lösning kan skrivas som

$$\mathbf{x}^{(2)} = \boldsymbol{\xi} t e^{rt} + \boldsymbol{\eta} e^{rt},$$

där  $\eta$  uppfyller

$$(A - rI)\eta = \xi.$$

Wronskianen för ett system med konstant matris Betrakta

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{x}}{\mathrm{d}t}(t) = P\mathbf{x}(t),$$

där P är en konstant matris. Låt  $\xi_i$  vara de olika egenvektorerna till P motsvarande egenvärden  $r_i$ . Wronskianen till dessa ges av

$$W(\boldsymbol{\xi}_{1}, \dots, \boldsymbol{\xi}_{n})(t) = \begin{vmatrix} e^{r_{1}t} \boldsymbol{\xi}_{1} & \dots & e^{r_{n}t} \boldsymbol{\xi}_{n} \end{vmatrix}$$
$$= e^{(r_{1}+\dots+r_{n})} \begin{vmatrix} \boldsymbol{\xi}_{1} & \dots & \boldsymbol{\xi}_{n} \end{vmatrix}$$
$$= W(\boldsymbol{\xi}_{1}, \dots, \boldsymbol{\xi}_{n})(0)e^{\operatorname{Tr}\{P\}t},$$

där vi har använt en sats för att få fram spåret. Det följer blant annat att Wronskianen är antingen 0 eller nollskild överallt.

**Diagonalisering** Betrakta

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{x}}{\mathrm{d}t}(t) = A\mathbf{x}(t),$$

där A är en konstant matris som kan skrivas som  $A = PDP^{-1}$ . Då kan vi införa  $\mathbf{x} = P\mathbf{y}$ , vilket ger

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{x}}{\mathrm{d}t}(t) = P \frac{\mathrm{d}\mathbf{y}}{\mathrm{d}t}(t) = PDP^{-1}\mathbf{y} = PD\mathbf{y},$$
$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{y}}{\mathrm{d}t}(t) = D\mathbf{y},$$

vilket är en simplare variant av det ursprungliga problemet.

Partikulärlösningar Betrakta

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{x}}{\mathrm{d}t}(t) = \mathbf{g}(t) + P\mathbf{x}(t).$$

Det finns olika metoder att ta fram en partikulärlösning av detta.

 ${\bf Diagonalisering}~~{\bf Låt}~P$ vara diagonaliserbar och konstant. Då får man vid diagonalisering att

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{y}}{\mathrm{d}t}(t) = \mathbf{h}(t) + D\mathbf{y}(t)$$

med  $\mathbf{h} = T^{-1}\mathbf{g}$ . Varje komponent kan då lösas som

$$y_j(t) = c_j e^{r_j t} + e^{r_j t} \int_{t_0}^t h_j(s) e^{-r_j s} ds.$$

**Obestämda koefficienter** Om **g** har en enkel form, kan man gissa på en lösning och bestämma koefficienterna baserad på ens gissning.

Variation av parametrar Ansätt

$$\mathbf{x}(t) = \Psi(t)\mathbf{u}(t).$$

Då ger differentialekvationen

$$\frac{\mathrm{d}\Psi}{\mathrm{d}t}(t)\mathbf{u}(t) + \Psi(t)\frac{\mathrm{d}\mathbf{u}}{\mathrm{d}t}(t) = P(t)\Psi(t)\mathbf{u}(t) + \mathbf{g}(t).$$

Eftersom  $\Psi$  är en fundamentalmatris för ekvationen, gäller att

$$\frac{\mathrm{d}\Psi}{\mathrm{d}t}(t)P(t)\Psi(t),$$

och vi får

$$\Psi(t)\frac{\mathrm{d}\mathbf{u}}{\mathrm{d}t}(t) = \mathbf{g}(t).$$

Vi löser för **u** och integrerar, vilket slutligen ger

$$\mathbf{x}(t) = \Psi(t)\mathbf{c} + \Psi(t)\int_{t_0}^t \Psi^{-1}(s)\mathbf{g}(s) \,\mathrm{d}s.$$

#### 1.5 Exakta differentialekvationer

Formulering Betrakta ekvationen

$$M(x, y(x)) + N(x, y(x)) \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}(x) = 0.$$

Denna är exakt om den kan skrivas på formen

$$\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}(x,y(x)) = 0.$$

Det gåller då att

$$\frac{\partial \psi}{\partial x}(x,y(x)) = M(x,y(x)), \ \frac{\partial \psi}{\partial y}(x,y(x)) = N(x,y(x)),$$

och lösningarna ges implicit av

$$\psi(x, y(x)) = c.$$

Exakthet av differentialekvationer Differentialekvationen

$$M(x, y(x)) + N(x, y(x)) \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}(x) = 0$$

är exakt om

$$\frac{\partial M}{\partial y}(x, y(x)) = \frac{\partial N}{\partial x}(x, y(x)).$$

#### 1.6 Potensserier

I vissa fall kan man ansätta

$$y(x) = \sum_{i=1}^{\infty} a_i x^{n}$$

som en lösning av en differentialekvation. Detta kan endast göras om alla involverade koefficienter är analytiska.

#### 1.7 Stabilitet

Jämviktspunkter Betrakta

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{x}}{\mathrm{d}t}(t) = \mathbf{f}(\mathbf{x}(t)).$$

En jämviktspunkt för detta systemet är en punkt  $\mathbf{x}(t_0)$  så att  $\mathbf{f}(\mathbf{x}(t_0)) = \mathbf{0}$ , med implikationen att  $\mathbf{x}(t)$  är konstant för  $t > t_0$ .

**Stabila jämviktspunkter** En jämviktspunkt  $\mathbf{x}_0$  är stabil om det för varje  $\varepsilon > 0$  finns ett  $\delta > 0$  så att alla lösningar  $\mathbf{x}$  som uppfyller  $|\mathbf{x}(t_0) - \mathbf{x}_0| < \delta$ , existerar för  $t > t_0$  och uppfyller  $|\mathbf{x}(t) - \mathbf{x}_0| < \varepsilon$ ,  $t > t_0$ . En jämviktspunkt som ej uppfyller detta är instabil.

**Asymptotiskt stabila jämviktspunkter** En jämviktspunkt  $\mathbf{x}_0$  är asymptotiskt stabil om den är stabil och det finns ett  $\delta_0 > 0$  så att om  $|\mathbf{x}(t_0) - \mathbf{x}_0| < \delta_0$ , gäller det att

$$\lim_{t \to \infty} \mathbf{x}(t) = \mathbf{x}_0.$$

Stabilitet av autonom ODE Betrakta

$$\frac{dy}{dt}(t) = g(y(t)), \ g(y_0) = 0.$$

Då gäller att

- om  $\frac{dg}{dy}(y_0) < 0$ , är  $y_0$  asymptotiskt stabil.
- om  $\frac{dg}{dy}(y_0) > 0$ , är  $y_0$  instabil.

**Bevis** Här bevisas endast det första fallet. Betrakta  $(y - y_0)^2$ . Nära  $y_0$  gäller att

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(y(t) - y_0)^2 = 2(y(t) - y_0)g(y(t))$$

$$\approx 2(y(t) - y_0) \left( g(y_0) + \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}y}(y_0)(y(t) - y_0) + o((y(t) - y_0)^2) \right)$$

$$= 2(y(t) - y_0) \left( \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}y}(y_0)(y(t) - y_0) + o((y(t) - y_0)^2) \right).$$

Det gäller att  $o((y(t)-y_0)^2) < -\frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}y}(y_0)(y(t)-y_0)^2$  tillräckligt nära  $y_0$  (man skulle även kunna välja en annan nollskild konstant än  $-\frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}y}(y_0)$ , men detta valet gör beviset snyggare). Detta ger

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(y(t) - y_0)^2 < \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}y}(y_0)(y(t) - y_0)^2,$$

som kan lösas för att ge

$$(y(t) - y_0)^2 < e^{\frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}y}(y_0)t}(y(0) - y_0)^2,$$

som går mot 0 för stora t enligt vårt antagande om g:s derivata.

#### Karakterisering av jämviktspunkter för system Betrakta systemet

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{x}}{\mathrm{d}t}(t) = P\mathbf{x}(t),$$

där P är konstant och reellvärd. För enkelhetens skull kommer vi här att låta systemet vara ett system i två variabler. Låt även P ha egenvärden  $r_1, r_2 \neq 0$ . Då gäller att  $\mathbf{0}$  är en kritisk punkt. Lösningarnas banor kan nu beskrivas på följande sätt:

- Om  $r_1, r_2 < 0$  går alla lösningar in mot origo, och origo kallas en stabil nod.
- Om  $r_1, r_2 > 0$  går alla lösningar ut från origo, och origo kallas en instabil nod.
- Om egenvärderna har olika tecken går lösningarna in mot origo parallellt med en egenvektor och ut parallellt med den andra, och origo kallas en instabil sadelpunkt.
- Om  $r_1 = \alpha + i\beta$ ,  $r_2 = \alpha i\beta$  gäller att:
  - Om $\alpha>0$ går lösningarna i spiraler ut från origo, och origo kallas en instabil spiralpunkt.

- Om $\alpha>0$ går lösningarna i spiraler in mot origo, och origo kallas en stabil spiralpunkt.
- Om  $\alpha=0$  går lösningarna i bana kring origo, och origo kallas ett centrum.
- Om  $r_1 = r_2 = r$  och det finns två egenvektorer motsvarande egenvärdet r går banorna i linjer från eller till origo, beroende på tecknet till r, och origo är en instabil eller stabil nod.
- Om  $r_1 = r_2 = r$  och det bara finns en egenvektor motsvarande egenvärdet r går lösningarna i kurvade banor ut från eller in mot origo, där dessa banorna blir parallella med egenvektorn långt borta från origo, och origo är en stabil eller instabil degenererad nod.

#### Slutsats Det gäller alltså att

- Om alla Ps egenvärden har negativ realdel, är origo en stabil jämviktspunkt.
- Om något av P:s egenvärden har positiv realdel, är origo en instabil jämviktspunkt.

Stabilitet av jämviktspunkter för icke-linjära system av ODE Betrakta

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{x}}{\mathrm{d}t}(t) = \mathbf{f}(\mathbf{x}(t)),$$

Låt detta ha en kritisk punkt  $\mathbf{x}_0$  och låt  $\mathbf{g} \in C^1$  i en öppen mängd kring  $\mathbf{x}_0$ . Vi linjariserar kring  $\mathbf{x}_0$ , vilket går om

$$\lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{x}_0} \frac{|\mathbf{f}(\mathbf{x}(t))|}{|\mathbf{x}(t)|} = 0,$$

vilket uppfylls om  $\mathbf{f} \in \mathbb{C}^2$ . Inför funktionalmatrisen aka Jacobimatrisen

$$J(\mathbf{x}) = \begin{bmatrix} \frac{\mathrm{d}f_1}{\mathrm{d}x_1}(\mathbf{x}) & \dots & \frac{\mathrm{d}f_1}{\mathrm{d}x_n}(\mathbf{x}) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\mathrm{d}f_p}{\mathrm{d}x_1}(\mathbf{x}) & \dots & \frac{\mathrm{d}f_p}{\mathrm{d}x_n}(\mathbf{x}) \end{bmatrix}$$

och betrakta  $J(\mathbf{x}_0)$ . Då gäller att

- $\bullet\,$  Om alla  $J(\mathbf{x}_0)$ s egenvärden har negativ realdel, är  $\mathbf{x}_0$ en stabil jämviktspunkt.
- Om något av  $J(\mathbf{x}_0)$  egenvärden har positiv realdel, är  $\mathbf{x}_0$  en instabil jämviktspunkt.

## Lyapunovfunktioner Betrakta

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{x}}{\mathrm{d}t}(t) = \mathbf{f}(\mathbf{x}(t)).$$

Antag att systemet har en kritisk punkt  $\mathbf{0}$ . Om det finns en positivt definitiv funktion  $V \in C^1$  och en negativt definitiv funktion

$$V' = \frac{\partial V}{\partial x} f_1 + \frac{\partial V}{\partial y} f_2$$

på någon omgivning av  ${\bf 0}$ , är  ${\bf 0}$  en stabil jämviktspunkt. Om V' är negativt semidefinitiv, är  ${\bf 0}$  en stabil jämviktspunkt.