# Sammanfattning av SG1183 Differentialekvationer och transformmetoder

Yashar Honarmandi yasharh@kth.se

19 november 2018

Sammanfattning

# Innehåll

1	Ord	linarie differentialekvationer (ODE)	1
	1.1	Användbara defitioner och satser	]
	1.2	Första ordningen	4
		Andra ordningen	
	1.4	System av ODE	8
	1.5	Exakta differentialekvationer	12
	1.6	Potensserier	12
	1.7	Stabilitet	13
2	Fou	rierserier	15
		Definitioner	
	2.2	Satser	15
3	Fun	aktioner, vektorrum och dylikt	22
	3.1	Definitioner	22
	3.2	Satser	23

# 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  $h: [0, T \to \mathbb{R}]$  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

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

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

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

Vi utvidgar nu Eulerapproximationen  $\bar{y}$  till en styckvis linjär funktion som definieras enligt

$$y(t) - y(t_n) = f(t_n, y)(t - t_n), \ t_n \le t < t_{n+1}.$$

Denna uppfyller

$$\frac{\mathrm{d}\bar{y}}{\mathrm{d}t} = f(\bar{y}_n) = \bar{f}(t,\bar{y}), \ t_n \le t < t_{n+1}.$$

Konvergens av Eulers metod Betrakta differentialekvationen

$$\frac{dy}{dt}(t) = f(t, y), \ 0 < t < T, y(0) = y_0,$$

där f är Lipschitzkontinuerlig, låt  $\bar{y}, \bar{y}$  vara två Eulerapproximationer av denna, med indelningar  $\bar{t}_n = n \frac{T}{N}, n = 0, 1, \dots, N$  respektive  $\bar{t}_m = m \frac{T}{M}, n = 0, 1, \dots, M$  och inför  $\Delta t = \max\left(\frac{T}{N}, \frac{T}{M}\right)$ . Antag vidare att det finns ett C så att

$$\max(|f(0)|, |y(0)|) \le C,$$
$$|f(a) - f(b)| \le C|a - b|.$$

Då finns det  $B_1, B_2$  så att

$$\max_{t \in [0,T]} (|\bar{y}(t)|, |\bar{\bar{y}}(t)|) \le B_1,$$
  
$$\max_{t \in [0,T]} |\bar{y}(t) - \bar{\bar{y}}(t)| \le B_2 \Delta t.$$

Bevis Vi beviser det första påståendet först.

Lipschitzkontinuitet av f ger

$$|f(z)| \le C|z| + |f(0)| \le C(1+|z|).$$

Eulers metod ger

$$\bar{y}(\bar{t}_n) = \bar{y}(\bar{t}_{n-1}) + \frac{T}{N} f(\bar{y}(\bar{t}_{n-1})).$$

Dessa två ger till sammans

$$|\bar{y}(\bar{t}_n)| \leq |\bar{y}(\bar{t}_{n-1})| + \frac{T}{N} |f(\bar{y}(\bar{t}_{n-1}))|$$

$$\leq |\bar{y}(\bar{t}_{n-1})| + C\frac{T}{N} (1 + |\bar{y}(\bar{t}_{n-1})|)$$

$$= (1 + C\frac{T}{N}) |\bar{y}(\bar{t}_{n-1})| + C\Delta t.$$

Vi använder induktion på detta resultatet och får

$$|\bar{y}(\bar{t}_n)| \le (1 + C\frac{T}{N})^n |\bar{y}(0)| + C\frac{T}{N} \frac{(1 + C\frac{T}{N})^n - 1}{C\frac{T}{N}}$$
$$= (1 + C\frac{T}{N})^n |\bar{y}(0)| + (1 + C\frac{T}{N})^n - 1.$$

Vi vet även att

$$(1+C\frac{T}{N})^n \le e^{Cn\frac{T}{N}} = e^{C\bar{t}_n},$$

vilket slutligen ger

$$|\bar{y}(\bar{t}_n)| = e^{C\bar{t}_n} |\bar{y}(0)| + e^{C\bar{t}_n} - 1.$$

En motsvarande gräns kan fås för  $\bar{\bar{y}}$ , vilket slutför beviset.

Vidare bevisar vi det andra påståendet. Skillnaden mellan de två approximationerna ges av

$$\bar{y}(t) - \bar{\bar{y}}(t) = \bar{y}(0) - \bar{\bar{y}}(0) + \int_{0}^{t} \bar{f}(t, \bar{y}) - \bar{\bar{f}}(t, \bar{\bar{y}}) dt$$
$$= \int_{0}^{t} \bar{f}(t, \bar{y}) - \bar{\bar{f}}(t, \bar{\bar{y}}) dt.$$

Betrakta ett  $t \in [\bar{t}_n, \bar{t}_{n+1}) \cup [\bar{\bar{t}}_m, \bar{\bar{t}}_{m+1})$ . Vi adderar och subtraherar  $f(\bar{y}(t))$  och  $f(\bar{\bar{y}}(t))$  från integranden och får

$$\bar{f}(t,\bar{y}) - \bar{\bar{f}}(t,\bar{\bar{y}} = f(\bar{y}(\bar{t}_n)) - f(\bar{\bar{y}}(\bar{t}_m)) 
= (f(\bar{y}(\bar{t}_n)) - f(\bar{y}(t))) + (f(\bar{\bar{y}}(t))) - f(\bar{\bar{y}}(\bar{t}_m))) + (f(\bar{y}(t)) - f(\bar{\bar{y}}(t))) 
= R_1 + R_2 + R_3.$$

Lipschitzantagandet för f ger

$$|f(\bar{y}(\bar{t}_n)) - f(\bar{y}(t))| \le C|\bar{y}(\bar{t}_n) - \bar{y}(t)|.$$

Med hjälpresultatet för |f(z)| kan vi skriva

$$|\bar{y}(\bar{t}_n) - \bar{y}(t)| = (t - t_n)|f(\bar{y}(\bar{t}_n))| \le C(1 + |\bar{y}(\bar{t}_n)|)(t - t_n)$$

och slutligen

$$|R_1| \le C^2 (1 + |\bar{y}(\bar{t}_n)|)(t - t_n),$$
  
 $|R_2| \le C^2 (1 + |\bar{y}(\bar{t}_m)|)(t - t_m),$   
 $|R_3| \le C|\bar{y}(t) - \bar{y}(t)|,$ 

där antaganden igen har användts.

Integranden kan nu skrivas som

$$\left| \bar{f}(t,\bar{y}) - \bar{\bar{f}}(t,\bar{\bar{y}}) \right| \le C^2 (1 + |\bar{y}(\bar{t}_n)|)(t - t_n) + C^2 (1 + |\bar{\bar{y}}(\bar{\bar{t}}_m)|)(t - t_m) + \le C|\bar{y}(t) - \bar{\bar{y}}(t)|.$$

Om vi antar att det första påsåtåendet i satsen stämmer, fås

$$\left| \bar{f}(t,\bar{y}) - \bar{\bar{f}}(t,\bar{\bar{y}}) \right| \le C^2 (1 + B_1) \Delta t + C|\bar{y}(t) - \bar{\bar{y}}(t)|,$$

och integralen kan skrivas som

$$\bar{y}(t) - \bar{\bar{y}}(t) \le \int_{0}^{t} C^{2}(1 + B_{1})\Delta t + C|\bar{y}(t) - \bar{\bar{y}}(t)| dt$$

$$\le \int_{0}^{t} C^{2}(1 + B_{1})\Delta t + C|\bar{y}(t) - \bar{\bar{y}}(t)| dt$$

$$\le \int_{0}^{t} C|\bar{y}(t) - \bar{\bar{y}}(t)| dt + C^{2}(1 + B_{1})T\Delta t$$

$$= \int_{0}^{t} C|\bar{y}(t) - \bar{\bar{y}}(t)| dt + C_{1}T\Delta t.$$

Grönwalls lemma ger slutligen

$$\bar{y}(t) - \bar{\bar{y}}(t) \le C_1 T \Delta t e^{CT}.$$

**Linjära differentialekvationer** Om en differentialekvation kan skrivas på formen  $F(t, y, \frac{dy}{dx}, \dots) = 0$ , 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**  $f: I \to \mathbb{R}, g: I \to \mathbb{R}$  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.

Ordinarie punkter Betrakta differentialekvationen

$$P(x)\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2}(x) + Q(x)\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}(x) + R(x)y(x) = 0.$$

Vi skriver denna om till

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2}(x) + p(x)\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}(x) + q(x)y(x) = 0.$$

Om både p och q är analytiske kring punkten  $x_0$ , är  $x_0$  en ordinarie punkt till differentialekvationen.

Singulära punkter Betrakta differentialekvationen

$$P(x)\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2}(x) + Q(x)\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}(x) + R(x)y(x) = 0.$$

Vi skriver denna om till

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2}(x) + p(x)\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}(x) + q(x)y(x) = 0.$$

Om antingen Q eller R är nollskilda i  $x_0$ , medan  $P(x_0) = 0$ , är  $x_0$  en singulär punkt till differentialekvationen.

Regulära singulära punkter Betrakta differentialekvationen

$$P(x)\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2}(x) + Q(x)\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}(x) + R(x)y(x) = 0.$$

Vi skriver denna om till

$$x^2 \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2}(x) + x(xp(x)) \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}(x) + x^2 q(x) y(x) = 0.$$

Om antingen p eller q ej är analytiska kring  $x_0$ , men xp och  $x^2q$  är det, är  $x_0$  en regulär singulär punkt till differentialekvationen.

## 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

$$y(\tau) - y_0 = \int_0^{\tau} f(y) dt$$

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

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

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

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

Detta kan skrivas om till

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

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

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

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

$$\frac{d^{2}y}{dt^{2}}(t) + p(t)\frac{dy}{dt}(t) + q(t)y(t) = g(t), \ y > t_{0},$$
$$y(t_{0}) = y_{0},$$
$$\frac{dy}{dt}(t_{0}) = y'_{0}.$$

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

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

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

Eulerekvationer Betrakta en ekvation på formen

$$x^{2} \frac{\mathrm{d}^{2} y}{\mathrm{d}x^{2}}(x) + ax \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}(x) + by = 0.$$

För att hitta lösningar, gör ansatsen  $y(x) = x^r$ . Om detta är en lösning, uppfyller r

$$r(r-1) + ar + b = 0.$$

I fallet att ekvationen över har en dubbelrot, är den andra lösningen  $y_2(x) = x^r \ln |x|$ .

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

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

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

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

 $d\ddot{a}r$  c  $\ddot{a}r$  en vektor med koefficienter.

Bevis Begynnelsesvärdeproblemet implicerar att vår lösning måste uppfylla

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

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 P är en konstant matris. Vi gör ansatsen  $\mathbf{x}(t) = e^{rt}\boldsymbol{\xi}$  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  $\mathbf{x}$  bara en lösning om  $\boldsymbol{\xi}$  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  $\xi$  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

$$(A - rI)\boldsymbol{\eta} = \boldsymbol{\xi}.$$

#### 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

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

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.

**Diagonalisering** 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

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

11

#### 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

Kriterier för potensserielösning I vissa fall kan man ansätta

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

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

Singulära punkter och Euler-liknande ekvationer Betrakta differentialekvationen

$$P(x)\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2}(x) + Q(x)\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}(x) + R(x)y(x) = 0.$$

Vi skriver denna om till

$$x^2 \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2}(x) + x(xp(x)) \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}(x) + x^2 q(x)y(x) = 0.$$

Antag att antingen p eller q ej är analytiska kring 0, men xp och  $x^2q$  är det. Då kan man med hjälp av ansatsen

$$y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+r}$$

få att detta är en lösning om r uppfyller

$$r(r-1) + p_0r + q_0 = 0$$
,

där  $p_0 = \lim_{x\to 0} x p(x)$  och  $q_0 = \lim_{x\to 0} x^2 q(x)$ . Från detta fås vidare en rekursionsrelation för koefficienterna  $q_{-}$ 

Låt nu  $r_1, r_2$  vara värden av r som ger lösningar, med  $r_1 > r_2$ , och antag att  $y_1$  är lösningen som fås vid att använda  $r_1$  i ansatsen. Då kan följande ansatser göras för att hitta en ny lösning:

 $\bullet$  Om  $r_1-r_2$  inte är ett heltal, kommer man få två olika rekursionsrelationer med hjälp av ansatsen.

• Om  $r_1 = r_2$ , gör man ansatsen

$$y_2(x) = y_1(x) \ln x + x^{r_1} \sum_{n=1}^{\infty} b_n x^n,$$

där koefficienterna  $b_n$  måste bestämmas.

• Om  $r_1 - r_2$  är ett positivt heltal, gör man ansatsen

$$y_2(x) = ay_1(x) \ln x + x^{r_2} \left( 1 + \sum_{n=1}^{\infty} b_n x^n \right),$$

för några tal  $a, b_n$ .

#### 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  $\frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}y}(y_0) > 0$ , 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

- 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  $V \in \mathbb{C}^1$  och en negativt definitiv funktion

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

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

# 2 Fourierserier

#### 2.1 Definitioner

**Positiva summationskärnor** En positiv summationskärna är en Riemannintegrerbar funktion  $K_n$  på (-a, a) som uppfyller

- $K_n(x) \ge 0, x \in (-a, a)$ .
- $\bullet \int_{-a}^{a} K_n(x) \, \mathrm{d}x = 1.$
- för varje  $\delta > 0$  så gäller att  $\lim_{n \to \infty} \int_{\delta < |x| < a} K_n(x) dx = 0$ .

Cesaro-summerbarhet Låt

$$s_n = \sum_{k=0}^n a_k$$

och

$$\sigma_N = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} s_k.$$

Då är  $\sum_{k=0}^{n} a_k$  Cesarosummerbar om  $\sigma_N$  konvergerar.

Summationskärnor Borde definieras

Feijerkärnan Vi definierar Feijerkärnan som

$$F_N(t) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} D_k(t).$$

#### 2.2 Satser

Formel för Fourierkoefficienter Antag att en funktion f kan skrivas som

$$f(x) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} c_n e^{inx},$$

 $\mathop{\rm där} \sum_{n \in \mathbb{Z}} |c_n|$ är begränsad. Då gäller det att

$$c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t)e^{-int} dt.$$

15

Bevis Om antagandet är sant, skulle det gälla att

$$c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sum_{m \in \mathbb{Z}} c_m e^{imt} e^{-int} dt.$$

Antag först att det finns ett N så att  $c_n = 0$  för |n| > N. Detta ger

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sum_{m \in \mathbb{Z}} c_m e^{imt} e^{-int} dt = \sum_{m \in \mathbb{Z}} c_m \int_{-\pi}^{\pi} e^{i(m-n)t} dt.$$

Den återstående integralen ges av

$$\int_{-\pi}^{\pi} e^{i(m-n)t} dt = \begin{cases} \int_{-\pi}^{\pi} dt = 2\pi, & m = n, \\ \frac{1}{i(m-n)} \left( e^{i(m-n)\pi} - e^{-i(m-n)\pi} \right) = \frac{e^{i(m-n)\pi}}{i(m-n)} \left( 1 - e^{-2\pi i(m-n)} \right) = 0, \quad m \neq 0, \end{cases}$$

och satsen stämmer.

Låt nu n vara givet och välj ett N så att n < N och  $\sum_{|n| > N} |c_n| < \varepsilon$ , vilket är möjligt eftersom serien ovan är konvergent. Detta ger

$$\left| \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t)e^{-int} dt - \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sum_{m \in \mathbb{Z}} c_m e^{imt} e^{-int} dt \right| = \frac{1}{2\pi} \left| \int_{-\pi}^{\pi} \sum_{|m| > N} c_m e^{i(m-n)t} dt \right|$$

$$\leq \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sum_{|m| > N} \left| c_m e^{i(m-n)t} \right| dt$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sum_{|m| > N} |c_m| dt$$

$$= \frac{1}{2\pi} \sum_{|m| > N} 2\pi |c_m|$$

$$= \sum_{|m| > N} |c_m| < \varepsilon.$$

Enligt vårt tidigare argument gäller det även att

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sum_{m \in \mathbb{Z}} c_m e^{imt} e^{-int} \, \mathrm{d}t = c_n,$$

och vi har alltså visat

$$\left| \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t)e^{-int} dt - \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sum_{m \in \mathbb{Z}} c_m e^{imt} e^{-int} dt \right| = \frac{1}{2\pi} \left| \int_{-\pi}^{\pi} \sum_{|m| > N} c_m e^{i(m-n)t} dt \right| < \varepsilon,$$

vilket ger att satsen stämmer.

#### Konvergens och Cesarosummerbarhet Låt

$$\sum_{i=0}^{\infty} a_i = s.$$

Då är  $\sum_{i=0}^{\infty} a_i$  Cesarosummerbar och har värdet s även i denna mening.

Bevis Vi har

$$|\sigma_n - s| = \left| \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{\infty} s_i - s \right|$$

$$= \left| \frac{(s_0 - s) + \dots + (s_{n-1} - s)}{n} \right|$$

$$\leq \left| \frac{(s_0 - s) + \dots + (s_N - s)}{n} \right| + \left| \frac{(s_{N+1} - s) + \dots + (s_{n-1} - s)}{n} \right|.$$

Eftersom  $s_n$  konvergerar, finns det ett N så att när n > N är  $|s_n - s| < \varepsilon$  för något  $\varepsilon > 0$ . Låt nu N i ekvationen över vara så att när n > N är  $|s_n - s| < \frac{\varepsilon}{2}$ . Detta ger

$$\left| \frac{(s_{N+1} - s) + \dots + (s_{n-1} - s)}{n} \right| < \frac{n - N - 1}{n} \frac{\varepsilon}{2} < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Olikheten över kan då skrivas som

$$|\sigma_n - s| \le \frac{C_N}{n} + \frac{\varepsilon}{2}.$$

Välj nu N igen så att  $N = \frac{2C_N}{\varepsilon}$ . Då blir olikheten:

$$|\sigma_n - s| \le \varepsilon$$

och beviset är klart.

**Riemann-Lebesgues lemma** Antag att f är Riemannintegrerbar på  $(-\pi, \pi]$ . Då är

$$\lim_{\lambda \to \pm \infty} \int_{-\pi}^{\pi} f(t)e^{i\lambda t} dt = 0.$$

**Bevis** Låt s(x) vara en undertrappa till f. Eftersom f är Riemannintegrerbar så finns det ett s så att

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - s(x)| \, \mathrm{d}x < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Detta ger

$$\left| \int_{-\pi}^{\pi} f(t)e^{i\lambda t} dt \right| \leq \left| \int_{-\pi}^{\pi} s(t)e^{i\lambda t} dt \right| + \left| \int_{-\pi}^{\pi} (f(t) - s(t))e^{i\lambda t} dt \right|$$

$$\leq \left| \int_{-\pi}^{\pi} s(t)e^{i\lambda t} dt \right| + \int_{-\pi}^{\pi} |f(t) - s(t)| dt$$

$$\leq \left| \int_{-\pi}^{\pi} s(t)e^{i\lambda t} dt \right| + \frac{\varepsilon}{2}.$$

Vi har vidare

$$\left| \int_{-\pi}^{\pi} s(t)e^{i\lambda t} dt \right| = \left| \sum_{j=1}^{n} \int_{x_{j-1}}^{x_{j}} m_{j}e^{i\lambda t} dt \right|$$

$$= \left| \sum_{j=1}^{n} \frac{m_{j}}{i\lambda} (e^{i\lambda x_{j}} - e^{i\lambda x_{j-1}}) \right|$$

$$\leq \sum_{j=1}^{n} \frac{2|m_{j}|}{\lambda}$$

$$\leq \frac{2nM}{\lambda},$$

där  $M = \sup\{|m_1|, \dots, |m_n|\}$ . För  $\lambda > \frac{4nM}{\varepsilon}$  fås

$$\left| \int_{-\pi}^{\pi} s(t)e^{i\lambda t} \, \mathrm{d}t \right| \leq \frac{1}{2}\varepsilon,$$

och beviset är klart.

Begränsning av Fourierkoefficienter Låt  $f \in C^1$  på enhetscirkeln. Då gäller att

$$|c_n| \le \frac{C}{n}, \ n \ne 0.$$

Bevis Vi har

$$\left| c_n \left( \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} \right) \right| = \left| \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}(t) e^{-int} \, \mathrm{d}t \right|$$
$$= \frac{1}{2\pi} \left| f(\pi) e^{-in\pi} - f(-\pi) e^{in\pi} + in \int_{-\pi}^{\pi} f(t) e^{-int} \, \mathrm{d}t \right|.$$

Eftersom f är konmtinuerlig på enhetscirkeln, ger detta

$$f(\pi)e^{-in\pi} - f(-\pi)e^{in\pi} = f(\pi)(e^{-in\pi} - e^{in\pi}) = -2f(\pi)\sin n\pi = 0,$$

vilket ger

$$\left| c_n \left( \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} \right) \right| = \frac{1}{2\pi} \left| in \int_{-\pi}^{\pi} f(t)e^{-int} \, \mathrm{d}t \right|$$
$$= \frac{|n|}{2\pi} \left| \int_{-\pi}^{\pi} f(t)e^{-int} \, \mathrm{d}t \right|$$
$$= |n| |c_n(f)|.$$

Riemann-Lebesgues sats ger att  $\left|c_n\left(\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}\right)\right|$  är begränsad, vilket ger

$$C \ge \left| c_n \left( \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} \right) \right| = |n||c_n(f)|,$$

och beviset är klart.

**Följdsats** Låt  $f \in \mathbb{C}^2$  på enhetscirkeln. Då konvergerar dens Fourierserie mot funktionen.

Bevis Med samma resonnemang som i förra satsen får man

$$|c_n| \le \frac{C}{n^2},$$

och

$$\sum_{i=-N}^{N} |c_n(f)e^{inx}| \le \sum_{i=-N}^{N} |c_n(f)| \le \sum_{i=-N}^{N} \frac{C}{n^2},$$

och därmed konvergerar summan.

Integraler med positiva summationskärnor Låt f vara en Riemannintegrerbar funktion på (-a, a), specifikt så att  $|f(x)| \leq M, x \in (-a, a)$ , och kontinuerlig i x = 0. Antag vidare att  $K_n$  är en positiv summationskärna på (-a, a). Då gäller att

$$\lim_{n \to \infty} \int_{-a}^{a} K_n(x) f(x) \, \mathrm{d}x = f(0).$$

**Bevis** Vi vill visa att för alla  $\varepsilon > 0$  existerar ett M > 0 så att om n > M så är

$$\left| \int_{-a}^{a} K_n(x) f(x) \, \mathrm{d}x - f(0) \right| < \varepsilon.$$

Vi har att

$$\left| \int_{-a}^{a} K_{n}(x)f(x) dx - f(0) \right| \\
= \left| \int_{-a}^{a} K_{n}(x)f(x) dx - f(0) \int_{-a}^{a} K_{n}(x) dx \right| \\
= \left| \int_{-a}^{a} K_{n}(x)(f(x) - f(0)) dx \right| \\
= \left| \int_{-\delta}^{\delta} K_{n}(x)(f(x) - f(0)) dx + \int_{\delta < |x| < a} K_{n}(x)(f(x) - f(0)) dx \right| \\
\leq \left| \int_{-\delta}^{\delta} K_{n}(x)(f(x) - f(0)) dx \right| + \left| \int_{\delta < |x| < a} K_{n}(x)(f(x) - f(0)) dx \right|.$$

Eftersom f är kontinuerlig, finns det ett J > 0 sådant att |f(x) - f(0)| < J när |x| < a. Då kan vi skriva

$$\left| \int_{-\delta}^{\delta} K_n(x)(f(x) - f(0)) \, \mathrm{d}x \right| + \left| \int_{\delta < |x| < a} K_n(x)(f(x) - f(0)) \, \mathrm{d}x \right|$$

$$\leq \left| \int_{-\delta}^{\delta} K_n(x)(f(x) - f(0)) \, \mathrm{d}x \right| + J \left| \int_{\delta < |x| < a} K_n(x) \, \mathrm{d}x \right|.$$

Tills nu har vi inte specifierat vårat  $\delta$ . Välj nu det så att  $|x| < \delta \implies |f(x) - f(0)| < \frac{1}{2}\varepsilon$ . Använd vidare att eftersom  $\lim_{n \to \infty} \int_{\delta < |x| < a} K_n(x) \, \mathrm{d}x = 0$  finns det ett M > 0 så att  $n > M \implies \left| \int_{\delta < |x| < a} K_n(x) \, \mathrm{d}x \right| < \frac{\varepsilon}{2J}$ . Alltså har vi för ett tillräckligt stort n att

$$\left| \int_{-\delta}^{\delta} K_n(x)(f(x) - f(0)) \, \mathrm{d}x \right| + J \left| \int_{\delta < |x| < a} K_n(x) \, \mathrm{d}x \right| < \frac{1}{2} \varepsilon \left| \int_{-\delta}^{\delta} K_n(x) \, \mathrm{d}x \right| + J \frac{\varepsilon}{2J} = \varepsilon,$$

och beviset är klart.

**Följdsats** Låt  $K_n$  vara en positiv summationskärna och f vara kontinuerlig och integrerbar i x. Då gäller det att

$$\lim_{n \to \infty} \int_{-\pi}^{\pi} K_n(t) f(x-t) \, \mathrm{d}t = f(x).$$

**Bevis** Tillämpa satsen ovan på g(t) = f(x - t).

## Konvergens av Fourierserier

**Bevis** Vi vill hitta ett villkor på f så att för alla  $\varepsilon > 0$  finns det ett K > 0 så att

$$N > K \implies \left| f(x) - \sum_{n=-N}^{N} c_n e^{inx} \right| < \varepsilon,$$

där

$$c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t)e^{-int} dt.$$

Vi definierar

$$S_N(x) = \sum_{n=-N}^{N} c_n e^{inx}$$

och beräknar den som

$$S_N(x) = \frac{1}{2\pi} \sum_{n=-N}^{N} \int_{-\pi}^{\pi} f(t)e^{in(x-t)} dt$$
$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \frac{1 - e^{-i(2N+1)(x-t)}}{1 - e^{-i(x-t)}} e^{-iN(x-t)} dt.$$

Vi definierar Dirichletkärnan

$$D_N(\alpha) = \frac{1}{2\pi} \frac{1 - e^{i(2N+1)\alpha}}{1 - e^{i\alpha}} e^{-iN\alpha}$$

$$= \frac{1}{2\pi} e^{-iN\alpha} \frac{e^{i(N+\frac{1}{2})\alpha}}{e^{\frac{1}{2}i\alpha}} \frac{e^{-i(N+\frac{1}{2})\alpha} - e^{i(N+\frac{1}{2})\alpha}}{e^{-\frac{1}{2}i\alpha} - e^{\frac{1}{2}i\alpha}}$$

$$= \frac{1}{2\pi} \frac{\sin(N + \frac{1}{2})\alpha}{\sin\frac{1}{2}\alpha}.$$

Då kan vi skriva

$$S_N(x) = \int_{-\pi}^{\pi} f(t) D_N(x-t) dt.$$

**Hjälpsats för Feijerkärnan**  $F_N$  är en positiv summationskärna på  $[-\pi, \pi]$ .

**Bevis**  $F_N$  är en summa av Riemannintegrerbara funktioner, och är därmed Riemannintegrerbar. För att visa att  $F_N \ge 0$ , skriv

$$F_N(x) = \frac{1}{2\pi(N+1)} \sum_{n=0}^{N} \frac{\sin(\frac{n+1}{2}t)}{\sin(\frac{1}{2}t)}$$
$$= \frac{1}{2\pi(N+1)} \sum_{n=0}^{N} \frac{\lambda^{n+1} - \lambda^{-n-1}}{\lambda - \lambda^{-1}},$$

där  $\lambda = e^{\frac{1}{2}ix}$ . Det kan visas att detta ger

$$F_N(t) = \frac{1}{2\pi(N+1)} \left( \frac{\sin\left(\frac{N+1}{2}t\right)}{\sin\left(\frac{1}{2}t\right)} \right)^2.$$

För att visa det andra påståendet, använder vi att

$$\int_{-\pi}^{\pi} D_n(x) dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sum_{n} e^{ikx} dx = 1 + \frac{1}{2\pi} \sum_{n} e^{ikx} ... = 1,$$

vilket ger

$$\int_{-\pi}^{\pi} F_N(t) dt = \frac{1}{N+1} \int_{-\pi}^{\pi} \sum D_n(x) dx = \frac{1}{N+1} \sum 1.$$

För att visa det tredje påståendet, skriv

$$\int_{\delta < |x| < \pi} F_N(t) dt = \int_{\delta < |x| < \pi} \frac{1}{2\pi(N+1)} \left( \frac{\sin\left(\frac{N+1}{2}t\right)}{\sin\left(\frac{1}{2}t\right)} \right)^2 dt$$

$$\leq \int_{\delta < |x| < \pi} \frac{1}{2\pi(N+1)} \left( \frac{1}{\sin\left(\frac{1}{2}\delta\right)} \right)^2 dt$$

$$\leq \frac{1}{(N+1)} \left( \frac{1}{\sin\left(\frac{1}{2}\delta\right)} \right)^2$$

$$\to 0.$$

Följdsats

$$\int_{-\pi}^{\pi} F_N(t) f(x-t) dt = f(x).$$

Bevis

**Annan följdsats** Antag att f är integrerbar på enhetscirkeln och att alla dens Fourierkoefficienter är 0. Då är f(x) = 0 överallt där f är kontinuerlig.

Bevis

Yttersta konvergenssats för Fourierserier Antag att f uppfyller

- f är styckvis  $C^1$  på  $(-\pi, \pi]$ .
- Höger- och vänstergränsvärdet existerar även mellan de olika intervallen där f är  $C^1$ .

Då konvergerar Fourierserien  $S_N$  till

- $\lim_{N \to \infty} S_N(x) = f(x)$  på något av intervallen.
- $\lim_{N \to \infty} S_N(x) = \frac{f(x^+) + f(x^-)}{2}$  på gränsen mellan två intervall, där  $f(x^{\pm}) = \lim_{t \to x^{\pm}} f(t)$ .

Bevis Vi vill att

$$\left| \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t) D_N(t) dt - \frac{f(x^+) + f(x^-)}{2} \right| \to 0.$$

Om detta stämmer, gäller det att

$$\left| \int_{0}^{\pi} f(x-t) D_{N}(t) dt - \frac{f(x^{-})}{2} \right| + \left| \int_{-\pi}^{0} f(x-t) D_{N}(t) dt - \frac{f(x^{+})}{2} \right| \to 0.$$

Vi betraktar ett av dessa uttrycken, då beviset är analogt för det andra.

Det gäller att Dirichletkärnan är jämn och integreras till 1 på  $[-\pi, \pi]$ . Detta ger

$$\frac{f(x^{-})}{2} = \int_{0}^{\pi} f(x^{-}) D_{N}(t) dt,$$

och vi får

$$\left| \int_{0}^{\pi} f(x-t)D_{N}(t) dt - \frac{f(x^{-})}{2} \right| = \left| \int_{0}^{\pi} (f(x-t) - f(x^{-}))D_{N}(t) dt \right|$$
$$= \left| \int_{0}^{\pi} \frac{f(x-t) - f(x^{-})}{t} \frac{t}{\sin\left(\frac{1}{2}t\right)} \sin\left(\frac{N+1}{2}t\right) dt \right|.$$

Det första bråket är begränsad och kontinuerligt när x-t ej är på gränsen mellan två intervall, och är därmed Riemannintegrerbar. Det samma är det andra bråket, och vi kan skriva detta som

$$\left| \int_{0}^{\pi} f(x-t)D_{N}(t) dt - \frac{f(x^{-})}{2} \right| = \left| \int_{0}^{\pi} R(t) \sin\left(\frac{N+1}{2}t\right) dt \right|,$$

där R är Riemannintegrerbar. Enligt Riemann-Lebesgues lemma går detta mot 0, och beviset är klart.

# 3 Funktioner, vektorrum och dylikt

#### 3.1 Definitioner

**Inreprodukt** På kontinuerliga funktioner  $[-\pi, \pi] \to \mathbb{C}$  definierar vi inreprodukten

$$\langle u|v\rangle = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} u(t)v^*(t) dt.$$

**Fullständiga mängder** Låt  $\{e_i\}_{i\in I}$  vara en ortonormal mängd vektorer i V. Då är  $\{e_i\}_{i\in I}$  en fullständig mängd i V om det för varje  $u\in V$  och  $\varepsilon>0 \exists N>0$  så att

$$n > N \implies \left| u - \sum_{i \in I} \langle u | e_i \rangle e_i \right| < \varepsilon.$$

 $\ell^2$  Vi definierar  $\ell^2(\mathbb{Z})$  som mängden av alla följder av komplexa tal med inreprodukt

$$\langle u|v\rangle = \sum_{i=0}^{n} a_i b_i^*.$$

 $L^2$  Vi definierar  $L^2([-\pi,\pi],\mathbb{C})$  som mängden av alla komplexvärda Riemannintegrerbara funktioner på  $[-\pi,\pi]$  med inreprodukten

$$\langle u|v\rangle = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} u(x)v^*(x) dx.$$

I denna klassen definieras två funktioner som lika om ||u-v|| = 0.

**Legendrepolynomen** Legendrepolynomen är en följd av polynom så att  $p_0(x) = 1$ ,  $p_i(1) = 1$  och  $p_n$  är ortogonal på  $p_0, \ldots, p_{n-1}$  med inreprodukten

$$\langle u|v\rangle = \int_{-1}^{1} u(x)v^{*}(x) dx.$$

## 3.2 Satser

**Projektion och minsta avstånd** Låt  $e_1, \ldots, e_N$  vara ortonormala basvektorer i inreproduktrummet V, och låt

$$V_N = \left\{ \sum_{i=1}^N a_i e_i, i \in \mathbb{C} \right\}.$$

Då ges

$$\inf_{\Phi \in V_N} |u - \Phi|$$

av

$$\Phi = \sum_{i=1}^{N} \langle u | e_i \rangle e_i.$$

**Bevis** 

**Följdsats** De komplexa tal  $c_{-N}, \ldots, c_N$  som minimerar

$$\left\| u - \sum_{n=-N}^{N} c_n e^{inx} \right\|$$

är

$$c_n = \langle u | e^{inx} \rangle$$
.

Bevis Betrakta

$$\left\| u - \sum_{i=1}^{N} \gamma_i e_i \right\|.$$

Vi utvecklar inreprodukten och får

$$\left\| u - \sum_{i=1}^{N} \gamma_i e_i \right\| = \|u\|^2 - \left\langle u \left| \sum_{i=1}^{N} \gamma_i e_i \right\rangle - \left\langle u \left| \sum_{i=1}^{N} \gamma_i e_i \right\rangle^* + \left\| \sum_{i=1}^{N} \gamma_i e_i \right\|^2.$$

Vid att skriva u som sin Fourierserie fås

$$\left\| u - \sum_{i=1}^{N} \gamma_i e_i \right\| = \|u\|^2 - \sum_{i=1}^{N} c_i \gamma_i - \sum_{i=1}^{N} c_i \gamma_i^* + \sum_{i=1}^{N} |\gamma_i|^2.$$

Vid att lägga till och ta bort  $\sum_{i=1}^{N} |c_i|^2$  fås

$$\begin{aligned} \left\| u - \sum_{i=1}^{N} \gamma_i e_i \right\| &= \|u\|^2 - \sum_{i=1}^{N} |c_i|^2 + \sum_{i=1}^{N} |c_i|^2 - \sum_{i=1}^{N} c_i \gamma_i - \sum_{i=1}^{N} c_i \gamma_i^* + \sum_{i=1}^{N} |\gamma_i|^2 \\ &= \|u\|^2 - \sum_{i=1}^{N} |c_i|^2 + \sum_{i=1}^{N} |c_i - \gamma_i|^2. \end{aligned}$$

Vid att välja  $c_i = \gamma_i$  fås det efterfrågade minimumet.

#### Mindre följdsats

$$||u||^2 = \sum_{i=1}^N |c_i|^2.$$

Parsevals sats Låt  $\{\phi_i\}_{i=-\infty}^{\infty}$  vara ett ortonormalt system i V och det för varje u gälla att

$$||u||^2 = \sum_{i=-\infty}^{\infty} |\langle \phi_i | u \rangle|^2.$$

Då är  $\{\phi_i\}_{i=0}^N$  fullständig. Det omvända gäller även.

**Bevis** Om  $\{e_i\}_{i=-\infty}^{\infty}$  är ett fullständigt ortonormalt system, kan vi välja  $c_i$  så att för N > M gäller det att

$$\left\| u - \sum_{i=-N}^{N} c_i \phi_i \right\| < \varepsilon.$$

Vänstersidan kan med satsen ovan skrivas som

$$\left\| u - \sum_{i=-N}^{N} c_i \phi_i \right\|^2 = \|u\|^2 - \left\| \sum_{i=-n}^{n} c_i \phi_i \right\|^2$$
$$= \|u\|^2 - \left\| \sum_{i=-N}^{N} \langle \phi_i | u \rangle \phi_i \right\|^2.$$

Vi får

$$||u||^2 - \left|\left|\sum_{i=-N}^{N} \langle \phi_i | u \rangle \phi_i\right|\right|^2 < \varepsilon,$$

och eftersom  $\varepsilon$  kan väljas godtyckligt, ger detta

$$||u||^2 = \sum_{i=-\infty}^{\infty} |\langle \phi_i | u \rangle|^2.$$

Om vi vidare antar att

$$||u||^2 = \sum_{i=-\infty}^{\infty} |\langle \phi_i | u \rangle|^2,$$

följer motsatsen från definitionen.

Inreprodukt och ortonormal bas Låt u och v vara element i V, vars bas är ett fullständigt ortonormalt system  $\{\phi_i\}_{i=0}^N$ . Då gäller att

$$\langle u|v\rangle = \sum_{i=0}^{N} \langle u|\phi_i\rangle \langle v|\phi_i\rangle^*.$$

**Bevis** Med projektionen på  $V_N$  med bas  $\{\phi_i\}_{i=-\infty}^{\infty}$  får man

$$\langle \operatorname{proj}_{V_N}(u) | \operatorname{proj}_{V_N}(v) \rangle =$$

Komplexa exponentialfunktionen och  $L^2$   $e^{inx}, n \in \mathbb{Z}$  är ett fullständigt system av ortonormala vektorer i  $L^2([-\pi, \pi], \mathbb{C})$ .

**Bevis** Låt  $u \in L^2([-\pi, \pi], \mathbb{C})$ . Då finns det för alla  $\varepsilon > 0$  en styckvist konstant funktion s så att

$$||u(x) - s(x)|| < \frac{1}{3}\varepsilon.$$

Vi kan skriva

$$\left\| u - \sum_{n=-N}^{N} c_n e^{inx} \right\| \le \left\| s - \sum_{n=-N}^{N} c_n e^{inx} \right\| + \|s - u\|,$$

så beviset är klart om vi kan visa att det finns ett N så att

$$\left\| s - \sum_{n=-N}^{N} c_n e^{inx} \right\| < \frac{2}{3} \varepsilon.$$

Vi approximerar s med en kontinuerlig funktion h så att  $||s-h|| < \frac{1}{3}\varepsilon$ . Enligt Fejers sats konvergerar  $F_N * h$  mot h likformigt. Alltså är

$$||F_N * h - h|| < \frac{1}{3}\varepsilon$$

för tillräckligt stora N. Eftersom  $F_N * h$  är ett trigonometriskt polynom, kan vi välja det och skriva

$$||s - F_N * h|| < ||F_N * h - h|| + ||s - h|| < \frac{2}{3}\varepsilon,$$

och därmed är beviset klart.

**Polynomapproximation av funktioner** Låt  $f:[a,b]\to\mathbb{C}$ . Då finns det för varje  $\varepsilon>0$  ett polynom p så att

$$\sup_{[a,b]} |f(x) - p(x)| < \varepsilon.$$

**Bevis** Gör en Taylorapproximation av Fourierserien till f. Detta ger

$$|f(x) - p(x)| \le \left| f(x) - \sum_{n=-N}^{N} c_n e^{inx} \right| + \left| \sum_{n=-N}^{N} c_n e^{inx} - p(x) \right| < \varepsilon.$$

**Legendrepolynomens fullständighet** Legendrepolynomen är ett fullständigt system i  $L^2([-1,1],\mathbb{C})$ .

**Bevis** Ideen är att det finns ett polynom p av grad n så att en funktion f kan approximeras godtyckligt väl av detta polynomet i norm-mening. Detta ger

$$||f - p||^2 = \int_{-1}^{1} |f(x) - p(x)|^2 dx \le 2\varepsilon^2.$$

Det räcker därmed att visa att alla polynom kan skrivas som en linjärkombination av Legendrepolynom. Detta stämmer eftersom man kan hitta n + 1 linjärt oberoende Legendrepolynom.

**Jämna och udda Legendrepolynom**  $p_n$  är jämn om n är jämn och udda om n är udda.

Bevis Följer från Gram-Schmidt.

#### Rodrigues' formel

$$p_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{\mathrm{d}^n (x^2 - 1)^n}{\mathrm{d} x^n}.$$

**Bevis**