Sammanfattning av

Yashar Honarmandi yasharh@kth.se

31 januari 2019

Sammanfattning

Detta är en sammanfattning av SI1200 Fysikens matematiska metoder. Den innehåller essentiella resultat och metoder som dyker upp i kursen.

Innehåll

1	Ordinarie differentialekvationer	1
2	Partiella differentialekvationer	1
3	Speciella funktioner	4

1 Ordinarie differentialekvationer

Sturm-Liouvilles sats Sturm-Liouvilles sats säjer att ett problem på formen

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(p \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} \right) + qf + \lambda wf = 0,$$

$$Af(a) + B \, \mathrm{d}f \, x(a) = 0,$$

$$Cf(b) + D \, \mathrm{d}f \, x(b) = 0,$$

där p, q och w är kontinuerliga reellvärda funktioner, har oändligt många lösningar f_n motsvarande distinkta egenvärden λ_n . Dessa lösningar utgör ett fullständigt ortogonalt system i ett Hilbertrum av funktioner med inreprodukt

$$\langle f|g\rangle = \int_{a}^{b} \mathrm{d}x \, (f(x))^{*}g(x).$$

Detta rummet betecknas även $L^2([a,b])$. Vi vet även att om

$$f = c_i f_i$$

där f_i är basfunktioner för Hilbertrummet, är

$$c_i = \frac{\langle f|f_i\rangle}{\langle f_i|f_i\rangle}$$
, ingen summation.

2 Partiella differentialekvationer

Dirichletvillkor Betrakta en differentialekvation som skall lösas på ett domän Ω . Dirichletvillkor är på formen

$$u(x,t) = 0, x \in \partial \Omega.$$

Neumannvillkor Betrakta en differentialekvation som skall lösas på ett domän Ω . Neumannvillkor är på formen

$$n_i \partial_i u(x,t) = 0, x \in \partial \Omega,$$

där n är normal på $\partial\Omega$.

Robinvillkor Betrakta en differentialekvation som skall lösas på ett domän Ω . Robinvillkor är på formen

$$\alpha(x,t)u(x,t) + \beta(x,t)n_i\partial_i u(x,t) = 0, x \in \partial\Omega,$$

där n är normal på $\partial\Omega$.

Homogena och inhomogena grejer En differentialekvation på formen

$$Lu = f$$

kallas för homogen om f=0 och inhomogen annars. Vi definierar homogena och inhomogena randvillkor analogt.

Flerdimensionell variant av Sturm-Liouvilles sats Problemet

$$\Delta f = \lambda f,$$

$$f(x) = 0, x \in \partial \Omega$$

har o
ändligt många lösningar f_n med distinkta egenvärden $\lambda_n > 0$ så att lösningarna bildar en fullständig mängd och är ortogonala med inreprodukten

$$\langle f|g\rangle = \int_{\Omega} \mathrm{d}^n x \, f^*(x)g(x).$$

För problemet

$$\Delta f = \lambda f,$$

$$\alpha(x, t)u(x, t) + \beta(x, t)n_i\partial_i u(x, t) = 0, x \in \partial\Omega,$$

där n är normal på $\partial\Omega$, finns det oändligt många ortogonala lösningar med distinkta egenvärden, där dessa bildar en fullständig mängd.

Spektralsatsen Låt A vara en självadjungerad operator med diskret spektrum. Då har A oändligt många egenfunktioner. Dessa är ortogonala och bildar en fullständig mängd.



Figur 1: Peak fysiker.

Lösning av PDE:er for dummies Fysiker hatar honom. Här kan du läsa hans tre enkla steg för att göra teoretisk fysik komplett vid att lösa partiella differentialekvationer:

- 1. Bestäm lösningar till det homogena problemet.
- 2. Välj lösningar som passar till randvillkoren. Sturm-Liouvilles sats garanterar att det finns lösningar. Låt den allmänna lösningen vara en linjärkombination av dessa.
- 3. Hitta motsvarande lösningar till variabler som inte har randvillkor.
- 4. Skriv upp den allmänna lösningen som en linjärkombination av lösningarna du har fått innan.
- 5. Välj koefficienter som passar till initialvillkoren. Det finns även satser som hjälper med detta.

Separationsmetoden Separationsmetoden är ett sätt att lösa homogena partiella differentialekvationer på. Låt $u(x_1, \ldots, x_n)$ vara en lösning till Lu = 0, där L är en linjär differentialoperator. Separationsmetoden går ut på att göra ansatsen

$$u = \prod_{i=1}^{n} X_i(x_i).$$

Denna ansatsen gör förhoppningsvis att differentialekvationen kan skrivas som

$$\frac{1}{X_1}L_1X_1 = \frac{1}{\prod_{i=1}^n X_i}L'\prod_{i=1}^n X_i.$$

Varje sida beror av olika variabler, varför de måste vara lika med en konstant. På detta sättet kan det ursprungliga problemet förhoppningsvis separeras i delproblem som är enkla att lösa.

Lösningsstrategi för inhomogena problem Om man har ett problem med inhomogeniteter i differentialekvationen och/eller villkoren, finns det olika strategier för att lösa detta problemet:

- dela upp lösningen i en homogen och partikulär lösning. Den partikulära lösningen fås då vid att gissa en lösning.
- flytta inhomogeniteten från villkoren till differentialekvationen, för sen att försöka lösa det.
- serieutveckla ekvationen och lösningen, vilket ger ett ODE-problem för basfunktionerna.

Här specifieras hur metod två fungerar.

För att utdypa kring andra metoden, betrakta ekvationen

$$Lu = 0,$$

 $Au(\mathbf{x}, t) = f(\mathbf{x}, t), x \in \partial\Omega,$

där både L och A är linjära operatorer. Antag att man hittar en funktion w som uppfyller Aw = f på randen, och inför v = u - w, där u är en lösning. Denna uppfyller

$$\partial_t v + Lv = \partial_t u + Lu - \partial_t w - Lw = -\partial_t w - Lw, Av(\mathbf{x}, t) = 0, x \in \partial\Omega.$$

Greenfunktioner För att prata om Greenfunktioner, behöver vi först introducera integralkärnor. Om en linjär operator L på ett intervall I uppfyller

$$Lf(x) = \int_{I} dy K(x, y) f(y),$$

säjs K vara integralkärnan till L. Detta kan definieras analogt i flera dimensioner.

Betrakta nu differentialekvationen

$$Lf = q$$

i d dimensioner på området Ω . Nu har L givetvis ingen integralkärna, då det är en derivationsoperator. Däremot kan L^{-1} tänkas ha det. Antag vidare att L^{-1} har integralkärnan G. Då skulle lösningen på problemet ovan vara

$$f = \int_{\Omega} d^d y \, G(x, y) g(y).$$

Vi definierar då G att vara Greenfunktionen till L.

Hur kan vi hitta Greenfunktioner till en given operator? Vi använder superpositionsprincipen

$$Lf_1 = g_1, Lf_2 = g_2 \implies L(f_1 + f_2) = g_1 + g_2.$$

Detta implicerar att om vi kan dela uppgi hanterbara delar och lösa

$$Lf_i = g_i$$
,

kan vi hitta Greenfunktionen. Vi väljer uppdelningen

$$Lf_y(x) = \delta(x - y), y \in \Omega.$$

Låt nu $f_y(x) = G(x, y)$. Multiplicera med g på båda sidor och integrera över y. Högersidan blir då

$$\int_{\Omega} d^d y \, \delta(x - y) g(y) = g(x).$$

Vänstersidan blir

$$\int\limits_{\Omega} \mathrm{d}^d y \, g(y) LG(x,y).$$

Eftersom L bara verkar på x, kan operatorn L tas ut från integraltecknet, vilket gör vänstersidan till

$$L\int_{\Omega} d^d y g(y)G(x,y).$$

Därmed ser vi att

$$f(x) = \int_{\Omega} d^d y \, g(y) G(x, y)$$

löser problemet, och det enda som återstår är att lösa differentialekvationen

$$LG(x,y) = \delta(x-y).$$

Denna ekvationen är alltså ett sätt att beräkna Greenfunktioner på. Notera att även randvillkoren kommer dyka upp i mer avancerade problem, och detta diskuteras under.

3 Speciella funktioner

Trigonometriska och hyperbolskap funktioner Trigonometriska funktioner kan utvidgas via deras Taylorpolynom till att även ta komplexa argument. Det samma kan hyperbolska funktioner, vilket ger relationen

$$cos(ix) = cosh x,$$

 $sin(ix) = i sinh x.$

Besselfunktioner I lösning av Laplaces ekvation på enhetsskivan dyker det upp två funktioner J_n och Y_n . Dessa har följande egenskaper:

- J_n är begränsad när $r \to \infty$.
- $J_n \propto r^{|n|} \, \mathrm{da} \, r \to 0.$
- $J_n \propto r^{-|n|} \, \mathrm{d}\mathring{\mathrm{a}} \, r \to 0.$

Dessa definieras, för heltaliga n och positiva argument, av

$$J_n(\theta) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} dr \, r e^{-in\theta + ir \sin \theta},$$

$$Y_n(\theta) = \frac{1}{\pi} \left(\int_0^{\pi} dr \sin(\theta \sin r - nr) - \int_0^{\infty} dr \, (e^{nr} + (-1)^n e^{-nr}) e^{-\theta \sinh r} \right).$$

J uppfyller i sådana fall $J_n = (-1)^n J_{-n}$.

Var kommer dessa ifrån? Utgå från egenvärdesekvationen för Laplaceoperatorn i två dimensioner:

$$\Delta u + \lambda u = 0.$$

I polära koordinater blir detta

$$\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} + \lambda u = 0.$$

 $u \text{ är } 2\pi\text{-periodisk}, \text{ så vi skriver}$

$$u(\mathbf{x}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} J_n(r)e^{in\theta}.$$

Insatt i differentialekvationen ger detta

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \left(\frac{\mathrm{d}^2 J_n}{\mathrm{d}r^2} + \frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}J_n}{\mathrm{d}r} - \frac{n^2}{r^2} J_n + \lambda J_n \right) e^{in\theta} = 0,$$

vilket uppfylls om och endast om

$$\frac{\mathrm{d}^2 J_n}{\mathrm{d}r^2} + \frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}J_n}{\mathrm{d}r} \left(\lambda - \frac{n^2}{r^2} \right) J_n = 0.$$

Alla J_n uppfyller denna ekvationen.

Gör nu substitutionen $v = \sqrt{\lambda}r$. Detta ger

$$\frac{\mathrm{d}^2 J_n}{\mathrm{d}r^2} + \frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}J_n}{\mathrm{d}r} + \left(\lambda - \frac{n^2}{r^2}\right) J_n = \lambda \frac{\mathrm{d}^2 J_n}{\mathrm{d}v^2} + \frac{\sqrt{\lambda}}{v} \sqrt{\lambda} \frac{\mathrm{d}J_n}{\mathrm{d}v} \left(\lambda - \frac{n^2 \lambda}{v^2}\right) J_n.$$

Eftersom detta är lika med 0 kan vi dela på λ och få

$$\frac{\mathrm{d}^2 J_n}{\mathrm{d}v^2} + \frac{1}{v} \frac{\mathrm{d}J_n}{\mathrm{d}v} + \left(1 - \frac{n^2}{v^2}\right) J_n = 0.$$

Vi har alltså lyckats med att lösa ekvationen om vi kan hitta en egenfunktion motsvarande $\lambda = 1$.

Om vi tittar på Laplaces ekvation i kartesiska koordinater, ser vi att e^{iy} är en sådan funktion. I polära koordinater kan denna skrivas som $e^{ir\sin\theta}$. Denna funktionens Fourierkoefficienter enligt serieutvecklingen ovan löser ekvationen. Vi har

$$J_n(v) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} d\theta \, e^{iv \sin \theta} e^{-in\theta},$$

och egenfunktionen motsvarande ett godtyckligt $\lambda > 0$ är därmed

$$J_n(r) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} d\theta \, e^{i\sqrt{\lambda}r\sin\theta} e^{-in\theta}.$$

Detta kan även utvidgas till godtyckliga ν som ej är negativa heltal enligt

$$J_{\nu}(r) = \left(\frac{r}{2}\right)^{\nu} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!\Gamma(\nu+k+1)} \left(-\frac{r^2}{4}\right)^k.$$

För att få den andra sortens funktion, använd reduktion av ordning? Vi får då

$$Y_{\nu}(r) = \frac{J_{\nu}(r)\cos\nu\pi - J_{-\nu}(r)}{\sin\nu\pi}$$

om ν ej är ett heltal.

Sfäriska Besselfunktioner Sfäriska Besselfunktioner definieras som

$$j_{l}(r) = \sqrt{\frac{\pi}{2r}} J_{l+\frac{1}{2}}(r),$$
$$y_{l}(r) = \sqrt{\frac{\pi}{2r}} Y_{l+\frac{1}{2}}(r)$$

för heltaliga l. Dessa dyker upp som egenfunktioner till radiella delen av Laplaceoperatorn i tre dimensioner.

Legendrepolynom

Klotytefunktioner Laplaceoperatorn i sfäriska koordinater innehåller en del som endast beror på r och en del som beror av vinklarna. Dens egenfunktioner är klotytefunktionerna

$$Y_{l,m}(\theta,\phi) = Ne^{im\phi}P_m^l(\cos\theta).$$

För ett fixt l finns det 2l+1 möjliga värden av m. Dessa är alla heltal som uppfyller $|m| \leq l$.