

FFM234, Klassisk fysik och vektorfält

- Föreläsningsanteckningar

Istvan Puztai, Institutionen för fysik, Chalmers, Göteborg,
Sverige

Aug 28, 2020

9. Lösningar av Poissons ekvation

Vi vet att Poissons ekvation

$$\Delta\phi(\mathbf{r}) = -\rho(\mathbf{r}),$$

har entydiga lösningar om

$$\phi|_{\partial V} = f(\mathbf{r})$$

Dirichlets randvillkor

$$(\vec{\nabla}\phi)|_{\partial V} \cdot \hat{n} = g(\mathbf{r})$$

Neumans randvillkor

där f och g är funktioner på randen ∂V .

Lösning av Poissons ekvation

Vi kommer att betrakta tre olika lösningsmetoder:

1. Variabelseparation. Kraftfull analytisk metod. Riktigt användbar i kombination med Fourieranalys.

2. Greensfunktionsmetoden. Generell metod, men det är ofta svårt att finna analytiska uttryck för Greensfunktionen.

3. Numeriska metoder.

- De två förstnämnda är analytiska metoder som vi introducerar för att ge en fysikalisk förståelse av lösningarna.
- De numeriska metoderna är viktigast för praktiska tillämpningar.
- De analytiska metoderna är ofta mycket användbara för att hitta effektiva numeriska metoder.

3. Variabelseparation

- Bygger på att man löser ekvationerna stegvis för en variabel i taget.
- Problemet skall *passa bra* ihop med ett visst koordinatsystem.

För att få en känsla för hur variabelseparation går till, vi kan först titta på Laplaces ekvation i kartesiska koordinater. Vi ska alltså lösa

$$\Delta\phi(x, y, z) = 0.$$

Vi ansätter lösningen

$$\phi(x, y, z) = X(x)Y(y)Z(z),$$

och skriver ut Laplaces ekvation

$$YZ \frac{d^2 X}{dx^2} + XZ \frac{d^2 Y}{dy^2} + XY \frac{d^2 Z}{dz^2} = 0.$$

Vi dividerar med $\phi = XYZ$ och får

$$\frac{1}{X} \frac{d^2 X}{dx^2} + \frac{1}{Y} \frac{d^2 Y}{dy^2} + \frac{1}{Z} \frac{d^2 Z}{dz^2} = 0, \quad (1)$$

där varje term bara beror på en variabel. Vi får skriva om ekvationen som

$$\frac{1}{X} \frac{d^2 X}{dx^2} = -\frac{1}{Y} \frac{d^2 Y}{dy^2} - \frac{1}{Z} \frac{d^2 Z}{dz^2}.$$

Eftersom högerledet är oberoende av x , måste det vara lika med en konstant

$$\frac{1}{X} \frac{d^2 X}{dx^2} = c_1,$$

och på samma sätt

$$\frac{1}{Y} \frac{d^2 Y}{dy^2} = c_2,$$

och

$$\frac{1}{Z} \frac{d^2 Z}{dz^2} = c_3$$

Vi behöver alltså lösa dessa tre ekvationer med angivna randvillkor. Vi måste också ta hänsyn till att dessa konstanter är relaterade $c_1 + c_2 + c_3 = 0$, enligt (1).

Exempel 1: Laplaces ekvation på en cirkelskiva med Dirichlet randvillkor

Med randvillkoret

$$\phi(a, \varphi) = h(\varphi),$$

ansätter vi lösningen $\phi(\varrho, \varphi) = f(\varrho)g(\varphi)$.

Laplacianen blir

$$\Delta \phi = \Delta (f(\varrho)g(\varphi)) = g(\varphi) \frac{1}{\varrho} \frac{\partial}{\partial \varrho} \left(\varrho \frac{\partial f(\varrho)}{\partial \varrho} \right) + \frac{f(\varrho)}{\varrho^2} \frac{\partial^2 g}{\partial \varphi^2} = 0.$$

Detta ger den *separerade* ekvationen

$$\frac{f(\varrho)g(\varphi)}{\varrho^2} \left[\frac{\varrho^2}{f(\varrho)} \frac{1}{\varrho} \frac{\partial}{\partial \varrho} \left(\varrho \frac{\partial f(\varrho)}{\partial \varrho} \right) + \frac{1}{g(\varphi)} \frac{\partial^2 g}{\partial \varphi^2} \right] = 0,$$

där den första termen i hakparentesen enbart beror på ϱ och den andra bara på φ . Därmed måste bägge vara konstanta (för att gälla för alla ϱ, φ). Vi sätter den första till $-\lambda$ och den andra till $+\lambda$.

Studera vinkelekvationen först

$$\frac{\partial^2 g}{\partial \varphi^2} = \lambda g(\varphi),$$

dvs vi kan tolka g som en egenfunktion till $\partial^2/\partial \varphi^2$. Lösningen är

$$g(\varphi) = A \cos(m\varphi) + B \sin(m\varphi),$$

med *egenvärdet* $\lambda = -m^2$. Funktionen måste uppfylla randvillkoret $g(0) = g(2\pi)$ vilket ger att $m = 0, 1, 2, \dots$ (notera att $m = 0$ är meningslös för sinus-termen, och negativ m skulle inte vara linjärt oberoende lösningar).

Den kvarvarande, radiella ekvationen blir nu

$$\frac{1}{\varrho} \frac{\partial}{\partial \varrho} \left(\varrho \frac{\partial f(\varrho)}{\partial \varrho} \right) - \frac{m^2}{\varrho^2} f(\varrho) = 0.$$

- $m = 0$, vilket innebär att $g(\varphi) = A$

$$\frac{\partial}{\partial \varrho} \left(\varrho \frac{\partial f(\varrho)}{\partial \varrho} \right) = 0 \quad \Rightarrow \quad \varrho \frac{\partial f(\varrho)}{\partial \varrho} = B \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial f(\varrho)}{\partial \varrho} = \frac{B}{\varrho}.$$

Med lösningen $f(\varrho) = A + B \ln(\varrho)$, där den andra termen motsvarar en punktkälla i två dimensioner (vi skippar denna, därför den är singulär i origo).

Alltså är $\phi(\mathbf{r}) = A$ (konstant) en lösning om randvillkoret är $h(\varphi) = A$ (konstant). (Vi förväntade detta, eftersom lösningar för Laplaces ekvation måste anta sina extrema på randet.)

- $m > 0$, ansätt lösning $f(\varrho) = C\varrho^p$

$$\frac{1}{\varrho} \frac{\partial}{\partial \varrho} \left(\varrho \frac{\partial}{\partial \varrho} \varrho^p \right) - \frac{m^2}{\varrho^2} \varrho^p = 0 \quad \Rightarrow \quad p^2 \varrho^{p-2} - m^2 \varrho^{p-2} = 0 \quad \Rightarrow \quad p = \pm m$$

Med lösningen $f(\varrho) = A\varrho^m + \frac{B}{\varrho^m}$, där den andra termen är singulär i origo (vi skippar denna).

Med randvillkoret från ovan $g(\varphi) = \cos m\varphi$, $f(a) = \phi_0$ (eller helt enkelt $\phi(r=0, \varphi) = \phi_0 \cos m\varphi$) får vi lösningen

$$\phi(\mathbf{r}) = \phi_0 \left(\frac{\varrho}{a} \right)^m \cos m\varphi,$$

som ovan.

Exempel 2: Laplaces ekvation i sfäriska koordinater; specialfall

Bestäm p och l så att

$$\phi(\mathbf{r}) = \phi_0 \left(\frac{r}{a} \right)^p \sin^l(\theta) \cos(m\varphi) \quad (2)$$

är en lösning till Laplaces ekvation i området $r < a$.

I sfäriska koordinater Laplaces ekvation är

$$\frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial \phi}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial \phi}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 \phi}{\partial \varphi^2} = 0. \quad (3)$$

För att lösa problemet med variabelseparation antar vi följande form för ϕ

$$\phi(r, \theta, \varphi) = R(r)\Theta(\theta)\Phi(\varphi).$$

Genom att multiplicera ekvation (3) med $r^2 \sin^2 \theta / (R\Theta\Phi)$, den φ -beroende delen blir separerad

$$\frac{r^2 \sin^2 \theta}{r^2 R} \frac{d}{dr} \left(r^2 \frac{dR}{dr} \right) + \frac{\sin \theta}{\Theta} \frac{d}{d\theta} \left(\sin \theta \frac{d\Theta}{d\theta} \right) + \frac{1}{\Phi} \frac{d^2 \Phi}{d\varphi^2} = 0. \quad (4)$$

Det innebär att den φ -beroende delen måste vara konstant

$$\frac{1}{\Phi} \frac{d^2 \Phi}{d\varphi^2} = -m^2,$$

med lösningen

$$\Phi = A_1 \sin(m\varphi) + A_2 \cos(m\varphi).$$

I (2) vi har $\cos(m\varphi)$. För att separera den radiella delen dividerar vi (4) med $\sin^2 \theta$

$$\frac{1}{R} \frac{d}{dr} \left(r^2 \frac{dR}{dr} \right) + \frac{1}{\sin \theta \Theta} \frac{d}{d\theta} \left(\sin \theta \frac{d\Theta}{d\theta} \right) - \frac{m^2}{\sin^2 \theta} = 0. \quad (5)$$

Notera att de två sista termerna nu inte är inte separerad (båda beror på θ), men eftersom den radiella delen är separerad finner vi att

$$\frac{1}{R} \frac{d}{dr} \left(r^2 \frac{dR}{dr} \right) = -\lambda, \quad (6)$$

och

$$\frac{1}{\sin \theta} \frac{d}{d\theta} \left(\sin \theta \frac{d\Theta}{d\theta} \right) - \frac{m^2}{\sin^2 \theta} = \lambda. \quad (7)$$

Enligt (2), har den θ -beroende delen av lösningen formen $\Theta = \sin^l(\theta)$, så vi har

$$\frac{1}{\sin \theta} \frac{d}{d\theta} \left(\sin \theta \frac{d \sin^l(\theta)}{d\theta} \right) - \frac{m^2}{\sin^2 \theta} \sin^l(\theta) = \lambda \sin^l(\theta). \quad (8)$$

Efter direkt derivering med avseende på θ , och förenkling i första termen, får vi

$$\left[-l(l+1) + \frac{l^2}{\sin^2 \theta} \right] \sin^l(\theta) - \frac{m^2}{\sin^2 \theta} \sin^l(\theta) = \lambda \sin^l(\theta). \quad (9)$$

Den är uppfylld om $l = m$ och $\lambda = -l(l+1)$. Den radiella delen återstår, där vi stoppar in $\lambda = -l(l+1)$ och multiplicerar med $R = r^p$ enligt (2).

$$\frac{1}{r^2} \frac{d}{dr} \left(r^2 \frac{dr^p}{dr} \right) - \frac{l(l-1)}{r^2} r^p = 0. \quad (10)$$

Detta ger $p = l$, eller $p = -l - 1$. Den senare är singulär, så vi väljer den förra. Funktionen $R\Theta\Phi = r^l \sin^l(\theta) \cos(l\varphi)$ är alltså en lösning till Laplaces ekvation. Det betyder att i (2) är $p = l$ och $m = l$. Eftersom Laplaces ekvation är linjär i ϕ , är också ekvation (2) = $R\Theta\Phi\phi_0/a^p$ en lösning.

1. Greensfunktionsmetoden

Vi tecknar Poissons ekvation i hela \mathbb{R}^3 ,

$$\Delta\phi(\mathbf{r}) = -\rho(\mathbf{r}).$$

En lösningsstrategi som vi har betraktat tidigare är att:

- Beräkna bidraget till potentialen i punkten \mathbf{r} givet en punktladdningen med styrkan $q = 1$ belägen i punkten \mathbf{r}' .
- Superpositionsprincipen ger potentialen som en summa/integral över källtätheten gånger ovanstående "Greensfunktion".

Vi har redan visat att

$$G_{\mathbb{R}^3}(\mathbf{r}, \mathbf{r}') = \frac{1}{4\pi|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|},$$

där vi förtydligar att detta gäller på \mathbb{R}^3 . Eftersom en punktkälla i punkten $\mathbf{r} = \mathbf{r}'$ med styrkan $q = 1$ beskrivs av källtätheten $\rho(\mathbf{r}) = \delta^{(3)}(\mathbf{r} - \mathbf{r}')$, inser vi att Greensfunktionen löser följande differentialekvation

$$\Delta G_{\mathbb{R}^3}(\mathbf{r}, \mathbf{r}') = -\delta^{(3)}(\mathbf{r} - \mathbf{r}'), \quad (11)$$

på hela \mathbb{R}^3 .

Kommentar 1: Notera att Laplaceoperatorn verkar på variabeln \mathbf{r} (inte \mathbf{r}'). Dvs., $\Delta = \Delta_{\mathbf{r}} = \partial_x^2 + \partial_y^2 + \partial_z^2$.

Lösningen till Poissons ekvation i \mathbb{R}^3 med en allmän källa ρ blir en superposition

$$\phi(\mathbf{r}) = \int_{\mathbb{R}^3} dV' \frac{\rho(\mathbf{r}')}{4\pi|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}.$$

Exempel: linjekälla

Betrakta en linjekälla, $\rho(\mathbf{r}) = k\delta^2(\hat{\rho})$, i \mathbb{R}^3 .

Vi skall integrera över linjekällan och introducerar koordinaten

$$\mathbf{r}' = \hat{\rho}' + z'\hat{z} = \rho'\hat{\rho}' + z'\hat{z}.$$

Vi sätter in i

$$\phi(\mathbf{r}) = \int_{\mathbb{R}^3} \rho(\mathbf{r}') G_{\mathbb{R}^3}(\mathbf{r}, \mathbf{r}') dV' = \int_{-\infty}^{\infty} dz' \int_{\mathbb{R}^2} dS' \frac{k\delta^2(\rho')}{4\pi|\mathbf{r} - (\rho'\hat{\rho}' + z'\hat{z})|}.$$

Integralen $\int dS'$ över x' och y' kan enkelt utföras tack vare deltafunktionen. Resultatet:

$$\phi(\mathbf{r}) = \int_{-\infty}^{\infty} dz' \frac{k}{4\pi|\mathbf{r} - z'\hat{z}|}$$

som är identiskt med den direkta konstruktionen från kap. 6.

Greensfunktioner för en begränsad volym med randvillkor. Låt oss göra denna metod mer generell. Studera Poissons ekvation

$$\Delta\phi(\mathbf{r}) = -\rho(\mathbf{r}).$$

- ... inuti en (begränsad) volym V .
- ... med homogena randvillkor, dvs. $f = 0$ eller $g = 0$ på randen ∂V .
- ... för en allmän källtäthet $\rho(\mathbf{r})$.

Lösningen kan skrivas

$$\phi(\mathbf{r}) = \int_{V'} dV' G(\mathbf{r}, \mathbf{r}') \rho(\mathbf{r}'),$$

där Greensfunktionen löser Ekv. (11) *inuti volymen* V och med det *givna randvillkoret*.

Att detta är en lösning visas genom insättning:

$$\begin{aligned} \Delta\phi(\mathbf{r}) &= \Delta \int_{V'} dV' G(\mathbf{r}, \mathbf{r}') \rho(\mathbf{r}') = \int_{V'} dV' \Delta G(\mathbf{r}, \mathbf{r}') \rho(\mathbf{r}') \\ &= - \int_{V'} dV' \delta^3(\mathbf{r} - \mathbf{r}') \rho(\mathbf{r}') = -\rho(\mathbf{r}). \end{aligned} \quad (12)$$

- Notera att \mathbf{r} -beroendet bara sitter i Greensfunktionen.
- Notera att Greensfunktionen G på ett område V bestäms av formen på området och av randvillkoren på ∂V .
- Genom att $G(\mathbf{r}, \mathbf{r}')$ uppfyller det homogena randvillkoret kommer ovanstående superposition också att uppfylla det.

Mer om randvillkor Vi kan notera att om man använde

$$G_{\mathbb{R}^3}(\mathbf{r}, \mathbf{r}') = \frac{1}{4\pi|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|},$$

som Greensfunktion i en begränsad volym, skulle randvillkoret inte uppfyllas (t.ex. om vi har randvillkoret $\phi = 0$, medan $G_{\mathbb{R}^3}(\mathbf{r}, \mathbf{r}')$ är nollskilt överallt, bortsett från oändligt lång bort).

I detta sammanhang är det praktiskt att påpeka att om funktionen $\phi = \phi_1$ är en lösning till Poissons ekvation $\Delta\phi = -\rho$ inuti en volym, och

ϕ_2 är lösning till Laplaces ekvation $\Delta\phi_2 = 0$ i samma volym, så är $\phi = \phi_1 + \phi_2$ förblir en lösning till $\Delta\phi = -\rho$. Det kan komma till nytta vid konstruktionen av Greensfunktionen, genom att använda $G_{\mathbb{R}^3}(\mathbf{r}, \mathbf{r}')$ som en del av Greensfunktionen $G(\mathbf{r}, \mathbf{r}')$, och lägga till funktioner som löser Laplaces ekvation inom området, så att randvillkoret är också uppfyllt.