

MVE 030, Fourieranalyse FZ/kfz
20080827. Lösningar

1. Vi har $\hat{X}_1(\xi) = \frac{-2i\xi}{1+\xi^2}$; $\hat{Y}_1(\xi) = 2 \frac{4-\xi^2}{(4+\xi^2)^2}$.

$$\Rightarrow \hat{h}(\xi) = \frac{\hat{Y}_1(\xi)}{\hat{X}_1(\xi)} = \frac{i(4-\xi^2)(1+\xi^2)}{(4+\xi^2)^2}$$

utvecklas $x(t)$ i komplexa F-serie:

$$x(t) = \pi - t = \sum c_n e^{i n t}$$

$$c_n = -\frac{i}{n} \quad n \neq 0, \quad c_0 = 0.$$

Därför $e^{i n t} \rightarrow \hat{h}(n) e^{i n t}$

$$x(t) \rightarrow y(t) = \sum \hat{h}(n) c_n e^{i n t}$$

2. Eftersom data är oberoende av φ ,
 så söker vi lösningen oberoende av φ
 i sfäriska koordinater. Först söker
 vi θ -oberoende lösningen till
 homogena ekvationen $\Delta V(r)$

$$\Delta V = r^{-1}$$

$$V(a) = V(b) = 0$$

$$\Delta V = \frac{1}{r} \quad ; \quad r^{-2} (r^2 V_r)_r = \frac{1}{r} ,$$

$$r^2 V_r = \frac{r^2}{2} + C, \quad V = \frac{r}{2} - \frac{C}{r} + D$$

Konstanter C, D hittas ur randvillkoren.

$$C = -\frac{ab}{2}, \quad D = -\frac{a+b}{2}$$

Nu söker vi lösningen till homogena
 ekvationen

$$\Delta w = 0 \quad ; \quad w(a, \theta) = \cos \theta, \quad w(b, \theta) = 1$$

Variabelseparation leder till
 Legendreekvationer för θ :

$$w = \sum R_n(r) P_n(\cos \theta)$$

funktioner $R_n(r)$ hittas när vi
 sätter in w i ekvationen och
 randvillkoren. $r^{-2} (r^2 R_n'(r))' = n \cdot R_n(r)$

$$w(a, \theta) = \cos \theta = P_1(\cos \theta) \quad ; \quad w(b, \theta) = 1 = P_0(\cos \theta)$$

för $n=0, 1$. $R_n(r) = A_n r^n + B_n r^{-n-1}$ Alla $A_n, B_n, n \neq 0, 1$

$$A_0 = \frac{b}{b-a}, \quad B_0 = -\frac{ab}{b-a}, \quad B_1 = \frac{a^2 b^3}{b^3 - a^3}$$

$$A_1 = -\frac{B_1}{b^3}$$

3. Fouriertransformera i x -led.

$$\hat{u}_t = -\xi^2 \hat{u} - \hat{u}$$

Löser ordinär d.e. för \hat{u}

$$\hat{u}(\xi, t) = \hat{u}(\xi, 0) e^{-(\xi^2 + 1)t}$$

för $t=0$, $\hat{u}(\xi, 0) = \int_{-\infty}^{\infty} x e^{-x^2} dx$

$$= i\sqrt{\pi} \left(-\frac{\xi}{2}\right) e^{-\xi^2/4}$$

$$\Rightarrow \hat{u}(\xi, t) = -i\sqrt{\pi} \frac{\xi}{2} e^{-(t + (t+1/4)\xi^2)}$$

Inversa F-transform ger lösningen

$$u(x, t) = \frac{x}{(4t+1)^{3/2}} e^{-t} e^{-\frac{x^2}{4t+1}}$$

$$4. f(x) = F^{-1}(F(\xi))$$

där F är F -transform för f .

~~$f(x) = f(x)$~~ I vårt fall

$$F(\xi) = (1 + \xi^2)^{-\frac{1}{2}}, \quad \xi \in (-3, 5)$$

$$F(\xi) = 0, \quad \xi \notin (-3, 5)$$

$$\text{Parseval: } \int |f|^2 dx = (2\pi)^{-1} \int |F(\xi)|^2 d\xi$$

$$= (2\pi)^{-1} \int_{-3}^5 (1 + \xi^2)^{-1} d\xi;$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cdot e^{-i0 \cdot x} dx = F(0);$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cos ax dx = \frac{1}{2} \left(\int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{i ax} dx + \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-i ax} dx \right).$$

för $a \neq -3; 3, a \neq 5; 5$ detta = $\frac{1}{2} (F(a) + F(-a))$

för speciella värden av a , måste man komma ihåg att $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{i ax} dx$

$$= \frac{F(a+0) + F(a-0)}{2}.$$

5. Randvillkoren är ohomogena. Därför
 gör vi förberedelsesteg, väljer $v(x,t)$
 som satisfierar randvillkoren, t.ex.
 $v(x,t) = \sin \frac{x}{2}$. Söker $u = v + w$,
 w satisfierar problemet

$$w_t - w_{xx} = xe^t - \frac{1}{4} \sin \frac{x}{2}$$

$$w_x(0,t) = w_x(\pi,t) = 0; \quad w(x,0) = -\sin \frac{x}{2}$$

Det problemet lösas på vanliga sättet.
 $w = X(x)T(t)$. X -eigenfunktioner för

$$X_n(x) = \cos nx, \quad n = 0, 1, \dots$$

~~Sätter~~ Söker lösningen på formen

$$w(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} X_n(x) T_n(t),$$

Sätter in i ekvationen och
 begynnelsevillkoren och hittar T_n .

6. Separerar variabler;

$$u(x,y) = X(x)Y(y)$$

$$\frac{X''}{X} + 4 \frac{Y''}{Y} - 1 = 0$$

$$\frac{X''}{X} = 1 - 4 \frac{Y''}{Y} = -\mu$$

Eftersom randvillkoren i x -variabel är homogena, väljer vi X -ekvation som S-L problemet.

$$X_n(x) = \sin n\pi x \quad \text{Efter detta}$$

Söker vi lösningen

$$u(x,y) = \sum Y_n(y) \sin n\pi x$$

Ekvationen och randvillkoren för Y_n hittas ut ev. och randvillkoren för u .