

(1)

Fourieranalys MVE030 / tma 132

Tenta 2007-08-28. Lösningar

1. Rundvillkoren är ∂ homogena; förberedelsesteget
 kröks. Sätter $v(r, t) = u(r, t) \sin 2t$.
 funktionen $v(r, t)$ satisficerar randvillkoren
 $v(L, t) = 0$, $v(r_0, 0) = 0$ och equationen

$$v_t = \frac{1}{r} v_r + \frac{1}{r^2} v_{rr} - 2 \cos 2t$$

Variabelseparation:

elementära lösningar i formen
 $R(r)T(t)$. Sätter in i equationen
 och randvillkoren, får

$$R'' + \frac{1}{r} R' + \lambda^2 R = 0$$

$R_n(r) = J_0(\lambda_n r)$, $\lambda = \lambda_n$.
 λ_n -nollställen av Bessel-funktionen $J_0(x)$

Söker lösningen $v(r, t)$ på formen

$$v(r, t) = \sum T_n(t) J_0(\lambda_n r)$$

Sätter in i equationen

$$\sum T_n'(t) J_0(\lambda_n r) + 2 \cos 2t = -\cancel{\sum T_n(t) \lambda_n^2 J_0(\lambda_n r)^2}$$

$$= -\sum T_n(t) \lambda_n^2 J_0(\lambda_n r)^2.$$



Utvecklar z i Fourier-Bessel serie

(2)

$$z = \sum_{n=1}^{\infty} c_n J_0(\lambda_n r)$$

$$c_n = \frac{\langle z, J_0(\lambda_n r) \rangle}{\|J_0(\lambda_n r)\|^2} = 4 \sum_1 \frac{J_0(\lambda_n r)}{J_1(\lambda_n r)}.$$

Sätter in i equationen (1) och får

$$T_n'(t) + \lambda_n^2 T_n(t) = -4 \frac{\cos 2t}{J_1(\lambda_n)}.$$

Löser den equationen med
begynnelsevillkoren $T_n(0) = 0$
och får svaret.

2:a.

$$\text{Bla } F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} \ln(x^2 + 1) e^{-i\omega x} dx$$

är Fourier-transformation av
funktionen $f(x) = \begin{cases} \ln(x^2 + 1), & x \in (-\infty, 0) \\ 0, & x \notin (-\infty, 0). \end{cases}$
Vi har

$$r(\omega) \int_{-\infty}^{\infty} F(\omega) \cos(z\omega) d\omega = \\ \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} F(\omega) (e^{iz\omega} + e^{-iz\omega}) d\omega$$

och, enligt inversionssatsen för
F-transformations, är detta med

$$\frac{2\pi}{2} (f(z) + f(-z)) \quad \text{i punkter, där } f \text{ är kontinuerlig}$$

och

$$\frac{2\pi}{4} (f(z+0) + f(z-0) + f(-z+0) + f(-z-0)) \quad \text{i punkter där } f \text{ inte är kontinuera.}$$

Så:

$$h(1) = \pi (f(1) + f(-1)) = \cancel{\pi} 0$$
$$h(2) = \frac{\pi}{2} \ln 5 \quad (\text{förr inte kont})$$
$$h(3) = \cancel{\pi} \ln 10 \cdot i^2$$

2 b. Konform avbildningar

$$w = \left(\frac{z+1}{z^4+1} \right)^{\frac{1}{4}} f(z) \text{ avbildar värf}$$

(3)

område till halvplanet $\operatorname{Im} w > 0$.

Punkter 0 avbildas till $f(0) = -1$

1 avbildas till $f(1) = 0$

$\frac{1}{\sqrt{2}}(1+i)$ avbildas till ∞

så måste vi söka en funktion $v(w)$ som är harmonisk i övre halvplanet som har värdet 0 på $(0, \infty)$, värdet -1 på $(-\infty, -1)$ och värdet $-i$ på $(-1, 0)$. Detta görs på det vanliga sättet:

$$v(w) = A + B \arg(w+1) + C \arg w$$

och coefficienterna anpassas.

3. Problemet har homogena randvillkor för
i y variabel. Vi delar variabler

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

$$\frac{X''}{X} = -\frac{Y''}{Y} = \lambda$$

Vi får egenvärdoproblem

$$\frac{Y''}{Y} = \lambda, \quad Y(0) = 0, \quad Y(\pi) = 0$$

eigenvärden $\lambda_n = n^2$,

eigenfunktioner $Y_n(y) = \sin ny$,
 $n = 1, 2, \dots$

Söker lösningen av ursprungliga problemet
på formen

$$u(x,y) = \sum X_n(x)Y_n(y)$$

Sätter in i ekvationer

$$\sum X_n'' Y_n + \sum X_n Y_n'' = 2$$

$$\sum (X_n'' - n^2 X_n) Y_n = 2 = \sum c_n Y_n$$

utveckla

$$c_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi 2 \cdot \sin ny \, dy$$

$$X_n'' - n^2 X_n = c_n$$

med randvillkor

$$\sqrt{1+n^2} - n : X_n(\pi) = \begin{cases} 1, & n=1 \\ 0, & n>1 \end{cases}$$

$$4. \quad e^{-4x} \frac{d}{dx} (e^{4x} u'(x)) + du(x) = 0$$

$$u(0) = 0, \quad u(1) + u'(1) = 0$$

(5)

Först transformeras vi ekvationen till standarda Sturm-Liouville former.

$$\frac{d}{dx} (e^{4x} u'(x)) + \lambda e^{4x} u(x) = 0$$

Så, vielfunktioner $w(x) = e^{4x}$, och egenvärden blir ortogonala m.a.på den vierten.

Löser ekvationen:

$$u'' + 4u' + \lambda u = 0$$

Söker, som vanligt, $u = e^{kx}$

$$k^2 + 4k + \lambda = 0$$

$$k_{1,2} = -2 \pm \sqrt{4 - \lambda}$$

$$u = e^{-2x} (ae^{\sqrt{4-\lambda}x} + be^{-\sqrt{4-\lambda}x})$$

Ur första randvillkoret:

$$a = -b$$

$$u = a e^{-2x} (e^{\sqrt{4-\lambda}x} - b e^{-\sqrt{4-\lambda}x})$$

Ur det andra randvillkoret hittar vi egenvärden och egenvärden.

Integrationen av e^{-x} görs med hjälp

5. Intervallet är $(0, \infty)$, vektorfunktionen

$w(x) = x e^{-x}$, det hävvisar på
Laguerre polynomer $L_n^{(1)}$
så, $P(x) = a L_0^{(1)} + b L_1^{(1)} + c L_2^{(1)}$
och koeficienterna a, b, c är
Fourier koeficienter av $f(x)$
 $= e^{-2x}$ med avseende på Laguerre
systemet,

$$a = \frac{\langle e^{-2x}, L_0^{(1)} \rangle_w}{\| L_0^{(1)} \|_w^2}$$

$$b = \frac{\langle e^{-2x}, L_1^{(1)} \rangle_w}{\| L_1^{(1)} \|_w^2}$$

$$c = \frac{\langle e^{-2x}, L_2^{(1)} \rangle_w}{\| L_2^{(1)} \|_w^2}$$

6. Fouriertransformeras ekvationen

Vi kommer få

$$\mathcal{V}(\omega)(-\imath - \omega^2) = -\frac{4i \cdot 3 \cdot \omega}{(3^2 + \omega^2)^2}$$

$$\mathcal{T}(\omega) = \frac{1}{\omega^2 + 1} \cdot \frac{12i\omega}{(3^2 + \omega^2)^2} \cdot F\text{-transform}$$