

Lösningar. 2008-03-101. Ta fourier serie för $f(\theta)$

$$\sinh \theta = f(\theta) = \frac{2 \sinh \pi}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1} k \sin k\theta}{k^2 + 1}$$

Välj $\theta = \frac{\pi}{2}$; endast udda $k = 2n-1$ finns var. ~~Detta~~ - hittar den första summan. ~~Den~~ Den andra summan hittas med hjälp av Parseval.

Integrering: $c_0 = 0$, kommer till serie

$$\cosh \theta = \frac{2 \sinh \pi}{\pi} \sum (-1)^k \cos k\theta$$

intressanta resultat får man för $\theta = 0$, $\theta = \pi$. Termis ~~detta~~ derivering är omöjlig eftersom $f(\theta)$ inte är kontinuerlig! Man måste subtrahera $g(\theta) = \theta \sinh \pi / \pi$; funktio

nen $f(\theta) - g(\theta)$

för man derivera samt dennes F-serie.

$$g(\theta) = 2 \sinh \pi \sum (-1)^{k-1} \frac{\sin k\theta}{k}$$

$$f(\theta) - g(\theta) = 2 \frac{\sinh \pi}{\pi} \sum (-1)^{k-1} \left(\frac{k}{k^2 + 1} - \frac{1}{k} \right) \sin k\theta$$

$$= 2 \frac{\sinh \pi}{\pi} \sum (-1)^k \frac{1}{k(k^2 + 1)} \sin k\theta$$

och man kan derivera.

2. Söker om problemet i polära koordinater

$$u_{rr} + r' u_r + r^2 u_{\theta\theta} + u_{zz} = 0$$

$$u(r, \theta, 0) = \frac{r^2}{2} \sin 2\theta; \quad u_r(2, \theta, z) = 0; \quad u(r, \theta, 2) = 0$$

Söker lösningar på formen

$$u(r, \theta, z) = v(r, \theta) \sin 2\theta \quad \text{för } v(r, z) \text{ för vrt}$$

problemet

$$v_{rr} + r' v_r - 4r^2 v + v_{zz} = 0$$

$$v(r, 0) = \frac{1}{2} r^2; \quad v_r(2, z) = 0; \quad v(r, 2) = 0$$

Dekarvariabler $v(r, z) = R(r) Z(z)$,

$$R'' Z + R' r' Z - 4r^2 R Z + R Z'' = 0$$

$$\frac{R'' + r' R' - 4r^2 R}{R} = -\frac{Z''}{Z} = -\mu^2.$$

R-equationen har homogena randvillkor.

$$R'' + r' R' - 4r^2 R + \mu^2 R = 0; \quad \text{Besselekvationer}$$

av ordningen $\nu=2$, Sats 5.3; $b=2, \nu=2$

$$R_K(r) = J_2(\lambda'_K \frac{r}{2}), \quad \lambda'_K \text{-positiva nollställen}$$

av J'_2 , $\mu_K^2 = (\frac{\lambda'_K}{2})^2$

Z-equation: $Z''_K + Z \mu_K^2 = 0$

$$Z_K = A_K \sinh \mu_K^2 z + B_K \cosh(\mu_K^2 z). \quad A_K, B_K \text{ hittas}$$

av randvillkor, $z=0; z=2$.

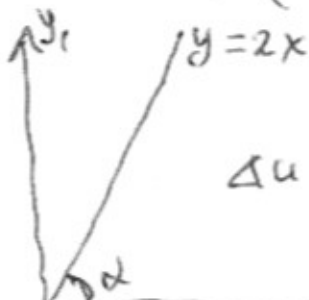
$$v(r, z) = \sum R_n(r) Z_n(z); \quad \text{för } z=0.$$

$$-\infty D'(r=1)$$

3a. Betraktar udda fortsettningen av $u(x,t)$ i x variabel till negativa x , $u(-x,t) = -u(x,t)$ (udda ~ enligt randvillkoren)
 för nya $u(x,t)$ har vi problemet
 $U_t = 2U_{xx}$, $t > 0$, $x \in \mathbb{R}^1$, $u(x,0) = x e^{-|x|}$.
 Fourier i x -led $U(\xi,0) = \tilde{F}(x e^{-|x|})$
 (hittar i tabellen). $U_t + 2\xi^2 U = 0$;

$$U(\xi,t) = e^{-2\xi^2 t} \tilde{F}(x e^{-|x|})$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow u(x,t) &= \tilde{F}^{-1}(e^{-2\xi^2 t} \tilde{F}(x e^{-|x|})) \\ &= \tilde{F}(e^{-2\xi^2 t}) * x e^{-|x|}. \end{aligned}$$

3b.  Vi vinkeln $\alpha = \arctan 2$

$\Delta u = 0$ ① Transformation

$$z_1 = z^{\frac{\pi}{2\alpha}}$$

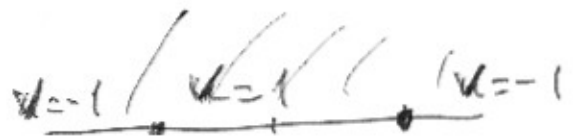
Vinkel transformeras



för randvillkoren: $u_x = 0$, $x_1 = c$

$u = 1$, $\alpha x_1 < 1$; $u = 0$, $x_1 > 1$

② gör jämnna fortsettningen i x_1 variabel!



Löser $v(z_1) =$

$1 - \frac{1}{\pi} \operatorname{atan}(z_1) + C$

$$4. \quad u_{tt} + 4u = u_{xx} - u_x, \quad 0 < x < \pi, \quad t > 0$$

$u_x(0, t) = 1, \quad u(\pi, t) = -1, \quad u(x, 0) = 0; \quad u_t(x, 0) =$
Randvillkorerna är ohomogena. Förberedelsessteget
krävs. Valjer

$$v(x, t) = x - \pi + 1. \quad \text{Sätter in i}$$

equationen $u = v + w$

\Rightarrow

$$w_{tt} + 4w + x - \pi + 1 = w_{xx} - w_x - 1$$

$$\underline{w(x, 0) = -x + \pi - 1, \quad w_t(x, 0) = 0}$$

Delar variabler. $w = X(x) T(t)$

equationen

$$X T'' + 4 X' T = X'' T - X' T$$

$$\frac{T''}{T} + 4 = \frac{X'' - X'}{X} = -\mu^2$$

$$\boxed{X'' - X' + \mu^2 X = 0, \quad X'(0) = 0, \quad X(\pi) = 0}$$

Ej Sturm - Liouville; transformeras till
S-L formen

$$e^x (\bar{e}^x X')' + \mu^2 X = 0; \quad (\bar{e}^x X')' + \mu^2 \bar{e}^x X = 0$$

\Rightarrow vifffunktioner \bar{e}^{-x}

Löser S-L problemet. Kar. equationer

$$P^2 - P + \mu^2 = 0; \quad P = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\mu^2 + \frac{1}{4}}$$

Lösningar endast för $-\mu^2 + \frac{1}{4} = -\beta^2$

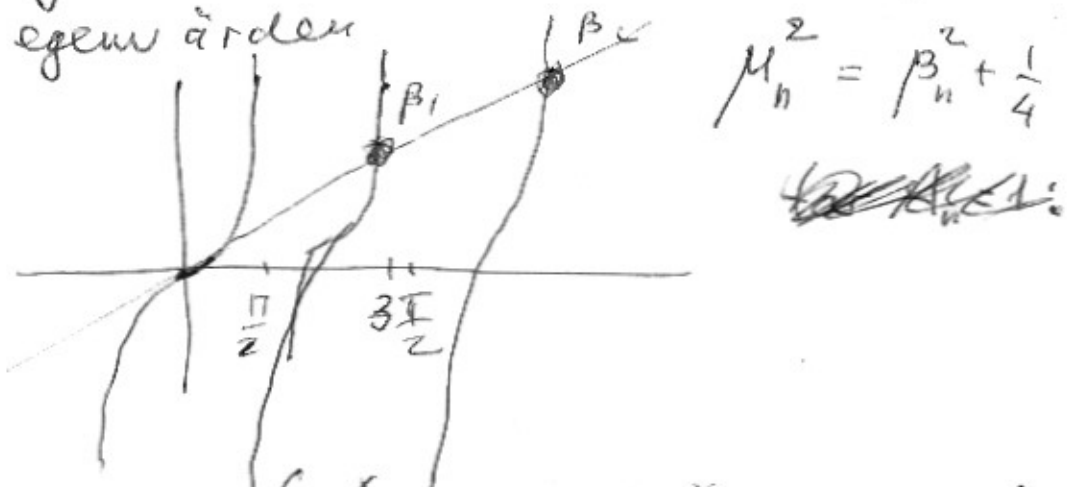
$$A \sin \beta \pi + B \cos \beta \pi = 0$$

$$B = -\frac{A}{2} \beta$$

$$\Rightarrow n \pi \beta \pi - \frac{\beta}{2} \cos \beta \pi = 0$$

$$\boxed{\frac{\beta}{2} = \tan(\beta \pi)}$$

Lösningar till den eukvationen - β_n - ger egenvärden



$$\mu_n^2 = \beta_n^2 + \frac{1}{4}$$

~~Detta:~~

$$X_n(x) = A_n \left(e^{\frac{x}{2}} \sin \beta_n x - e^{\frac{x}{2}} \cos \beta_n x \right)$$

A_n hittas ur normering

$$A_n = \frac{1}{\left(\int \left(e^{\frac{x}{2}} \sin \beta_n x - e^{\frac{x}{2}} \cos \beta_n x \right)^2 e^{-x} dx \right)^{\frac{1}{2}}}$$

Söker lösningen på formen

$$u(x,t) = \sum X_n(x) T_n(t) \quad (*)$$

Komplicerade faller; eukvationen är

$$\sum \left(T_n'' X_n + 4 X_n T_n - X_n'' T_n + X_n' T_n \right) = \pi - x - z$$

$$\sum \left(T_n'' + 4 T_n + \left(\frac{1}{4} + \beta_n^2 \right) T_n \right) X_n = \pi - x - z$$

mult. med $X_n \cdot e^{-x}$ och integreras,

$$T_n'' + 4 T_n + \left(\frac{1}{4} + \beta_n^2 \right) T_n = \frac{\langle \pi - x - z, X_n \rangle}{\|X_n\|^2}$$

Löser ekvationen,

$T_n(0)$, $T_n'(0)$ hittar ur begagnelsarna

5. Systemet A har systemfunktionen och impulsvaret

$$h_A(t) ; \quad \hat{h}_A(\omega) = \frac{\mathcal{F}(t)}{\mathcal{F}(\frac{1}{1+t^2})}$$

Systemet B har systemfunktionen och impulsvaret

$$h_B(t) ; \quad \hat{h}_B(\omega) = \frac{\mathcal{F}(t e^{-2t})}{\mathcal{F}(\frac{1}{4+t^2})}$$

När signalen $x(t)$ skickas på ingång av A , transformeras den som

$$y(t) = (\hat{A}x)(t) : \quad \hat{A}\hat{x}(t)(\omega) = \hat{x}(\omega) \cdot \hat{h}_A(\omega).$$

Om efter detta skickas $y(t)$ till B , så transformeras $y(t)$ till $z(t)$

$$\hat{z}(\omega) = \hat{x}(\omega) \cdot \hat{h}_A(\omega) \cdot \hat{h}_B(\omega); \quad z(t) \text{ beräknas med hjälp av tabeller}$$

Naturligtvis, blir resultatet
beroende av ordningen A, B .

$$u(r,0) = \sum_{n=0}^{\infty} (r-1)^n (0) = 1^{-1},$$

6. Problemet är av litet högre nivå, kräver
litet mer tänkande. Föreslår 3 lösningsmetoder:

Lösning 1. I polära koordinater:

$$\left. \begin{array}{l} u_{rr} + r^1 u_r + r^2 u_{\theta\theta} - u = 0, \\ 0 < r < 1, \quad 0 < \theta < \pi \\ u(1, \theta) = 0; \quad u(r, 0) = u(1, \pi) = 1 - r^2 \end{array} \right\} \quad (1)$$

Separerar variabler, $u(r, \theta) = R(r) \Theta(\theta)$:

$$R'' \Theta + r^1 R' \Theta + r^2 R \Theta'' - R \Theta = 0$$

$$\frac{r^2 R'' + r R' - r^2 R}{R} = -\frac{\Theta''}{\Theta} = -\mu^2 \quad (2)$$

Löser R -ekvationen

$$r^2 R'' + r R' - r^2 R + \mu^2 R = 0, \quad R(1) = 1 \quad (3)$$

Ekvation (3) är Bessel-ekvationen av ordning μ .

Lösningen är $J_\mu(r)$. Vi måste välja sådana μ , $\mu = \mu_n$, för vilka $J_\mu^{(1)}(1) = 0$, i andra ord, 1 är nollställe av $J_\mu^{(1)}$. Normaler av

$R_n(r) = J_{\mu_n}(r)$ hittas sats 5.3.

Θ -ekvation:

Legge, θ

Söker lösningen på formen

$$u(r, \theta) = \sum R_n(r) \Theta_n(\theta), \quad \Theta_n'' - \mu_n^2 \Theta_n = 0;$$

$$u(r, 0) = \sum R_n(r) \Theta_n(0) = 1 - r^2,$$

Lösning 2. Gör randvillkorera; Θ konstgäng.
 Sätter $v(r, \theta) = V(r, \theta) + 1 - r^2$

$$r_{rr} + r' v_r + r^2 v_{\theta\theta} - v = 5 - r^2;$$

$$v(1, \theta) = 0; v(r, 0) = v(r, \pi) = 0.$$

Separeras variabler, som i lösningen 1:

$$r^2 R'' + r R' - r^2 R + \mu^2 R = 0; R(0) = 0;$$

$$\theta'' - \mu^2 \theta = 0 \quad \theta(0) = \theta(\pi) = 0.$$

Löser Θ -ekvationen först. $\mu^2 = -n^2, n=1, 2,$

$$\Theta_n(\theta) = \sin n\theta.$$

~~Sätter in~~ För R -ekv. - det komplifierade fallet

Söker lösningen nu på formen

$$v(r, \theta) = \sum R_n(r) \sin n\theta$$

Sätter in i ekvationen:

$$\sum (r^2 R_n''(r) + r R_n'(r) - r^2 R_n(r) - n^2 R_n(r)) \sin n\theta = 5 - 1$$

multiplicerar med $\sin k\theta$, integrerar:

för $R_k(r)$ får ekvationen

$$\begin{aligned} & r^2 R_k''(r) + r R_k'(r) - r^2 R_k(r) - k^2 R_k(r) \\ &= \frac{1}{\pi} (5 - r^2) (1 - (-1)^k) = c_k (5 - r^2), \end{aligned} \quad (4)$$

$$R_k(1) = 0.$$

Ekvationen (4)-modificerade Bessel ekvation.
 Lösningen $A_k I_k(r) + f_k(r)$ av ordningen k

Dess lösningar av (4)

Lösning 3. Vi gör samma transformationer som i Lösning 2. Introducerar en ny parameter σ och löser egenvärdoproblemet

$$v_{rr} + \tilde{r}' v_r + \tilde{r}^{-2} \frac{\partial^2 v}{\partial \theta^2} - v + \tilde{\sigma} v = 0 \quad (5)$$

$$v(1, \theta) = 0; v(r, 0) = v(r, \pi) = 0$$

(jämför med problemet av membranvibrations i kap. 5).

Separerar variabler $v(r, \theta) = R(r) \Theta(\theta)$

$$r^2 R'' + r R' + (\tilde{\sigma} - 1) r^2 R + \mu^2 R = 0, \quad R(1) = 0$$

$$\Theta'' - \mu^2 \Theta = 0; \quad \Theta(0) = \Theta(\pi) = 0.$$

Löser Θ -ekvationen:

$$\Theta_K(\theta) = \sin K\theta, \quad \mu_K^2 = -K^2, \quad K = 1, 2, \dots$$

Sätter in i R -ekvationen

$$r^2 R'' + r R' + r^2 (\tilde{\sigma} - 1) R - K^2 R = 0, \quad R(1) = 0$$

Bessel-ekvationen av ordningen K .

Lösningar är $\sigma - 1 = \lambda_{K,n}^2$, $\lambda_{K,n}$ - ~~negativa~~

positiva nollställen av $J_K(\lambda)$.

$$\sigma_{K,n} = \lambda_{K,n}^2 + 1; \quad R_{K,n}(r) = J_K(\lambda_{K,n} r)$$

Söker lösningen av (1) på formen

$$v(r, \theta) = \sum_{K,n} C_{K,n} \sin(K\theta) R_{K,n}(r)$$

Sätter in i (1):

$$\sum_{K,n} \sigma_{K,n} C_{K,n} \sin(K\theta) R_{K,n}(r) = 5r^2$$

Koeff. $C_{K,n}$ hittas som vanligt genom multiplikering och integrering.