

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

$$\sinh \theta = f(\theta) = \frac{2 \sinh \pi}{\pi} \sum_1^{\infty} \frac{(-1)^{k+1} k \sin k \theta}{k^2 + 1}$$

Välj  $\theta = \frac{\pi}{2}$ ; endast udda  $k = 2n-1$   
 finns kvar. ~~Den~~ - 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 ~~derivering~~ derivering är omöjlig  
 eftersom  $f(\theta)$  inte är kontinuerlig! Man  
 måste subtrahera  $g(\theta) = \theta \frac{\sinh \pi}{\pi}$ ; funktion  
 nen  $f(\theta) - g(\theta)$   
 $(-\pi < \theta < \pi)$

får man derivera samt dennes F-serie.

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

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

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

och man kan derivera.

2. Skriver om problemet i polära koordinater

$$u_{rr} + r^{-1} u_r + r^{-2} u_{\theta\theta} + u_{zz} = 0$$

$$u(r, \theta, 0) = \frac{1}{2} r^2 \sin 2\theta; \quad u_r(r, \theta, z) = 0; \quad u(r, \theta, 2) = 0$$

Söker lösningen på formen

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

$$v_{rr} + r^{-1} v_r - 4r^{-2} v + v_{zz} = 0$$

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

Delar variabler  $v(r, z) = R(r) Z(z)$ ,

$$R'' Z + R' r^{-1} Z - 4r^{-2} R Z + R Z'' = 0$$

$$\frac{R'' + r^{-1} R' - 4r^{-2} R}{R} = -\frac{Z''}{Z} = -\mu^2$$

R-ekvationen har homogena randvillkor.

$R'' + r^{-1} R' - 4r^{-2} R + \mu^2 R = 0$ ; Bessel-ekvationen av ordningen  $\nu = 2$ . Satz 5.3;  $b=2, \nu=2$

$R_k(r) = J_2\left(\lambda'_k \frac{r}{2}\right)$ ,  $\lambda'_k$  - positiva nollställen av  $J_2'$ ,  $\mu_k^2 = \left(\frac{\lambda'_k}{2}\right)^2$

Z-ekvation:  $Z_k'' + \mu_k^2 Z_k = 0$

$Z_k = A_k \sin(\mu_k z) + B_k \cosh(\mu_k z)$ .  $A_k, B_k$  hittas ur randvillkoren,  $z=0; z=2$ .

$v(r, z) = \sum R_k(r) Z_k(z)$ ; för  $z=0$ .

3a. Betraktar udda fortsättningen 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

$$u_t = 2u_{xx}, \quad t > 0, \quad x \in \mathbb{R}^1, \quad u(x,0) = xe^{-|x|}$$

Fourier i  $x$ -led  $U(\xi, 0) = \mathcal{F}(xe^{-|x|})$

(hittar i tabellen).  $U_t + 2\xi^2 U = 0;$

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

$$\Rightarrow u(x,t) = \mathcal{F}^{-1}(e^{-2\xi^2 t} \mathcal{F}(xe^{-|x|}))$$

$$= \mathcal{F}^{-1}(e^{-2\xi^2 t}) * xe^{-|x|}$$

3b.  Viinkel  $\alpha = \arctan 2$

$\Delta u = 0$  ① Transformation

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

Viinkel transformeras

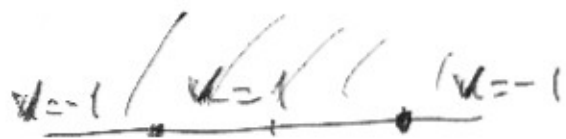
till



randvillkoren:  $u_x = 0, x_1 = 0$

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

② gör jämna fortsättningen i  $x_1$  variabel!



Löser  $v(z_1) =$

$1 - \dots$  Basis  $(z_1) + C$

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

$u_x(0, t) = 1, \quad u(\pi, t) = -1, \quad u(x, 0) = 0, \quad u_t(x, 0) = 0$   
 Randvillkoren är inhomogena. Förbryllningsmetod  
 krävs. Väljer

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

equationen  $u = v + w$

$\Rightarrow$

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

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

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

equationen

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

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

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

Ej Sturm-Liouville; transformerar till  
 S-L formen

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

$\Rightarrow$  viltfunktioner  $\overline{e^{-x}}$

Löser S-L problemet. Kar. equationen

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

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

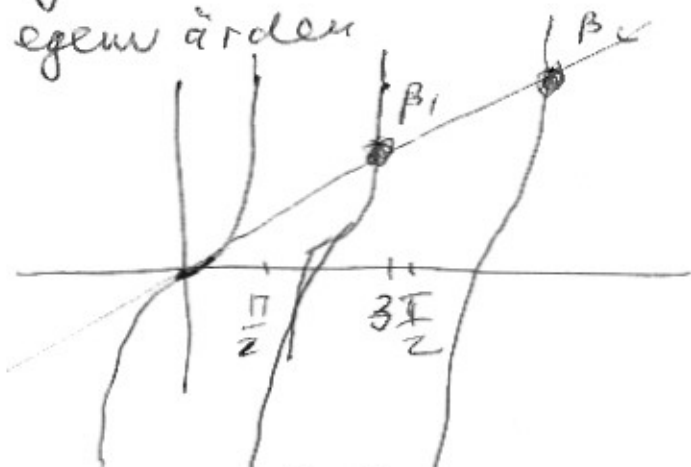
$$A \sin \beta \pi + B \cos \beta \pi = 0$$

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

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

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

lösningar till den ekvationen -  $\beta_n$  -  
ger egen värden



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

~~$\beta_n \in \mathbb{R}$~~

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

$A_n$  hittas ur normering

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

Söker lösningen på formen

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

Komplicerade fallet; ekvationen är

$$\sum (T_n'' X_n + 4X_n T_n - X_n'' T_n + X_n' T_n) = \pi - x - 2$$

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

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

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

Löser ekvationen,

$T_n(0), T_n'(0)$  hittar ut begynnelsevärden

5. Systemet A har systemfunktionen och impulsvaret  
 $h_A(t)$ ;  $\hat{h}_A(\omega) = \frac{F\left(\frac{t}{4+t^2}\right)}{F\left(\frac{1}{1+t^2}\right)}$  -5000

Systemet B har systemfunktion och impulsvaret  
 $h_B(t)$ ;  $\hat{h}_B(\omega) = \frac{F\left(t e^{-2t^2}\right)}{F\left(\frac{1}{4+t^2}\right)}$

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

$$y(t) = (Ax)(t); \quad \widehat{Ax}(t)(\omega) = \hat{X}(\omega) \cdot \hat{h}_A(\omega).$$

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 oberoende av ordningen A, B.

$$u(n,0) = \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} = 1^{-1}$$

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

Lösning 1. I polära koordinater:

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

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-ekvation

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

Ekvation (3) är Bessel-ekvation av ordning  $\mu$ .

Lösningen är  $J_\mu(r)$ . Vi måste välja sådana  $\mu = \mu_n$ , för vilka  $J_{\mu_n}(1) = 0$ , i andra ord, 1 är nollställe av  $J_{\mu_n}$ . Normer av  $J_{\mu_n}$  så att  $R_n(r) = J_{\mu_n}(r)$  hittas i Sats 5.3.

$\Theta$ -ekvation:

~~$$\Theta'' + \mu^2 \Theta = 0$$~~

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 3. Vi gör samma transformationer som i lösning 2. Introducerar en ny parameter  $\sigma$  och löser egenvärdeproblemet

$$v_{rr} + r^{-1}v_r + r^{-2}v_{\theta\theta} - v + \sigma v = 0 \quad (5)$$

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

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

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

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

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

Löser  $\Theta$  ekvationen:

$$\Theta_k(\theta) = \sin k\theta, \quad \mu_k^2 = -k^2, \quad k = 1, 2, \dots$$

Sätter in i  $R$ -ekvationen

$$r^2 R'' + rR' + r^2(\sigma - 1)R - k^2 R = 0, \quad R(1) = 0$$

Bessel-ekvationen av ordningen  $k$ .

Lösningar  $\sigma - 1 = \lambda_{k,n}^2$ ,  $\lambda_{k,n}$  -

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):

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

koeff.  $C_{k,n}$  hittas som vanligt genom multiplicering och integrering.