

Fourier Analysis F2/KF2,
 omtenta 20060114

1. Först transformerar vi problemet till homogena randvillkor. Söker $u(r,t) = \sin t + v(r,t)$. $v(r,t)$ är lösning till problemet

$$v_t = \frac{1}{r} (r v_r) - \cos t; \quad v(r,0) = 0, \quad v(b,t) = 0.$$

Vi vet att Besselfunktioner $J_0(\frac{\alpha_k}{b} r)$, $k=1,2,\dots$ formar ett bas i $L_2(0,b)$ med viktfunctionen $w(r) = r$. Vi söker lösningen $v(r,t)$ som en serie

$$v(r,t) = \sum_{k=1}^{\infty} T_k(t) J_0(\frac{\alpha_k}{b} r).$$

Sätter in i ekvationen, multiplicerar med $J_0(\frac{\alpha_m}{b} r)$ och integrerar med vikten r från 0 till b :

$$T_m'(t) \int_0^b r J_0(\frac{\alpha_m}{b} r)^2 dr = -\left(\frac{\alpha_m}{b}\right)^2 \int_0^b r J_0(\frac{\alpha_m}{b} r)^2 dr T_m(t) - \cos t \int_0^b r J_0(\frac{\alpha_m}{b} r) dr, \quad T_m(0) = 0$$

Integral i första raden är lika med $\frac{b^2 J_1(\alpha_m)^2}{2}$,

integral i andra raden är lika med $\frac{b^2}{\alpha_m} J_1(\alpha_m)$

T_m söks som en lösning till ordinära diff. ekvationen.

svar: $T_m = \frac{2}{\alpha_m J_1(\alpha_m)} \frac{1}{(\frac{\alpha_m}{b})^4 + 1}$

$$\times \left(\left(\frac{\alpha_m}{b}\right)^2 e^{-\left(\frac{\alpha_m}{b}\right)^2 t} - \sin t - \left(\frac{\alpha_m}{b}\right)^2 \cos t \right)$$

2. Funktionen $F(\xi)$ kan skrivas som \int_1^5

$$F(\xi) = \int_1^5 \arctan(x^3) \cos x\xi dx - i \int_1^5 \arctan(x^3) \sin x\xi dx$$

$$= \frac{\pi}{2} C(\xi) - i \frac{\pi}{2} S(\xi)$$

där $C(\xi)$, $S(\xi)$ är cos- och sin-Fourier transformationen av funktionen

$$f(x) = \begin{cases} \arctan(x^3), & x \in (1, 5) \\ 0, & x \notin (1, 5). \end{cases}$$

Functionen $S(\xi)$ är udda, därför

$$\int_{-\infty}^{\infty} S(\xi) \cos \xi d\xi = 0.$$

$$\text{Så } \int_{-\infty}^{\infty} F(\xi) \cos \xi d\xi = \frac{\pi}{2} \int_{-\infty}^{\infty} C(\xi) \cos \xi d\xi$$

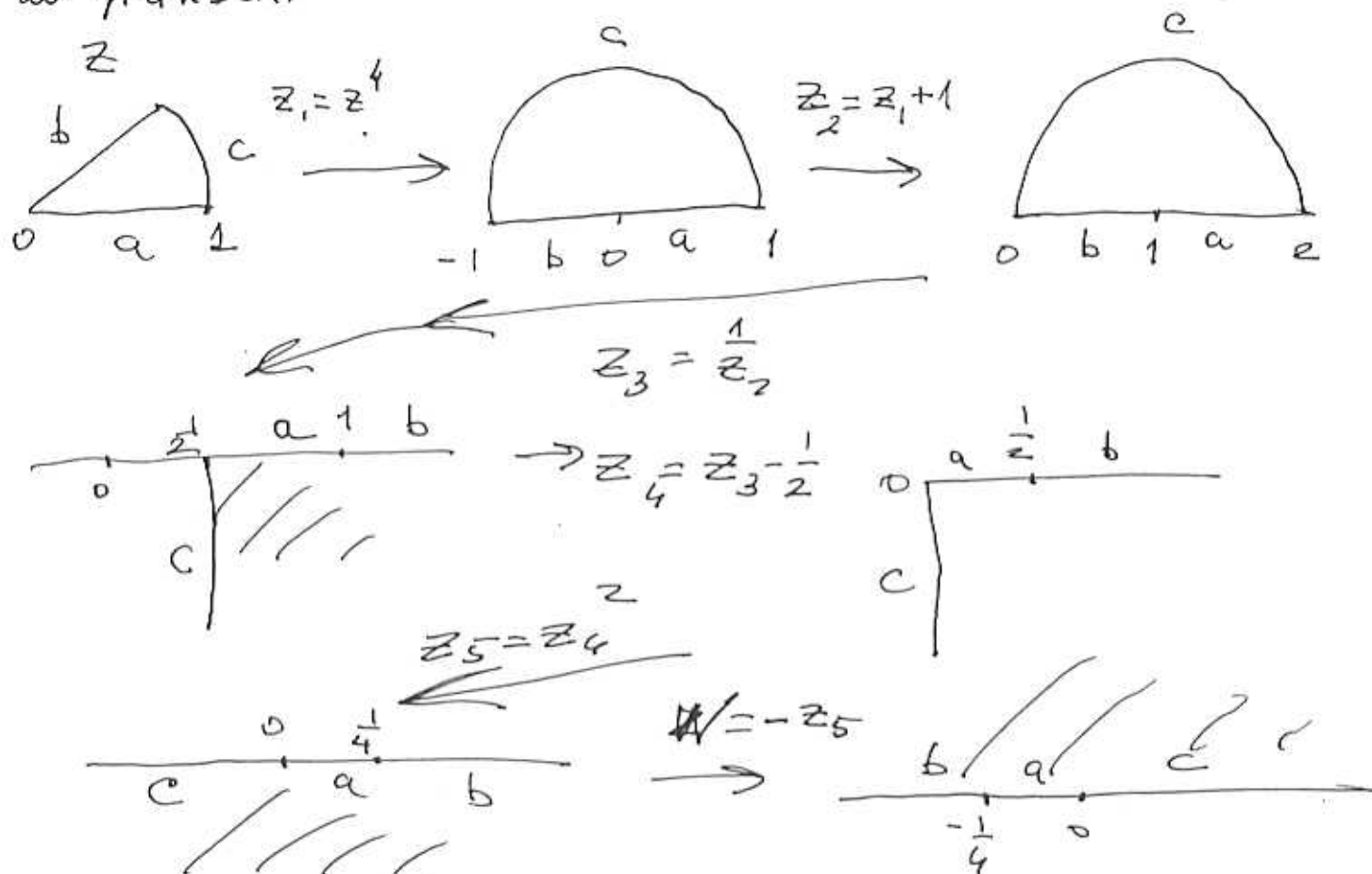
$$= \pi \int_0^{\infty} C(\xi) \cos(\xi) d\xi. \text{ Integralen är}$$

den inversa cos-Fourier transformationen av $C(\xi)$ för $x=1$. Enligt konvergenssatsen,

i punkten $x=1$, där $f(x)$ är icke-kontinuerlig, är integral lika med $\frac{f(1-0) + f(1+0)}{2}$.

$$\text{Så, } \int_{-\infty}^{\infty} F(\xi) \cos \xi d\xi = \frac{\pi}{2} \cdot \arctan 1 = \frac{\pi^2}{8}.$$

3, Först hittar vi konforma avbildningen av vårt område på övre halvplanet. Med a, b, c märker vi olika delar av gränsen.



samtliga deltransformationer:

$$\begin{aligned}
 w &= -z_5 = -z_4^2 = -\left(z_3 - \frac{1}{2}\right)^2 = -\left(\frac{1}{z_2} - \frac{1}{2}\right)^2 \\
 &= -\left(\frac{1}{z_1+1} - \frac{1}{2}\right)^2 = -\left(\frac{1}{z^4+1} - \frac{1}{2}\right)^2
 \end{aligned}$$

Söker harmoniska funktionen i w -planet

$$g(w) = A + B \arg\left(w + \frac{1}{4}\right) + C \arg w$$

på intervallet b , $A + \pi B + \pi C = -1$

på intervallet a , $A + \pi C = 0$

på intervallet c : $A = 1$

Löser systemet: $A = 1$, $C = -\frac{1}{\pi}$, $B = -\frac{1}{\pi}$

$$f(z) = 1 + \left(-\frac{1}{\pi}\right) \arg\left(w + \frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{\pi}\right) \arg w$$

$$w = -\left(\frac{1}{z^4+1} - \frac{1}{2}\right)^2$$

$$4. \quad u_{xx} + u_{yy} = 1, \quad 0 < x < \pi, \quad 0 < y < \pi$$

$$u(0, y) = 0, \quad u(\pi, y) = \sin y, \quad u(x, 0) = u(x, \pi) = 0.$$

Vi söker enkla lösningar i formen

$$u(x, y) = X(x)Y(y) \quad \text{till homogena ekvationen}$$

$$\frac{X''(x)}{X(x)} + \frac{Y''(y)}{Y(y)} = 0 \quad ; \quad -\frac{X''}{X} = \frac{Y''}{Y} = -n^2$$

~~$$X'' = 0, \quad X(x) = e, \quad X(x) = x^2$$~~

$$Y'' = -n^2 Y, \quad Y(0) = Y(\pi) = 0$$

- S-L problem för Y , $Y_n(y) = \sin ny, n=1, 2, \dots$

Söker $u(x, y)$ i formen av serien

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

Sätter in i ekvationen:

$$\sum X_n''(x) \sin ny - \sum X_n(x) n^2 \sin ny = 1$$

multipliserar med $\sin ky$ och integrerar $\int_0^\pi dy$:

$$\frac{\pi}{2} (X_n''(x) - n^2 X_n(x)) = \int_0^\pi \sin ny \, dy = \frac{2}{n} (1 - (-1)^n).$$

$$X_n(0) = 0, \quad X_n(\pi) = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \sin ny \sin y \, dy$$

$$= \frac{4}{\pi} \int_0^\pi (\cos(n-1)y - \cos(n+1)y) \, dy = \begin{cases} 0, & n \neq 1 \\ 1, & n = 1 \end{cases}$$

Löser ekvationen

$$X_n'' - n^2 X_n = \frac{4}{\pi n} (1 - (-1)^n), \quad X_n(0) = 0, \quad X_n(\pi) = \begin{cases} 0 \\ 1 \end{cases}$$

homogena ekvationen har lösningen

$$X_n(x) = A_n e^{nx} + B_n e^{-nx}$$

part. lösning till inhomog. ekv: $X_{n, \text{part}} = -\frac{4}{\pi n^3} (1 - (-1)^n)$.

anpassar A_n, B_n så att randvillkoren uppfylls.

$$\left\{ \begin{aligned} A_n + B_n - \frac{4}{\pi n^3} (1 - (-1)^n) &= 0 \end{aligned} \right.$$

$$\left\{ \begin{aligned} A_n e^{n\pi} + B_n e^{-n\pi} - \frac{4}{\pi n^3} (1 - (-1)^n) &= \begin{cases} 0, & n \neq 1 \\ 1, & n = 1 \end{cases} \end{aligned} \right.$$

ur systemet hittar A_n, B_n .

5. egenvärdekvationerna kan transformeras till

$u'' + 2u' + \lambda u = 0$, $u(0) = 0$, $u(1) + u'(1) = 0$.
 karakteristiska ekvationen har formen

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

$$k = -1 \pm \sqrt{1-\lambda}$$

Allmänna lösningen: $u(x) = A e^{(-1+\sqrt{1-\lambda})x} + B e^{(-1-\sqrt{1-\lambda})x}$

$$= e^{-x} (A e^{\sqrt{1-\lambda}x} + B e^{-\sqrt{1-\lambda}x})$$

för $x=0$: $u(0) = 0$, $A+B=0$.

för $x=1$: $A e^{-1+\sqrt{1-\lambda}} + B e^{-1-\sqrt{1-\lambda}} +$

$$A(-1+\sqrt{1-\lambda})e^{-1+\sqrt{1-\lambda}} + B(-1-\sqrt{1-\lambda})e^{-1-\sqrt{1-\lambda}} = 0$$

$$\begin{cases} A+B=0 \\ \sqrt{1-\lambda} (A e^{-1+\sqrt{1-\lambda}} + B e^{-1-\sqrt{1-\lambda}}) = 0 \end{cases}$$

fall 1: $\lambda = 1$, $A = -B$, $u = 0$ - ej egenfunktion
 fall 2: $\lambda \neq 1$: $A = -B$ sätter in i andra ekvationen:

$$e^{\sqrt{1-\lambda}} - e^{-\sqrt{1-\lambda}} = 0; e^{2\sqrt{1-\lambda}} = 1,$$

$$2\sqrt{1-\lambda} = 2\pi i n, \quad n = 1, 2, 3, 4, \dots$$

$$\lambda_n = \pi^2 n^2 + 1, \quad u_n(x) = A_n e^{-x} \sin n\pi x.$$

Normeringskonstanter A_n : $u_n(x)$ måste vara normerade med avseende på viktfunktionen $e^{2x} = w_1$

$$\int_0^1 A_n^2 e^{-2x} e^{2x} \sin^2(n\pi x) dx = 1 \quad ; \quad A_n = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

F-koefficienter av e^x : $c_n = \int_0^1 e^x u_n(x) w(x) dx$
 $= \frac{1}{\sqrt{2}} \int_0^1 e^x e^{-x} \sin(n\pi x) e^{2x} dx$, Integral hittar

i BETA.

$$b. c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left(\sin \frac{\theta}{2} + 1 \right) e^{-in\theta} d\theta$$

$$= \frac{1}{4\pi i} \int_{-\pi}^{\pi} \left(e^{i\frac{\theta}{2}} - e^{-i\frac{\theta}{2}} + 1 \right) e^{-in\theta} d\theta$$

$$(n \neq 0) = \frac{1}{4\pi i} \left(\frac{-1}{i(n-\frac{1}{2})} e^{-i(n-\frac{1}{2})\theta} \Big|_{-\pi}^{\pi} + \frac{1}{i(n+\frac{1}{2})} e^{-i(n+\frac{1}{2})\theta} \Big|_{-\pi}^{\pi} \right)$$

$$= \frac{1}{4\pi i} \left(\frac{-2}{(n-\frac{1}{2})} \sin(n-\frac{1}{2})\pi + \frac{2}{n+\frac{1}{2}} \sin(n+\frac{1}{2})\pi \right)$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \left(\frac{1}{n-\frac{1}{2}} \cdot (-1)^n - \frac{1}{n+\frac{1}{2}} \cdot (-1)^n \right) = \frac{(-1)^n}{2\pi i} \frac{1}{n^2 - \frac{1}{4}}$$

$$\text{f\u00f6r } n=0, c_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left(\sin \frac{\theta}{2} + 1 \right) d\theta = 1$$

Serien konvergerar mot $f(x)$ i alla punkter utom $x = \pm\pi, \pm 3\pi, \dots$, eftersom f \u00e4r icke-kontin. i dessa punkter. i $x = \pi$ och i $x = -\pi$ \u00e4r summan av serien $\frac{1}{2} \left(\sin \frac{\pi}{2} + 1 \right) + \left(\sin \left(-\frac{\pi}{2} \right) + 1 \right) = 1$.

f \u00e4r icke-kontinuerlig. Att derivera serien \u00e4r inte till & tet. Integrerar $f(\theta)$:

$$F(\theta) = \int f(x) dx = 2 \cos \frac{\theta}{2} + \theta$$

$$F(\theta) = c_0 \theta + \sum_{n \neq 0} \frac{c_n}{in} e^{in\theta} + C_0$$

$$C_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F(\theta) d\theta = \frac{1}{2\pi} \cdot \int_{-\pi}^{\pi} \left(2 \cos \frac{\theta}{2} + \theta \right) d\theta$$

$$= \frac{1}{2\pi} (4 + 2\pi)$$