

Øving 7

Matematikk 4K

Uke 41

12.4.

- 13 Ideen til slike oppgaver er å gjøre ett variabelskifte slik at PDE'en går ifra å være på en form vi ikke kan løse til en form vi kan løse. Vi kan bruke metoden i boken for å gjøre dette, som gir oss en metode for å få PDE'en på normalform. I denne oppgaven har vi at $A = 1$, $B = 5/2$ og $C = 4$. Dermed er $AC - B^2 = -9/4 > 0$ og PDE'en

$$u_{xx} + 5u_{xy} + 4u_{yy} = 0$$

er dermed en hyperbolsk PDE.

For å finne den normale formen må vi løse ODE'en

$$Ay'^2 - 2By' + C = y'^2 - 5y' + 4 = (y' - 1)(y' - 4) = 0.$$

Dermed er de karakteristiske løsningene $\Phi(x, y) = y - x$ og $\Psi(x, y) = y - 4x$. Om vi setter $v = y - x$ og $w = y - 4x$. Dermed har vi at $y = \frac{4v-w}{3}$ og $x = \frac{v-w}{3}$. La oss definere en ny funksjon $h(v, w) = u\left(\frac{v-w}{3}, \frac{4v-w}{3}\right)$, metoden i boken sier da at $h_{vw} = 0$. For å dobbeltsjekke dette kan vi regne ut h_{vw} ved å bruke kjerneregelen i flere dimensjoner får vi

$$h_{vw}(v, w) = -u_{xx}/9 - 5u_{xy}/9 - 4u_{yy}/9 = 0.$$

Da har vi at normalformen til PDE'en er

$$h_{vw} = 0.$$

Ved å integrere med hensyn på v får vi at $h_w = f'(w)$, hvor f' er en vilkårlig funksjon. Integrerer vi igjen med hensyn på w får vi at $h(v, w) = g(v) + f(w)$. Dette medfører at løsningene er på formen

$$u(x, y) = g(y - x) + f(y - 4x).$$

12.7.

- 4 Setter vi $f(x) = e^{-|x|}$ inn i formelen (11) får vi at

$$\begin{aligned} u(x, t) &= \frac{1}{2c\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-|v|} e^{-\frac{(x-v)^2}{4c^2t}} dv \\ &= (f * g)(x) = (g * f)(x) \\ &= \frac{1}{2c\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-|x-v|} e^{-\frac{v^2}{4c^2t}} dv \\ &= \frac{1}{2c\sqrt{\pi t}} \left[\int_x^{\infty} e^{x-v} e^{-\frac{v^2}{4c^2t}} dv + \int_{-\infty}^x e^{v-x} e^{-\frac{v^2}{4c^2t}} dv \right]. \end{aligned}$$

Setter vi $a = 2c\sqrt{t}$ og gjør variabelskiftet $w = \frac{v}{a} + \frac{a}{2}$ på det første integralet og $w = -\frac{v}{a} + \frac{a}{2}$ på det andre integralet får vi

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2c\sqrt{\pi t}} \left[e^x \int_x^\infty e^{-v} e^{-\frac{v^2}{a^2}} dv + e^{-x} \int_{-\infty}^x e^v e^{-\frac{v^2}{a^2}} dv \right] \\ &= \frac{1}{2c\sqrt{\pi t}} \left[ae^{x+a^2/4} \int_{x/a+a/2}^\infty e^{-w^2} dw + ae^{a^2/4-x} \int_{-x/a+a/2}^\infty e^{-w^2} dw \right] \\ &= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left[e^{x+c^2 t} \int_{x/2c\sqrt{t}+c\sqrt{t}}^\infty e^{-w^2} dw + e^{c^2 t-x} \int_{-x/2c\sqrt{t}+c\sqrt{t}}^\infty e^{-w^2} dw \right] \\ &= \frac{e^{c^2 t}}{\sqrt{\pi}} \left[e^x \int_{x/2c\sqrt{t}+c\sqrt{t}}^\infty e^{-w^2} dw + e^{-x} \int_{-x/2c\sqrt{t}+c\sqrt{t}}^\infty e^{-w^2} dw \right] \\ &= \frac{e^{c^2 t}}{2} \left[e^x \left(1 - \operatorname{erf} \left(|x/2c\sqrt{t} + c\sqrt{t}| \right) \right) + e^{-x} \left(1 - \operatorname{erf} \left(|x/2c\sqrt{t} - c\sqrt{t}| \right) \right) \right]. \end{aligned}$$

Dermed er løsningen på varmeligningen med f som initialdata gitt med

$$u(x, t) = \frac{e^{c^2 t}}{2} \left[e^x \left(1 - \operatorname{erf} \left(|x/2c\sqrt{t} + c\sqrt{t}| \right) \right) + e^{-x} \left(1 - \operatorname{erf} \left(|x/2c\sqrt{t} - c\sqrt{t}| \right) \right) \right].$$

12.R.

- 18 For å løse $u_{xx} + u_x = 0$ for $u(x, y)$, begynner vi med å løse $(u_x + u)_x = 0$. Integrerer vi begge sider med hensyn på x , får vi at $u_x + u = c(y)$. Setter vi inn initialdataene, har vi at $c(y) = f(y) + g(y)$. Vi vet at løsningen på problemet $f'(x) + f(x) = C$ er $f(x) = C + De^{-x}$, dermed er løsningen $u(x, y) = f(y) + g(y) + D(y)e^{-x}$. Setter vi inn initialdataen får vi at

$$u(x, t) = f(y) + g(y) - g(y)e^{-x}.$$

13.3

- 6 Vi har at $\operatorname{Re}(1/z) = \operatorname{Re}\left(\frac{x-iy}{x^2+y^2}\right) = \frac{x}{x^2+y^2}$, dermed har vi at regionen er bundet av $x < y^2 + x^2$.

Omskriver vi dette får vi at $\frac{1}{4} < \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + y^2$.

- 8 Tar vi kvadratet av begge sider får vi

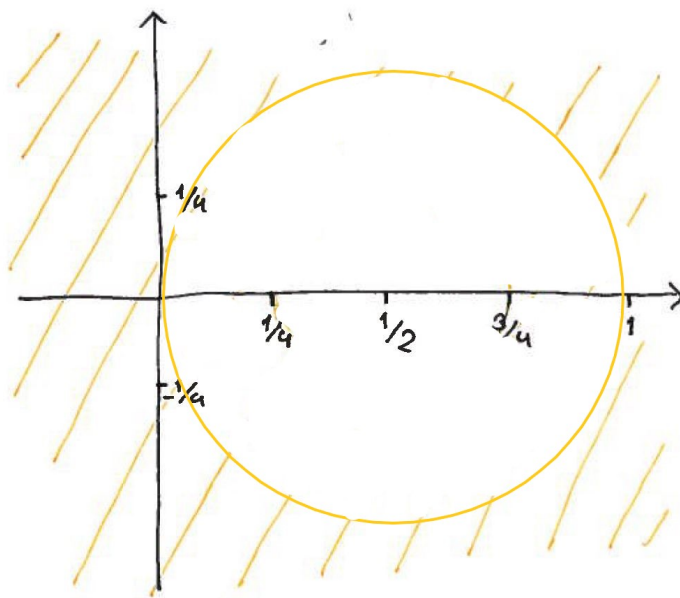
$$|z + i| \geq |z - i| \iff |z + i|^2 = x^2 + (y + 1)^2 \geq |z - i|^2 = x^2 + (y - 1)^2.$$

Forenkler vi ligningen får vi

$$2y \geq -2y \iff y \geq 0.$$

- 18 Vi har at $(z)'(i) = \lim_{z \rightarrow i} \frac{z-i}{z-i} = 1$ og $(c)'(i) = \lim_{z \rightarrow i} \frac{c-c}{z-c} = 0$. Dermed ved å bruke lineariteten til kompleks derivering sammen med brøk regelen får vi

$$\begin{aligned} \left(\frac{z-i}{z+i}\right)'(i) &= \frac{(z-i)'(z+i) - (z-i)(z+i)'}{(z+i)^2} \Big|_{z=i} \\ &= \frac{(z+i) - (z-i)}{(z+i)^2} \Big|_{z=i} \\ &= \frac{2i}{(2i)^2} = \frac{1}{2i} = -\frac{i}{2}. \end{aligned}$$



Figur 1: Bilde av domenet i oppgave 13.3.6.

23 Vi har at

$$\begin{aligned} (z^3)' \Big|_{z=-i} &= \lim_{z \rightarrow -i} \frac{z^3 - i}{z + i} = \lim_{z \rightarrow -i} \frac{z^2(z+i) - iz(z+i) - (z+i)}{z+i} \\ &= \lim_{z \rightarrow -i} z^2 - iz - 1 = -3. \end{aligned}$$

Gjør vi den samme utregningen for $(z-i)^3$ får vi

$$\begin{aligned} \left((z-i)^3 \right)' \Big|_{z=-i} &= \lim_{z \rightarrow -i} \frac{(z-i)^3 - (-2i)^3}{z+i} = \lim_{z \rightarrow -i} \frac{z^3 - 3iz^2 - 3z + i - 8i}{z+i} \\ &= \lim_{z \rightarrow -i} \frac{z^2(z+i) - 4iz^2 - 3z - 7i}{z+i} \\ &= \lim_{z \rightarrow -i} \frac{z^2(z+i) - 4iz(z+i) - 7z - 7i}{z+i} \\ &= \lim_{z \rightarrow -i} \frac{z^2(z+i) - 4iz(z+i) - 7(z+i)}{z+i} \\ &= \lim_{z \rightarrow -i} z^2 - 4iz - 7 = -12. \end{aligned}$$

Dermed har vi at den deriverte er $\frac{-3(-2i)^3 - (-i)^3(-12)}{(-2i)^6} = \frac{3i}{16}$.

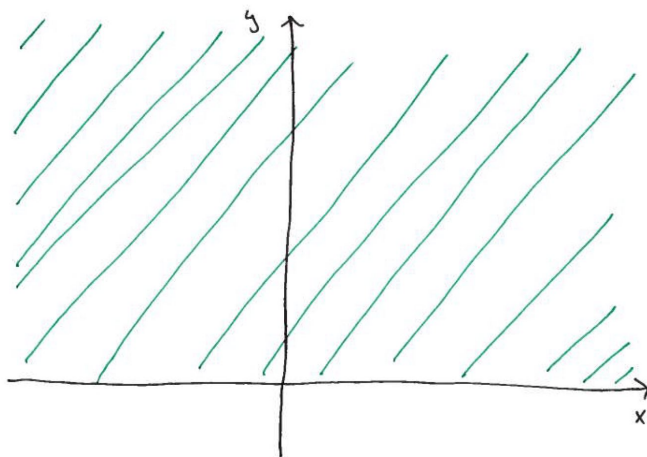
Oppgave matematikk 4K

1. Vis at

$$f(\widehat{x-a})(w) = e^{-iwa} \hat{f}(w).$$

Vi har at

$$f(\widehat{x-a})(w) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x-a) e^{-iwx} dx.$$



Figur 2: Bilde av domenet i oppgave 13.3.8.

Gjør vi substitusjonen $x - a = y$ får vi

$$\widehat{f(x-a)}(w) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(y) e^{-iw(y+a)} dx = e^{-iwa} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(y) e^{-iwy} dy = e^{-iwa} \hat{f}(w).$$