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 $\Phi\left(x,y\right)=y-x$ og $\Psi\left(x,y\right)=y-4x$. 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 $h\left(v,w\right)=u\left(\frac{v-w}{3},\frac{4v-w}{3}\right)$, metoden i boken sier da at $h_{vw}=0$. For å dobeltsjekke 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

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

12.7.

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

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

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

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

Dermed er løsningen på varmeligningen med f som initialdata gitt med

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

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 $Re(1/z) = Re\left(\frac{x-iy}{x^2+y^2}\right) = \frac{x}{x^2+y^2}$, 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

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

Forenkler vi ligningen får vi

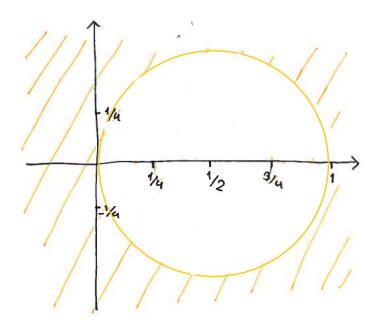
$$2y \ge -2y \iff y \ge 0.$$

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

$$\left(\frac{z-i}{z+i}\right)'(i) = \frac{(z-i)'(z+i) - (z-i)(z+i)'}{(z+i)^2} \Big|_{z=i}$$

$$= \frac{(z+i) - (z-i)}{(z+i)^2} \Big|_{z=i}$$

$$= \frac{2i}{(2i)^2} = \frac{1}{2i} = -\frac{i}{2}.$$



Figur 1: Bilde av domenet i oppgave 13.3.6.

23 Vi har at

$$(z^3)'\Big|_{z=-i} = \lim_{z \to -i} \frac{z^3 - i}{z+i} = \lim_{z \to -i} \frac{z^2 (z+i) - iz (z+i) - (z+i)}{z+i}$$

= $\lim_{z \to -i} z^2 - iz - 1 = -3$.

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

$$\left((z-i)^3 \right)' \Big|_{z=-i} = \lim_{z \to -i} \frac{(z-i)^3 - (-2i)^3}{z+i} = \lim_{z \to -i} \frac{z^3 - 3iz^2 - 3z + i - 8i}{z+i}$$

$$= \lim_{z \to -i} \frac{z^2 (z+i) - 4iz^2 - 3z - 7i}{z+i}$$

$$= \lim_{z \to -i} \frac{z^2 (z+i) - 4iz (z+i) - 7z - 7i}{z+i}$$

$$= \lim_{z \to -i} \frac{z^2 (z+i) - 4iz (z+i) - 7 (z+i)}{z+i}$$

$$= \lim_{z \to -i} z^2 - 4iz - 7 = -12.$$

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

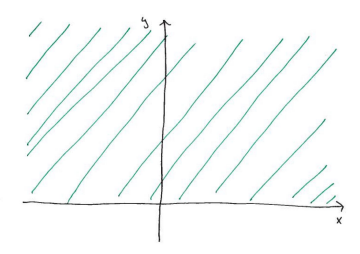
Oppgave matematikk 4K

1. Vis at

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

Vi har at

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



Figur 2: Bilde av domenet i oppgave 13.3.8.

Gjør vi substitusjonen x-a=y får vi

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