

6.HA E3.9,10,17,18,20 SS2013

=====

Aufg. E3.9:

=====

Lösung nach Bartsch (22.Aufl.) S.592

PDG vom Typ $P \cdot u_x + Q \cdot u_y = R$

a) mit $P=x^2$, $Q=-y^2$, $R=u$

aus der Proportion $dx:dy:du=P:Q:R$

gewinnt man zwei **charakteristische Dgl'n**:

z.B.

$dy/dx=Q/P$ und $du/dx=R/P$

$\text{dSolve}(y'=-y^2/x^2, x, y)$

$$\left\{ y = \frac{x}{x \cdot \text{const}(1) - 1} \right\}$$

d.h. $y = \frac{x}{x \cdot C_1 - 1}$ (**Charakteristik** der ersten Dgl.)

und

$\text{dSolve}(u'=u/x^2, x, u)$

$$\left\{ u = e^{-x^{-1}} \cdot \text{const}(1) \right\}$$

d.h. $u = e^{-1/x} \cdot C_2$ (**Charakteristik** der zweiten Dgl.)

Hieraus folgt:

$$C_1 = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \quad \text{und} \quad C_2 = u \cdot e^{1/x}.$$

Sei nun $w=w(C_1, C_2)$ eine beliebige Funktion von C_1 und C_2 mit stetiger Ableitung.

Dann ist $w(C_1, C_2) = w\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}, u * e^{1/x}\right) = 0$ die implizite Darstellung der Lösung.

explizit: $u(x, y) * e^{1/x} = v\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$, $v = v(C_1)$ beliebige Funktion von C_1 mit stetiger Ableitung.

Zusatzbedingung:

=====

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ u \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ t \\ t^2 \end{bmatrix}, \quad t \in \mathbb{R}, \text{ ergibt:}$$

$$t^2 * e^1 = v\left(1 + \frac{1}{t}\right), \text{ d.h. mit } s = 1 + \frac{1}{t} \text{ hat man}$$

$$v(s) = \frac{1}{(s-1)^2} * e.$$

Damit ist

$$u(x, y) * e^{1/x} = v\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) = \frac{1}{\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} - 1\right)^2} * e$$

und schließlich

$$u(x, y) = e^{1-1/x} * \frac{1}{\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} - 1\right)^2} = e^{1-1/x} * \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} - 1\right)^{-2}.$$

=====

=====

Probe:

=====

$$\text{Define } u(x, y) = e^{1-1/x} * \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} - 1\right)^{-2}$$

done

u(1,t)

t^2

$$x^2 \times \frac{d}{dx}(u(x,y)) - y^2 \times \frac{d}{dy}(u(x,y)) = u(x,y)$$

$$\frac{2 \cdot x^3 \cdot y^3 \cdot e^{-x^{-1}+1}}{(x \cdot y - x - y)^3} - \frac{x^2 \cdot (x \cdot y^3 + y^3 + x \cdot y^2) \cdot e^{-x^{-1}+1}}{(x \cdot y - x - y)^3} = -$$

simplify(ans)

$$\frac{x^2 \cdot y^2 \cdot e^{-x^{-1}+1}}{(x \cdot y - x - y)^2} = \frac{e^{-x^{-1}+1}}{\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} - 1\right)^2}$$

judge(ans)

TRUE

b) mit $P=y$, $Q=-x$, $R=2xyu$

aus der Proportion **$dx:dy:du=P:Q:R$**

gewinnt man zwei **charakteristische Dgln**:

z.B.

$$dy/dx=Q/P \text{ und } du/dx=R/P$$

$$dSolve(y'=-x/y, x, y)$$

$$\left\{ y = -\sqrt{-x^2 + 2 \cdot \text{const}(1)}, y = \sqrt{-x^2 + 2 \cdot \text{const}(1)} \right\}$$

$$\text{d.h. } y^2 = -x^2 + 2 \cdot C = -x^2 + C_1$$

$$dSolve(u'=2x \times u, x, u)$$

$$\left\{ u = e^{x^2} \cdot \text{const}(1) \right\}$$

$$\text{d.h. } u = e^{x^2} \cdot C_2$$

Dann ist $w(C_1, C_2) = w(y^2 + x^2, u * e^{-x^2}) = 0$ die implizite Darstellung der Lösung.

explizit: $u(x, y) * e^{-x^2} = v(y^2 + x^2)$, $v = v(C_1)$ beliebige Funktion von C_1 mit stetiger Ableitung.

Zusatzbedingung:

=====

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ u \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} t \\ t \\ t \end{bmatrix}, \quad t \in \mathbb{R}, \text{ ergibt:}$$

$$t * e^{-t^2} = v(2 \times t^2), \text{ d.h. mit } s = 2 \times t^2 \text{ hat man}$$

$$v(s) = \pm \sqrt{s/2} * e^{-s/2}.$$

Damit ist

$$u(x, y) * e^{-x^2} = v(x^2 + y^2) = \pm \sqrt{(x^2 + y^2)/2} * e^{-(x^2 + y^2)/2}$$

und schließlich

$$u(x, y) = \pm \sqrt{(x^2 + y^2)/2} * e^{x^2} * e^{-(x^2 + y^2)/2}$$

$$= \pm \sqrt{(x^2 + y^2)/2} * e^{(x^2 - y^2)/2}.$$

=====

Probe:

=====

$$\text{Define } u(x, y) = \sqrt{(x^2 + y^2)/2} * e^{(x^2 - y^2)/2}$$

$$u(t, t)$$

done

|t|

$$y \times \frac{d}{dx}(u(x, y)) - x \times \frac{d}{dy}(u(x, y)) = 2xy \times u(x, y)$$

$$\frac{y \cdot \left(\sqrt{2} \cdot x \cdot e^{\frac{x^2 - y^2}{2}} + x \cdot \sqrt{x^2 + y^2} \cdot e^{\frac{x^2 - y^2}{2}} \cdot \sqrt{2 \cdot (x^2 + y^2)} \right)}{2 \cdot \sqrt{x^2 + y^2}}$$

simplify(ans)

$$x \cdot y \cdot e^{\frac{x^2 - y^2}{2}} \cdot \sqrt{2 \cdot (x^2 + y^2)} = x \cdot y \cdot e^{\frac{x^2 - y^2}{2}} \cdot \sqrt{2 \cdot (x^2 + y^2)}$$

judge(ans)

TRUE

Aufg. E3.10

=====

das **vollständige Integral** wird aus einem Tabellenbuch entnommen:

Polyanin/Zaitsev/Moussiaux:

Handbook of first order partial differential equations

ISBN 0-415-27267-X (2002)

S.396, PDG 14.4.2.8

$(u_x)^k (u_y)^n - f(x)g(y)h(u) = 0$ mit $k=1$, $n=2$, $f(x)=1$,
 $g(y)=1$, $h(u) = u^3$

$$\int \frac{1}{\sqrt[k+n]{h(u)}} du =$$

$$(C_1)^n \int_0^1 k \sqrt[k]{f(x)} \, dx + \frac{1}{(C_1)^k} \int_0^1 n \sqrt[n]{g(y)} \, dy + C_2$$

d.h.

Define h(u)=u³

done

Define f(x)=1

done

Define g(y)=1

done

1⇒k

1

2⇒n

2

DelVar u

done

$$\int_0^1 \frac{1}{k+n \sqrt[n]{h(u)}} \, du = (C_1)^n \int_0^1 k \sqrt[k]{f(x)} \, dx + \frac{1}{(C_1)^k} \int_0^1 n \sqrt[n]{g(y)} \, dy$$

$$\ln(|u|) = C_1^2 \cdot x + C_2 + \frac{y}{C_1}$$

solve(ln(|u|)=C₁²·x+C₂+^y/_{C₁},u)

$$\left\{ u = -e^{C_1^2 \cdot x + C_2 + C_1^{-1} \cdot y}, u = e^{C_1^2 \cdot x + C_2 + C_1^{-1} \cdot y} \right\}$$

Lösung:

$$u(x,y) = \pm e^{C_1^2 \cdot x + C_2 + C_1^{-1} \cdot y}$$

Probe:

Define $u(x,y)=e^{C1^2 \cdot x + C2 + C1^{-1} \cdot y}$

done

$$(u(x,y))^3 - \frac{d}{dx}(u(x,y)) \times \left(\frac{d}{dy}(u(x,y)) \right)^2 = 0$$

$$e^{3 \cdot (C1^2 \cdot x + C2 + C1^{-1} \cdot y)} - e^{C1^2 \cdot x + 2 \cdot (C1^2 \cdot x + C2 + C1^{-1} \cdot y)}$$

simplify(ans)

$$e^{3 \cdot (C1^2 \cdot x + C2 + C1^{-1} \cdot y)} - e^{3 \cdot C1^2 \cdot x + 3 \cdot C2 + 3 \cdot C1^{-1} \cdot y} = 0$$

judge(ans)

TRUE

Aufg. E3.17

=====

a) $a=1$, $b=-\sin(x)$, $c=-(\cos(x))^2$

ergibt: $b^2 - ac = 1 > 0$, **hyperbol. PDG**

charakteristische Dgl.:

$y' = -\sin(x) \pm 1$ ergibt die **Charakteristiken**

$y(x) = \cos(x) + x + C_1$ und $y(x) = \cos(x) - x + C_2$

Koord.-Transf. mit $g(x,y) = \text{const.}$ und

$h(x,y) = \text{const.}$ ergibt

$x^* = \cos(x) + x - y$ und $y^* = \cos(x) - x - y$

Ableitungen:

$$u_x = \mathbf{U}_x^* \cdot (-\sin(x) + 1) + \mathbf{U}_y^* \cdot (-\sin(x) - 1)$$

$$u_y = \mathbf{U}_x^* \cdot (-1) + \mathbf{U}_y^* \cdot (-1)$$

hieraus:

$$u_{xx} = \mathbf{U}_x^* x^* \cdot (-\sin(x) + 1)^2 + 2\mathbf{U}_x^* y^* \cdot (-\sin(x) + 1) \cdot (-\sin(x) - 1) \\ + \mathbf{U}_x^* \cdot (-\cos(x)) + \mathbf{U}_y^* \cdot (-\cos(x))$$

$$\begin{aligned}
 u_{xy} &= u_x^* x^* \cdot (-\sin(x)+1) \cdot (-1) + u_x^* y^* \cdot (-\sin(x)+1) \cdot (-1) \\
 &+ u_x^* y^* \cdot (-\sin(x)-1) \cdot (-1) + u_y^* y^* \cdot (-\sin(x)-1) \cdot (-1) \\
 u_{yy} &= u_x^* x^* \cdot (-1)^2 + 2u_x^* y^* \cdot (-1)^2 + u_y^* y^* \cdot (-1)^2
 \end{aligned}$$

Einsetzen:

$$\begin{aligned}
 u_{xx} - 2\sin(x)u_{xy} - (\cos(x))^2 u_{yy} - \cos(x)u_y &= \\
 u_x^* x^* \cdot (-\sin(x)+1)^2 + 2u_x^* y^* \cdot (-\sin(x)+1) \cdot (-\sin(x)-1) &+ \\
 + u_x^* \cdot (-\cos(x)) + u_y^* \cdot (-\cos(x)) & \\
 + 2\sin(x) \cdot (u_x^* x^* \cdot (-\sin(x)+1) + u_x^* y^* \cdot (-\sin(x)+1) + u_x^* y^* & \\
 \cdot (-\sin(x)-1)) &+ \\
 ((\sin(x))^2 - 1) \cdot (u_x^* x^* + 2u_x^* y^* + u_y^* y^*) & \\
 + \cos(x)(u_x^* + u_y^*) &= \\
 0 \cdot u_x^* x^* + 0 \cdot u_y^* y^* + (-2 + 2(\sin(x))^2 - 4(\sin(x))^2 + 2(\sin(x) &
 \end{aligned}$$

d.h.

$$-4u_x^* y^* = 0 \quad \text{bzw.} \quad u_x^* y^* = 0.$$

=====

Integration nach y^* :

$$u_x^* = C(x^*)$$

hieraus:

$$u(x^*, y^*) = \int_{\square}^{\square} C(x^*) dx^* + B(y^*) = A(x^*) + B(y^*)$$

Rücktransformation: A, B bel. wählbare 2mal
diff.-bare Funktionen:

$$u(x, y) = A(\cos(x) + x - y) + B(\cos(x) - x - y)$$

=====

Beispiel: $A(t) = t \cdot e^t$, $B(t) = \sqrt{t}$

Define $u(x,y)=(\cos(x)+x-y)*e^{\cos(x)+x-y}+\sqrt{\cos(x)-1}$; done

$$\frac{d^2}{dx^2}(u(x,y))-2*\sin(x)*\frac{d}{dy}\left(\frac{d}{dx}(u(x,y))\right)-(\cos(x))^2*-$$

$$(\cos(x)+x-y)*(\sin(x)-1)^2*e^{\cos(x)+x-y}+2*(\sin(x)-1)^2$$

expand(ans)

$$-(\cos(x))^3*e^{\cos(x)+x-y}-x*(\cos(x))^2*e^{\cos(x)+x-y}+y$$

simplify(ans)

$$0=0$$

b) $a=x^2$, $b=-xy$, $c=y^2$

ergibt: $b^2-ac=0$, **parabol. PDG**

charakteristische Dgl.:

$$x^2*(y')^2+2x*y*y'+y^2=0, \text{ d.h. } (x*y'+y)^2=0$$

$$\text{dSolve}(x*y'+y=0, x, y)$$

$$\left\{y=\frac{\text{const}(1)}{|x|}\right\}$$

ergibt eine **Charakteristik**

$$y(x)=\frac{1}{x}*C_1 \text{ und } y(x)=C_2 \text{ (frei gew\u00e4hlt)}$$

Koord.-Transf. mit $g(x,y)=\text{const.}=x*y$ und

$$h(x,y)=\text{const.}=y:$$

$$x*=x*y \text{ und } y*=y$$

$$\det \begin{pmatrix} \frac{d}{dx}(x \cdot y) & \frac{d}{dy}(x \cdot y) \\ \frac{d}{dx}(y) & \frac{d}{dy}(y) \end{pmatrix}$$

y

Mit der frei gewählten Charakteristik muss die det-Bedingung (2.2) überprüft werden, die die umkehrbare Eindeutigkeit der Transformation sichert.

Bem. Oft ist $h(x,y)=x$ oder $h(x,y)=y$ eine geeignete zweite Charakteristik.

Ableitungen:

$$u_x = \mathbf{U}_x^* \cdot y + \mathbf{U}_y^* \cdot 0 = \mathbf{U}_x^* \cdot y$$

$$u_y = \mathbf{U}_x^* \cdot x + \mathbf{U}_y^* \cdot 1 = \mathbf{U}_x^* \cdot x + \mathbf{U}_y^*$$

hieraus:

$$u_{xx} = \mathbf{U}_x^* \cdot x^* \cdot y^2 + \mathbf{U}_x^* \cdot y^* \cdot 0$$

$$u_{xy} = \mathbf{U}_x^* \cdot x^* \cdot y \cdot x + \mathbf{U}_x^* \cdot y^* \cdot y + \mathbf{U}_x^*$$

$$u_{yy} = \mathbf{U}_x^* \cdot x^* \cdot x^2 + 2\mathbf{U}_x^* \cdot y^* \cdot x + \mathbf{U}_y^* \cdot y^*$$

Einsetzen:

$$x^2 u_{xx} - 2xy u_{xy} + y^2 u_{yy} + x u_x + y u_y =$$

$$x^2 \cdot \mathbf{U}_x^* \cdot x^* \cdot y^2 - 2xy \cdot (\mathbf{U}_x^* \cdot x^* \cdot y \cdot x + \mathbf{U}_x^* \cdot y^* \cdot y + \mathbf{U}_x^*)$$

$$+ y^2 \cdot (\mathbf{U}_x^* \cdot x^* \cdot x^2 + 2\mathbf{U}_x^* \cdot y^* \cdot x + \mathbf{U}_y^* \cdot y^*)$$

$$+ x \cdot \mathbf{U}_x^* \cdot y + y \cdot (\mathbf{U}_x^* \cdot x + \mathbf{U}_y^*) =$$

$$y^2 \cdot \mathbf{U}_y^* \cdot y^* + y \cdot \mathbf{U}_y^* = 0, \text{ d.h.}$$

$$\mathbf{U}_y^* \cdot y^* + \frac{1}{y^*} \mathbf{U}_y^* = 0$$

Integration als gewöhnliche Dgl.

$$\text{dSolve}(U'' + \frac{1}{y} \cdot U' = 0, y, U)$$

$$\{U=\ln(y) \cdot \text{const}(2) + \text{const}(1)\}$$

Somit

$$U(x^*, y^*) = \ln(y^*) \cdot C_1(x^*) + C_2(x^*) \quad \text{und}$$

$$u(x, y) = \ln(|y|) \cdot C_1(xy) + C_2(xy)$$

Beispiel: $C_1(t) = t \cdot e^t$, $C_2(t) = \sqrt{t}$

Define $u(x, y) = \ln(y) \cdot x \cdot y \cdot e^{x \cdot y} + \sqrt{x \cdot y}$

done

$$x^2 \cdot \frac{d^2}{dx^2}(u(x, y)) - 2 \cdot x \cdot y \cdot \frac{d}{dy} \left(\frac{d}{dx}(u(x, y)) \right) + y^2 \cdot \frac{d^2}{dy^2}(u(x, y))$$

$$\frac{x^2 \cdot \left(4 \cdot x \cdot y^3 \cdot (x \cdot y)^{\frac{3}{2}} \cdot \ln(y) \cdot e^{x \cdot y} + 8 \cdot y^2 \cdot (x \cdot y)^{\frac{3}{2}} \cdot \ln(y) \right) + 4 \cdot (x \cdot y)^{\frac{3}{2}}}{4 \cdot (x \cdot y)^{\frac{3}{2}}}$$

expand(ans)

$\emptyset = \emptyset$

c) $a=1$, $b=-1$, $c=1$ ergibt $b^2 - ac = 0$, **parabol. PDG**

charakteristische Dgl.:

$$(y')^2 + 2y' + 1 = 0, \text{ d.h. } (y' + 1)^2 = 0$$

$$\text{dSolve}(y' + 1 = 0, x, y)$$

$$\{y = -x + \text{const}(1)\}$$

ergibt eine **Charakteristik**

$$y(x) = -x + C_1 \text{ und } x = C_2 \text{ (frei gew\u00e4hlt)}$$

Koord.-Transf. mit $g(x, y) = \text{const.} = x + y$ und

$$h(x, y) = \text{const.} = x:$$

$$x^* = x + y \text{ und } y^* = x$$

$$\det \begin{bmatrix} \frac{d}{dx}(x+y) & \frac{d}{dy}(x+y) \\ \frac{d}{dx}(x) & \frac{d}{dy}(x) \end{bmatrix}$$

-1

Mit der frei gewählten Charakteristik muss die det-Bedingung (2.2) überprüft werden, die die umkehrbare Eindeutigkeit der Transformation sichert.

Ableitungen:

$$u_x = u_x^* \cdot 1 + u_y^* \cdot 1 = u_x^* + u_y^*$$

$$u_y = u_x^* \cdot 1 + u_y^* \cdot 0 = u_x^*$$

hieraus:

$$u_{xx} = u_x^* x^* + 2u_x^* y^* + u_y^* y^*$$

$$u_{xy} = u_x^* x^* + u_x^* y^*$$

$$u_{yy} = u_x^* x^*$$

Einsetzen:

$$u_{xx} - 2u_{xy} + u_{yy} =$$

$$u_x^* x^* + 2u_x^* y^* + u_y^* y^* - 2 \cdot (u_x^* x^* + u_x^* y^*) + u_x^* x^* =$$

$$u_y^* y^* = 0$$

Integration:

$$u_y^* = C(x^*)$$

erneute Integration:

$$u(x^*, y^*) = y^* \cdot C(x^*) + D(x^*)$$

und

$$u(x, y) = x \cdot C(x+y) + D(x+y)$$

=====

Beispiel: $C_1(t) = t \cdot e^t$, $C_2(t) = \sqrt{t}$

Define $u(x,y)=x \cdot (x+y) \cdot e^{x+y} + \sqrt{x+y}$

done

$$\frac{d^2}{dx^2}(u(x,y)) - 2 \cdot \frac{d}{dy} \left(\frac{d}{dx}(u(x,y)) \right) + \frac{d^2}{dy^2}(u(x,y)) = 0$$

$$\frac{4 \cdot x^2 \cdot (x+y)^{\frac{3}{2}} \cdot e^{x+y} + 4 \cdot x \cdot y \cdot (x+y)^{\frac{3}{2}} \cdot e^{x+y} + 16 \cdot x \cdot (x+y)}{4 \cdot (x+y)}$$

$$4 \cdot (x+y)$$

expand(ans)

$$0=0$$

Aufg. E3.18

=====

$a=1$, $b=1$, $c=-3$ ergibt $b^2 - ac = 4 > 0$, **hyperbol. PDG**

charakteristische Dgl.:

$$(y')^2 - 2y' - 3 = 0, \text{ d.h. } y' = 1 \pm 2$$

$$\text{dSolve}(y'=3, x, y)$$

$$\{y=3 \cdot x + \text{const}(1)\}$$

$$\text{dSolve}(y'=-1, x, y)$$

$$\{y=-x + \text{const}(1)\}$$

$$x^*=x+y \text{ und } y^*=3x-y$$

Ableitungen:

$$u_x = \mathbf{U}_x^* \cdot 1 + \mathbf{U}_y^* \cdot 3 = \mathbf{U}_x^* + 3\mathbf{U}_y^*$$

$$u_y = \mathbf{U}_x^* \cdot 1 + \mathbf{U}_y^* \cdot (-1) = \mathbf{U}_x^* - \mathbf{U}_y^*$$

hieraus:

$$u_{xx} = \mathbf{U}_x^* x^* + 2\mathbf{U}_x^* y^* \cdot 3 + \mathbf{U}_y^* y^* \cdot 9$$

$$u_{xy} = \mathbf{U}_x^* x^* + \mathbf{U}_x^* y^* \cdot (-1) + 3\mathbf{U}_y^* x^* + 3\mathbf{U}_y^* y^* \cdot (-1)$$

$$u_{yy} = \mathbf{U}_x^* x^* + 2\mathbf{U}_x^* y^* \cdot (-1) + \mathbf{U}_y^* y^*$$

Einsetzen:

$$u_{xx}+2u_{xy}-3u_{yy}=$$

$$U_x^*x^*+6U_x^*y^*+9U_y^*y^*+2\cdot (U_x^*x^*+2U_x^*y^*-3U_y^*y^*)$$

$$-3(U_x^*x^*-2U_x^*y^*+U_y^*y^*)=$$

$$16U_x^*y^*=0$$

Integration nach y^* , dann nach x^* :

$U_x^*=C(x^*)$ und $U=A(x^*)+B(y^*)$, d.h.

$$u(x,y)=A(x+y)+B(3x-y)=A(x+y)+D(x-y/3)$$

Anpassung an die Anfangsbedingungen:

$$u(x,0)=A(x)+D(x)=3x^2$$

$$u_y(x,0)=A'(x+y)+D'(x-y/3)\cdot(-1/3)|_{y=0}$$

$$=A'(x)-D'(x)/3=0$$

$$\text{dSolve}(\{A'+D'=6x, A'-D'/3=0\}, x, \{A, D\})$$

$$\left\{ A=\frac{3\cdot x^2}{4}+\text{const}(2), D=\frac{9\cdot x^2}{4}+\text{const}(1) \right\}$$

$$A(x+y)=\frac{3\cdot (x+y)^2}{4}+C1, \quad D(x-y/3)=\frac{9\cdot (x-y/3)^2}{4}+C2,$$

$$\text{Define } u(x,y)=\frac{3\cdot (x+y)^2}{4}+C1+\frac{9\cdot (x-y/3)^2}{4}+C2$$

done

$$u(x,0)=3\cdot x^2$$

$$3\cdot x^2+C1+C2=3\cdot x^2$$

$C1+C2=0$ setzen.

$$\frac{d}{dy}(u(x,y))|_{y=0}$$

0

$$\text{simplify}\left(\frac{3 \cdot (x+y)^2}{4} + \frac{9 \cdot (x-y/3)^2}{4}\right)$$

$$3 \cdot x^2 + y^2$$

Ergebnis: $\mathbf{u(x,y)=3 \cdot x^2+y^2}$
 =====

Aufg. E3.20

=====

$$(x^2 u_x)_x = x^2 u_{yy} \text{ mit den AB } u(x,0)=x \text{ und } u_y(x,0)=1$$

Transformation der PDG mit der Subst.
 $v(x,y)=x \cdot u(x,y)$:

$$u_x = \frac{d}{dx} \left(\frac{v}{x} \right) = \frac{v_x x - v}{x^2} \text{ ergibt } x^2 u_x = v_x x - v$$

Weiter:

$$\frac{d}{dx} (v_x x - v) = v_{xx} x + v_x - v_x = v_{xx} x.$$

Nun

$$u_y = \frac{d}{dy} \left(\frac{v}{x} \right) = \frac{v_y}{x} \text{ ergibt } u_{yy} = \frac{d}{dy} \left(\frac{v_y}{x} \right) = \frac{v_{yy}}{x}, \text{ d.h.}$$

$$x^2 u_{yy} = x \cdot v_{yy}$$

Damit ergibt sich die hyperbolische PDG: $v_{xx} - v_{yy} = 0$.

charakteristische Dgl. mit $a=1$, $b=0$ und $c=-1$:

$$(y')^2 = 1, \text{ d.h. } y' = \pm 1.$$

$y = x + C_1$ bzw. $y = -x + C_2$ ergeben z.B. die Transformationen

$$x^* = g(x,y) = x - y \text{ und } y^* = h(x,y) = x + y$$

Umrechnung der Ableitungen:

$$u_x = \mathbf{v_{x^*} + v_{y^*}}$$

$$u_y = -V_x^* + V_y^*$$

und

$$u_{xx} = V_x^* x^* + V_x^* y^* + V_y^* x^* + V_y^* y^*$$

$$u_{yy} = V_x^* x^* - V_x^* y^* - V_y^* x^* + V_y^* y^*$$

Hieraus ergibt sich die Normalform $V_x^* y^* = 0$

Integration: $V_x^* = C(x^*)$ und

$$V = \int_0^1 C(x^*) dx^* + B(y^*) = A(x^*) + B(y^*)$$

Rücktransformation: $v(x, y) = A(x-y) + B(x+y)$

schließlich die **allgemeine Lösung der PDG**:

$$u(x, y) = \frac{1}{x} * (A(x-y) + B(x+y))$$

=====

Berücksichtigung der AB:

$$u(x, 0) = \frac{1}{x} * (A(x) + B(x)) = x$$

und

$$\begin{aligned} u_y(x, 0) &= \frac{1}{x} * (-A'(x-y) + B'(x+y)) |_{y=0} \\ &= \frac{1}{x} * (-A'(x) + B'(x)) = 1 \end{aligned}$$

Damit ergibt sich die Hilfsaufgabe $A+B=x^2$ und

$$-A'+B'=x$$

$$\text{dSolve}(\{A'+B'=2x, -A'+B'=x\}, x, \{A, B\})$$

$$\left\{ A = \frac{x^2}{4} + \text{const}(2), B = \frac{3 \cdot x^2}{4} + \text{const}(1) \right\}$$

Somit

$$\frac{1}{x} * (A(x-y) + B(x+y)) = \frac{1}{x} * \left(\frac{(x-y)^2}{4} + \frac{3 \cdot (x+y)^2}{4} + C \right)$$

$$\text{Define } u(x,y) = \frac{1}{x} * \left(\frac{(x-y)^2}{4} + \frac{3 \cdot (x+y)^2}{4} + C \right)$$

done

$$u(x,0) = x$$

$$\frac{x^2 + C}{x} = x$$

Somit $C=0$

Ergebnis:

$$\text{Define } u(x,y) = \frac{1}{x} * \left(\frac{(x-y)^2}{4} + \frac{3 \cdot (x+y)^2}{4} \right)$$

done

$$\text{simplify}(u(x,y))$$

$$\frac{y^2}{x} + x + y$$

Die gesuchte Funktion lautet: $u(x,y) = x + y + \frac{y^2}{x}$

Probe:

$$\frac{d}{dx} \left(x^2 * \frac{d}{dx} (u(x,y)) \right) = x^2 * \frac{d^2}{dy^2} (u(x,y))$$

$$2 \cdot x = 2 \cdot x$$

$$u(x,0)$$

$$x$$

$$\frac{d}{dx} (u(x,y)) |_{y=0}$$

$$1$$