

## 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 Dgln**:

z.B.

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

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

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:

=====

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

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

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<sup>2</sup>

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

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

simplify(ans)

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

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 und du/dx=R/P

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

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

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

dSolve(u'=2x\*u,x,u)

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

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:

=====

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

$t * e^{-t^2} = v(2 * t^2)$ , d.h. mit  $s = 2 * t^2$  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

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

=====

### Probe:

=====

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

done

$u(t, t)$

$|t|$

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

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

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  $k=1$ ,  $n=2$ ,  $f(x)=1$ ,  
 $g(y)=1$ ,  $h(u)=u^3$

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

$$(C_1)^n \int \limits_0^k \sqrt[k]{f(x)} dx + \frac{1}{(C_1)^k} \int \limits_0^n \sqrt[n]{g(y)} dy + C_2$$

d.h.

Define  $h(u)=u^3$

done

Define  $f(x)=1$

done

Define  $g(y)=1$

done

$1 \geq k$

1

$2 \geq n$

2

DelVar u

done

$$\int \frac{1}{\sqrt[k+n]{h(u)}} du = (C_1)^n \int \limits_0^k \sqrt[k]{f(x)} dx + \frac{1}{(C_1)^k} \int \limits_0^n \sqrt[n]{g(y)} dy +$$

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

solve( $\ln(|u|) = C_1^2 \cdot x + C_2 + \frac{y}{C_1}$ , 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*x+C2+C1^-1*y}
                                         done
(u(x,y))^3 - d/dx(u(x,y)) * (d/dy(u(x,y)))^2 = 0
e^{3*(C1^2*x+C2+C1^-1*y)} - e^{C1^2*x+2*(C1^2*x+C2+C1^-1*y)}
simplify(ans)
e^{3*(C1^2*x+C2+C1^-1*y)} - e^{3*C1^2*x+3*C2+3*C1^-1*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**

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

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

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

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

Ableitungen:

$$u_x = u_{x^*} \cdot (-\sin(x) + 1) + u_{y^*} \cdot (-\sin(x) - 1)$$

$$u_y = u_{x^*} \cdot (-1) + u_{y^*} \cdot (-1)$$

hieraus:

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

$$u_{xy} = U_x * x^* \cdot (-\sin(x) + 1) * (-1) + U_x * y^* \cdot (-\sin(x) + 1) * (-1) + \\ + U_x * y^* \cdot (-\sin(x) - 1) * (-1) + U_y * y^* \cdot (-\sin(x) - 1) * (-1)$$

$$u_{yy} = U_x * x^* \cdot (-1)^2 + 2U_x * y^* \cdot (-1)^2 + U_y * y^* \cdot (-1)^2$$

Einsetzen:

$$u_{xx} - 2\sin(x)u_{xy} - (\cos(x))^2 u_{yy} - \cos(x)u_y = \\ U_x * x^* \cdot (-\sin(x) + 1)^2 + 2U_x * y^* \cdot (-\sin(x) + 1) * (-\sin(x) - 1) + \\ + U_x * \cdot (-\cos(x)) + U_y * \cdot (-\cos(x)) + \\ + 2\sin(x) * (U_x * x^* \cdot (-\sin(x) + 1) + U_x * y^* \cdot (-\sin(x) + 1) + U_x * \\ ((\sin(x))^2 - 1) * (U_x * x^* + 2U_x * y^* + U_y * y^*) + \\ + \cos(x) * (U_x * + U_y * ) = \\ 0 \cdot U_x * x^* + 0 \cdot U_y * y^* + (-2 + 2(\sin(x))^2 - 4(\sin(x))^2 + 2(\sin(x)^2 - 1)) * (U_x * x^* + 2U_x * y^* + U_y * y^*)$$

d.h.

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

=====

Integration nach  $y^*$ :

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

hieraus:

$$\boxed{\int \begin{array}{l} \\ C(x^*) dx^* + B(y^*) = A(x^*) + B(y^*) \end{array}}$$

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

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

=====

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

```

Define u(x,y)=(cos(x)+x-y)*ecos(x)+x-y+sqrt(cos(x)-1)}
                                         done
d2(u(x,y))-2*sin(x)*d(y)(d(x)(u(x,y)))-(cos(x))2*-c
                                         c

(cos(x)+x-y)*(sin(x)-1)2*ecos(x)+x-y+2*(sin(x)-1)2

expand(ans)
-(cos(x))3*ecos(x)+x-y-x*(cos(x))2*ecos(x)+x-y+y
                                         y

simplify(ans)
0=0

```

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

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

**charakteristische Dgl.:**

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

dSolve( $x \cdot y' + y = 0$ ,  $x, y$ )

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

ergibt eine **Charakteristik**

$$y(x) = \frac{1}{x} \cdot C_1 \text{ und } y(x) = C_2 \text{ (frei gewählt)}$$

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

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

$x^* = x \cdot y$  und  $y^* = y$

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

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:

$$u_x = U_x^* \cdot y + U_y^* \cdot 0 = U_x^* \cdot y$$

$$u_y = U_x^* \cdot x + U_y^* \cdot 1 = U_x^* \cdot x + U_y^*$$

hieraus:

$$u_{xx} = U_x^* \cdot x^* \cdot y^2 + U_x^* \cdot y^* \cdot 0$$

$$u_{xy} = U_x^* \cdot x^* \cdot y \cdot x + U_x^* \cdot y^* \cdot y + U_x^*$$

$$u_{yy} = U_x^* \cdot x^* \cdot x^2 + 2U_x^* \cdot y^* \cdot x + U_y^* \cdot y^*$$

Einsetzen:

$$x^2 u_{xx} - 2xy u_{xy} + y^2 u_{yy} + xu_x + yu_y =$$

$$x^2 \cdot U_x^* \cdot x^* \cdot y^2 - 2xy \cdot (U_x^* \cdot x^* \cdot y \cdot x + U_x^* \cdot y^* \cdot y + U_x^*)$$

$$+ y^2 \cdot (U_x^* \cdot x^* \cdot x^2 + 2U_x^* \cdot y^* \cdot x + U_y^* \cdot y^*)$$

$$+ x \cdot U_x^* \cdot y + y \cdot (U_x^* \cdot x + U_y^*) =$$

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

$$U_y^* \cdot y^* + \frac{1}{y^*} U_y^* = 0$$

Integration als gewöhnliche Dgl.

$$\text{dsolve}(U'' + \frac{1}{y^*} * U' = 0, y, U)$$

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

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

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

done

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

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

expand(ans)

0=0

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

**charakteristische Dgl.:**

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

dSolve(y'+1=0, x, y)

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

ergibt eine **Charakteristik**

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

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

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

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

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

-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:**  $C_1(t) = t^* e^t$ ,  $C_2(t) = \sqrt{t}$

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

done

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

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

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

expand(ans)

$$0=0$$

### Aufg. E3.18

=====

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

#### charakteristische Dgl.:

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

dSolve(y'=3, x, y)

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

dSolve(y'=-1, x, y)

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

$x^*=x+y$  und  $y^*=3x-y$

Ableitungen:

$$u_x = u_{x^*} \cdot 1 + u_{y^*} \cdot 3 = u_{x^*} + 3u_{y^*}$$

$$u_y = u_{x^*} \cdot 1 + u_{y^*} \cdot (-1) = u_{x^*} - u_{y^*}$$

hieraus:

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

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

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

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  $x^*$ :

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

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

Anpassung an die Anfangsbedingungen:

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

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

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:  $u(x,y) = 3 \cdot x^2 + y^2$

---

### Aufg. E3.20

---

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

Transformation der PDG mit der Subst.

$$v(x,y) = x^* u(x,y):$$

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

Weiter:

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

Nun

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

$$x^2 u_{yy} = x^* v_{yyy}$$

Damit ergibt sich die hyperbolische PDG:  $v_{xxx} - v_{yyy} = 0$ .

**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:

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

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

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

$$\begin{aligned} \square \\ V &= \int C(x^*) dx^* + B(y^*) = A(x^*) + B(y^*) \\ \square \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

$$\text{Somit } C=0$$

Ergebnis:

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

done

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

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

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

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