

## 5. HA E3. 6, 12–16, 19 – SS2014

---

Aufg. E3. 6:

Koordinatentransformation, vgl. [1] S. 244u.  
(S. 244u. Druckfehler unten links: x statt x')

$$x^* = g(x, y) = x \cdot \cos(\alpha) + y \cdot \sin(\alpha)$$

$$y^* = h(x, y) = -x \cdot \sin(\alpha) + y \cdot \cos(\alpha)$$

$$\text{mit } \alpha = \frac{\pi}{4} = 45^\circ.$$

in Vektorform mit Matrix A:

$$\begin{bmatrix} x^* \\ y^* \end{bmatrix} = A \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos(\alpha) & \sin(\alpha) \\ -\sin(\alpha) & \cos(\alpha) \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

$\det(A)$  ist die **Funktionaldeterminate** der Koordinatentransformation:

$$\det(A) = \left| \begin{bmatrix} g_x & g_y \\ h_x & h_y \end{bmatrix} \right| = (\cos(\alpha))^2 + (\sin(\alpha))^2 = 1 \neq 0$$

**Umkehrtransformation** bei  $\det(A) \neq 0$  vorhanden:

$$\begin{bmatrix} \cos(\alpha) & \sin(\alpha) \\ -\sin(\alpha) & \cos(\alpha) \end{bmatrix}^{-1}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{\cos(\alpha)}{(\cos(\alpha))^2 + (\sin(\alpha))^2} & \frac{-\sin(\alpha)}{(\cos(\alpha))^2 + (\sin(\alpha))^2} \\ \frac{\sin(\alpha)}{(\cos(\alpha))^2 + (\sin(\alpha))^2} & \frac{\cos(\alpha)}{(\cos(\alpha))^2 + (\sin(\alpha))^2} \end{bmatrix}$$

simplify(ans)

$$\begin{bmatrix} \cos(\alpha) & -\sin(\alpha) \\ \sin(\alpha) & \cos(\alpha) \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = A^{-1} \cdot \begin{bmatrix} x^* \\ y^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos(\alpha) & -\sin(\alpha) \\ \sin(\alpha) & \cos(\alpha) \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x^* \\ y^* \end{bmatrix}$$

Umrechnung der Ableitungen von  $u(x, y)$  in die neuen Koordinaten  $u(x(x^*, y^*), y(x^*, y^*)) = U(x^*, y^*)$ :

$$u_x = U_{x^*} \cdot \cos(\alpha) + U_{y^*} \cdot (-\sin(\alpha))$$

$$u_y = U_{x^*} \cdot \sin(\alpha) + U_{y^*} \cdot \cos(\alpha)$$

Gleichsetzen  $u_x = u_y$  ergibt mit  $\cos(\alpha) = \sin(\alpha) = \frac{1}{2}\sqrt{2}$ :

$$U_{x^*} \cdot \frac{1}{2}\sqrt{2} - U_{y^*} \cdot \frac{1}{2}\sqrt{2} = U_{x^*} \cdot \frac{1}{2}\sqrt{2} + U_{y^*} \cdot \frac{1}{2}\sqrt{2}, \text{ d. h.}$$

$U_{y^*} = 0$  (vereinfachte PDG nach Koordinatentransformation)

**Lösung:**

$$U(x^*, y^*) = C(x^*) = C\left(\frac{1}{2}\sqrt{2} \cdot (x+y)\right) = w(x+y),$$

d. h.  $u(x, y) = w(x+y)$ .

### Aufg. E3.12:

=====

$u_{xx}=0$  ergibt  $u(x, y)=C_1(y) \cdot x + C_2(y) + C$

$u_{xy}=0$  ergibt  $u(x, y)=\int_D D_1(x) dx + D_2(y) = F_1(x) + C + D_2(y)$

$u_{yy}=0$  ergibt  $u(x, y)=E_1(x) \cdot y + E_2(x) + C$

wobei die auftretenden Funktionen  $C_1, C_2, F_1, D_2, E_1, E_2$  zusammenpassen müssen,

d. h.

$C_2(y)=D_2(y)=E_1(x) \cdot y$  mit  $E_1=\text{const.}$

und  $E_2(x)=F_1(x)=C_1(y) \cdot x$  mit  $C_1=\text{const.}$

### Ergebnis:

$u(x, y)=C_1 \cdot x + E_1 \cdot y + C$ , wobei  $C_1, E_1$  und  $C$  Integrationskonstanten sind.

### Aufg. E3.13:

=====

Ausgangspunkt Formel (2.1) der V:

$$a \cdot u_{xx} + 2b \cdot u_{xy} + c \cdot u_{yy} + F(x, y, u, u_x, u_y) = 0$$

a)

$a=x^2$ ,  $b=x \cdot y$ ,  $c=y^2$  ergeben (Def. 1 der V):

$b^2 - ac = 0$ , d. h. **parabolische** PDG

b)

3.5a)  $a=0, b=\frac{1}{2}, c=0$  ergeben

$b^2-ac>0$ , d. h. **hyperbolische** PDG

3.5d)  $a=1, b=0, c=0$  ergeben

$b^2-ac=0$ , d. h. **parabolische** PDG

3.5e)  $a=0, b=0, c=1$  ergeben

$b^2-ac=0$ , d. h. **parabolische** PDG

c)

$a=1, b=x, c=y$  ergeben

$b^2-ac=x^2-y>0$ , d. h. **hyperbolische** PDG für  $y < x^2$

$b^2-ac=x^2-y=0$ , d. h. **parabolische** PDG für  $y = x^2$

$b^2-ac=x^2-y<0$ , d. h. **elliptische** PDG für  $y > x^2$

d), vgl. a)

$a=x^2, b=x \cdot y, c=y^2$  ergeben

$b^2-ac=0$ , d. h. **parabolische** PDG

Aufg. E3.14:

=====

a)  $u_{xx}+x \cdot y \cdot u_{yy}=0$  mit  $x < 0$  und  $y > 0$ , d. h.

$a=1$ ,  $b=0$ ,  $c=x \cdot y$  und  $b^2 - ac = -x \cdot y > 0$ ,

d. h. **hyperbolische** PDG

Eine passende Koordinatentransformation

$x^* = g(x, y)$ ,  $y^* = h(x, y)$  für die hyperbolische PDG

führt auf die Normalform

$U_{x^*} U_{y^*} = F^{**}(x^*, y^*, U, U_{x^*}, U_{y^*})$  (vereinfachte PDG nach  
Koordinatentransformation)

oder mit **nochmaliger** Koordinatentransformation

$$\begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos(\alpha) & \sin(\alpha) \\ -\sin(\alpha) & \cos(\alpha) \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x^* \\ y^* \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x^* \\ y^* \end{bmatrix}$$

(Drehung um  $\alpha=45^\circ$ , vgl. E3.6) auf die andere Normalform  
einer hyperbolischen PDG

$$\tilde{u}_{mm} - \tilde{u}_{nn} = T(m, n, \tilde{u}, \tilde{u}_m, \tilde{u}_n)$$

Zur Ermittlung der passenden Koordinatentransformation

$x^* = g(x, y)$ ,  $y^* = h(x, y)$  wird die **charakteristische Dgl.**

$$a \cdot (y')^2 - 2b \cdot y' + c = 0$$
 gelöst:  
=====

$$y' = \frac{1}{a} \cdot (b \pm \sqrt{b^2 - a \cdot c}) = \pm \sqrt{-x \cdot y}, \text{ d. h.}$$

$$\text{dSolve}(y' = \sqrt{-x \cdot y}, x, y) \mid x < 0 \text{ and } y > 0$$

$$\left\{ y = \frac{-(4 \cdot x^3 - 12 \cdot x \cdot \text{const}(1) \cdot \sqrt{-x} - 9 \cdot (\text{const}(1))^2)}{36} \right\}$$

dSolve( $y' = -\sqrt{-x \cdot y}$ , x, y) |  $x < 0$  and  $y > 0$

$$\left\{ y = \frac{-(4 \cdot x^3 + 12 \cdot x \cdot \text{const}(1) \cdot \sqrt{-x} - 9 \cdot (\text{const}(1))^2)}{36} \right\}$$

Die Lösungen

$$y = \frac{-(4 \cdot x^3 \pm 12 \cdot x \cdot C \cdot \sqrt{-x} - 9 \cdot C^2)}{36}$$


---

heißen **Charakteristiken**.

Die impliziten Lösungsdarstellungen  $C=g(x, y)$  bzw.

$C=h(x, y)$

$$\text{solve}\left(y = \frac{-(4 \cdot x^3 - 12 \cdot x \cdot C \cdot \sqrt{-x} - 9 \cdot C^2)}{36}, C\right)$$

$$\left\{ C = \frac{-2 \cdot x \cdot \sqrt{-x}}{3} - 2 \cdot \sqrt{y}, C = \frac{-2 \cdot x \cdot \sqrt{-x}}{3} + 2 \cdot \sqrt{y} \right\}$$

$$\text{solve}\left(y = \frac{-(4 \cdot x^3 + 12 \cdot x \cdot C \cdot \sqrt{-x} - 9 \cdot C^2)}{36}, C\right)$$

$$\left\{ C = \frac{2 \cdot x \cdot \sqrt{-x}}{3} - 2 \cdot \sqrt{y}, C = \frac{2 \cdot x \cdot \sqrt{-x}}{3} + 2 \cdot \sqrt{y} \right\}$$

sind passende Koordinatentransformationen:

$$x^* = g(x, y) = \frac{-2 \cdot x \cdot \sqrt{-x}}{3} + 2 \cdot \sqrt{y} = \frac{2}{3} (-x)^{\frac{3}{2}} + 2 \cdot \sqrt{y}$$


---

$$y^* = h(x, y) = \frac{2 \cdot x \cdot \sqrt{-x}}{3} + 2 \cdot \sqrt{y} = -\frac{2}{3}(-x)^{\frac{3}{2}} + 2 \cdot \sqrt{y}$$


---

(Auch andere Transformationen lassen sich aus den obigen Charakteristiken gewinnen, die sich jedoch nur in den Vorzeichen oder Variablen unterscheiden.)

Umrechnung der Ableitungen von  $u(x, y)$  in die neuen Koordinaten  $u(x^*, y^*) = U(x^*, y^*)$ , vgl. E3.6,

$$u_x = U_{x^*} \cdot \sqrt{-x} \cdot (-1) + U_{y^*} \cdot \sqrt{-x} = (-U_{x^*} + U_{y^*}) \cdot \sqrt{-x},$$

$$u_y = U_{x^*} \cdot \frac{1}{\sqrt{y}} + U_{y^*} \cdot \frac{1}{\sqrt{y}} = (U_{x^*} + U_{y^*}) \cdot \frac{1}{\sqrt{y}}$$

hieraus:

$$u_{xx} = (U_{x^*} \cdot \sqrt{-x} - U_{y^*} \cdot \sqrt{-x} + U_{y^*} \cdot \sqrt{-x} \cdot (-1) + U_{y^*} \cdot \sqrt{-x}) \cdot \sqrt{-x} + (-U_{x^*} + U_{y^*}) \cdot \frac{1}{2\sqrt{-x}} \cdot (-1)$$

$$u_{yy} = (U_{x^*} \cdot \frac{1}{\sqrt{y}} + U_{y^*} \cdot \frac{1}{\sqrt{y}} + U_{y^*} \cdot \frac{1}{\sqrt{y}} + U_{y^*} \cdot \frac{1}{\sqrt{y}}) \cdot \frac{1}{\sqrt{y}} + (U_{x^*} + U_{y^*}) \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot y^{-\frac{3}{2}}$$

mit der PDG folgt mit  $U_{x^*} = U_{y^*}$  (Satz von Schwarz)

$$u_{xx} + x \cdot y \cdot u_{yy} =$$

$$\begin{aligned}
& (U_x *_{x^*} \sqrt{-x} - 2 \cdot U_x *_{y^*} \sqrt{-x} + U_y *_{y^*} \sqrt{-x}) \cdot \sqrt{-x} + \\
& (U_x *_{-U_y^*}) \cdot \frac{1}{2\sqrt{-x}} + \\
& x \cdot y \cdot (U_x *_{x^*} \cdot \frac{1}{\sqrt{y}} + 2 \cdot U_x *_{y^*} \cdot \frac{1}{\sqrt{y}} + U_y *_{y^*} \cdot \frac{1}{\sqrt{y}}) \cdot \frac{1}{\sqrt{y}} + \\
& x \cdot y \cdot (U_x *_{+U_y^*}) \left( -\frac{1}{2} \right) \cdot y^{-\frac{3}{2}} = \\
& (U_x *_{-U_y^*}) \cdot \frac{1}{2\sqrt{-x}} + 4x \cdot U_x *_{y^*} - (U_x *_{+U_y^*}) \cdot \frac{x}{2\sqrt{y}} = 0
\end{aligned}$$

Hieraus ergibt sich

$$\begin{aligned}
U_x *_{y^*} &= (U_x *_{-U_y^*}) \cdot \frac{1}{8} \cdot (-x)^{-\frac{3}{2}} + (U_x *_{+U_y^*}) \cdot \frac{1}{8\sqrt{y}}, \quad \text{d. h.} \\
U_x *_{y^*} &= U_x *_{-U_y^*} \cdot \frac{1}{8} \cdot \left( \frac{1}{\sqrt{y}} + (-x)^{-\frac{3}{2}} \right) + U_y *_{+U_y^*} \cdot \frac{1}{8} \cdot \left( \frac{1}{\sqrt{y}} - (-x)^{-\frac{3}{2}} \right)
\end{aligned}$$


---

und mit der ursprünglichen Koordinatentransformation

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

$$-\frac{2}{3}(-x)^{\frac{3}{2}} + 2 \cdot \sqrt{y} = y^* \quad (2)$$

folgt

$$(1)+(2): \sqrt{y} = \frac{x^* + y^*}{4}, \quad \text{d. h.} \quad \frac{1}{\sqrt{y}} = \frac{4}{x^* + y^*} \quad \text{und}$$

mit (1) nun

$$(-x)^{\frac{3}{2}} = \frac{3}{2}(x^* - 2\sqrt{y}) = \frac{3}{2}x^* - \frac{3}{4}(x^* + y^*) = \frac{3}{4}(x^* - y^*),$$

$$\text{d. h. } (-x)^{-\frac{3}{2}} = \frac{4}{3(x^* - y^*)}$$

$$\begin{aligned} \text{Damit } \frac{1}{\sqrt{y}} - (-x)^{-\frac{3}{2}} &= \frac{4}{x^* + y^*} - \frac{4}{3(x^* - y^*)} = \\ \frac{12(x^* - y^*) - 4(x^* + y^*)}{3((x^*)^2 - (y^*)^2)} &= \frac{8x^* - 16y^*}{3((x^*)^2 - (y^*)^2)} \\ \text{und } \frac{1}{\sqrt{y}} + (-x)^{-\frac{3}{2}} &= \frac{4}{x^* + y^*} + \frac{4}{3(x^* - y^*)} = \\ \frac{12(x^* - y^*) + 4(x^* + y^*)}{3((x^*)^2 - (y^*)^2)} &= \frac{16x^* - 8y^*}{3((x^*)^2 - (y^*)^2)} \end{aligned}$$

**Endergebnis:**

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


---

**Übergang in die andere Normalform mit neuen Koordinaten**

$$(x^{**}, y^{**}) = (m, n)$$

$$m = \frac{x^* + y^*}{\sqrt{2}} \quad \text{und} \quad n = \frac{-x^* + y^*}{\sqrt{2}}$$

Umrechnung der Ableitungen von  $U(x^*, y^*)$  in die neuen Koordinaten  $U(x^*(m, n), y^*(m, n)) = \tilde{u}(m, n)$ , vgl. E3.6,

$$U_{x^*} = \tilde{u}_m \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} - \tilde{u}_n \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = (\tilde{u}_m - \tilde{u}_n) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}},$$

$$U_{y^*} = \tilde{u}_m \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} + \tilde{u}_n \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = (\tilde{u}_m + \tilde{u}_n) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}$$

**linke Seite der obigen PDG:**

$$\begin{aligned} U_{x^* y^*} &= (\tilde{u}_{mm} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} + \tilde{u}_{mn} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} - \tilde{u}_{nm} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} - \tilde{u}_{nn} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \\ &= (\tilde{u}_{mm} - \tilde{u}_{nn}) \cdot \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Weiter:

$$\begin{bmatrix} x^* \\ y^* \end{bmatrix} = \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \right)^{-1} \cdot \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix}, \quad \text{denn}$$

$$\left( \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \right)^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{-\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix}$$

$$\text{Somit } x^* = (m-n) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{und} \quad y^* = (m+n) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}$$

Hieraus:

$$\frac{x^* - 2y^*}{3((x^*)^2 - (y^*)^2)} =$$

$$\frac{(m-n) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} - 2(m+n) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}}{3 \left( \left( (m-n) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^2 - \left( (m+n) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^2 \right)}$$

$$\frac{\sqrt{2} \cdot (m+n) - \frac{\sqrt{2} \cdot (m-n)}{2}}{3 \cdot \left( \frac{(m+n)^2}{2} - \frac{(m-n)^2}{2} \right)}$$

simplify(ans)

$$\frac{2x^* - y^*}{3((x^*)^2 - (y^*)^2)} =$$

$$\frac{2(m-n) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} - (m+n) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}}{3 \left( \left( (m-n) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^2 - \left( (m+n) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^2 \right)}$$

$$\frac{\frac{\sqrt{2} \cdot (m+n)}{2} - \sqrt{2} \cdot (m-n)}{3 \cdot \left( \frac{(m+n)^2}{2} - \frac{(m-n)^2}{2} \right)}$$

simplify(ans)

$$\frac{-\sqrt{2} \cdot (m-3n)}{12 \cdot m \cdot n}$$

**rechte Seite der obigen PDG:**

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

$$(\tilde{u}_m - \tilde{u}_n) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{-\sqrt{2} \cdot (m-3 \cdot n)}{12 \cdot m \cdot n} + (\tilde{u}_m + \tilde{u}_n) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{2} \cdot (m+3 \cdot n)}{12 \cdot m \cdot n}$$

$$\frac{(m+3 \cdot n) \cdot (\tilde{u}_m + \tilde{u}_n)}{12 \cdot m \cdot n} - \frac{(m-3 \cdot n) \cdot (\tilde{u}_m - \tilde{u}_n)}{12 \cdot m \cdot n}$$

simplify(ans)

$$\frac{\tilde{u}_m}{2 \cdot m} + \frac{\tilde{u}_n}{6 \cdot n}$$

**Endergebnis** (andere Normalform):

$$\tilde{u}_{mm} - \tilde{u}_{nn} = \frac{\tilde{u}_m}{m} + \frac{\tilde{u}_n}{3n}$$


---

b)  $u_{xx} + x \cdot y \cdot u_{yy} = 0$  mit  $x > 0$  und  $y > 0$ , d. h.

$$a=1, \quad b=0, \quad c=x \cdot y \quad \text{und} \quad b^2 - ac = -x \cdot y < 0,$$

d. h. **elliptische** PDG

Zur Ermittlung der passenden Koordinatentransformation

$x^* = g(x, y), \quad y^* = h(x, y)$  wird die **charakteristische Dgl.**

$$a \cdot (y')^2 - 2b \cdot y' + c = 0$$
 gelöst:

---

$$y' = \frac{1}{a} \cdot (b \pm \sqrt{b^2 - a \cdot c}) = \pm \sqrt{-x \cdot y} = \pm j \sqrt{x \cdot y}, \quad \text{d. h. die Lösung der Dgl.}$$

ist dann ebenfalls komplex:

$$\text{dSolve}(y' = j \sqrt{x \cdot y}, x, y) \mid x > 0 \text{ and } y > 0$$

$$\left\{ y = \frac{-\left( 4 \cdot x^3 - 12 \cdot x^{\frac{3}{2}} \cdot \text{const}(1) \cdot j - 9 \cdot (\text{const}(1))^2 \right)}{36} \right\}$$

Die Lösung

$$y = \frac{-\left( 4 \cdot x^3 - 12 \cdot x^{\frac{3}{2}} \cdot C \cdot j - 9 \cdot C^2 \right)}{36}$$


---

heißt **Charakteristik**.

Die implizite Lösungsdarstellung ist  $C=g(x, y)+j \cdot h(x, y)$

$$\begin{aligned} \text{solve} \left( y = \frac{-\left( 4 \cdot x^3 - 12 \cdot x^{\frac{3}{2}} \cdot C \cdot j - 9 \cdot C^2 \right)}{36}, C \right) \\ \left\{ C = -2 \cdot \sqrt{y} - \frac{2 \cdot x^{\frac{3}{2}} \cdot j}{3}, C = 2 \cdot \sqrt{y} - \frac{2 \cdot x^{\frac{3}{2}} \cdot j}{3} \right\} \end{aligned}$$

$$\text{d. h. z. B. auch } C \cdot j = \frac{2}{3} \cdot x^{\frac{3}{2}} + j \cdot 2 \cdot \sqrt{y}$$

Realteil und Imaginärteil ergeben die erforderliche Koordinatentransformation:

$$x^* = g(x, y) = \frac{2}{3} \cdot x^{\frac{3}{2}} \quad \text{und} \quad y^* = h(x, y) = 2 \cdot \sqrt{y}$$


---

(Auch andere Transformationen lassen sich aus den obigen

Charakteristiken gewinnen, die sich jedoch nur in den Vorzeichen oder Variablen unterscheiden.)

**Umrechnung der Ableitungen** von  $u(x, y)$  in die neuen Koordinaten  $u(x(x^*, y^*), y(x^*, y^*)) = U(x^*, y^*)$ , vgl. E3.6,

$$u_x = U_{x^*} \cdot \sqrt{x} + U_{y^*} \cdot 0 = U_{x^*} \cdot \sqrt{x},$$

$$u_y = U_{x^*} \cdot 0 + U_{y^*} \cdot \frac{1}{\sqrt{y}} = U_{y^*} \cdot \frac{1}{\sqrt{y}}$$

hieraus:

$$u_{xx} = U_{x^*} \cdot x + U_{y^*} \cdot 0 + U_{x^*} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = U_{x^*} \cdot x + U_{x^*} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$u_{yy} = U_{y^*} \cdot 0 + U_{y^*} \cdot \frac{1}{y} - U_{y^*} \cdot \frac{1}{2} \cdot y^{-\frac{3}{2}} = U_{y^*} \cdot \frac{1}{y}$$

$$-U_{y^*} \cdot \frac{1}{2} \cdot y^{-\frac{3}{2}}$$

mit der PDG folgt

$$u_{xx} + x \cdot y \cdot u_{yy} = U_{x^*} \cdot x + U_{x^*} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} + x \cdot y \cdot \left( U_{y^*} \cdot \frac{1}{y} \right.$$

$$\left. - U_{y^*} \cdot \frac{1}{2} \cdot y^{-\frac{3}{2}} \right) = 0,$$

d. h.

$$U_x^*_{xx} + U_y^*_{yy} = -U_x^* \cdot \frac{1}{2x\sqrt{x}} + U_y^* \cdot \frac{1}{2\sqrt{y}}, \text{ d. h.}$$

**Endergebnis:**

$$U_x^*_{xx} + U_y^*_{yy} = -U_x^* \cdot \frac{1}{3x^*} + U_y^* \cdot \frac{1}{y^*}$$


---

**Aufg. E3.15:**

---

$$u_{xx} + y \cdot u_{yy} = 0 \text{ mit } a=1, b=0 \text{ und } c=y$$

a) hyperbolisch für  $b^2 - ac = -y > 0$ , d. h.  $y < 0$  (untere Halbebene)

b) parabolisch für  $b^2 - ac = -y = 0$ , d. h.  $y = 0$  (x-Achse)

c) elliptisch für  $b^2 - ac = -y < 0$ , d. h.  $y > 0$  (obere Halbebene)

d)  $y < 0$  ergibt die charakteristische Gleichung:

$$y' = \frac{1}{a} \cdot (b \pm \sqrt{b^2 - a \cdot c}) = \pm \sqrt{-y}, \text{ d. h.}$$

$$\text{dSolve}(y' = \sqrt{-y}, x, y) \mid y < 0$$

$$\left\{ y = \frac{-(x - \text{const}(1))^2}{4} \right\}$$

$$\text{dSolve}(y' = -\sqrt{-y}, x, y) \mid y < 0$$

$$\left\{ y = \frac{-(x+\text{const}(1))^2}{4} \right\}$$

Die Lösungen

$$y = \frac{-(x+C)^2}{4}$$


---

heißen **Charakteristiken**.

$$\text{solve}\left(y = \frac{-(x-C)^2}{4}, C\right)$$

$$\{C = x - 2\sqrt{-y}, C = x + 2\sqrt{-y}\}$$

$$\text{solve}\left(y = \frac{-(x+C)^2}{4}, C\right)$$

$$\{C = -x - 2\sqrt{-y}, C = -x + 2\sqrt{-y}\}$$

Die impliziten Lösungsdarstellungen  $C=g(x, y)$  bzw.

$C=h(x, y)$

sind passende Koordinatentransformationen:

$$x^* = g(x, y) = x + 2\sqrt{-y}$$


---

$$y^* = h(x, y) = -x + 2\sqrt{-y}$$


---

(Auch andere Transformationen lassen sich aus den obigen Charakteristiken gewinnen, die sich jedoch nur in den Vorzeichen oder Variablen unterscheiden.)

Umrechnung der Ableitungen von  $u(x, y)$  in die neuen Koordinaten  $u(x^*, y^*)$ ,  $y(x^*, y^*) = U(x^*, y^*)$ , vgl. E3.6,

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

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

Weiter

$$u_{xx} = U_{x^*x^*} - U_{x^*y^*} - U_{y^*x^*} + U_{y^*y^*}$$

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

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

mit der PDG folgt mit  $U_{x^*y^*} = U_{y^*x^*}$  (Satz von Schwarz)

$$u_{xx} + y \cdot u_{yy} =$$

$$U_{x^*x^*} - 2 \cdot U_{x^*y^*} + U_{y^*y^*} - (U_{x^*x^*} + 2 \cdot U_{x^*y^*} + U_{y^*y^*}) + \\ (U_{x^*} + U_{y^*}) \cdot \frac{1}{2} \cdot (-y) \cdot (-y)^{-\frac{3}{2}} = 0$$

**Endergebnis:**

$$U_{x^*y^*} = (U_{x^*} + U_{y^*}) \cdot \frac{1}{8 \cdot \sqrt{-y}}, \text{ d. h.}$$

$$U_{x^*y^*} = (U_{x^*} + U_{y^*}) \cdot \frac{1}{2 \cdot (x^* + y^*)}$$

---

e)  $y \cdot u_{xx} + 2y \cdot u_{xy} + (x+y) \cdot u_{yy} = 0$  mit  $a=y$ ,  $b=y$  und  $c=x+y$

hyperbolisch für  $b^2 - ac = y^2 - y \cdot (x+y) = -x \cdot y > 0$ ,

d. h.  $x \cdot y < 0$  (II. oder IV. Quadrant)

parabolisch für  $b^2 - ac = -x \cdot y = 0$ ,

d. h.  $x \cdot y = 0$  (x-Achse oder y-Achse:  $x=0$  oder  $y=0$ )

elliptisch für  $b^2 - ac = -x \cdot y < 0$ ,

d. h.  $x \cdot y > 0$  (I. oder III. Quadrant)

Aufg. E3.16:

$a=1$ ,  $b=2$ ,  $c=5$  bedeutet:  $b^2 - ac = -1 < 0$  elliptisch.

$$y' = \frac{1}{a} \cdot (b \pm \sqrt{b^2 - a \cdot c}) = 2 \pm j \text{ ergibt } y = (2 \pm j) \cdot x + C, \text{ d. h.}$$

$$C = -2x + y \pm j \cdot x$$

$$x^* = g(x, y) = -2x + y, \quad y^* = h(x, y) = x$$

$$u_x = U_{x^*} \cdot (-2) + U_{y^*} \cdot 1 = -2 \cdot U_{x^*} + U_{y^*},$$

$$u_y = U_x * \cdot 1 + U_y * \cdot 0 = U_x *$$

$$\begin{aligned} u_{xx} &= -2 \cdot U_x * \cdot (-2) - 2 \cdot U_x * \cdot y \cdot 1 + U_y * \cdot x \cdot (-2) + U_y * \cdot y \cdot 1 \\ &= 4 \cdot U_x * \cdot x - 4 \cdot U_x * \cdot y + U_y * \cdot y \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_{xy} &= -2 \cdot U_x * \cdot x \cdot 1 - 2 \cdot U_x * \cdot y \cdot 0 + U_y * \cdot x \cdot 1 + U_y * \cdot y \cdot 0 = \\ &= -2 \cdot U_x * \cdot x + U_x * \cdot y \end{aligned}$$

$$u_{yy} = U_x * \cdot x \cdot 1 + U_x * \cdot y \cdot 0 = U_x * \cdot x *$$

Einsetzen in die PDG:

$$\begin{aligned} u_{xx} + 4 \cdot u_{xy} + 5 \cdot u_{yy} + u_x + 2 \cdot u_y &= \\ 4 \cdot U_x * \cdot x - 4 \cdot U_x * \cdot y + U_y * \cdot y + 4 \cdot (-2 \cdot U_x * \cdot x + U_x * \cdot y) + \\ 5 \cdot U_x * \cdot x - 2 \cdot U_x * \cdot y + 2 \cdot U_x * &= \\ U_x * \cdot x + U_y * \cdot y + U_y * &= 0 \end{aligned}$$

**Endergebnis:**

$$U_x * \cdot x + U_y * \cdot y = -U_y *$$

=====

**Aufg. E3.19:**

$(x-y) \cdot u_{xy} - u_x + u_y = 0$  ist offensichtlich eine hyperbolische PDG für  $x \neq y$ .

Subst.  $v(x, y) = (x-y) \cdot u(x, y)$  ergibt  $u = \frac{v}{x-y}$

Hieraus folgt:

$$u_x = \frac{v_x \cdot (x-y) - v \cdot 1}{(x-y)^2} = (v_x \cdot (x-y) - v) \cdot (x-y)^{-2}$$

$$u_y = \frac{v_y \cdot (x-y) - v \cdot (-1)}{(x-y)^2}$$

$$u_{xy} = (v_{xy} \cdot (x-y) - v_x - v_y) \cdot (x-y)^{-2} + \\ (v_x \cdot (x-y) - v) \cdot (-2) \cdot (x-y)^{-3} \cdot (-1)$$

Somit:

$$(x-y) \cdot u_{xy} - u_x + u_y =$$

$$\frac{v_{xy} \cdot (x-y) - v_x - v_y}{x-y} + 2 \cdot \frac{v_x \cdot (x-y) - v}{(x-y)^2} - \frac{v_x \cdot (x-y) - v}{(x-y)^2} +$$

$$\frac{v_y \cdot (x-y) + v}{(x-y)^2} = v_{xy} = 0$$

$$\text{Integration: } v_x = C(x) \text{ und } v = \int_C^D C(x) dx + D(y) = E(x) + D(y)$$

**Endergebnis:**

$u(x, y) = \frac{E(x) + D(y)}{x-y}$ , wobei D und E beliebige differenzierbare Funktionen sind.