

minule jste viděli...

RICCATIHO DR

Def: Necht' $a_0, a_1, a_2 \in C(I)$, $I = (a, b)$. Riccatiho DR rozumíme rovnici tvaru

$$\underline{y' = a_0(x) + a_1(x)y + a_2(x)y^2} \quad (*)$$

$y' = f(x, y)$

Pozn: $a_2 \equiv 0 \Rightarrow$ jde o Bernoulliho DR pro $\alpha = 2$
 $y' + p(x)y = q(x)y^\alpha$

$a_2 \equiv 0 \Rightarrow$ jde o LDR
 $y' + p(x)y = q(x)$

Pozn: Z existenční teorie plyne, že (*) s poč. podm. $y(x_0) = y_0$ ($x_0 \in I$) má jedinečnou řešení (na $I_0 \subset I$)

Pozn: Původ Riccatiho DR je v celé řadě fyz. úloh.
Často řešení ohroží ve tvaru
 $y(x) = \int \dots dx$

POKUS O ŘEŠENÍ TRANSFORMACÍ NEZÁVISLE PROM.

Subst. $x = \varphi(t)$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \phi \begin{pmatrix} t \\ u \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \varphi(t) \\ u \end{pmatrix} \Rightarrow J_\phi = \begin{vmatrix} \dot{\varphi}(t) & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = \dot{\varphi}(t) \neq 0$$

$$\Rightarrow \underline{u(t) = y(x) = y(\varphi(t))}$$

základní funkční
identita

$$\Rightarrow \ddot{u}(t) = y'(\varphi(t)) \dot{\varphi}(t) \neq 0$$

dosadi'me do (*)

$$\ddot{u}(t) = \underbrace{a_0(\varphi(t)) \dot{\varphi}(t)}_{A_0(t)} + \underbrace{a_1(\varphi(t)) \dot{\varphi}(t) u(t)}_{A_1(t)} + \underbrace{a_2(\varphi(t)) \dot{\varphi}(t) u^2(t)}_{A_2(t)}$$

POKUS O ŘEŠENÍ SUBST. ZÁVISLE PROMĚNNÉ

Subst.

$$y = \frac{\alpha(x)u + \beta(x)}{\gamma(x)u + \delta(x)} \quad \alpha, \beta, \gamma, \delta \in C(I)$$

tp. jde o transformaci rovnádnice

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \phi \begin{pmatrix} t \\ u \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} t \\ \frac{\alpha(t)u + \beta(t)}{\gamma(t)u + \delta(t)} \end{pmatrix}$$

Jacobova transformace je $J_{\phi} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{\partial}{\partial u}(\dots) \end{vmatrix} = \frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{\alpha(t)u + \beta(t)}{\gamma(t)u + \delta(t)} \right)$

$$= \frac{\alpha(t)(\gamma(t)u + \delta(t)) - (\alpha(t)u + \beta(t)) \cdot \gamma(t)}{(\gamma(t)u + \delta(t))^2} = \frac{1}{(\dots)^2} \cdot (\alpha\delta - \beta\gamma) \neq 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{vmatrix} \alpha(t) & \beta(t) \\ \gamma(t) & \delta(t) \end{vmatrix} \neq 0 \quad \forall t$$

\Rightarrow dosadi'me do (*): na leve' strane :

$$y' = \frac{(\alpha'u + \alpha u' + \beta')(\gamma u + \delta) - (\alpha u + \beta)(\gamma'u + \gamma u' + \delta')}{(\gamma u + \delta)^2}$$

do drazijne $y = \frac{\alpha u + \beta}{\gamma u + \delta}$

na prave strane: $(a_0 + a_1 y + a_2 y^2)$

$$\frac{1}{(\gamma u + \delta)^2} \left(a_0 (\gamma u + \delta)^2 + a_1 (\alpha u + \beta)(\gamma u + \delta) + a_2 (\alpha u + \beta)^2 \right)$$

polozime $L = P$, vynasobime $(\gamma u + \delta)^2$

$$\underbrace{(\alpha\delta - \beta\gamma)}_{\neq 0} u' = \underbrace{-\beta'\delta + \beta\delta'}_{zleca} + a_0\delta^2 + a_1\beta\delta + a_2\beta^2$$

po vydeleni A_0

$$+ \left(\underbrace{-\alpha'\delta - \beta'\gamma + \alpha\delta' + \beta\gamma'}_{zleca} + 2a_0\gamma\delta + a_1(\alpha\delta + \beta\gamma) + 2a_2\alpha\beta \right) u$$

$A_1 u$

$$+ \left(\underbrace{-\alpha'\gamma + \alpha\gamma'}_{zleca} + a_0\gamma^2 + a_1\alpha\gamma + a_2\alpha^2 \right) u^2$$

$A_2 u^2$

\Rightarrow obecne je to opet Riccatiho DR ve tvaru

$$u' = A_0(x) + A_1(x)u + A_2(x)u^2$$

Otzvka: netze vhodnou volbou $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ zeri'dit, aby $A_0 \equiv 0$ nebo $A_2 \equiv 0$?

$$A_0 = 0 \Rightarrow -\beta'\delta + \beta\delta' + a_0\delta^2 + a_1\beta\delta + a_2\beta^2 = 0 \quad \forall x$$

protoze $\alpha\delta - \beta\gamma \neq 0 \Rightarrow \beta \neq 0$ nebo $\delta \neq 0$

Bu'no uelit' $\beta \neq 0 \Rightarrow$ vydeline'ime β^2 a ziskame

$$\underbrace{\frac{\beta\delta' - \beta'\delta}{\beta^2}}_{\left(\frac{\delta}{\beta}\right)'} + a_0 \left(\frac{\delta}{\beta}\right)^2 + a_1 \left(\frac{\delta}{\beta}\right) + a_2 = 0$$

Riccatiho DR
po $\frac{\delta}{\beta}$

- pokud $\delta \neq 0 \Rightarrow$ udeleme $\delta^2 \dots \Rightarrow$ Ricc. DR pro $\frac{\beta}{\delta}$
- pokud o vynulování A_2 (když víme, že $\alpha \neq 0$ nebo $\mu \neq 0$) analogicky vede ke Ricc. DR pro $\frac{\beta}{\alpha}$, resp. $\frac{\alpha}{\mu}$

KANONICKÝ TVAR RICC. DR

Def: Rovnice $(*)$ je v kanonické tvaru (\Leftrightarrow) $|a_2| \equiv 1 \wedge a_1 \equiv 0$

tj. jde o rovnici $y' = a_0(x) \pm y^2$

- Převod $(*)$ na kanonický tvar za předp.

$$a_2 \in C^2(I) \wedge (\forall x \in I) (a_2(x) \neq 0)$$

1) subst. $y(x) = w(x)u(x)$ ($w(x)$ dosud nezvolíme)
 $w(x) \neq 0 \quad \forall x \in I$

dorodíme do $(*)$ $w'u + wu' = a_0 + a_1 wu + a_2 w^2 u^2$

$$\Rightarrow u' = \frac{a_0}{w} + \left(a_1 - \frac{w'}{w}\right)u + \underbrace{a_2 w}_{= \pm 1} u^2$$

\Rightarrow víme, že stačí $w = \pm \frac{1}{a_2(x)}$

\Rightarrow rovnice přejde na tvar $u' = A_0 + A_1 u \pm u^2$ $(**)$

2) subst. $u(x) = z(x) + \alpha(x)$ ($\alpha(x)$ je dosud nezvolíme)

dosadíme do (*)

$$z' + \alpha' = A_0 + A_1(z + \alpha) \pm (z + \alpha)^2$$

$$z' = (A_0 - \alpha' + A_1\alpha \pm \alpha^2) + \underbrace{(A_1 \pm 2\alpha)}_{\neq 0} z \pm \overline{z^2}$$

(stále jen $\pm z^2$)

$$\Rightarrow \alpha = \mp \frac{1}{2} A_1$$

NALEZENÍ VŠECH ŘEŠENÍ R. DR PŘI ZNALOSTI JEDNOHO

Nechť $v = v(x)$ splňuje (*), tj.: $v' = a_0 + a_1 v + a_2 v^2 \quad \forall x \in I$

Zvolme bod $x_0 \in I$. Potom bodem $[x_0, v(x_0)]$ prochází právě jedna integrovatelná křivka (*), a to právě funkce v .

Když zvolíme $y_0 \neq v(x_0)$, pak \exists_1 řešení (*) ^{rozvátně to $y(x)$} procházející bodem $[x_0, y_0]$ a existuje $I_0 = (c, d) \subset I$ tak, že $x_0 \in I_0$ takový, že $(\forall x \in I_0) (y(x) \neq v(x))$

$$\Rightarrow \text{Na } I_0 \text{ lze definovat } z(x) = \frac{1}{y(x) - v(x)} \neq 0$$

$$\text{tj. transf. souřadnic } \begin{pmatrix} t \\ z \end{pmatrix} = \phi \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ \frac{1}{y-v} \end{pmatrix}$$

$$J\phi = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{1}{y-v} \right) \end{vmatrix} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{1}{y-v} \right) = -\frac{1}{(y-v)^2} \neq 0 \quad \checkmark$$

$$\Rightarrow y = v + \frac{1}{z}$$

$$y' = v' - \frac{1}{z^2} z'$$

dosadíme do (*)

$$v' - \frac{1}{z^2} z' = a_0 + a_1 \left(v + \frac{1}{z} \right) + a_2 \left(v + \frac{1}{z} \right)^2$$

$$\cancel{v'} - \frac{1}{z^2} z' = \cancel{a_0 + a_1 v + a_2 v^2} + a_1 \cdot \frac{1}{z} + 2a_2 v \cdot \frac{1}{z} + a_2 \frac{1}{z^2} \quad | \cdot z^2$$

$$-z' = (a_1 + 2a_2 v) z + a_2$$

$$\underline{z' + (a_1 + 2a_2 v) z = -a_2}$$

LDR s koef. spojitymi na
celeln I

$$\Rightarrow \exists_1 \text{ r\u00e9. } z \text{ prodezej\u00edc\u00ed bodu } \left[x_0, z_0 = \frac{1}{y_0 - v(x_0)} \right]$$

na celeln I

P\u00edmo $z \neq 0$ nemus\u00ed b\u00fdt r\u00e9\u0161\u00e9na na I

(p\u00e9s bod $z=0$ nelze prodlou\u017eit k r\u00e9\u0161\u00e9n\u00ed)

$$y = v + \frac{1}{z}$$



na\u0161\u00ed n\u00e1sledn\u00e1 formuli\u010dku
j\u00e1do v\u00e9ta

$$(6.1) = (*) \quad (6.2) = (**)$$

Nechť $v = v(x)$ je řešením (6.1) na intervalu $I_0 \subset I$. Potom platí:

1. Je-li y řešením (6.1) takovým, že $(\forall x \in I_0) (y(x) \neq v(x))$, pak funkce

$$z(x) = \frac{1}{y(x) - v(x)}$$

řeší rovnici (6.2) na intervalu I_0 .

2. Je-li z řešením (6.2) na I_0 a navíc $(\forall x \in I_0) (z(x) \neq 0)$, pak funkce

$$y(x) = v(x) + \frac{1}{z(x)}$$

je řešením rovnice (6.1) na I_0 .

VZTAH R. DR A LDR 2. ŘÁDU

Pozn: LDR 2. ŘÁDU JE R.

$$\underline{y'' + p_1(x)y' + p_0(x)y = q(x)}$$

kde $p_0, p_1, q \in C(I)$, $I = (a, b)$

Nechť y řeší (*) $\underline{y' = a_0 + a_1 y + a_2 y^2}$
na jistém $I_0 \subset I$ a navíc $a_2 \in C^1(I_0)$

Def. $w(x) = \exp\left(-\int a_2(x)y(x) dx\right)$

$\Rightarrow w(x) > 0 \quad \forall x$. Nyní vyjádříme y, y'

$$\underbrace{w'} = \underbrace{\exp\left(-\int a_2(x)y(x) dx\right)}_w \cdot \underbrace{(-a_2(x)y(x))}_{-ua_2y} = -ua_2y$$

možná tr: $fa' \in C^1(I_0)$
 \Rightarrow na I_0 $\exists u''$

$$\Rightarrow y = -\frac{u'}{ua_2} \quad \text{pro } a_2(x) \neq 0 \quad \forall x \in I_0 \quad ! \quad \underline{u \neq 0}$$

$$\Rightarrow y' = \frac{-u''ua_2 + u'(u'a_2 + ua_2')}{(ua_2)^2}$$

Nyní dosadíme do (x)

$$\frac{-u''ua_2 + u'(u'a_2 + ua_2')}{(ua_2)^2} = a_0 - a_1 \frac{u'}{ua_2} + a_2 \frac{(u')^2}{(ua_2)^2} \quad \Big| \cdot (ua_2)$$

$$u'' - \left(a_1 + \frac{a_2'}{a_2}\right)u' + a_0a_2u = 0$$

oř je LDR 2. řádu s nulovou pravou stranou na I_0 .

Nechť a_0, a_1, a_2 jsou spojité na I . Necht' navíc pro $I_0 \subset I$ platí $a_2 \in C^1(I_0)$, $(\forall x \in I_0) (a_2(x) \neq 0)$. Potom platí:

1. Je-li funkce y řešením (6.1), pak funkce

$$u = \exp\left(-\int a_2 y dx\right)$$

je řešením LDR 2. řádu

$$u'' - \left(a_1 + \frac{a_2'}{a_2}\right)u' + a_0a_2u = 0 \quad (6.3)$$

na intervalu I_0 .

2. Naopak, necht' u je řešením (6.3) na I_0 takové, že $(\forall x \in I_0) (u(x) \neq 0)$. Potom funkce

$$y = -\frac{u'}{ua_2}$$

řeší (6.1) na I_0 .

Necht' v r'ed' (*):

Pozn: $z = \frac{1}{y-v} \quad (\Rightarrow) \quad y = v + \frac{1}{z} \quad \Rightarrow) \quad z \text{ R. DR}$
dostekene LOR

alternativne: $y = v + z$ 1. r'ed'e

$$y' = \cancel{v} + z' = a_0 + a_1(v+z) + a_2(v+z)^2$$
$$= \cancel{a_0 + a_1v + a_2v^2} + a_1z + 2a_2vz + a_2z^2$$

$$\Rightarrow z' = (a_1 + 2a_2v)z + a_2z^2$$

$$z' - (a_1 + 2a_2v)z = a_2z^2 \quad \dots \text{ Bernoulliho DR}$$

$\alpha = 2$

vyvedobit'eme
 $(1-2)z^{-2}$

subst. $u = z^{1-2} = \frac{1}{z}$

\downarrow
 $y = v + \frac{1}{u}$

LOR 1. r'ed'e

SPECIÁLNÍ RICCATHO ROVNICE ("SROR")

Rovnice $(*)$ $y' = a_0(x) + a_1(x)y + a_2(x)y^2$ je ve spec. tvaru

$$\Leftrightarrow y' = bx^w - ay^2 \quad \text{kde } a, b \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

a $w \in \mathbb{R}$
konstanty

! def $(**)$ alternativní: $y' + ay^2 = bx^w$

Cílem je najít $w \in \mathbb{R}$ tak, aby $(**)$ byla řešitelná
(alespoň kvadraturami, tj: $y = \int \dots dx$)

POZN: $a \neq 0 \Rightarrow$ subst. $z = ay \Leftrightarrow y = \frac{1}{a}z \quad y' = \frac{1}{a}z'$

\hookrightarrow dostaneme: $z' = abx^w - z^2$ kanonický tvar
s funkcí

$$a_0(x) = \underbrace{abx^w}_{\tilde{b} \neq 0}$$

• pro $w=0$ $y' + ay^2 = b$... rovnice s separovanými proměnnými

• pro $w=-2$ lze provést subst. $y = \frac{1}{u}$, tj: $y' = -\frac{1}{u^2}u'$

a po dosažení: $-\frac{u'}{u^2} + \frac{a}{u^2} = \frac{b}{x^2}$

$$\frac{u'}{u^2} + \left(\frac{b}{x^2} - \frac{a}{u^2}\right) = 0$$

$g(x,u)u' + f(x,u) = 0$ kde f, g jsou homog. fce. st. -2
 \Rightarrow převedli jsme na homog. rovnici

Další postup spočítat v transformaci proměnných
 $(x, y) \rightarrow (t, z)$ tak, abychom dostali
 v (t, z) rovnici tvaru

$$\dot{z} + \tilde{a}z^2 = \tilde{b}t^{\tilde{\omega}}$$

tj. speciální Riccatiho rovnici s exponentem $\tilde{\omega} \neq \omega$

Předpokládejme $\tilde{\omega} = f(\omega)$

- pokud umíme řešit SRDR s exponentem ω_0 , pak umíme řešit i SRDR s exponentem ω takovým, že $f(\omega) = \omega_0$
 tj. $\omega = f^{-1}(\omega_0)$... udělat transform. $\phi\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} t \\ z \end{pmatrix}$

- pokud umíme řešit SRDR s exp. ω_0 , pak umíme řešit SRDR s exponentem $\omega = f(\omega_0)$... udělat transform. $\phi^{-1}\left(\begin{smallmatrix} t \\ z \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$

SRDR s ω_0 je řeš. \Rightarrow SRDR s $\omega \in \{f^k(\omega_0) \mid k \in \mathbb{Z}\}$ je řeš.

$$f^k = \underbrace{f \circ f \circ f \circ \dots \circ f}_{k\text{-krát}} \quad \text{pro } k \geq 0$$

$$f^{-k} = \underbrace{f^{-1} \circ f^{-1} \circ \dots \circ f^{-1}}_{-k\text{-krát}} \quad \text{pro } k < 0$$

V dalším vyhlédnu budeme zkusit tvar ϕ

1) subst. $y = \alpha(x)u(x) + \beta(x)$ (spec. případ $y = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$ $\begin{matrix} \gamma \equiv 0 \\ \delta \equiv 1 \end{matrix}$)

dosadíme \Rightarrow $\alpha u + \alpha u' + \beta' + a(\alpha u + \beta)^2 = b x^\omega$ roznásobíme a
vydělíme α

$$\Rightarrow u' + \frac{1}{\alpha}(\beta' + a\beta^2) + \frac{1}{\alpha}(\alpha' + 2a\alpha\beta)u + \alpha u^2 = \frac{b}{\alpha} x^\omega \quad \text{det } (**)$$

aby tento výsledek byl SRDR, muselo by:

$$\bullet \frac{1}{\alpha}(\alpha' + 2\alpha\beta) \stackrel{!}{=} 0$$

$$\bullet \frac{1}{\alpha}(\beta' + a\beta^2) \stackrel{!}{=} 0 \quad \text{nebo} \quad \beta' + a\beta^2 = \text{konst. } x^\omega$$

na tuto podmínku rezignujeme

$$\bullet \underline{\alpha a = \text{konst.}} \Rightarrow \alpha = \text{konst.} \quad \leftarrow$$

span

$$\bullet \alpha = cx^\nu \quad (c \neq 0) \quad a \neq 0 \Rightarrow \frac{b}{\alpha}x^\omega = \frac{b}{c}x^{\omega-\nu} \neq \omega$$

Vyřešíme $\beta' + a\beta^2 = 0 \Leftrightarrow \frac{\beta'}{\beta^2} = -a$

$$\frac{1}{\beta} = ax + K \Leftrightarrow \beta = \frac{1}{ax + K}, \quad K \in \mathbb{R}$$

toto a $\alpha = cx^\nu$ dosadíme do $\alpha' + 2\alpha\beta = 0$

$$cx^{\nu-1} + 2acx^\nu \frac{1}{ax+K} = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad \left| \cdot \frac{1}{cx^{\nu-1}} \right.$$

$$\nu + 2ax \frac{1}{ax+K} = 0 \quad \forall x$$

$$\Rightarrow K=0 \wedge \nu=-2 \wedge c \text{ libovolné} \quad (\Rightarrow \text{ zvolíme } c=1)$$

$$\Rightarrow \alpha = x^{-2} \wedge \beta = \frac{1}{ax} \Rightarrow y = \frac{u}{x^2} + \frac{1}{ax} \quad (= \alpha u + \beta)$$

Dosadíme zpět do ~~(*)~~ $\Rightarrow u' + \frac{a}{x^2}u^2 = bx^{\omega+2}$

jen pro $x \neq 0$

Další substit $\begin{pmatrix} t \\ z \end{pmatrix} = \psi \begin{pmatrix} x \\ u \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x^{\omega+3} \\ \frac{1}{u} \end{pmatrix}$

regularita: $\det J_\psi = \begin{vmatrix} (\omega+3)x^{\omega+2} & 0 \\ 0 & -\frac{1}{u^2} \end{vmatrix} = -\frac{1}{u^2}x^{\omega+2}(\omega+3) \neq 0$
 $\Rightarrow x \neq 0 \wedge \omega \neq -3$

dohromady
da' $\begin{pmatrix} t \\ z \end{pmatrix} = \psi \begin{pmatrix} x \\ u \end{pmatrix}$

$$w(x) = \frac{1}{z(t)} = \frac{1}{z(x^{w+2})}$$

derodime

$$w' = \frac{-1}{z^2} \dot{z} (w+2) x^{w+2} + \frac{a}{x^2 z^2} = b x^{w+2} \quad \left| \frac{z^2}{x^{w+2}} \right.$$

$$-\dot{z}(w+2) + \frac{a}{x^{w+4}} = b z^2$$

$$\dot{z} + \frac{b}{w+2} z^2 = \frac{a}{w+2} x^{-(w+4)} \quad \downarrow \quad t = x^{w+2}$$

$$\dot{z} + \frac{b}{w+2} z^2 = \frac{a}{w+2} t^{-\frac{w+4}{w+2}} = \tilde{a} \quad \tilde{b} \neq 0$$

SRDR s $\tilde{w} \neq w$

$$\Rightarrow f(w) = \tilde{w} = -\frac{w+4}{w+2}$$

tj. jestliže w_0 je "řešitel" exp. a $w_k = f^k(w_0)$, pak

$$w_k + 2 = -\frac{w_{k-1} + 4}{w_{k-1} + 2} + 2$$

TRIK:-)

$$= \frac{-(w_{k-1} + 4) + 2(w_{k-1} + 2)}{w_{k-1} + 2} = \frac{w_{k-1} + 2}{w_{k-1} + 2}$$

$$w_i \in \{0, -2\}$$

pro $w_{k-1} = -2$ dostáváme $w_k = -2$

ale nastěh' $w_0 = 0$ už vede na konst. posl. w_k

$$\frac{1}{w_k + 2} = \frac{w_{k-1} + 2}{w_{k-1} + 2} = 1 + \frac{1}{w_{k-1} + 2}$$

$$\frac{1}{\omega_k+2} = k + \frac{1}{\omega_0+2} \quad \text{pro } k \in \mathbb{N}$$

resp.

$$\frac{1}{\omega_{k-1}+2} = \frac{1}{\omega_k+2} - 1$$

$$\frac{1}{\omega_{-k}+2} = \frac{1}{\omega_0+2} - k$$

$k \in \mathbb{N}$

$$\frac{1}{\omega_k+2} = k + \frac{1}{\omega_0+2}$$

pro $k \in \mathbb{Z}$

pro $\omega_0 = 0$

$$\frac{1}{\omega_k+2} = k + \frac{1}{2} = \frac{2k+1}{2}$$

$$\omega_k+2 = \frac{2}{2k+1}$$

$$\omega_k = \frac{2}{2k+1} - 2 = -\frac{4k}{2k+1} \quad k \in \mathbb{Z}$$

Pozn: Lze dokázat, že tyto hodnoty jsou jediné hodnoty ω , pro které má SRDR řešení (v kvadraturách)

Pozn: Vzhledem ke vztahům mezi RDR a LDR 2. řádu je vidět, že "naprosto většina" LDR 2. řádu s nekomp. koef. vůbec nejde analyticky vyřešit.

Pr

$$y' = \frac{1}{x^2} e^x + y + 2e^{-x} y^2$$

Riccatiho DR v obecném tvaru

Nápověda: převod do kanon. tvaru: zbavit se $2e^{-x}$ a y^2
zkoušet substit. $y = e^x u$, $y' = e^x(u + u')$

$$\underbrace{e^x(u + u')}_{\text{odčete se}} = \frac{1}{x^2} e^x + \underbrace{e^x u}_{\text{bude konst.}} + 2e^x u^2 \quad | \cdot \frac{1}{e^x}$$

$$\frac{u' - 2u^2 = x^{-2}}{\begin{matrix} a & b \end{matrix}}$$

SRDR s $w = -4$

$$-4 = -\frac{4k}{2k+1}$$

$$w_k = -\frac{4k}{2k+1}$$

$$2k+4 = 4k$$

$$k = -1$$

$$\Rightarrow w = w_{-1} = \tilde{f}'(w_0) = \tilde{f}'(0)$$

\Rightarrow naše rovnice vznikla z řešení SRDR (s $w=0$)

1x provedení Φ^{-1}

\Rightarrow provedení 1x Φ dostaneme zpět řešitelnou SRDR

$$y = \frac{u}{x^2} + \frac{1}{ax}$$

$$\begin{pmatrix} t \\ z \end{pmatrix} = \psi(x) = \begin{pmatrix} x^{w+3} \\ \frac{1}{u} \end{pmatrix}$$

nejprve:

$$u = \frac{v}{x^2} - \frac{1}{2x}$$

$$u' = \frac{v'}{x^2} - \frac{2v}{x^3} + \frac{1}{2x^2}$$

po dosazení

$$u' + \frac{a}{x^2} u^2 = b x^{w+2}$$

$$v' - \frac{2}{x^2} v^2 = x^{-4+2} = \frac{1}{x^2}$$

subst. $t = x^{w+3} = \frac{1}{x}$

$$z = \frac{1}{v} \quad \dots \quad v = \frac{1}{z} \quad v' = -\frac{1}{z^2} \cdot \dot{z} \left(-\frac{1}{x^2}\right) = \frac{1}{x^2 z^2} \cdot \dot{z}$$

$$\frac{1}{x^2 z^2} \cdot \dot{z} - \frac{2}{x^2} \cdot \frac{1}{z^2} = \frac{1}{x^2} \quad | \cdot x^2 z^2$$

$$\begin{aligned} \dot{z} - 2 &= z^2 && \text{rovnice se sep. prom.} \\ \frac{\dot{z}}{z^2+2} &= 1 && (\text{SRDR s } w=0 \dots \text{ tj. je } \tan t^0) \end{aligned}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg}\left(\frac{z}{\sqrt{2}}\right) = t + C$$

$$\underline{z = \sqrt{2} \operatorname{tg}(\sqrt{2}(t+C))}$$

$$\Rightarrow v = \frac{1}{z} = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{cotg}(\sqrt{2}(t+C)) = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{cotg}\left(\frac{\sqrt{2}}{x} + \tilde{C}\right) \quad \tilde{C} = \sqrt{2}C$$

$$\Rightarrow w = \frac{1}{\sqrt{2}x^2} \operatorname{cotg}\left(\frac{\sqrt{2}}{x} + \tilde{C}\right) - \frac{1}{2x}$$

$$\Rightarrow y = e^x \cdot u = e^x \left[\frac{1}{\sqrt{2}x^2} \operatorname{cotg}\left(\frac{\sqrt{2}}{x} + \tilde{C}\right) - \frac{1}{2x} \right]$$

Pozn:

$$v' - \frac{2}{x^2} v^2 = \frac{1}{x^2} \quad \text{je už také separovatelné rovnice}$$

$$v' x^2 - 2v^2 = 1$$

$$\frac{v'}{1+2v^2} = \frac{1}{x^2}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg}(\sqrt{2}v) = -\frac{1}{x} + D$$

$$\Rightarrow v = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{tg}\left(-\frac{\sqrt{2}}{x} + \tilde{D}\right) \quad \text{kde } \tilde{D} = \sqrt{2}D$$

$$\stackrel{!}{=} \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{cotg}\left(\frac{\sqrt{2}}{x} + \tilde{C}\right)$$

$$\operatorname{tg}(-\alpha + \tilde{D}) = \operatorname{cotg}(\alpha + \tilde{C})$$

(Dů) jaký je vztah mezi \tilde{D} a \tilde{C} ?