

ROVNICE SE SEPAROVANÝMI PROMĚNNÝMI

1. Nalezněte maximální řešení rovnice $y' = y$ procházející bodem $(0, 1)$.
 2. Pro diferenciální rovnici $yy' + xy^2 = x$ nalezněte
 - (a) všechna maximální řešení, (b) maximální řešení procházející bodem $(1, 0)$.
 3. Pro diferenciální rovnici $y' = \frac{y^2}{x^2}$ nalezněte
 - (a) všechna maximální řešení, (b) maximální řešení procházející bodem $(1, \frac{1}{2})$,
 - (c) všechna maximální řešení, která jsou na svém definičním oboru omezená.
 4. Pro diferenciální rovnici $y' = -\frac{(1+y^2)x}{1+x^2}$ nalezněte
 - (a) všechna maximální řešení, (b) maximální řešení procházející bodem $(0, 1)$.
 5. Nalezněte řešení rovnice $y' = \sqrt[5]{y^2}$, které splňuje $y(-2) = -\frac{3}{5}$ a $y(0) = 1$.
 6. Nalezněte všechna maximální řešení rovnice $y' = \frac{\cos x}{e^y}$. Určete množinu všech bodů v \mathbb{R}^2 , kterými prochází právě jedno řešení definované na celém \mathbb{R} .
 7. Řešte rovnici $y'(2-e^x) = -3e^x \tan y \cos^2 y$. Pro která A existuje řešení s vlastností

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} y(x) - \lim_{x \rightarrow -\infty} y(x) = A?$$
- NAJDĚTE VŠECHNA MAXIMÁLNÍ ŘEŠENÍ NÁSLEDUJÍCÍCH ROVNIC
8. $yy' = \frac{1-2x}{y}$
 9. $xy' + y = y^2$
 10. $y' = 10^{x+y}$
 11. $e^{-y}(1+y') = 1$
 12. $y' + \sqrt{\frac{1-y^2}{1-x^2}} = 0$, $x \in (-1, 1)$ (*na zbylých intervalech)
 13. $y' \sin x = y \ln y$, $y(\frac{\pi}{2}) = 1$
 14. $y' = \frac{1+y^2}{1+x^2}$, $y(0) = 1$
 15. $y - xy' = b(1+x^2y')$, $y(1) = 1$ ($b \in \mathbb{R}$)
-

VÝSLEDKY A NÁVODY. **1.** $y(x) = e^x$, $x \in \mathbb{R}$. **2.** (a) singulární řešení $y_0^1 = 1$ na \mathbb{R} , $y_0^2 = -1$ na \mathbb{R} ; $y_1^1(x) = \operatorname{sgn} x \cdot \sqrt{1 - e^{-x^2}}$ na \mathbb{R} , $y_1^2(x) = -\operatorname{sgn} x \cdot \sqrt{1 - e^{-x^2}}$ na \mathbb{R} ; $y_c^1(x) = \sqrt{1 - ce^{-x^2}}$, $x \in (\sqrt{\log c}, +\infty)$, $y_c^2(x) = -\sqrt{1 - ce^{-x^2}}$, $x \in (\sqrt{\log c}, +\infty)$, $y_c^3(x) = \sqrt{1 - ce^{-x^2}}$, $x \in (-\infty, -\sqrt{\log c})$, $y_c^4(x) = -\sqrt{1 - ce^{-x^2}}$, $x \in (-\infty, -\sqrt{\log c})$ pro $c > 1$; $y_c^1(x) = \sqrt{1 - ce^{-x^2}}$ na \mathbb{R} a $y_c^2(x) = -\sqrt{1 - ce^{-x^2}}$ na \mathbb{R} pro $c < 0$ a $c \in (0, 1)$. (b) Takové řešení neexistuje. **3.** (a) $y_0^1 = 0$ na $(0, +\infty)$, $y_0^1 = 0$ na $(-\infty, 0)$; další řešení dána vzorečkem $y_c^j(x) = \frac{x}{1-cx}$, $c \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, $j = 1, 2, 3$ definována na intervalech: pro $c > 0$ y_c^1 na $(-\infty, 0)$, y_c^2 na $(0, \frac{1}{c})$, y_c^3 na $(\frac{1}{c}, +\infty)$; pro $c < 0$ y_c^1 na $(-\infty, \frac{1}{c})$, y_c^2 na $(\frac{1}{c}, 0)$, y_c^3 na $(0, +\infty)$. (b) $y_{-1}^3(x) = \frac{x}{1+x}$, $x \in (0, \infty)$. (c) Omezená jsou y_0^1 , y_0^2 , y_c^1 pro $c > 0$, y_c^3 pro $c < 0$. **4.** (a) $y_c^1(x) = \operatorname{tg}(c - \frac{1}{2}\log(1+x^2))$, $x \in (\sqrt{\exp(-\pi+2c)-1}, \sqrt{\exp(\pi+2c)-1})$, $y_c^2(x) = \operatorname{tg}(c - \frac{1}{2}\log(1+x^2))$, $x \in (-\sqrt{\exp(\pi+2c)-1}, -\sqrt{\exp(-\pi+2c)-1})$ pro $c \geq \frac{\pi}{2}$; $y_c(x) = \operatorname{tg}(c - \frac{1}{2}\log(1+x^2))$, $x \in (-\sqrt{\exp(\pi+2c)-1}, \sqrt{\exp(\pi+2c)-1})$ pro $c \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$. (b) $y_{\frac{\pi}{4}}(x) = \operatorname{tg}(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}\log(1+x^2))$, $x \in (-\sqrt{\exp(\frac{3}{2}\pi)-1}, \sqrt{\exp(\frac{3}{2}\pi)-1})$. **5.** Takové řešení neexistuje. Všechna maximální řešení jsou: $y_s = 0$ na \mathbb{R} ; $y_{s,c} = \begin{cases} 0 & x \in (-\infty, c] \\ (\frac{3}{5}(x-c))^{\frac{5}{3}} & x \in (c, +\infty) \end{cases}$ pro $c \in \mathbb{R}$; $y_{c,s} = \begin{cases} 0 & x \in (c, +\infty] \\ (\frac{3}{5}(x-c))^{\frac{5}{3}} & x \in (-\infty, c) \end{cases}$ pro $c \in \mathbb{R}$;

$$y_{c,d} = \begin{cases} 0 & x \in [c, d] \\ (\frac{3}{5}(x-d))^{\frac{5}{3}} & x \in (d, +\infty) \end{cases} \quad \text{pro } c, d \in \mathbb{R}, c \leq d. \quad \text{6. } y_c = \log(\sin x + c), x \in \mathbb{R}, \text{ pro } c > 1;$$

$y_c^k = \log(\sin x + c)$, $x \in (2k\pi - \arcsin c, (2k+1)\pi + \arcsin c)$, $k \in \mathbb{Z}$, pro $c \in (-1, 1]$; $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y > \log(\sin x + 1) \text{ nebo } \sin x = -1\}$. **7.** $y_{a,b,k}(x) = \begin{cases} \operatorname{arctg}(a(e^x - 2)^3) + k\pi & x \in [\log 2, +\infty) \\ \operatorname{arctg}(b(e^x - 2)^3) + k\pi & x \in (-\infty, \log 2) \end{cases}$ pro $a, b \in \mathbb{R}$ a $k \in \mathbb{Z}$. Hledanou množinou je interval $(-\pi, \pi)$. **8.** $y_c = \sqrt[3]{3(x - x^2 + c)}$, $x \in \mathbb{R}$, pro $c < -\frac{1}{4}$; $y_{-1/4}^{1,2} = -\sqrt[3]{3} \cdot (x - \frac{1}{2})^{\frac{2}{3}}$, $x \in (-\infty, \frac{1}{2})$; nebo $x \in (\frac{1}{2}, \infty)$; $y_c^{1,2,3} = \sqrt[3]{3(x - x^2 + c)}$, $x \in (-\infty, \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{1+4c})$, nebo $x \in (\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{1+4c}, \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{1+4c})$, nebo $x \in (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{1+4c}, \infty)$, pro $c > -\frac{1}{4}$. **9.** $y_0 = 1$, $x \in \mathbb{R}$; $y_\infty = 0$, $x \in \mathbb{R}$; $y_c^{1,2} = \frac{1}{1-cx}$, $x \in (-\infty, \frac{1}{c})$ nebo $x \in (\frac{1}{c}, \infty)$, pro $c \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$. **10.** $y_c = -\log_{10}(c - 10^x)$, $x \in (-\infty, \log_{10} c)$, pro $c > 0$. **11.** $y_\infty = 0$, $x \in \mathbb{R}$; $y_c^1 = -\log(1 + e^{x-c})$, $x \in \mathbb{R}$, pro $c \in \mathbb{R}$; $y_c^2 = -\log(1 - e^{x-c})$, $x \in (-\infty, -c)$, pro $c \in \mathbb{R}$. **12.**

$$y_{-\frac{3}{2}\pi} = -1, x \in (-1, 1); y_{\frac{\pi}{2}} = 1, x \in (-1, 1); y_c = \begin{cases} x \cdot \sin c + \sqrt{1-x^2} \cdot \cos c & x \in (-1, -\sin c) \\ -1 & x \in [-\sin c, 1) \end{cases}$$

$$\text{pro } c \in (-\frac{3}{2}\pi, -\frac{\pi}{2}); y_c = \begin{cases} x \cdot \sin c + \sqrt{1-x^2} \cdot \cos c & x \in (\sin c, 1) \\ 1 & x \in [-1, \sin c] \end{cases}, \text{ pro } c \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}), y_{-\frac{\pi}{2}} = -x,$$

$x \in (-1, 1)$. **13.** $y_0 = 1, x \in \mathbb{R}; y_c^k = e^{ctg \frac{x}{2}}, x \in ((2k-1)\pi, (2k+1)\pi), k \in \mathbb{Z}$, pro $c \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$.

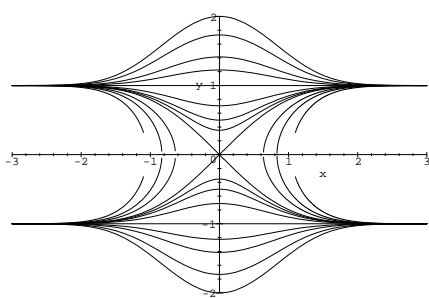
Řešení rovnice s počáteční podmínkou je y_0 . **14.** $y_0 = x, x \in \mathbb{R}; y_\infty^{1,2} = -\frac{1}{x}, x \in (-\infty, 0)$ nebo

$x \in (0, \infty); y_c^{1,2} = \frac{x+c}{1-cx}, x \in (-\infty, \frac{1}{c})$ nebo $x \in (\frac{1}{c}, \infty)$. Řešení rovnice s počáteční podmínkou je y_1^1 .

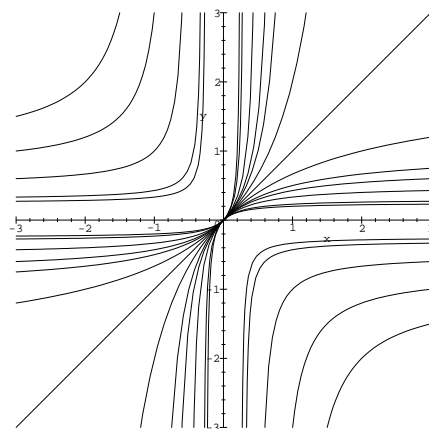
15. Pro $b = 0$: $y_c = cx, x \in \mathbb{R}$, pro $c \in \mathbb{R}$. Řešení rovnice s počáteční podmínkou je y_1 .

Pro $b \neq 0$: $y_0 = b, x \in \mathbb{R}; y_c^{1,2} = b + \frac{cx}{1+bx}, x \in (-\infty, -\frac{1}{b})$ nebo $x \in (-\frac{1}{b}, \infty)$. Řešení rovnice s počáteční podmínkou je y_0 , pokud $b = 1$; neexistuje, pokud $b = -1$; $y_{\frac{1-b}{1+b}}^1$, pokud $b < -1$; $y_{\frac{1-b}{1+b}}^2$, pokud $b > 1$.

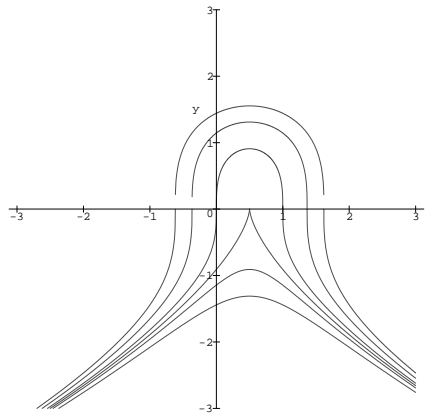
2.



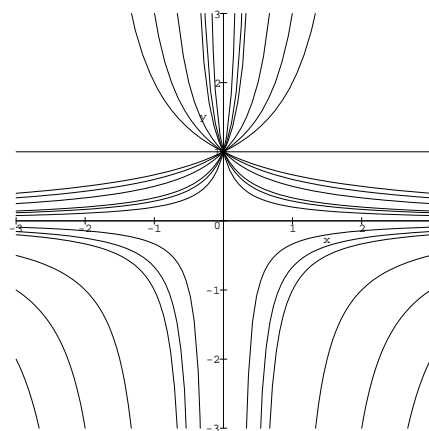
3.



8.

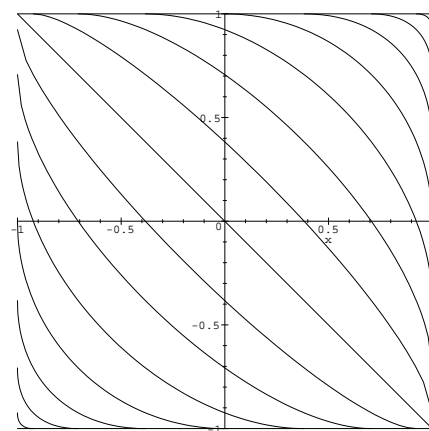
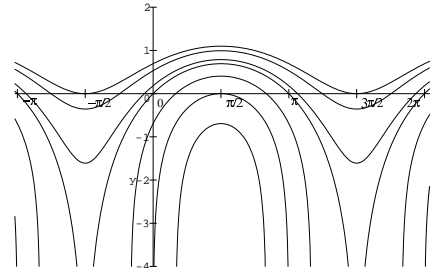


9.



12.

6.



NĚKTERÉ TYPY DIFERENCIÁLNÍCH ROVNIC,

KTERÉ LZE PŘEVÉST NA ROVNICE SE SEPAROVANÝMI PROMĚNNÝMI

1. $y' = \cos(x - y)$
 2. $y' = \sin(x + y)$
 3. $y' = \frac{y^2}{x^2} - 2$
 4. $y' = \frac{y}{x} + \frac{x}{y}$
 5. $xy' = y \log \frac{y}{x}$
 6. $y' = e^{\frac{y}{x}} + \frac{y}{x}$
 7. $y^2 + x^2 y' = x y y'$
 8. $x y' - y = \sqrt{y^2 + x^2}$
 9. $y' = \frac{2y-x-5}{2x-y+4}$
 10. $y' = \frac{2x-y+1}{x-2y+1}$
 11. $y' = \frac{2(y+2)^2}{(x+y-1)^2}$
 12. $y' = \frac{y^2-x}{2y(x+1)}$
-

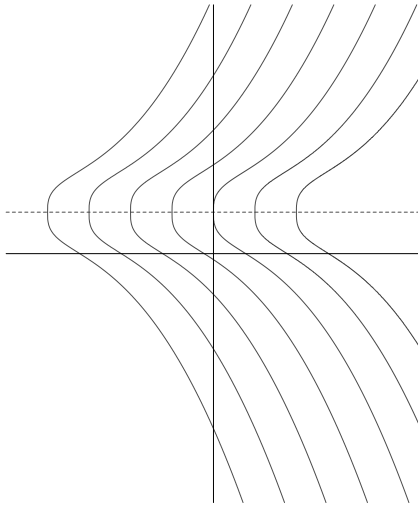
VÝSLEDKY A NÁVODY. 1. substituce $y = x - z$. 2. substituce $y = z - x$. 3.-8. substituce $y = xz$. 9.-11. substitucí $x = t + a$, $y = z + b$ pro vhodná a, b převést na předchozí typ. 12. substitucí $y^2 = z$ převést na předchozí typ.

KVALITATIVNÍ ANALÝZA ŘEŠENÍ AUTONOMNÍCH ROVNIC

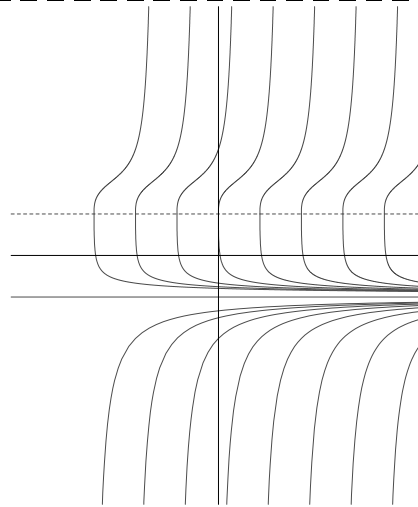
NAČRTNĚTE GRAF ŘEŠENÍ, ANIŽ EXPLICITNĚ VYŘEŠÍTE ROVNICI

1. $y' = \frac{y^2+1}{y-1}$
 2. $y' = \frac{y^3+1}{y-1}$
 3. $y' = \frac{1}{y} \sqrt{1-y^2}$
 4. $y' = (y+1)(y+2)(y+3)$
 5. $y' = (y-1)^2 \sqrt[3]{y-2}(y-3)$
 6. $y' = \sqrt[3]{\sin y}$
 7. $y' = \sqrt{|\cos y|}$
 8. $y' = \sin^2 y$
 9. $y' = \cos y \cdot \sqrt{\sin y}$
-

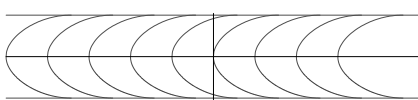
1.



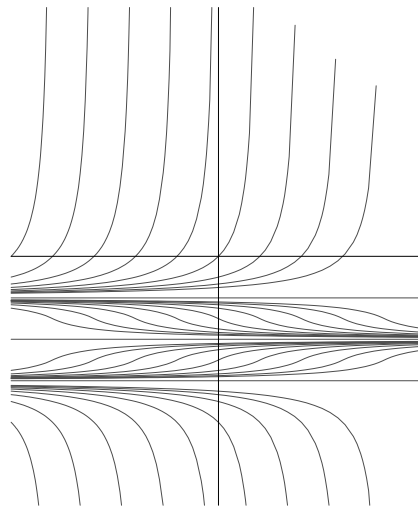
2.



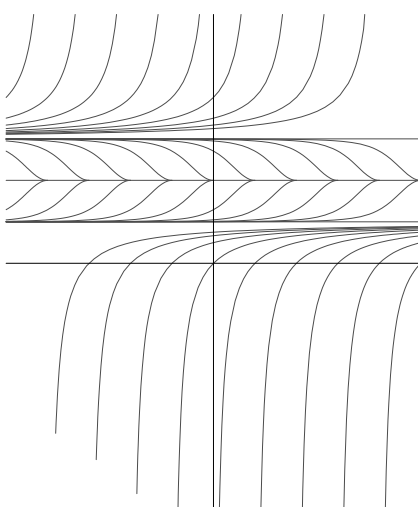
3.



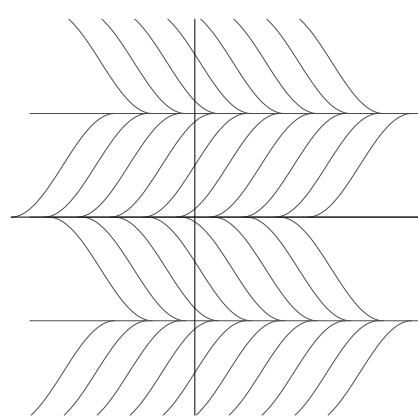
4.



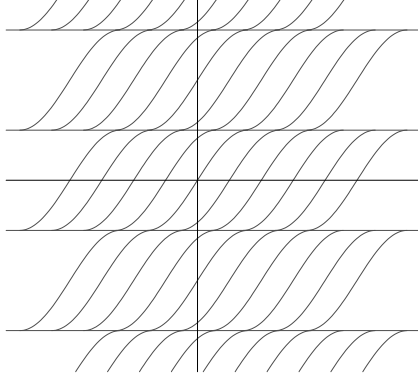
5.



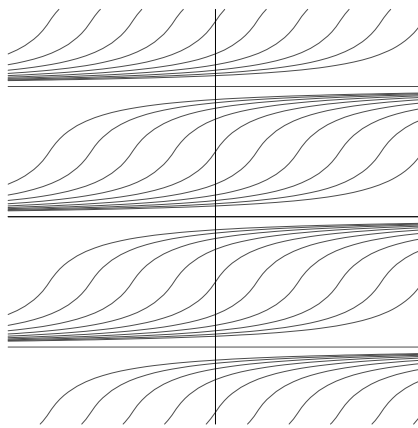
6.



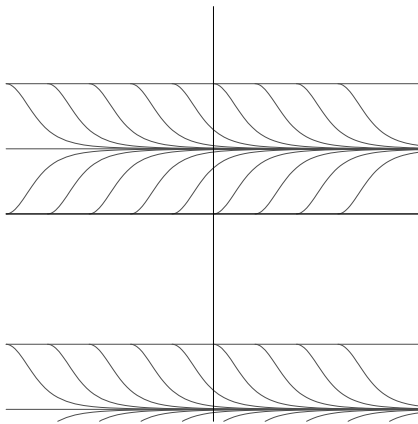
7.



8.



9.



LINEÁRNÍ ROVNICE PRVNÍHO ŘÁDU

1. $y' = \frac{2y}{x}$ 2. $y' - \frac{2}{x}y = 2x^3$ 3. $y' = \frac{y}{x} - 1$ 4. $y'x = y + x^2$ 5. $y' + \frac{2y}{x} = \frac{e^{-x^2}}{x}$

6. $y'\cos x - y\sin x = \sin 2x$ 7. $xy' + y = \log x + 1$ 8. $(a^2 + x^2)y' + xy = 1$ ($a \in \mathbb{R}$)

9. $(2x+1)y' + y = x$ 10. $y' - y \operatorname{tg} x = \cotg x$ 11. $y' + y \cos x = \sin 2x$ 12. $y' + \frac{x+1}{x}y = 3xe^{-x}$

VÝSLEDKY A NÁVODY.

1. $y = cx^2$, $x \in (-\infty, 0)$ nebo $x \in (0, \infty)$, $c \in \mathbb{R}$. **2.** $y = x^4 + cx^2$, $x \in (-\infty, 0)$ nebo $x \in (0, \infty)$, $c \in \mathbb{R}$. **3.** $y = -x \log|x| + cx$, $x \in (-\infty, 0)$ nebo $x \in (0, \infty)$, $c \in \mathbb{R}$.

4. $y = x^2 + cx$, $x \in \mathbb{R}$, $c \in \mathbb{R}$. **5.** $y = -\frac{1}{2x^2}e^{-x^2} + \frac{c}{2x^2}$, $x \in (-\infty, 0)$ nebo $x \in (0, \infty)$, $c \in \mathbb{R}$.

6. $y = -\frac{\cos 2x}{2 \cos x} + \frac{c}{\cos x}$, $x \in (-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$, $c \in \mathbb{R}$. **7.** $y = \log x + \frac{c}{x}$, $x \in (0, \infty)$, $c \in \mathbb{R}$.

8. Pro $a = 0$: $y = \frac{\log|x|}{x} + \frac{c}{x}$, $x \in (-\infty, 0)$ nebo $x \in (0, \infty)$, $c \in \mathbb{R}$; pro $a \neq 0$: $y = \frac{1}{\sqrt{x^2+a^2}} \left(\frac{1}{|a|} \log \frac{1+\sin \arctg \frac{x}{a}}{1-\sin \arctg \frac{x}{a}} + c \right)$, $x \in (-\infty, 0)$ nebo $x \in (0, \infty)$, $c \in \mathbb{R}$. **9.** $y = \frac{1}{3}(x-1) + \frac{c}{\sqrt{|2x+1|}}$, $x \in (-\infty, -\frac{1}{2})$ nebo $x \in (-\frac{1}{2}, \infty)$, $c \in \mathbb{R}$. **10.** $y = 1 + \frac{1}{2 \cos x} \log \frac{1-\cos x}{1+\cos x} + \frac{c}{\cos x}$, $x \in (k\frac{\pi}{2}, (k+1)\frac{\pi}{2})$, $k \in \mathbb{Z}$, $c \in \mathbb{R}$. **11.** $y = 2(\sin x - 1) + ce^{-\sin x}$, $x \in \mathbb{R}$, $c \in \mathbb{R}$. **12.** $y = x^2 e^{-x} + \frac{c}{x} e^{-x}$, $x \in (-\infty, 0)$ nebo $x \in (0, \infty)$, $c \in \mathbb{R}$.

LINEÁRNÍ ROVNICE S KONSTANTNÍMI KOEFICIENTY

1. $y'' + 4y' + 4y = 0$ 2. $y'' - 3y' + 2y = 0$ 3. $y'' - 6y' + 13y = 0$ 4. $y^{(4)} + 6y'' + 9y = 0$

5. $y'' - y = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$ 6. $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x^2 + x + 1}$ 7. $y'' + y = \operatorname{tg} x$ 8. $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{\sqrt{4-x^2}}$

9. $y'' - 3y' + 2y = \frac{e^{2x}}{\sqrt{1-e^{2x}}}$ 10. $y'' - 2y' - 3y = e^{4x}$ 11. $y'' - 2y' + 5y = \cos x$ 12. $y''' + y'' = x$

13. $y''' - y'' - 2y' = e^{2x} + x^3 + 3x^2 + 1$ 14. $y'' + 3y' + 2y = \sin x + \sin 2x$ 15. $4y''' + y' = 3e^x + 2 \sin \frac{x}{2}$

- VÝSLEDKY A NÁVODY.
- 1.** $y = ce^{-2x} + dxe^{-2x}$
 - 2.** $y = ce^x + de^{2x}$
 - 3.** $y = e^{3x}(c \cos 2x + d \sin 2x)$
 - 4.** $y = a \cos \sqrt{3}x + b \sin \sqrt{3}x + cx \cos \sqrt{3}x + dx \sin \sqrt{3}x$
 - 5.** $y = e^x(1 + e^{2x}) \operatorname{arctg} e^x + ce^x + de^{-x}$, $x \in \mathbb{R}$
 - 6.** $y = e^x \cdot \left(c + dx - \frac{1}{2} \log(x^2 + x + 1) + \frac{2x+1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}} \right)$, $x \in \mathbb{R}$
 - 7.** $y = -\cos x \log \frac{1+\sin x}{|\cos x|} + c \cos x + d \sin x$, $x \in (-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$
 - 8.** $y = e^x \cdot (c + dx + \sqrt{4 - x^2} + x \arcsin \frac{x}{2})$, $x \in (-2, 2)$
 - 9.** $y = -e^x \arcsin e^x - e^{2x} \operatorname{argtgh} \sqrt{1 - e^{2x}} + ce^x + de^{2x}$, $x \in (-\infty, 0)$
 - 10.** $y = \frac{1}{5}e^{4x} + ce^{-x} + de^{3x}$
 - 11.** $y = \frac{1}{5} \cos x - \frac{1}{10} \sin x + e^x(c \cos x + d \sin x)$
 - 12.** $y = -\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{6}x^3 + a + bx + ce^{-x}$
 - 13.** $y = (\frac{x}{6} - \frac{5}{36})e^{2x} - \frac{1}{8}x^4 - \frac{1}{4}x^3 - \frac{3}{8}x^2 - \frac{7}{8}x + a + be^{-x} + ce^{2x}$
 - 14.** $y = -\frac{1}{20} \sin 2x - \frac{3}{20} \cos 2x - \frac{3}{10} \cos x + \frac{1}{10} \sin x + ce^{-x} + de^{-2x}$
 - 15.** $y = \frac{3}{5}e^x - x \sin \frac{x}{2} + a + b \cos \frac{x}{2} + c \sin \frac{x}{2}$
-

LINEÁRNÍ ROVNICE - SNIŽOVÁNÍ ŘÁDU, VARIACE KONSTANT

- 1.** $y'' - \frac{xy'}{x^2+1} + \frac{y}{x^2+1} = 0$
 - 2.** $y'' - x^2y' + (x^2 - 1)y = 0$
 - 3.** $y'' - \frac{2y}{x^2} = 5$
 - 4.** $y'' - \frac{1+x^2}{x}y' + 2y = 0$
 - 5.** $y'' - \frac{5}{x}y' + \frac{5}{x^2}y = x^3$
 - 6.** $y'' + \frac{1-x^2}{x}y' + \frac{y}{\log x} = 0$
 - 7.** $y'' + \frac{y}{x^2 \log x} = 0$
-

VÝSLEDKY A NÁVODY.

- 1.** FS tvoří $y_1 = x$ (lze uhodnout) a $y_2 = x \log(x + \sqrt{x^2 + 1}) - \sqrt{x^2 + 1}$ (na \mathbb{R}).
- 2.** FS tvoří $y_1 = e^x$ (lze uhodnout) a $y_2 = e^x \int_0^x e^{\frac{1}{3}t(t^2 - 6)} dt$ (na \mathbb{R}).
- 3.** FS tvoří $y_1 = x^2$ a $y_2 = \frac{1}{x}$ (uhodnout lze kterékoliv z těchto dvou řešení), partikulární řešení je např. $y_0 = \frac{5}{3}x^2 \log|x|$ (z variace konstant vyjde $\frac{5}{3}x^2 \log|x| - \frac{5}{9}x^2$, přitom $-\frac{5}{9}x^2$ je řešením homogenní rovnice). Vše na $(-\infty, 0)$ nebo na $(0, +\infty)$.
- 4.** FS tvoří $y_1 = x^2$ (lze uhodnout) a $y_2 = x^2 \int_1^x \frac{1}{t^3} e^{t^2/2} dt$ (na $(0, +\infty)$; na $(-\infty, 0)$ ve vzorci pro y_2 bude \int_{-1}^x).
- 5.** FS tvoří $y_1 = x$ a $y_2 = x^5$, partikulární řešení je např. $y_0 = \frac{1}{4}x^5 \log|x|$. Vše na $(-\infty, 0)$ nebo na $(0, +\infty)$.
- 6.** FS tvoří $y_1 \log x$ (lze uhodnout) a $y_2 = \log x \int_2^x \frac{e^{t^2/2}}{t \log^2 t} dt$ (na $(1, +\infty)$; na $(0, 1)$ bude ve vzorci pro $y_2 \int_{1/2}^x$).
- 7.** FS tvoří $y_1 = \log x$ (lze uhodnout) a $y_2 = \int_2^x \frac{1}{\log^2 t} dt$ (na $(1, +\infty)$; na $(0, 1)$ bude ve vzorci pro $y_2 \int_{1/2}^x$).

EULEROVY ROVNICE

- 1.** $x^2y'' - 9xy' + 21y = 0$
 - 2.** $x^2y'' + xy' + y = x$
 - 3.** $y'' - \frac{y'}{x} + \frac{y}{x^2} = \frac{2}{x}$
 - 4.** $x^2y'' - 2xy' + 2y + x - 2x^3 = 0$
 - 5.** $x^3y''' + xy' - y = 0$
 - 6.** $x^4y^{(4)} + 6x^3y''' - 6xy' + 12y = x^2$
-

VÝSLEDKY A NÁVODY.

- 1.** $ax^3 + bx^7$
- 2.** $\frac{1}{2}x + a \cos \log|x| + b \sin \log|x|$
- 3.** $x \log^2|x| + ax + bx \log|x|$
- 4.** $x^3 + x + x \log|x| + ax + bx^2$
- 5.** $ax + bx \log|x| + cx \log^2|x|$
- 6.** $\frac{1}{4}x^2 \log|x| + ax^2 + \frac{b}{x^2} + c|x|^{\sqrt{3}} + \frac{d}{|x|^{\sqrt{3}}}$

EXAKTNÍ ROVNICE, BERNOULLIHO ROVNICE

- 1.** $2xyy' + y^2 = 0$
- 2.** $(x + 2y)y' + y + 3x^2 = 0$
- 3.** $3xy^2y' + 2x + y^3 = 0$
- 4.** $4x^3e^{x+y} + x^4e^{x+y} + 2x + (x^4e^{x+y} + 2y)y' = 0$, $y(0) = 1$.
- 5.** $2x \sin y + y^3e^x + (x^2 \cos y + 3y^2e^x)y' = 0$
- 6.** $\frac{1}{2}y^2 + 2ye^x + (y + e^x)y' = 0$
- 7.** $1 + (1 + xy)e^{xy} + (1 + x^2e^{xy})y' = 0$
- 8.** $2x \cos y + 3x^2y + (x^3 - x^2 \sin y - y)y' = 0$, $y(0) = 2$
- 9.** $3x^2 + 4xy + (2y + 2x^2)y' = 0$, $y(0) = 1$
- 10.** $3xy + y^2 + (x^2 + xy)y' = 0$, $y(2) = 1$
- 11.** $ye^{xy} \cos 2x - 2e^{xy} \sin 2x + 2x + (xe^{xy} \cos 2x - 3)y' = 0$, $y(0) = 0$
- 12.** $xy' + y = y^2 \log x$
- 13.** $y' + 2xy = 2x^3y^3$
- 14.** $y' + \frac{y}{x^2} + \frac{y^2}{x^2} = 0$, $y(1) = \frac{1}{2}$.
- 15.** $3xy' - 2y = \frac{x^3}{y^2}$
- 16.** $8xy' - y = -\frac{1}{y^3 \sqrt{x+1}}$
- 17.** $x^2y' + 2x^3y = y^2(1 + 2x^2)$

VÝSLEDKY A NÁVODY. (Výsledky jsou uvedeny bez definičních oborů – v některých případech je tvar definičního oboru zřejmý, jindy nelze jednoduše explicitně vyjádřit.)

1. $xy^2 = c$
2. $xy + y^2 + x^3 = c$
3. $xy^3 + x^2 = c$
4. $x^4 e^{x+y} + x^2 + y^2 = 1$
5. $x^2 \sin y + y^3 e^x = c$
6. $\frac{1}{2}y^2 e^x + ye^{2x} = c$ (integrační faktor e^x)
7. $x + y + e^{xy} = c$
8. $x^3 y + x^2 \cos y - \frac{1}{2}y^2 = 2$
9. $x^3 + y^2 + 2x^2 y^2 = 1$
10. $x^3 y + \frac{1}{2}x^2 y^2 = 10$ (integrační faktor x)
11. $e^{xy} \cos 2x - 3y + x^2 = 1$
12. $y(x) = \frac{1}{1+\log x+cx}$
13. $y^2 = -\frac{1}{x^2 - \frac{1}{2} + 2ce^{-x^2}}$
14. $y(x) = \frac{1}{-1+3e^{1-\frac{1}{x}}}, x \in (\frac{1}{1+\log 3}, +\infty)$
15. $y^3 = x^3 + cx^2$
16. $y^4 = \sqrt{x+1} + c\sqrt{|x|}$
17. $\frac{1}{y} = 1 + \frac{1}{x} + 2e^{2x} \int \frac{e^{-2x}}{x} dx$

SOUSTAVY LINEÁRNÍCH DIFERENCIÁLNÍCH ROVNIC

1. $z' + y = 0, z' - y' = 3z + y$
2. $z' = -z + y + e^x, y' = z - y + e^x$
3. $5z' - 2y' + 4z - y = e^{-x}, z' + 8z - 3y = 5e^{-x}$
4. $z' + 3z + y = 0, y' - z + y = 0, y(0) = z(0) = 1$
5. $z' = y - 7z, y' + 2z + 5y = 0$
6. $z' = 2y - 5z + e^x, y' = z - 6y + e^{-2x}$
7. $z'' + y' + z = e^x, z' + y'' = 1$
8. $u' = w + v - u, v' = w + u - v, w' = u + v + w, (u(0) = 1, v(0) = w(0) = 0)$
9. $u' = v + w, v' = u + w, w' = u + v, (u(0) = -1, v(0) = 1, w(0) = 0)$

ŘEŠTE SOUSTAVY $y' = Ay + b(x)$, KDE

10. $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -4 & 4 & 0 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix}, b(x) = \begin{pmatrix} 1 \\ x \\ x^2 \end{pmatrix}$
11. $A = \begin{pmatrix} 2 & 6 & -15 \\ 1 & 1 & -5 \\ 1 & 2 & -6 \end{pmatrix}, b(x) = \begin{pmatrix} e^x \\ e^x \\ e^x \end{pmatrix}$
12. $A = \begin{pmatrix} 7 & -12 & 6 \\ 10 & -19 & 10 \\ 12 & -24 & 13 \end{pmatrix}$
13. $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & 4 \end{pmatrix}, b(x) = \begin{pmatrix} \sin x \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$
14. $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & 2 \\ -2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$
15. $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 & 3 \\ -2 & -6 & 0 & 13 \\ 0 & -3 & 1 & 3 \\ -1 & -4 & 0 & 8 \end{pmatrix}$
16. $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 5 & -3 \\ 4 & -1 & 3 & -1 \end{pmatrix}$
17. $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 & -7 \\ 9 & -3 & -7 & -1 \\ 0 & 0 & 4 & -8 \\ 0 & 0 & 2 & -4 \end{pmatrix}$
18. $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 & 1 \\ -2 & 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

VÝSLEDKY A NÁVODY.

1. $z = \frac{3B-A}{4}e^x + \frac{A+B}{4}e^{-3x}, y = \frac{A-3B}{4}e^x + \frac{3A+3B}{4}e^{-3x}$
2. $z = e^x + de^{-2x} + c, y = e^x - de^{-2x} + c$
3. $z = -2e^{-x} + ce^x + de^{-2x}, y = 3e^{-x} + 3ce^x + 2de^{-2x}$
4. $z = -(c+d)xe^{-2x} + de^{-2x}, y = (c+d)xe^{-2x} + ce^{-2x}$, s poč. podm. : $z = -2xe^{-2x} + e^{-2x}, y = 2xe^{-2x} + e^{-2x}$
5. $z = (c-d)e^{-6x} \sin x + de^{-6x} \cos x, y = ce^{-6x} \cos x + (c-2d)e^{-6x} \sin x$
6. $z = \frac{7}{40}e^x + \frac{1}{5}e^{-2x} + \frac{2}{3}(c+d)e^{-4x} - \frac{1}{3}(2c-d)e^{-7x}, y = \frac{1}{40}e^x + \frac{3}{10}e^{-2x} + \frac{1}{3}(c+d)e^{-4x} + \frac{1}{3}(2c-d)e^{-7x}$
7. $z(x) = e^x - \frac{1}{6}x^3 - \frac{b+c}{2}x^2 + c + dx, y = -e^x + \frac{1}{24}x^4 + a + bx + \frac{b+c}{6}x^3 + \frac{d}{2}x^2$
8. $u = \frac{a+b-c}{3}e^{-x} + \frac{a+b+2c}{6}e^{2x} + \frac{a-b}{2}e^{-2x}, v = \frac{a+b-c}{3}e^{-x} + \frac{a+b+2c}{6}e^{2x} + \frac{b-a}{2}e^{-2x}, w = \frac{c-a-b}{3}e^{-x} + \frac{a+b+2c}{3}e^{2x}$, s poč. podm. $u = \frac{1}{3}e^{-x} + \frac{1}{6}e^{2x} + \frac{1}{2}e^{-2x}, v = \frac{1}{3}e^{-x} + \frac{1}{6}e^{2x} - \frac{1}{2}e^{-2x}, w = -\frac{1}{3}e^{-x} + \frac{1}{3}e^{2x}$
9. $u = \frac{a+b+c}{3}e^{2x} - \frac{b+c-2a}{3}e^{-x}, v = \frac{a+b+c}{3}e^{2x} - \frac{a+c-2b}{3}e^{-x}, w = \frac{a+b+c}{3}e^{2x} - \frac{a+b-2c}{3}e^{-x}$ s poč. podm. $u = -e^{-x}, v = e^{-x}, w = 0$
10. $y = (\frac{x-3}{4} + e^{2x}(bx+c), -\frac{3}{4} + e^{2x}(2bx+b+2c), -\frac{2x^2+x+2}{4} + e^{2x}(bx+a+c)), a, b, c \in \mathbb{R}$
11. $y = (e^{-x}(-1 + 6c + 6bx), e^{-x}(15a + 2bx + b + 2c), e^{-x}(a + 2bx + 2c)), a, b, c \in \mathbb{R}$
12. $y = (6be^{-x} + 6ce^x, 10ae^{-x} + (3a + 9c)e^x, 3be^{-x} + (6a + 3c)e^x), a, b, c \in \mathbb{R}$
13. $y = (-\frac{1}{10}\cos x - \frac{3}{10}\sin x - 2a \cdot e^{3x}, \frac{73}{500}\cos x + \frac{89}{500}\sin x + e^{3x} \cdot (ax^2 + bx + c), -\frac{43}{500}\cos x - \frac{49}{500}\sin x + e^{3x} \cdot (-ax^2 - (2a + b)x - 4a - b - c)), a, b, c \in \mathbb{R}$
14. $y = ((a + 3b)e^x \sin x + (3a - b)e^x \cos x, (2a + b)e^x \sin x + (a - 2b)e^x \cos x + ce^{4x}, (2b - a)e^x \sin x + (2a + b)e^x \cos x + ce^{4x}), a, b, c \in \mathbb{R}$
15. $y = (e^x(bx^2 + cx + d), e^x(\frac{1}{3}bx^2 - \frac{1}{3}(4b - c)x - \frac{2}{9}b - \frac{2}{3}c + \frac{1}{3}d), e^x(a + bx^2 + cx + d), e^x(\frac{1}{3}bx^2 - \frac{1}{3}(2b - c)x - \frac{2}{9}b - \frac{1}{3}c + \frac{1}{3}d)), a, b, c, d \in \mathbb{R}$
16. $y = (e^{2x}(cx + d), e^{2x}(cx - c + d), e^{2x}(ax + b), e^{2x}((a + c)x - \frac{1}{3}a + b + d)), a, b, c, d \in \mathbb{R}$
17. $y = (cx + d, (3c - \frac{5}{2}a)x + \frac{7}{8}a - \frac{5}{2}b - c + 3d, ax + b, \frac{1}{2}ax - \frac{1}{8}a + \frac{1}{2}b), a, b, c, d \in \mathbb{R}$
18. $y = (e^x(a \cos x + b \sin x) + c \cos x + d \sin x, \frac{1}{2}e^x((a + b) \cos x + (b - a) \sin x) + c \cos x + d \sin x, e^x(a \cos x + b \sin x) + (c - d) \cos x + (c + d) \sin x, e^x(a \cos x + b \sin x)), a, b, c, d \in \mathbb{R}$

PRO NÁSLEDUJÍCÍ SOUSTAVY NAJDĚTE STACIONÁRNÍ ŘEŠENÍ A ROZHODNĚTE O JEJICH STABILITĚ

1. $z' = z - z^2 - 2zy, y' = 2y - 2y^2 - 3zy$
2. $z' = -\beta zy + \mu, y' = \beta zy - \gamma y$
3. $u' = au - buv, v' = -cv + duv, w' = w + u^2 + v^2$
4. $u' = -u - uv^2, v' = -v - u^2v, w' = 1 - w + u^2$
5. $y' = z \sin \pi y, z' = zy^2 - z$
6. $u' = u - v^2, v' = u^2 - v, w' = e^w - u$
7. $z' = z - z^3 - zy^2$
8. $z' = \operatorname{tg}(z + y), y' = z + z^3$
9. $z' = e^y - z, y' = e^z - y$
