## Obyčejné diferenciální rovnice

## Separované proměnné

Nalezněte obecné řešení nebo řešení Cauchyovy úlohy

1. 
$$y' = \alpha y(P_m - y), y(0) = y_0 \in (0, P_m)$$
 (regulovaný růst počtu obyvatel)

$$2. \ y' = \frac{\sqrt{y}}{\sqrt{x}}$$

$$3. \ y' = \frac{1-x}{y}$$

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

5. 
$$y' = \sqrt{1 - y^2}$$

$$6. \ y' = \frac{y \ln y}{\sin x}$$

7. 
$$y' = -\frac{2x\sqrt{1-y^2}}{y}$$

8. 
$$y' \cot y + y = 2, y(\frac{\pi}{4}) = 1$$

9. 
$$y' = -\frac{x\sqrt{1-y^2}}{y\sqrt{1-x^2}}$$

10. 
$$y' = \frac{\sqrt{y^2 + 1}}{xy}$$

11. 
$$y' = \frac{2xy^2}{1 - r^2}$$
,  $y(0) = 1$ .

12. Nalezněte všechna maximální řešení rovnice

$$y'(2 - e^x) = -3e^x \operatorname{tg} y \cos^2 y$$

procházející bodem  $(0,\frac{\pi}{4})$ splňující

- $a) y(\ln 3) = 0$
- b)  $y(\ln 3) = \frac{\pi}{4}$
- $y(\ln 3) = \frac{\pi}{2}$ .
- 13. Kterými body prochází právě jedno maximální řešení rovnice xy'-y=0?
- 14. Meteroid, který se nachází výhradně pod vlivem zemské přitažlivosti, začíná padat k Zemi z klidové polohy ve vzdálenosti h. Nalezněte závislost rychlosti meteroidu na vzdálenosti od povrchu Země. Jakou rychlostí dopadne na zemský povrch, zanedbáme-li vliv zemské atmosféry? Obě úlohy řešte i pro limitní případ  $h=\infty$ . Poloměr Země je přibližně 6378 km.
- 15. Najděte křivky, pro které platí, že úsečka, ležící na tečně této křivky s krajními body na souřadných osách, má střed v bodě dotyku. Napište rovnici křivky, která prochází bodem (2,3).

## Homogenní rovnice a rovnice, které lze na homogenní převést

Není-li řečeno jinak, nalezněte obecné řešení nebo řešení dané Cauchyovy úlohy

16. 
$$y'(x+y) + x - y = 0$$

$$17. \ y' = \frac{x + 2y}{x}$$

$$18. \ y' = \frac{y}{x} - e^{\frac{y}{x}}$$

$$19. \ y' = \frac{y}{x} \cos \ln \frac{y}{x}$$

$$20. \ y' = \frac{y + \sqrt{xy}}{x}$$

$$21. \ y' = \frac{y}{x} - \frac{x}{y}$$

22. 
$$y' = \frac{y}{x}(1 + \ln \frac{y}{x}), y(1) = e^{-\frac{1}{2}}$$

23. 
$$y' = \frac{x - y + 1}{x + y - 3}$$

24. 
$$y' = \frac{1}{x+y-2}$$

25. 
$$y' = \frac{2x+y+1}{4x+2y-3}$$

26. 
$$y' = \frac{y+x}{x+3} - \ln \frac{y+x}{x+3}$$
.