# Matematika 2 Diferencijalne jednačine prvog reda Petar Katić

#### 1 Uvod

$$y' = y'(x) = \frac{dy}{dx} \implies \frac{1}{\mathbf{v}'} = \frac{dx}{dy} = \mathbf{x}' = \mathbf{x}'(\mathbf{y})$$

Standardni oblik DJ:  $F(x, y(x), y'(x), ..., y^{(n)}(x))$ 

Tipovi rješenja DJ:

1) **OPŠTE**, npr.  $y = \frac{1}{2}x^2 + C_1x + C_2$ 

- 2) **PARTIKULARNO**, za posebne  $C_1, C_2, ..., C_m$ , npr.  $y = x^2 + \frac{3}{2}x$ 2.1) KOŠIJEVO, uvrštavamo početne uslove koje dobijamo u zadatku
- 3) SINGULARNO, ne dobija se iz opšteg

Integralna kriva je rješenje prestavljeno u obliku y = y(x).

### Oblici DJ prvog reda 2

- 1) Implicitni, F(x, y(x), y'(x)) = 0,  $F: D \subseteq \mathbb{R}^3$
- 2) Eksplicitni, y' = f(x, y),  $D \subseteq \mathbb{R}^2$

### 3 Rješavanje DJ

#### 3.1 DJ sa razdvojenim promjenljivim

$$y' = f(x) \cdot g(y)$$

$$\frac{dy}{dx} = f(x) \cdot g(y) \Rightarrow \frac{dy}{g(y)} = f(x)dx \Rightarrow \int \frac{dy}{g(y)} = \int f(x)dx$$

$$f:D_f\mapsto\mathbb{R}$$

$$g:D_g^{\text{'}}\mapsto\mathbb{R}$$

#### 3.2 Homogena DJ

Preko 
$$y: y' = f(\frac{y}{x})$$

Preko 
$$y: y' = f(\frac{y}{x})$$
  
Preko  $x: x' = f(\frac{x}{y})$ 

Rješava se smjenom  $u(x) = \frac{y}{x} \quad \Rightarrow \quad y = x \cdot u(x)$ 

### 3.2.1 Upoštena homogena DJ

$$y' = f(\frac{a_1x + b_1y + c_1}{a_2x + b_2y + c_2})$$

$$1^{\circ} \text{ Ako } \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_1 & b_2 \end{vmatrix} \neq 0$$

$$x = u + h , y = v + k$$

$$v = v(x) \leftarrow \text{POMOĆNA FUNKCIJA}$$

$$a_1h + b_1k + c_1 = 0$$

$$a_2h + b_2k + c_2 = 0$$

$$2^{\circ} \text{ Ako } \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_1 & b_2 \end{vmatrix} = 0 , a_1 \neq 0$$

$$u = a_1x + b_1y$$

## 3.3 Linearna DJ

$$y' + p(x)y = q(x)$$

 $p(x),q(x):D_1\mapsto\mathbb{R},$ neprekidne funckije na  $D_1\subseteq\mathbb{R}$ 

Rješenje je sljedeća formula:  $y = e^{-\int p(x)dx} [C + \int q(x)e^{\int p(x)dx}dx]$ ,  $C \in \mathbb{R}$ 

# 3.4 Bernulijeva DJ

$$y' + p(x)y = q(x)y^{\alpha}$$

 $p(x), q(x): D_1 \mapsto \mathbb{R}$ , neprekidne funckije na  $D_1 \subseteq \mathbb{R}$   $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$ 

Rješava se smjenom  $z=z(x)=y^{1-\alpha}(x)$ Dobija se linearna jednačina  $z'+(1-\alpha)p(x)z=(1-\alpha)q(x)$