

apríl 2024

github.com/PracovnyBod/KUT



## O numerických riešeniach obyčajných diferenciálnych rovníc

## 1 Eulerova metóda

$$\dot{\mathbf{x}} = \frac{d\mathbf{x}}{dt} = \mathbf{f}(\mathbf{x}, \mathbf{u}) \tag{1}$$

$$\frac{\Delta \mathbf{x}}{\Delta t} = \mathbf{f}(\mathbf{x}_n, \mathbf{u}_n) \tag{2}$$

$$\Delta \mathbf{x} = \mathbf{f}(\mathbf{x}_n, \mathbf{u}_n) \, \Delta t \tag{3}$$

 $\Delta \mathbf{x} = \mathbf{x}_{n+1} - \mathbf{x}_n$ 

$$\mathbf{x}_{n+1} = \mathbf{x}_n + \mathbf{f}(\mathbf{x}, \mathbf{u}) \, \Delta t \tag{4}$$

## Algoritmus 1 Eulerova metóda

Inicializácia premenných

1: 
$$t_{sim}$$
,  $t = t_0$ ,  $\Delta t$ ,

$$\mathbf{z} \colon \mathbf{x} = \mathbf{x}_0, \quad \mathbf{u} = \mathbf{u}_0,$$

n = 0

4: while  $t + \Delta t \leq t_{sim}$  do

Meranie

5: 
$$\mathbf{x} = \mathbf{x}$$

Výpočet vstupu

6: 
$$\mathbf{u} = \mathbf{u}_0$$

Logovanie premenných

7: 
$$\mathbf{t}_{log}[n+1] \leftarrow \mathbf{t}$$

8: 
$$\mathbf{x}_{log}[n+1] \leftarrow \mathbf{x}$$

9: 
$$\mathbf{u}_{log}[n+1] \leftarrow \mathbf{u}$$

Simulácia

10: 
$$\mathbf{x} = \mathbf{x} + \mathbf{f}(\mathbf{x}, \mathbf{u}) \, \Delta t$$

Posunutie sa do ďalšieho kroku

11: 
$$t = t + \Delta t$$

12: 
$$n = n + 1$$