

O numerických riešeniach obyčajných diferenciálnych rovníc

1 Eulerova metóda

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

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

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

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

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

Algoritmus 1 Eulerova metóda

Inicializácia premenných

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

2: $\mathbf{x} = \mathbf{x}_0, \quad \mathbf{u} = \mathbf{u}_0,$

3: $n = 0$

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

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: $n = n + 1$
