



Univerza v Ljubljani  
Fakulteta za *strojništvo*  
*Laboratorij za dinamiko strojev in konstrukcij*

# Reševanje sistema diferencialnih enačb II. reda

Gregor Čepon, Martin Česnik



Ljubljana, 23. 3. 2015

# Potek predstavitve

## Diferencialna enačba II. reda

Teorija

Primer

## Sistem diferencialnih enačb II. reda

Teorija

Primer

- Splošna diferencialna enačba II. reda

$$q_1(x, \dot{x})\ddot{x} + q_2(x, \dot{x})\dot{x} = f(x, \dot{x})$$

- Z uvedbo nove spremenljivke  $x_1 = \dot{x}$  prevedemo na problem reševanje dveh diferencialnih enačb I. reda

$$\begin{aligned} \dot{x} &= x_1 \\ \dot{x}_1 &= \frac{1}{q_1(x, \dot{x})} (f(x, \dot{x}) - q_2(x, \dot{x})\dot{x}) \end{aligned}$$

## Diferencialna enačba II. reda - primer

- Gibalna enačba

$$m\ddot{x} + d\dot{x} + kx = F(t)$$

- Enačbo preuredimo

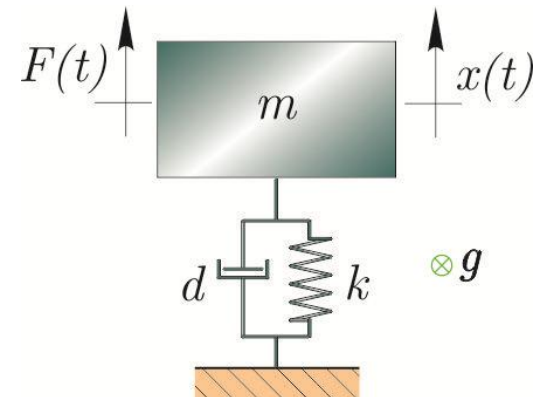
$$\ddot{x} = \frac{1}{m}(-d\dot{x} - kx + F(t))$$

- Z uvedbo nove spremenljivke  $x_1 = \dot{x}$  ter dobimo:

$$\dot{x} = x_1$$

$$\dot{x}_1 = \frac{1}{m}(-d\dot{x} - kx + F(t))$$

- Za reševanje uporabimo npr. metodo Runge-Kutta



- Splošna diferencialna enačba II. Reda

$$\mathbf{A}(\mathbf{x}, \dot{\mathbf{x}})\ddot{\mathbf{x}} = \mathbf{b}(\mathbf{x}, \dot{\mathbf{x}}) \quad \Rightarrow \quad \ddot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}(\mathbf{x}, \dot{\mathbf{x}})^{-1}\mathbf{b}(\mathbf{x}, \dot{\mathbf{x}})$$

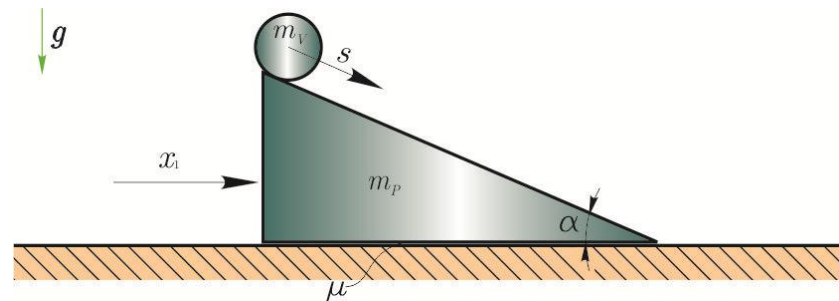
- Z uvedbo nove spremenljivke  $\mathbf{x}_1 = \dot{\mathbf{x}}$  prevedemo problem na reševanje sistema diferencialnih enačb I. reda

$$\begin{aligned}\dot{\mathbf{x}} &= \mathbf{x}_1 \\ \dot{\mathbf{x}}_1 &= \mathbf{A}(\mathbf{x}, \dot{\mathbf{x}})^{-1}\mathbf{b}(\mathbf{x}, \dot{\mathbf{x}})\end{aligned}$$

- Za reševanje sistema uporabimo npr. metodo Runge-Kutta

## Sistem diferencialnih enačb II. reda - primer

- Valj na prizmi
- Gibalni enačbi



$$(m_P + m_V)\ddot{x}_1 + m_V(\cos \alpha + \mu \cdot \sin \alpha)\ddot{s} = -\mu \cdot g(m_P + m_V)$$

$$m_V \cos \alpha \ddot{x}_1 + \frac{3}{2}m_V\ddot{s} = m_V g \sin \alpha$$

- Enačbi zapišemo v matrični obliki:

$$\begin{bmatrix} m_P + m_V & m_V(\cos \alpha + \mu \cdot \sin \alpha) \\ m_V \cos \alpha & \frac{3}{2}m_V \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} \ddot{x}_1 \\ \ddot{s} \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} -\mu \cdot g(m_P + m_V) \\ m_V g \sin \alpha \end{Bmatrix}$$

## Sistem diferencialnih enačb II. reda - primer

- Enačbo zapišemo poenostavljeno v obliki:

$$\mathbf{A}\ddot{\mathbf{x}} = \mathbf{b}$$

- Izrazimo  $\ddot{\mathbf{x}}$

$$\ddot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{b}$$

- Z uvedbo nove spremenljivke  $\mathbf{x}_1 = \dot{\mathbf{x}}$  prevedemo problem na reševanje sistema diferencialnih enačb I. reda

$$\begin{aligned}\dot{\mathbf{x}} &= \mathbf{x}_1 \\ \dot{\mathbf{x}}_1 &= \mathbf{A}^{-1}\mathbf{b}\end{aligned}$$