# Projekt 5

## $\rm A18B0474P$ - Jiří Švamberg

6. prosince 2020







## Obsah

1	Zadání	2
2	Zjednodušený model	3
	2.1 Návrh zjednodušeného modelu	3
	2.2 Stavový popis zjednodušeného modelu	4
	2.3 Dosazení konkrétních hodnot	6
	2.4 Grafy	7
3	Návrh regulátoru	11

## 1 Zadání

- 1. Navrhněte zjednodušený model soustavy kvadrotorová helikoptéra břemeno
- $2.\ \operatorname{Pro}$ zjednodušený model navrhněte regulátor
- 3. Implementujte regulátor do zjednodušeného modelu

### 2 Zjednodušený model

#### 2.1 Návrh zjednodušeného modelu

Zjednodušený model budeme navrhovat ve 2D jako kyvadlo zavěšené na vozíku. Pro potřeby návrhu tohoto modelu budeme uvažovat lano závěsu

jako dokonale nepružné, o stálé délce l a nulové hmotnosti  $m_l = 0$  kg. Úhel vychýlení závěsu od osy vozíku označíme jako  $\varphi$ . Jako těleso si představíme bezrozměrný hmotný bod o hmotnosti m. Pro jednoduché kyvadlo připevněné k nepohybujícímu se tělesu o kinetické energii  $T = \frac{1}{2}mv^2$  a potenciální energii  $V = -mgl\cos\varphi$  (obr. 1) platí pohybová rovnice:

$$\ddot{\varphi} + \frac{g}{l}\sin\varphi = 0$$

Po zavěšení jednoduchého kyvadla na vozík(obr. 2) budeme muset ještě do modelu přidat dynamiku vozíku o hmotnosti M. Na ten může působit síla ve směru osy x. Pro hmotný bod, zavěšený na laně budeme muset spočítat souřadnice [u, v], jelikož při pohybu vozíku se nepohybuje po jasné trajektorii (kružnice, přímka):

$$u = x + l\sin\varphi \rightarrow \dot{u} = \dot{x} + l\dot{\varphi}\cos\varphi$$
$$v = -l\cos\varphi \rightarrow \dot{v} = l\dot{\varphi}\sin\varphi$$

K odvození modelu využijeme Lagrangeovu metodu. Potenciální energii V budeme uvažovat stejnou, jako u jednoduchého kyvadla.

$$V = -mql\cos\varphi$$

Jako základ pro vzorec kinetické energie použijeme vzorec kinetické energie obyčejného matematického kyvadla  $T = \frac{1}{2}mv^2$ . Musíme ale uvažovat rychlost ve směru všech souřadnic (x, u, v).

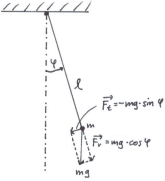
$$T = \frac{1}{2}M\dot{x}^2 + \frac{1}{2}m\dot{u}^2 + \frac{1}{2}m\dot{v}^2$$

Po dosazení souřadnic pro hmotný bod zavěšený na laně dostaneme kinetickou energii ve tvaru:

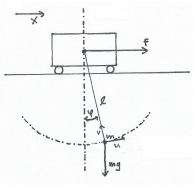
$$T = \frac{1}{2}M\dot{x}^2 + \frac{1}{2}m(l\dot{\varphi}\cos\varphi + \dot{x})^2 + \frac{1}{2}m(l\dot{\varphi}\sin\varphi)^2$$

Zjistíme si Lagrangián L = T - V:

$$L = \frac{1}{2}M\dot{x}^2 + \frac{1}{2}ml^2\dot{\varphi}^2\cos^2\varphi + m\dot{x}l\dot{\varphi}\cos\varphi + \frac{1}{2}m\dot{x}^2 + \frac{1}{2}ml^2\dot{\varphi}^2\sin^2\varphi + mgl\cos\varphi$$



Obrázek 1: Schéma jednoduchého kyvadla



Obrázek 2: Schéma soustavy vozík-kyvadlo

, který nyní budeme parciálně derivovat.

$$\begin{split} \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} &= M\dot{x} + ml\dot{\varphi}\cos\varphi + m\dot{x} \\ \frac{\partial L}{\partial x} &= 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \dot{\varphi}} &= ml^2\dot{\varphi} + m\dot{x}l\cos\varphi \\ \frac{\partial L}{\partial \varphi} &= -m\dot{x}l\dot{\varphi}\sin\varphi - mgl\sin\varphi \end{split}$$

Vztahy pro hledané dvě rovnice vypadají následovně:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) - \frac{\partial L}{\partial x} = f$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{\varphi}} \right) - \frac{\partial L}{\partial \varphi} = 0$$

, kde f je síla působící na vozík. Nyní můžeme dopočítat dvě rovnice modelu vozík-kyvadlo.

$$M\dot{x} + ml\ddot{\varphi}\cos\varphi - ml\dot{\varphi}^2\sin\varphi + m\ddot{x} = f$$
$$ml\left(l\ddot{\varphi} + \ddot{x}\cos\varphi - \dot{x}\sin\varphi + \dot{x}\dot{\varphi}\sin\varphi + g\sin\varphi\right) = 0$$

thr Dále můžeme vyjádřit nejvyšší derivace:

$$\ddot{x} = \frac{-ml\ddot{\varphi}\cos\varphi + ml\dot{\varphi}^2\sin\varphi + f}{M+m}$$
 
$$\ddot{\varphi} = \frac{\sin\varphi\left(\dot{x}\dot{\varphi} - \dot{\varphi} + g\right) + \ddot{x}\cos\varphi}{l}$$

Vidíme, že rovnice na sobě závisí. Můžeme je tedy navzájem dosadit.

$$\ddot{x} = \frac{lm\sin\varphi\dot{\varphi}^2 - \dot{x}m\cos\varphi\sin\varphi\dot{\varphi} + f + \dot{x}m\cos\varphi\sin\varphi - gm\cos\varphi\sin\varphi}{m\cos^2\varphi + M + m}$$

$$\ddot{\varphi} = \frac{f\cos\varphi - \dot{x}m\sin\varphi + gm\sin\varphi - M\dot{x}\sin\varphi + Mg\sin\varphi + M\dot{\varphi}\dot{x}\sin\varphi + \dot{\varphi}\dot{x}m\sin\varphi}{l\left(m\cos^2\varphi + M + m\right)}$$

$$+ \frac{\dot{\varphi}^2 lm\cos\varphi\sin\varphi}{l\left(m\cos^2\varphi + M + m\right)}$$

### 2.2 Stavový popis zjednodušeného modelu

Zavedeme si stavové proměnné

$$x = y_1$$

$$\varphi = y_2$$

$$\dot{y_1} = \dot{x} = y_3$$

$$\dot{y_2} = \dot{\varphi} = y_4$$

$$f = u$$

Stavový popis systému uvažujeme ve tvaru:

$$\dot{x} = \mathbf{A}\vec{x} + \mathbf{B}\vec{u}$$
$$y = \mathbf{C}\vec{x}$$

, kde

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial y_1} & \frac{\partial f_1}{\partial y_2} & \frac{\partial f_1}{\partial y_3} & \frac{\partial f_1}{\partial y_4} \\ \frac{\partial f_2}{\partial y_2} & \frac{\partial f_2}{\partial y_2} & \frac{\partial f_2}{\partial y_3} & \frac{\partial f_2}{\partial y_4} \\ \frac{\partial f_3}{\partial y_1} & \frac{\partial f_3}{\partial y_2} & \frac{\partial f_3}{\partial y_3} & \frac{\partial f_3}{\partial y_4} \\ \frac{\partial f_4}{\partial y_1} & \frac{\partial f_4}{\partial y_2} & \frac{\partial f_4}{\partial y_3} & \frac{\partial f_4}{\partial y_4} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial u} \\ \frac{\partial f_2}{\partial u} \\ \frac{\partial f_3}{\partial u} \\ \frac{\partial f_3}{\partial u} \\ \frac{\partial f_4}{\partial u} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Dosadíme do rovnic a budeme moct derivovat.

$$f_{1}: \dot{y}_{1} = y_{3}$$

$$f_{2}: \dot{y}_{2} = y_{4}$$

$$f_{3}: \dot{y}_{3} = \frac{lm \sin(y_{2})y_{4}^{2} - y_{3}m \cos(y_{2})\sin(y_{2})y_{4} + u + y_{3}m \cos(y_{2})\sin(y_{2}) - gm \cos(y_{2})\sin(y_{2})}{m \cos^{2}(y_{2}) + M + m}$$

$$f_{4}: \dot{y}_{4} = \frac{u \cos(y_{2}) - y_{3}m \sin(y_{2}) + gm \sin(y_{2}) - My_{3}\sin(y_{2}) + Mg \sin(y_{2}) + My_{4}y_{3}\sin(y_{2})}{l (m \cos^{2}(y_{2}) + M + m)} + \frac{y_{4}y_{3}m \sin(y_{2}) + y_{4}^{2}lm \cos(y_{2})\sin(y_{2})}{l (m \cos^{2}(y_{2}) + M + m)}$$

Po zderivování můžeme linearizovat. To chceme udělat okolo rovnovážného bodu, tj.  $x = y_1 = 0$ ,  $\varphi = y_2 = \pi$ ,  $\dot{x} = y_3 = 0$  a  $\dot{\varphi} = y_4 = 0$ , takže tyto hodnoty do vypočítaných hodnot dosadíme a dostaneme tak matice:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -\frac{gm}{M+2m} & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{mg+Mg}{l(M+2m)} & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \frac{1}{M+2m} \\ -\frac{1}{l(M+2m)} \end{bmatrix}$$

Výsledný stavový popis v okolí pracovního bodu  $[\dot{x}, \dot{\varphi}, x, \varphi] = [0, 0, 0, 0]$  bude tedy vypadat:

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -\frac{gm}{M+2m} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{mg+Mg}{l(M+2m)} & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \frac{1}{M+2m} \\ -\frac{1}{l(M+2m)} \end{bmatrix} u$$

$$y = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{bmatrix}$$

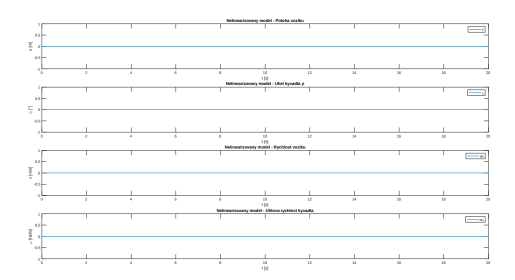
#### 2.3 Dosazení konkrétních hodnot

Nyní si můžeme zvolit konkrétní hodnoty našeho modelu.

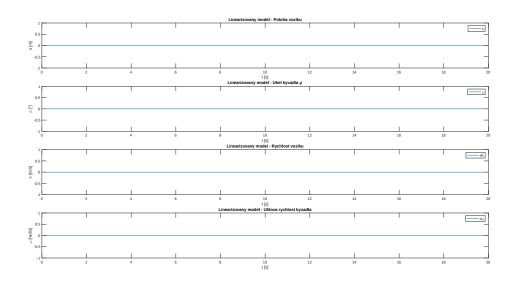
$$M = 15 \text{ kg}$$
  
 $m = 5 \text{ kg}$   
 $l = 1 \text{ m}$   
 $g = 9.81 \text{ m} \cdot \text{s}^2$ 

Působící sílu můžeme měnit, abychom mohli ověřit chování v různých situacích.

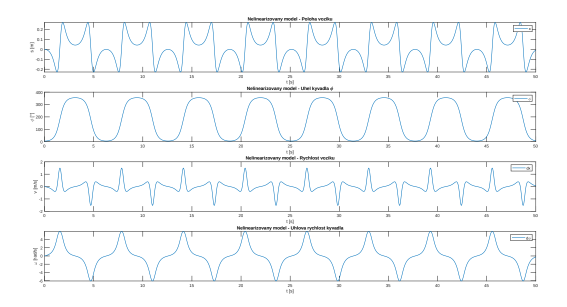
## 2.4 Grafy



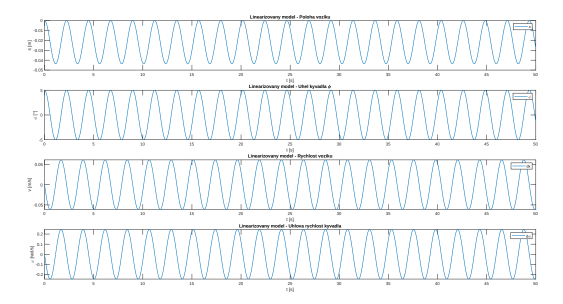
Obrázek 3: Nelineární model při  $f=0\,\mathrm{N}$ a nulových p.p.



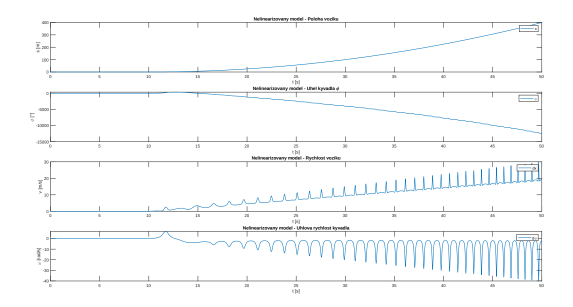
Obrázek 4: Lineární model při  $f=0\,\mathrm{N}$  a nulových p.p.



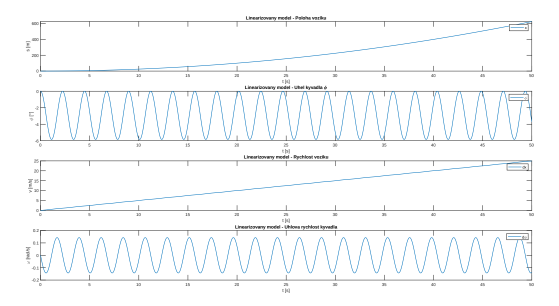
Obrázek 5: Nelineární model při $f=0\,\mathrm{N}$ a p.p.  $\varphi=5^\circ$ 



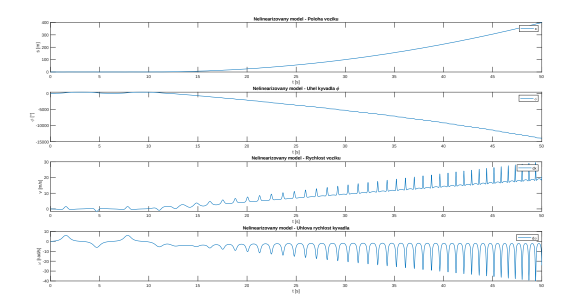
Obrázek 6: Lineární model při $f=0\,\mathrm{N}$ a p.p.  $\varphi=5^\circ$ 



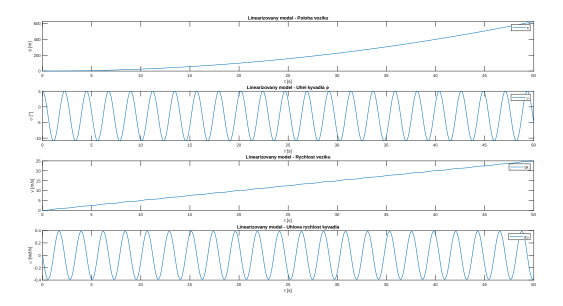
Obrázek 7: Nelineární model při  $f=10\,\mathrm{N}$ a nulových p.p.



Obrázek 8: Lineární model při $f=10\,\mathrm{N}$ a nulových p.p.



Obrázek 9: Nelineární model při  $f=10\,\mathrm{N}$ a p.p.  $\varphi=5^\circ$ 



Obrázek 10: Lineární model při $f=10\,\mathrm{N}$ a p.p.  $\varphi=5^\circ$ 

# 3 Návrh regulátoru