# Simulační úloha - Servo Amira

Matouš Vrba

17. dubna 2015

#### 1 Linearizace modelu

Stabilní rovnovážná poloha kyvadla je v pracovním bodě  $\mathbf{x_0} = [x_{1p}, x_{2p}, x_{3p}, x_{4p}] = [0, -\frac{\pi}{2}, 0, 0],$   $u_0 = 0.$ 

Matice linearizovaného systému v pracovním bodě  $\mathbf{x_0}, u_0$ :

$$A = \begin{pmatrix} \frac{\partial x_1}{\partial x_1} & \frac{\partial x_1}{\partial x_2} & \frac{\partial x_1}{\partial x_3} & \frac{\partial x_1}{\partial x_4} \\ \frac{\partial x_2}{\partial x_1} & \frac{\partial x_2}{\partial x_2} & \frac{\partial x_2}{\partial x_3} & \frac{\partial x_2}{\partial x_4} \\ \frac{\partial x_3}{\partial x_1} & \frac{\partial x_3}{\partial x_2} & \frac{\partial x_3}{\partial x_3} & \frac{\partial x_3}{\partial x_4} \\ \frac{\partial x_4}{\partial x_1} & \frac{\partial x_4}{\partial x_2} & \frac{\partial x_4}{\partial x_3} & \frac{\partial x_4}{\partial x_4} \end{pmatrix} \bigg|_{\mathbf{x_0}} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & \frac{\mathbf{k_2 k_3}}{\mathbf{J_p k_1 - k_2}^2} & -\frac{\mathbf{J_p b}}{\mathbf{J_p k_1 - k_2}^2} & \frac{2\delta \mathbf{k_2}}{\mathbf{J_p k_1 - k_2}^2} \\ 0 & -\frac{\mathbf{k_3}}{\mathbf{J_p - \frac{k_2^2}{k_1}}} & \frac{b \mathbf{k_2}}{\mathbf{k_1} \left(\mathbf{J_p - \frac{k_2^2}{k_1}}\right)} & -\frac{2\delta}{\mathbf{J_p - \frac{k_2^2}{k_1}}} \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} \frac{\partial x_1}{\partial u} \\ \frac{\partial x_2}{\partial u} \\ \frac{\partial x_3}{\partial u} \\ \frac{\partial x_4}{\partial u} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \frac{J_p}{J_p k_1 - k_2^2} \\ -\frac{k_2}{k_1 \left(J_p - \frac{k_2^2}{k_1}\right)} \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} \frac{\partial y_1}{\partial x_1} & \frac{\partial y_1}{\partial x_2} & \frac{\partial y_1}{\partial x_3} & \frac{\partial y_1}{\partial x_4} \\ \frac{\partial y_2}{\partial x_1} & \frac{\partial y_2}{\partial x_2} & \frac{\partial y_2}{\partial x_3} & \frac{\partial y_2}{\partial x_4} \end{pmatrix} \Big|_{\mathbf{x_0}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$D = \begin{pmatrix} \frac{\partial y_1}{\partial u} \\ \frac{\partial y_2}{\partial u} \end{pmatrix} \bigg|_{u_0} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

### 2 Saturace, pásma necitlivosti, apod.

Vstup systému v MATLABu je normalizován na interval  $u_{norm} \in \langle -1; 1 \rangle$ , což vymezuje saturaci vstupu. Pásmo necitlivosti jsme identifikovali v intervalu  $\langle -0.007; 0.007 \rangle$ .

Při výchylce kyvadla v rozmezí  $\pm 12^{\circ}$  je vliv kyvadla na polohu kyvadla zanedbatelný a dá se považovat za pásmo necitlivosti. Toho jsme využili také při identifikaci dynamiky kyvadla z počátečních podmínek.

Další nelinearitu jsme identifikovali u ramene, které se na jednu stranu posouvalo snáze, než na druhou.

# 3 Identifikace dynamiky motoru (ramene)

Uvažujeme první rovnici, popisující systém před úpravou do stavových rovnic, v okolí pracovního bodu  $\mathbf{x_0}$ . Po zanedbání křížových členů (vliv kyvadla na polohu ramene je pro identifikaci ostatních členů zanedbatelný) a linearizaci goniometrických funkcí získáváme následující předpis:

$$(J_m + mr^2)\ddot{\varphi}_m(t) + b\dot{\varphi}_m(t) = M(t) = k_u \cdot u_{norm}(t)$$

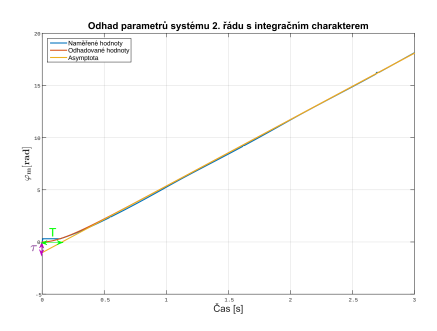
Po zlaplaceování a standardních úpravách dostaneme přenos a srovnání s normálním tvarem:

$$H_{\varphi_m}(s) = \frac{k_u}{b} \cdot \frac{1}{s(\frac{J_m + mr^2}{b}s + 1)} = k \frac{1}{s(Ts + 1)}$$

Jedná se tedy o systém druhého řádu s jedním pólem v nule. Takový systém se dá snadno identifikovat ze skokové odezvy. Srovnáním identifikovaných obecných konstant T a k s odpovídajícími konstantami v našem systému je pak můžeme vypočítat:

$$b = \frac{k_u}{k} = k_u \frac{T}{\tau}$$
$$k_1 = (J_m + mr^2) = T \cdot b$$

, kde T a  $\tau$  odečteme z grafu (viz. obrázek níže).



Obrázek 1: Odhad parametrů rovnice pro  $\varphi_m$  z asymptoty

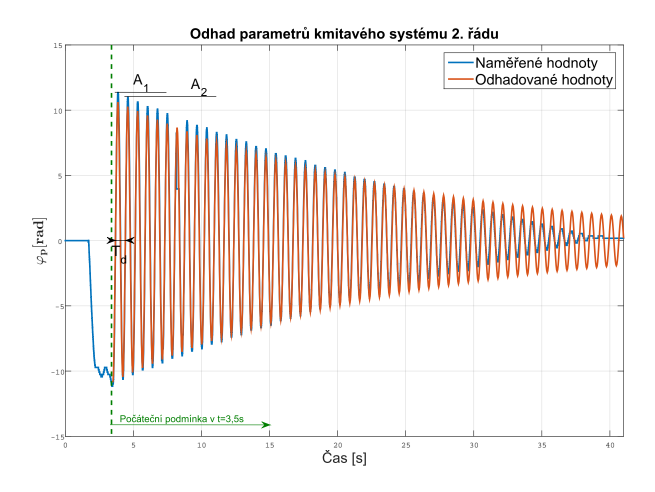
## 4 Identifikace křížových členů

Zbývá nám ještě určit konstanty  $k_2$  a  $k_3$ , které v rovnicích tvoří koeficienty křížových členů. Platí, že

$$k_2 = mlr k_3 = mgl$$

Prvky l a r jsme určili naměřením na modelu kyvadla (jedná se o délku kyvadla a délku ramene), g je tíhové zrychlení, které je pro naši polohu známé, a nakonec hodnotu m jsme dostali zadanou. Výsledné hodnoty tedy jsou:

$$m = 0.175 \,\mathrm{kg}$$
  $g = 9.81 \,\mathrm{m \, s^{-1}}$   $l = 0.17 \,\mathrm{m}$   $r = 0.2 \,\mathrm{m}$ 



Obrázek 2: Odhad parametrů rovnice pro  $\varphi_m$  z asymptoty