Projekt 5

 ${\bf A}18{\bf B}0474{\bf P}$ - Jiří Švamberg $9.~{\bf \check{r}ijna}~2020$







Obsah

1	Zadání	2
2	Návrh zjednodušeného modelu	9

1 Zadání

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

2 Návrh zjednodušeného modelu

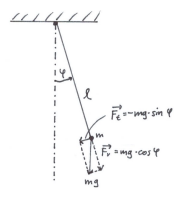
Zjednodušený model budeme navrhovat ve 2D jako kyvadlo zavěšené na vozíku.

Pro potřeby návrhu tohoto modelu budeme uvažovat lano závěsu jako dokonale nepružné, o stálé délce l a nulové hmotnosti $m_l=0\,\mathrm{kg}$. Úhel vychýlení závěsu od osy vozíku označíme jako φ . Vozík se může pohybovat po ose x rychlostí v. Jako těleso si představíme bezrozměrný hmotný bod o hmotnosti m.

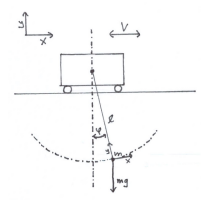
Pro jednoduché kyvadlo připevněné k nepohybujícímu se tělesu (obr. 1) platí pohybová rovnice:

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

Po zavěšení jednoduchého kyvadla na vozík budeme muset ještě do modelu přidat dynamiku vozíku.



Obrázek 1: Schéma jednoduchého kyvadla



Obrázek 2: Schéma soustavy vozík-kyvadlo