

# Řízení lineárního kyvadla v předmětu ARI

Jáchym Kouba

22. května 2026

# 1. Úvod

V rámci semestrální práce předmětu ARI jsem si zvolil projekt týkající se řízení lineárního kyvadla. K dispozici mám matematicky popsany model kyvadla a jeho simulaci v Matlabu a Simulinku. Konkrétní cíle úlohy jsem za průběhu semestru diskutoval s profesorem Martinem Hromčíkem, nakonec jsem své cíle stanovil na dva cíle: řízení polohy vozíku se stabilizací kyvadla v dolní poloze a stabilizaci inverzního kyvadla.

## 2. Popis kyvadla

Pro popis kyvadla jsem měl k dispozici dva zdroje - pdf soubor s matematickým popisem lineárního kyvadla a kód v Matlabu s předpřipravenou simulací v Simulinku.

### 2.1. Matematické zadání

Uvedu zde matematický popis kyvadla ze zadání, který budu dále používat [1]:

Laboratorní model Kyvadlo na vozíku je nelineární stabilní (pro naše účely) systém s jedním vstupem

- napětí na motoru vyvolávajícím sílu  $F$  působící na vozík,  $u$  [V] (akční veličina)

a dvěma výstupy:

- úhel natočení kyvadla měřený od vodorovné polohy  $\varphi$  [°],
- poloha vozíku  $x$  [m].

Systém kyvadla na vozíku je popsán následujícími diferenciálními rovnicemi

$$(M + m)\ddot{x}(t) - ml\ddot{\varphi}(t)\sin\varphi(t) - ml\dot{\varphi}^2(t)\cos\varphi(t) + b\dot{x}(t) = F(t)$$
$$J_p\ddot{\varphi}(t) + mgl\cos(\varphi(t)) - ml\ddot{x}(t)\sin(\varphi(t)) + 2\delta\dot{\varphi}(t) = 0.$$

Tyto rovnice je možné přepsat do vhodnějšího tvaru

$$\ddot{x}(t) = \frac{1}{f_1(t)} \left[ l^2 m^2 g \cos\varphi(t) \sin\varphi(t) - J_p m l \cos\varphi(t) \dot{\varphi}^2(t) \right. \\ \left. + 2\delta m l \sin\varphi(t) \dot{\varphi}(t) - F(t) J_p + J_p b \dot{x}(t) \right]$$
$$\ddot{\varphi}(t) = \frac{1}{f_2(t)} \left[ 2\delta \dot{\varphi}(t) + m l g \cos\varphi(t) - \frac{m^2 l^2}{M + m} \sin\varphi(t) \cos\varphi(t) \dot{\varphi}^2(t) \right. \\ \left. - \frac{m l}{M + m} \sin\varphi(t) F(t) + \frac{m l b}{M + m} \sin\varphi(t) \dot{x}(t) \right],$$

kde funkce  $f_1(t) = -J_p m - J_p M + l^2 m^2 \sin^2\varphi(t)$  a  $f_2(t) = -J_p + \frac{l^2 m^2 \sin^2\varphi(t)}{M + m}$ .

Parametry v rovnicích jsou:  $m$  [kg] je hmotnost kyvadla,  $M$  [kg] je hmotnost vozíku,  $l$  [m] je délka kyvadla,  $J_p$  [kg m<sup>2</sup> s<sup>-2</sup>] [sic] je moment setrvačnosti kyvadla vzhledem k ose otáčení,  $g$  [m s<sup>-2</sup>] je gravitační zrychlení,  $b$  [kg s<sup>-1</sup>] reprezentuje všechna tření úměrná rychlosti vozíku,  $\delta$  [kg m<sup>2</sup> s<sup>-1</sup>] je koeficient viskózního tření v kloubu kyvadla.

## 2.2. Kontrola zadání

Prvním krokem mé práce bylo ověřit, zda se zadáné rovnice v obou souborech shodují. Obě rovnice z Matlabu jsem přepsal do stejné formy, jako jsou napsané v pdf zadání, viz obr. 1.

The image shows a handwritten mathematical derivation on grid paper. The derivation starts with a complex equation for angular acceleration, involving terms like  $\frac{m \cdot l}{M+m}$ ,  $\sin(\varphi)$ ,  $\cos(\varphi)$ , and derivatives. The derivation proceeds through several steps of algebraic manipulation, including simplifying fractions and using trigonometric identities. The final result is a simplified expression for angular acceleration, which is marked with a checkmark.

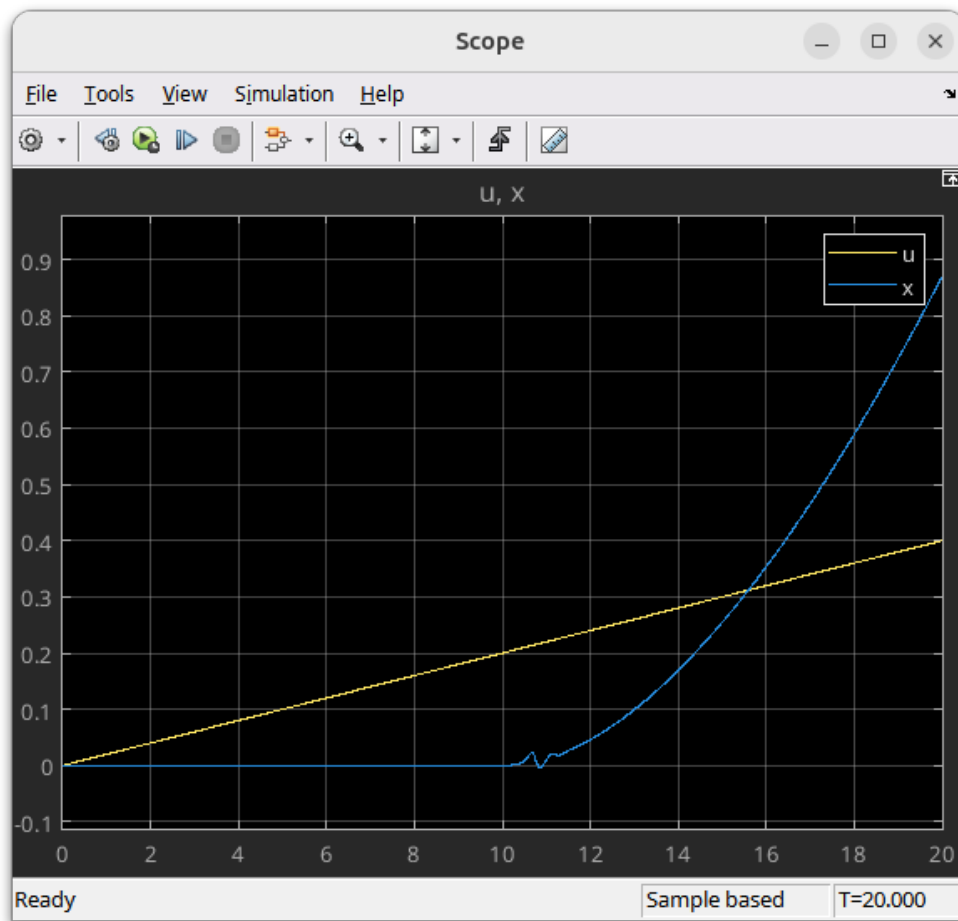
Obrázek 1: Kontrola rovnic

Rovnice vypadají po přepsání stejně, až na to, že v Matlabu je hodnota  $l$  všude vynásobena 2. Jedná se o chybu ve značení mezi délkou celého kyvadla a vzdáleností od konce kyvadla po jeho těžiště. Dále budu pokračovat s údaji z Matlabu. Ještě jsem si všimnul, že v pdf zadání se nachází drobná chyba v jednotkách pro  $J_p$ : setrvačnost musí mít jednotku  $[\text{kg m}^2]$ .

## 2.3. Omezení vstupu a výstupu

Pro vstupní napětí je v zadaném programu uvedena saturace: vozík bude přijímat ignál v rozsahu  $u \in [-10; 10]$ . Dále jsem zjistil hodnotu deadzone - vozík nereaguje na napětí s

hodnotou  $\text{abs}(u) \leq 0.2$ . Test jsem provedl postupným zvyšováním napětí na vstupu, dokud se vozík nezačal pohybovat, viz obrázek 2.



Obrázek 2: Zjišťování deadzone

### 3. Linearizace

Abych mohl efektivně pracovat s rovnicemi, tak je potřebuji linearizovat v určitých bodech. Pro účely úlohy potřebuji získat linearizované rovnice kyvadla pro  $\varphi = -90^\circ$  (kyvadlo míří kolmo dolů) a pro  $\varphi = 90^\circ$  (kyvadlo míří kolmo nahoru). Linearizaci pro dolní polohu provedu pomocí Matlabu následovně:

```
X = [v; y; w; phi];
f = [dv; dy; dw; dphi];

%% Evaluate at DOWN Position (Stable: phi = -pi/2)
% Equilibrium states: [v=0; y=0; w=0; phi=-pi/2], u=0
X_down = [0; 0; 0; -pi/2];
```

```
A_down = double(subs(A_sym, [X; u], [X_down; u_eq]));
B_down = double(subs(B_sym, [X; u], [X_down; u_eq]));
```

Linearizace pro horní polohu je téměř identická, pouze zvolím úhel  $\varphi = \pi/2$ .

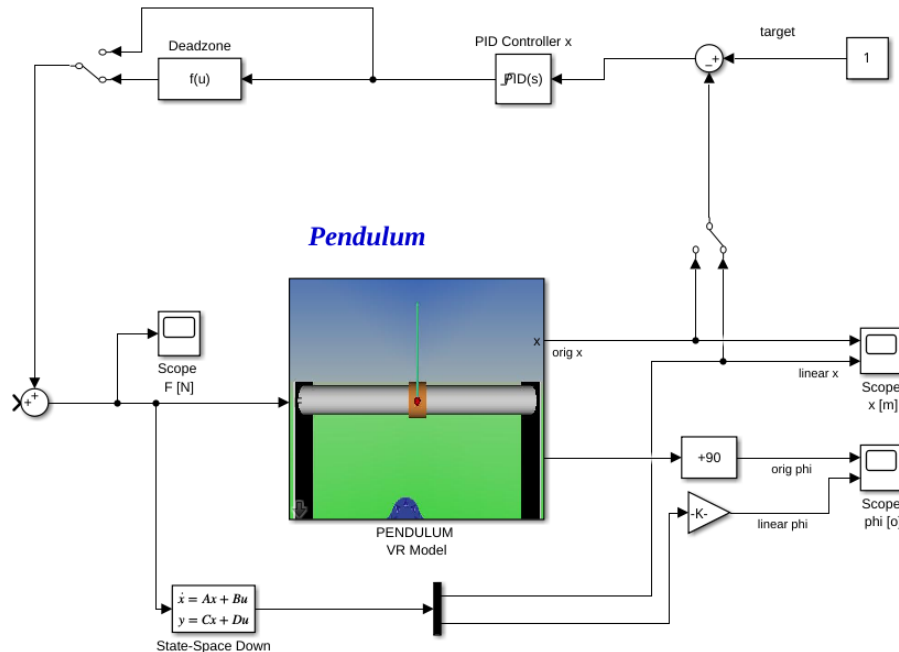
Zobrazením nul jsem si potvrdil, že systém s kyvadlem v dolní poloze je stabilní (má všechny póly v levé polorovině), zatímco systém s kyvadlem v horní poloze je nestabilní (obsahuje jeden pól v bodě 10.56).

## 4. Řízení polohy vozíku pomocí PID regulátoru

Jako první úlohu jsem si zvolil řízení polohy vozíku - dostanu zadaný bod na ose x a cílem je, aby na něj vozík dojel. Během této fáze budu zcela ignorovat pohyb kvadla.

### 4.1. Zapojení v Simulinku

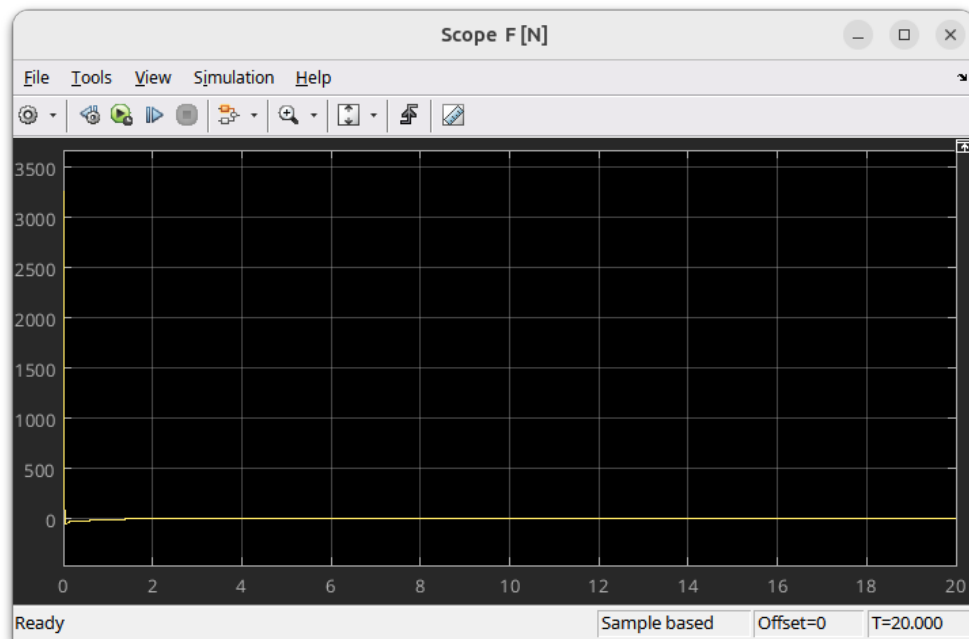
Pro zprovoznění simulace jsem nejdříve zapojil schéma v Simulinku 3. Linearizaci provádím přes blok State-Space, do kterého jsem dal matice  $A_{\text{down}}$ ,  $B_{\text{down}}$ ,  $C$  a  $D$ . První dvě matice jsem již zmínil v předchozím textu, pro zbylé platí:  $C = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $D = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ . Zajímá mě totiž pouze poloha a úhel, tedy druhá a čtvrtá složka vektoru vstupu.



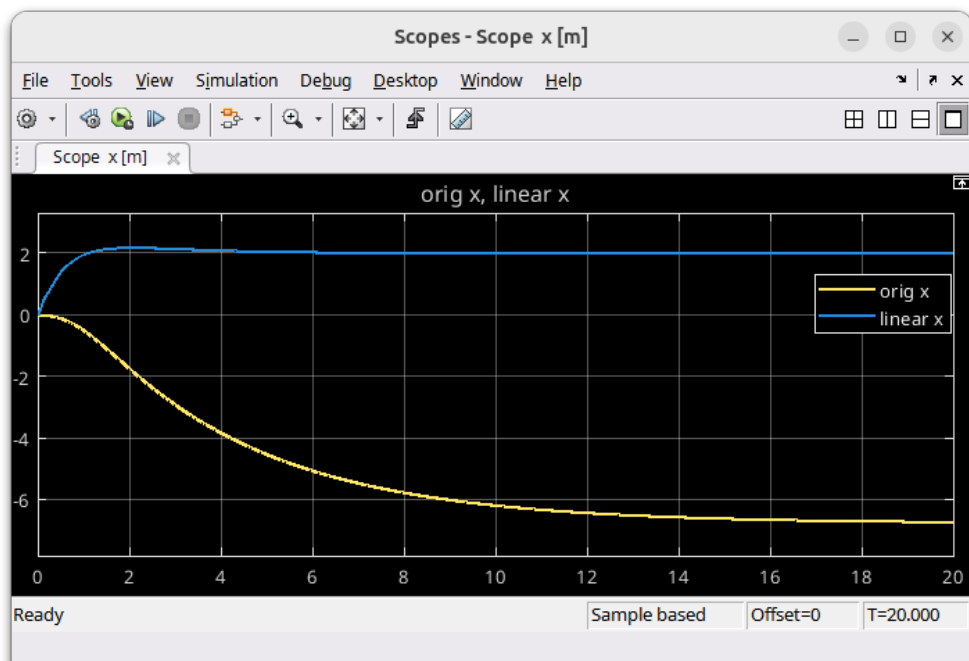
Obrázek 3: Zapojení v Simulinku pro regulátor polohy vozíku

Z linearizovaného modelu vedu signál do Scope pro polohu a pro úhel (rozdělují ho pomocí bloku Demux), úhel musím převést na stupně.

Ve zpětné vazbě mám regulátor, do kterého později dosadím získané hodnoty. Regulátor sám o sobě obsahuje omezení na saturaci a implementaci řešení wind-upu (zvolil jsem metodu clamping - když signál přesahuje hodnotu saturace, tak dále nenačítám I složku regulátoru). Následuje blok, který signál ořízne, pokud se nachází v deadzone. Po přidání těchto bloků jsou nelineární i lineární signál během řízení v dolní poloze téměř shodné, viz 4 a 5.



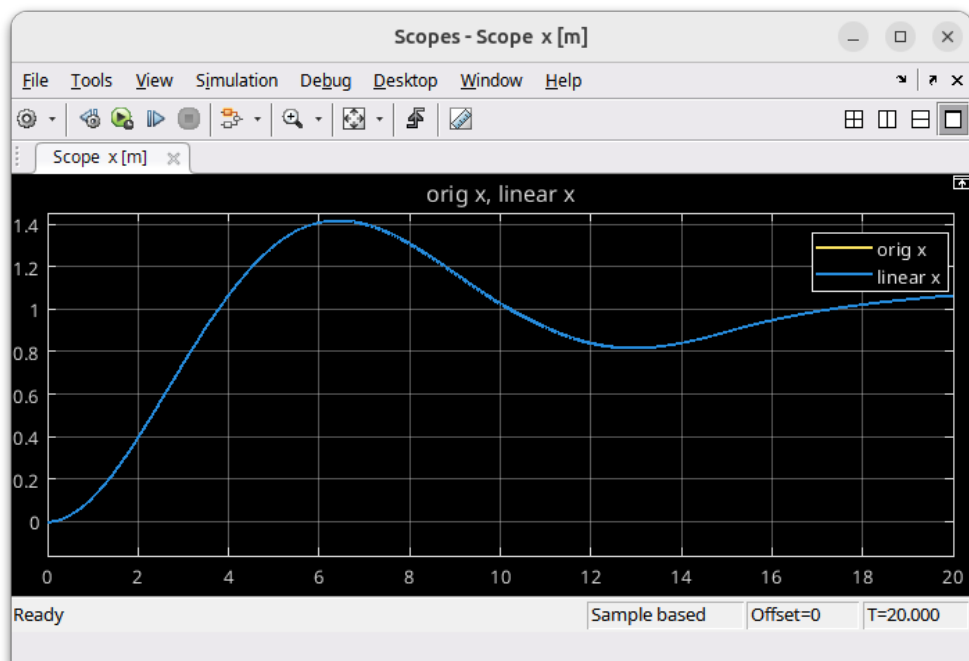
Obrázek 4: Zapojení bez saturace a deadzone - vstup



Obrázek 5: Zapojení bez saturace a deadzone - výstup

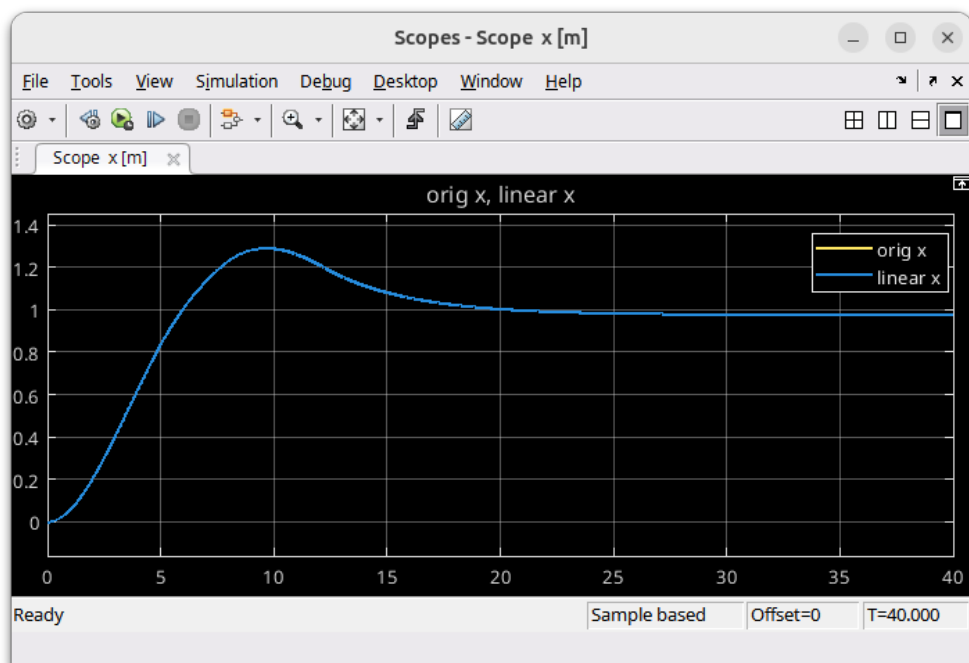
## 4.2. P regulátor

Nejdříve jsem vyzkoušel řízení pomocí samotného P regulátoru, které ovšem vedlo na mnoho problémů. Při vysoké hodnotě koeficientu  $K_p$  docházelo k velkému překmitu a následnému rozkmitání, kvůli kterému se kyvadlo nechtělo ustálit na cílové hodnotě - výsledky jsou na obrázku 6.



Obrázek 6: Překmir P regulátoru

I pro výsledky s kvalitně odladěnou hodnotou  $K_p$  nastával klasický problém u P regulátoru, že se kyvadlo neustálí na cílové hodnotě, jako na obrázku 7. Tento jev je navíc výrazně podpořen existencí pásma necitlivosti, které dělá tento problém neřešitelným.



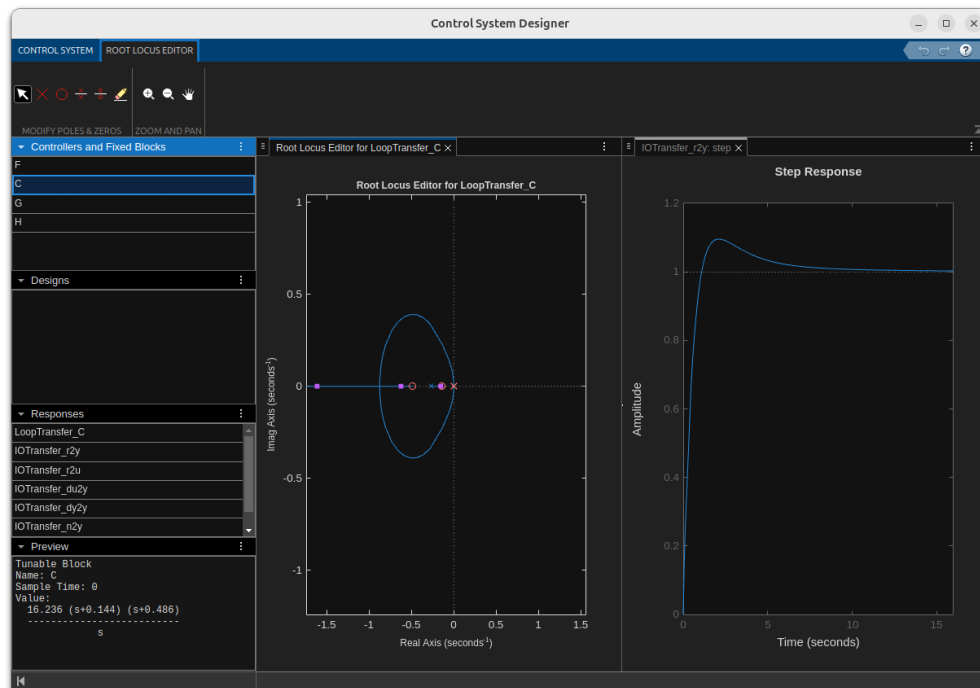
Obrázek 7: Ustálení na špatné hodnotě



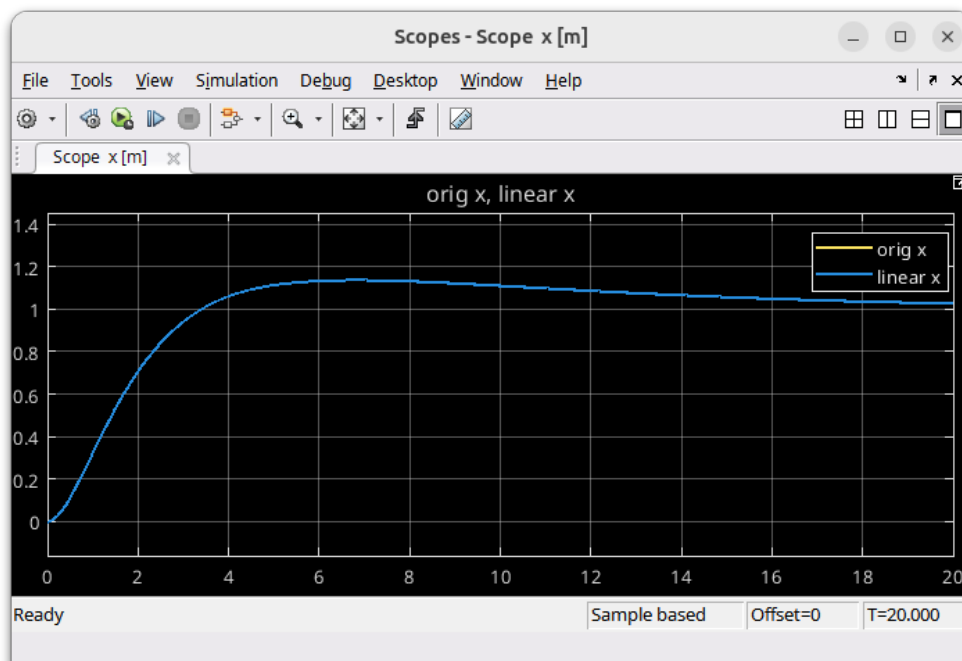
Z výše zmíněných důvodů je nutné implementovat PID regulátor.

### 4.3. PID regulátor

PID už zvládá vozík regulovat dostatečně dobře. Hodnoty jsem odladil pomocí programu `rltool` 8 a dosadil je do schématu Simulinku. Výsledná regulace na polohu  $x = 1$  (na obrázku 9) má překmit menší než 15% a dobu ustálení na 90% reference za 11s.



Obrázek 8: Hledání parametrů PID regulátoru pomocí `rltool`

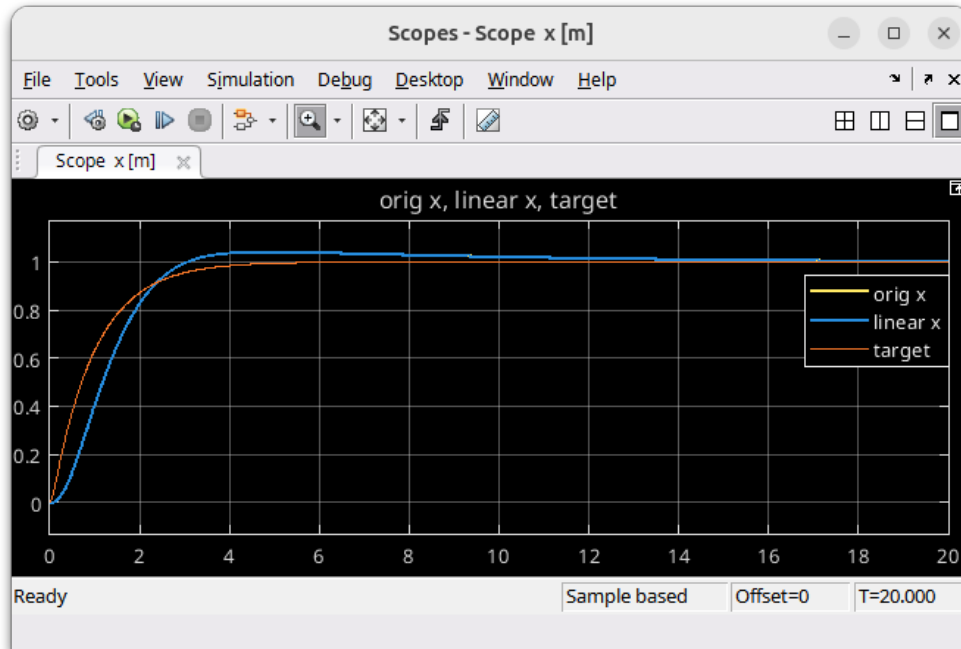


Obrázek 9: Regulace vozíku na polohu  $x = 1$

#### 4.4. Model reference

Tato metoda se neprobírala na přednáškách, ovšem po času stráveném na implementaci jsem se rozhodl ji zde ponechat.

Zatím jsem měl jako referenci nastavenou konstantu, jednalo se vlastně o jednotkový skok. Pro lepší řízení mohu ovšem referenci postupně načítat (pomocí přenosu) a tím se vyhnout zbytečně velkému překmitu. Za blok target připojím přenos druhého stupně, jehož hodnoty odladím a dostanu tak efektivnější řízení vozíku. Pro přenos  $\frac{1}{0.05s^2+s+1}$  dostávám překmit 5% a v rozmezí  $\pm 5\%$  od cílové hodnoty bude vozík za 2.6s. Graf je na obrázku 10.



Obrázek 10: Regulace vozíku s modelem reference

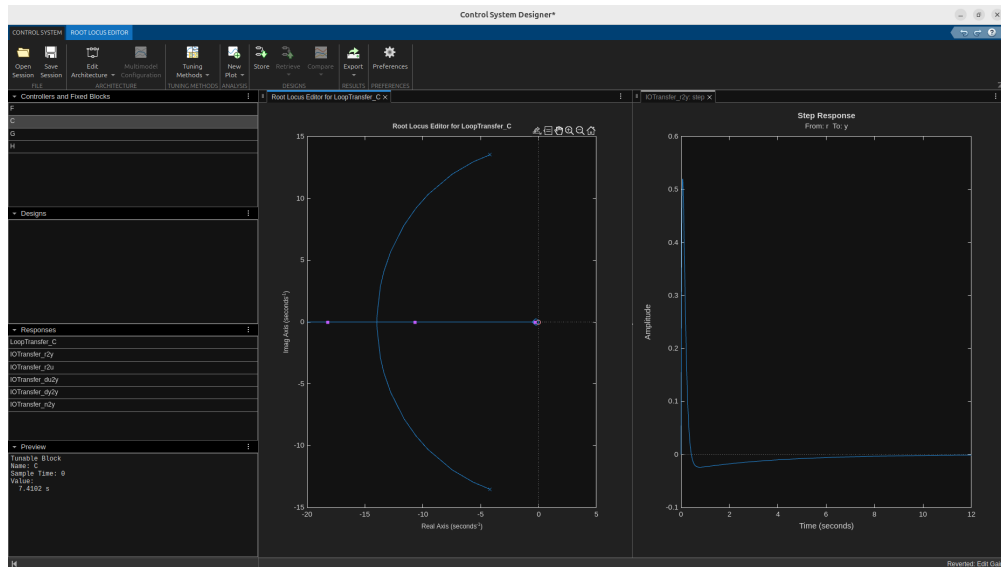
Tímto způsobem, s přenosem  $\frac{1}{0.03s^2+2.8s+1}$ , jsem dosáhl i řízení polohy vozíku s překmitem méně než 1%, do intervalu 1% od cílové hodnoty se vozík dostane za 9s.

## 5. Řízení polohy vozíku pomocí PID regulátoru s přidáním tlumením kmitů

Řízení polohy vozíku už funguje, teď se budu snažit, abych utlumil kmitání kyvadla během pohybu vozíku.

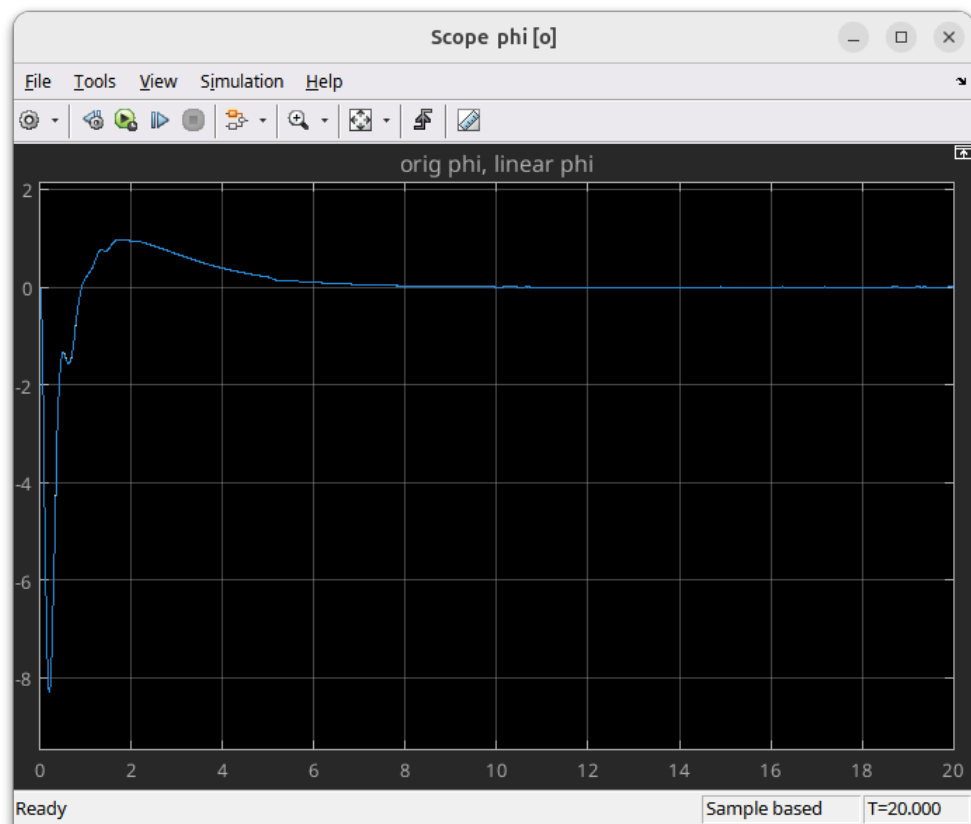
### 5.1. Tlumení kmitů pomocí D regulátoru

Následujícím cílem mé práce je utlumit kmitání kyvadla během posunu vozíku. Budu testovat PD a D regulátor. Do simulinku si přidám blok regulátoru, do kterého vede jako vstup úhel kyvadla. Jedná se o tlumení, takže výsledná hodnota pro regulaci musí být vždy záporná. Hodnoty regulátoru budu chtít odlatit pomocí programu `rltool` (vkládám systém se záporným znaménkem), pro D regulátor umístím jednu nulu do bodu 0 a budu hýbat s póly, dokud nezískám optimální regulátor na obrázku 11.

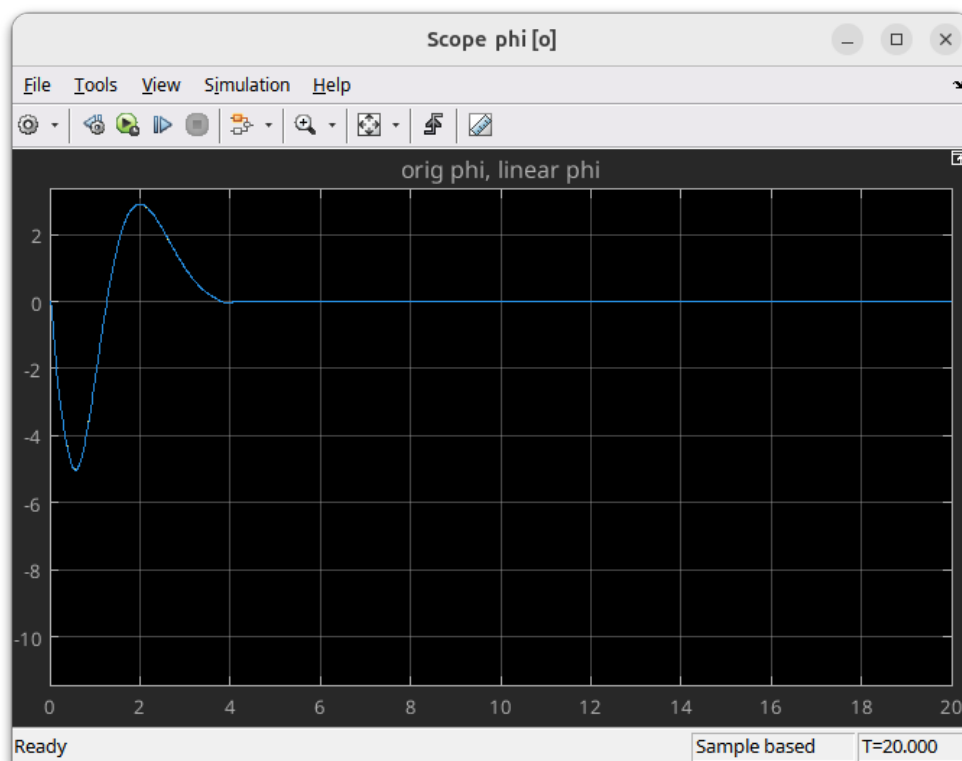


Obrázek 11: Hledání paramterů D regulátoru pomocí rltool

Hodnotou jsem odladil na  $k_d = 7.4102$ . Regulátorem dojde k úplnému utlumení malých kmitů, tzv. při přesunu vozíku vykoná kyvadlo pouze dva kmity. Zlepšení oproti původnímu stavu 12 je vidět na obrázku 13.



Obrázek 12: Kmitání bez regulátoru

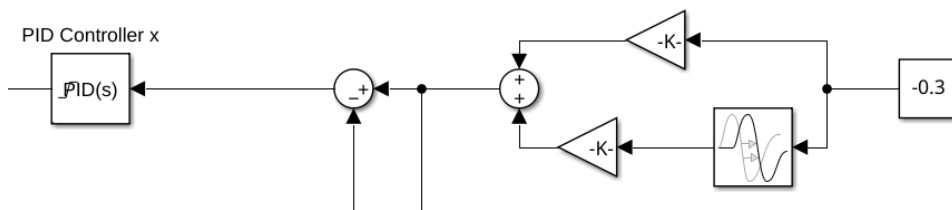


Obrázek 13: Kmitání s regulátorem

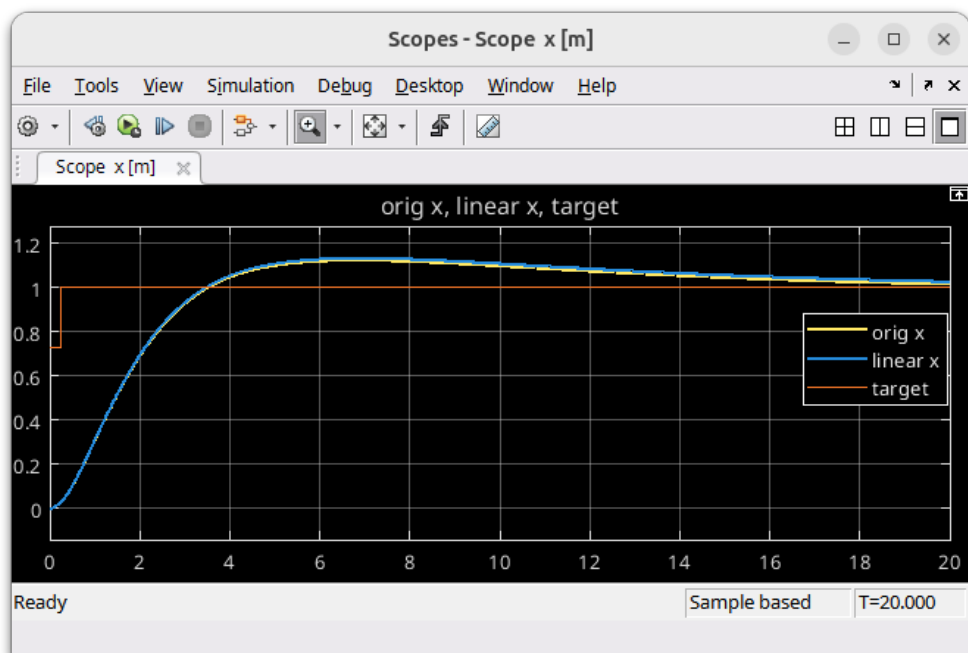
Přidáním P regulátoru bych sice dosáhl zmenšení prvního kmitu o  $\sim 20\%$ , ale jinak PD regulátor nepřináší žádné výrazné zlepšení, proto ho nebudu implementovat. Vyvážím tak totiž zbytečně velkou sílu na vozík.

## 5.2. Posicast

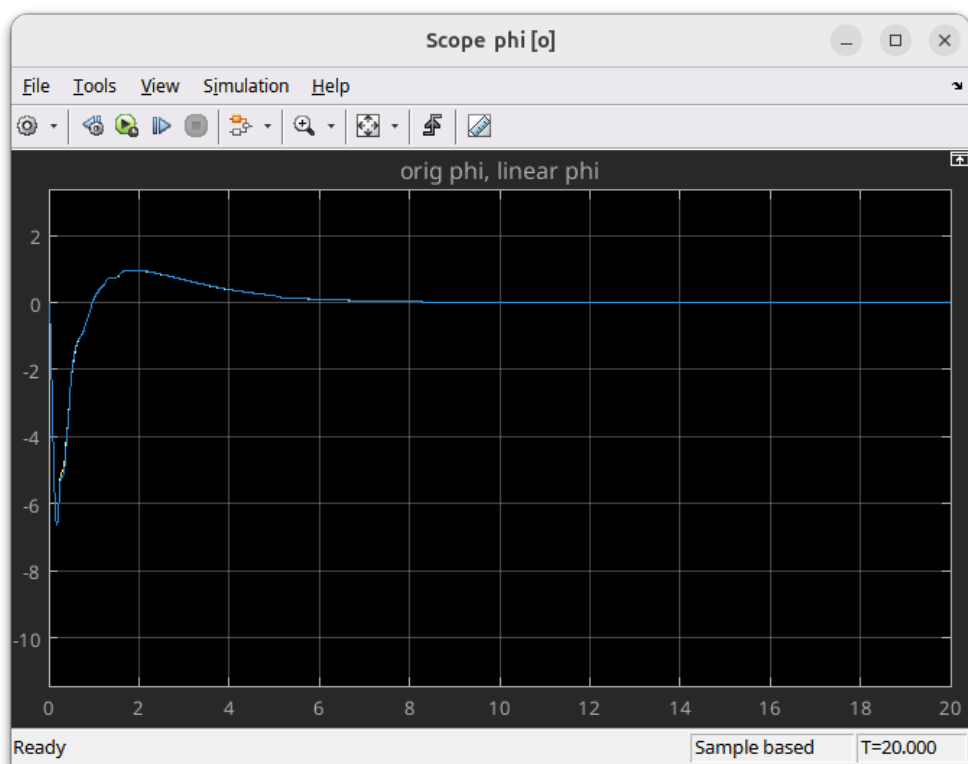
Dále jsem implementoval feedforward řízení posicast. Pomocí funkce `damp()` v Matlabu jsem si našel tlumení a frekvenci komplexně sdružených pólů:  $\omega_n = 14.2 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$  a  $\zeta = 0.297$ . Dosadil jsem do vzorců  $\tau = \frac{\pi}{\omega_n \sqrt{1-\zeta^2}} = 0.2317 \text{ s}$  a  $\Phi = \frac{1}{1+e^{-\tau\zeta\omega_n}} = 0.7265$ . Posicast rozdělí referenční signál na dva skoky, čímž vyruší kmitání kyvadla ve výsledné pozici. Pro implementaci a výsledky posicastu viz obrázky 14 15 16.



Obrázek 14: Implementace posicastu v Simulinku



Obrázek 15: Poloha vozíku s poisicastem



Obrázek 16: Úhel kyvadla s poisicastem

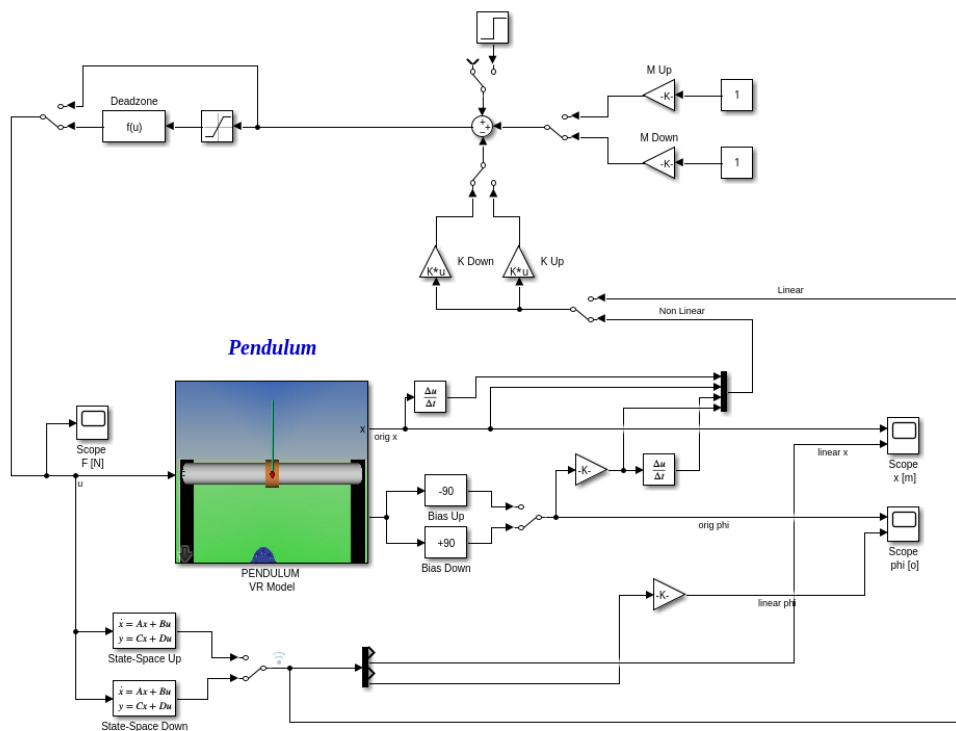
## 6. Řízení pomocí stavové zpětné vazby

Pomocí stavových metod (moje lineární kyvadlo má 4 stavy - polohu, rychlost, úhel, úhlovou rychlost) bych chtěl implementovat řízení s kyvadlem nejen v dolní, ale i v horní poloze.

### 6.1. Řízení pomocí stavové zpětné vazby s předfiltrem

#### 6.1.1. Dolní poloha

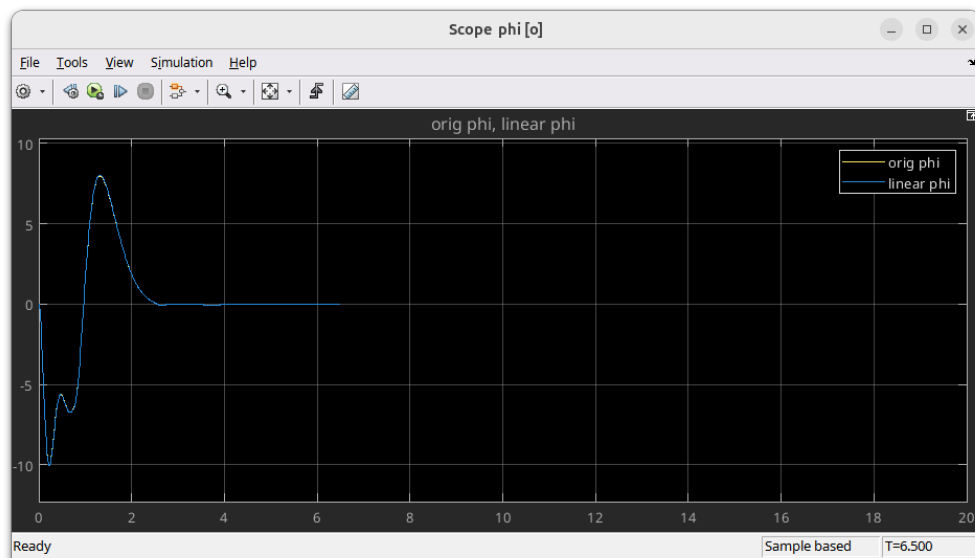
Nejdříve vypočítám matici  $K$ . Určím (zatím pouze odhadnu) póly na  $p = [-3 + 2i, -3 - 2i, -10, -12]$  a matici  $K$  dostanu funkcí Matlabu `place`, která ji spočítá dle Ackermanova vzorce. Předfiltr vypočítám pomocí vzorce (s  $D = 0$ )  $M = \frac{-1}{C(A-BK)B}$ . Schéma zapojím do Simulinku (obsahuje i regulátor pro horní polohu), viz obrázek 17.



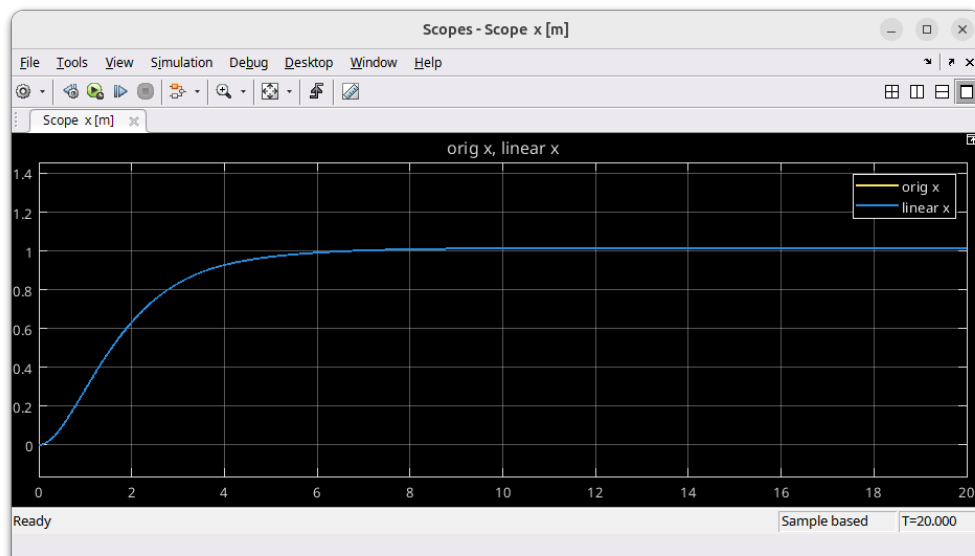
Obrázek 17: Zapojení stavové zpětné vazby s předfiltrem v Simulinku

Z grafu 18 vidím, že kyvadlo během pohybu velmi kmitá. Toto kmitání bych chtěl utlumit, zvolím proto komplexně sdružené póly tak, aby měly stejnou imaginární hodnotu, jako matice  $A$ , ale větší reálnou hodnotu. Zbylé dva póly zmenším tak, abych vstupním napětím nedosahoval na saturaci, tedy  $p = [-7 - 13.52i, -7 + 13.52i, -1.2, -1]$ . Výsledek vidím na obrázcích 19 a 20.

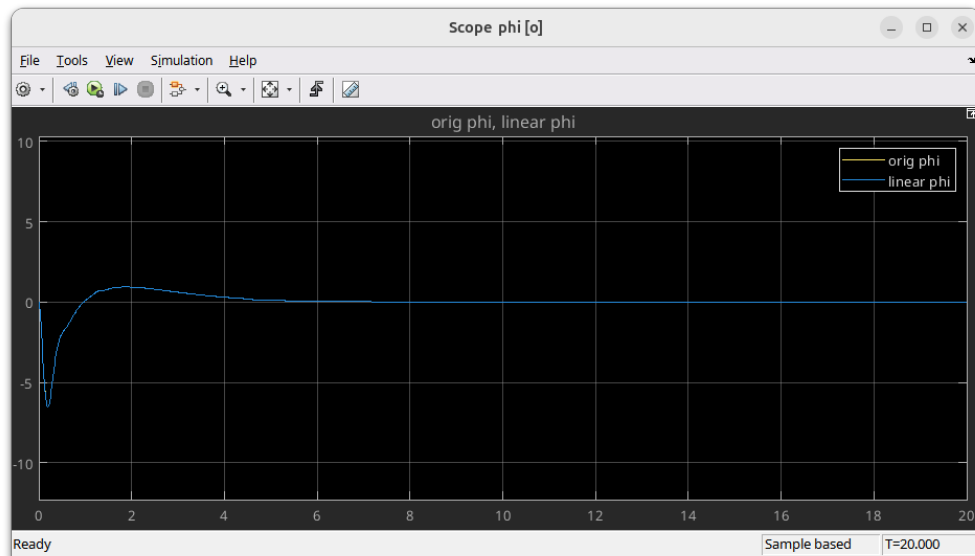




Obrázek 18: Úhel kyvadla s neodladěnými póly



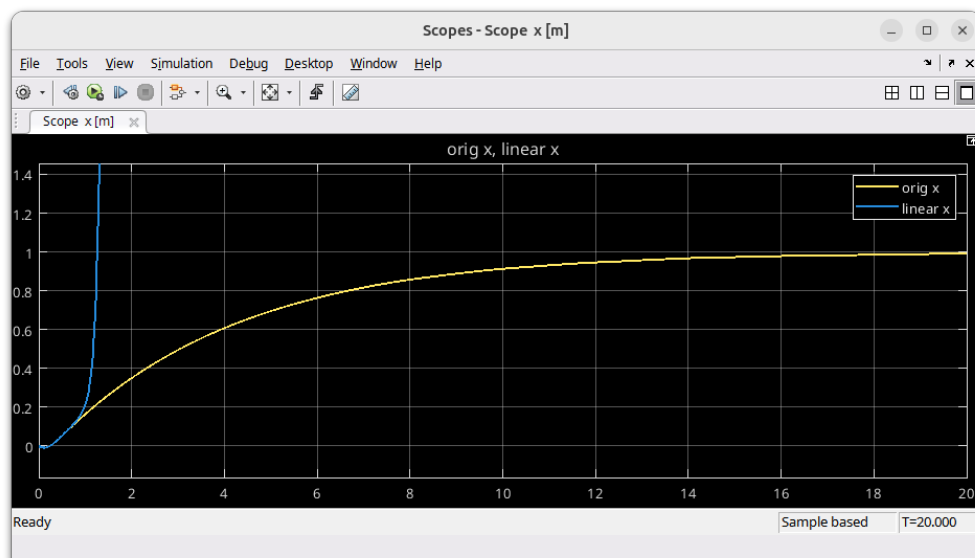
Obrázek 19: Poloha vozíku se stavovou zpětnou vazbou



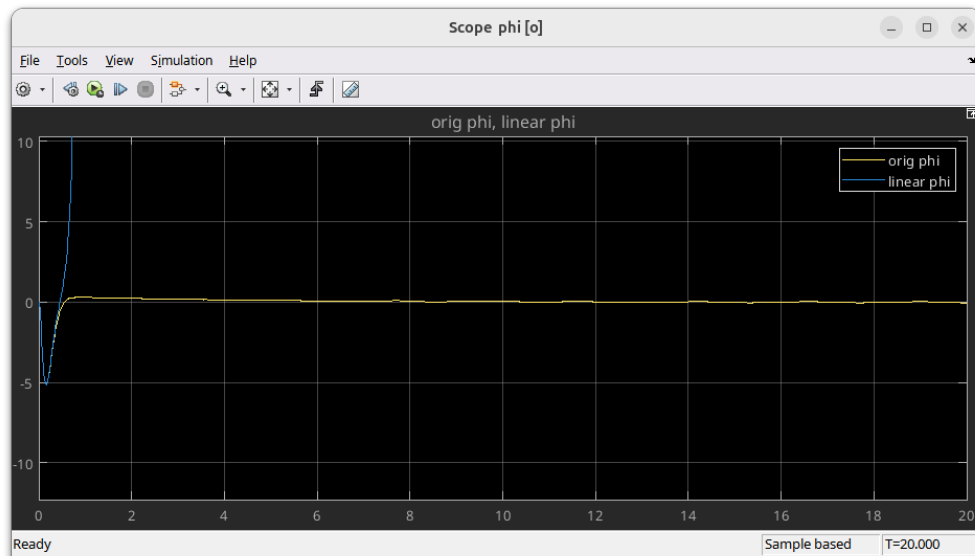
Obrázek 20: Úhel kyvadla se stavovou zpětnou vazbou

### 6.1.2. Horní poloha

S póly  $p = [-19, -11 + 3i, -11 - 3i, -0.25]$  jsem schopen kyvadlo udržet v horní poloze. Rychlý pól v poloze  $-19$  jsem zvolil tak, aby odpovídal pólu kyvadla v  $-18.98$ , komplexně sdružené póly vyrovnávají padání kyvadla - jeho nestabilní pól v bodě  $10.56$ . Poslední pól jsem volil tak, aby se kyvadlo drželo v horní poloze s minimální změnou úhlu a zároveň co nejdříve došlo na stanovenou pozici. Výsledky jsou na obrázcích 21 a 22.



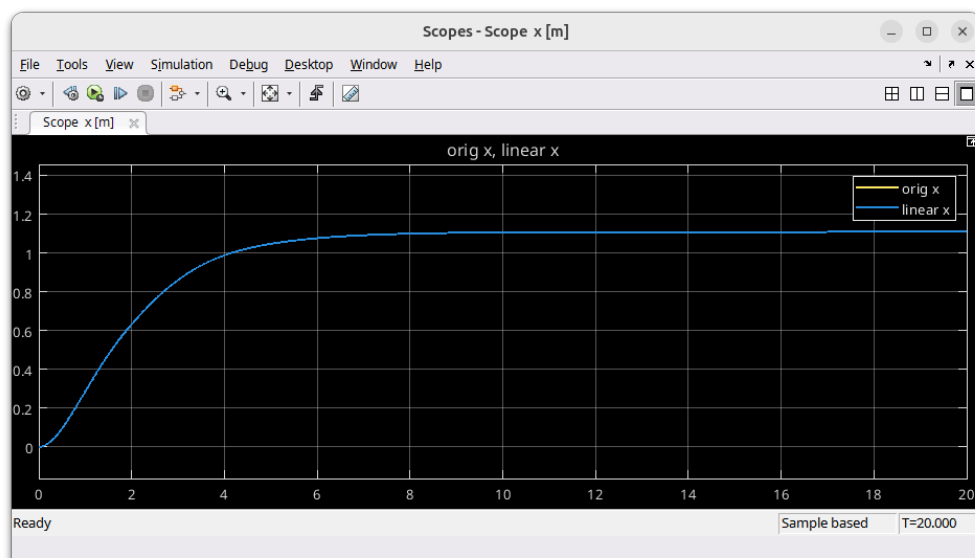
Obrázek 21:



Obrázek 22:

### 6.1.3. Problémy implementace s předfiltrem

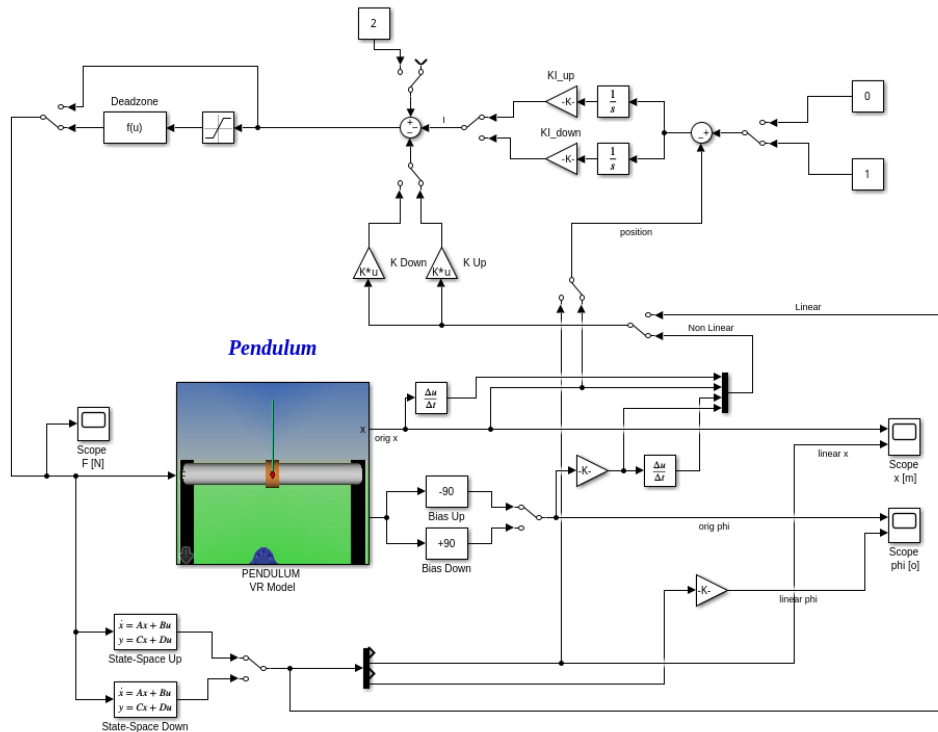
Implementace s předfiltrem je ovšem náchylná na poruchy, kvůli kterým vzniká ustálená odchylka, viz 23, kde jsem přidal step o hodnotě 1 v čase 2. Proto je potřeba implementovat integrální řízení.



Obrázek 23: Ustálená odchylka jako reakce na poruchu

## 6.2. Integrální řešení stavové zpětné vazby

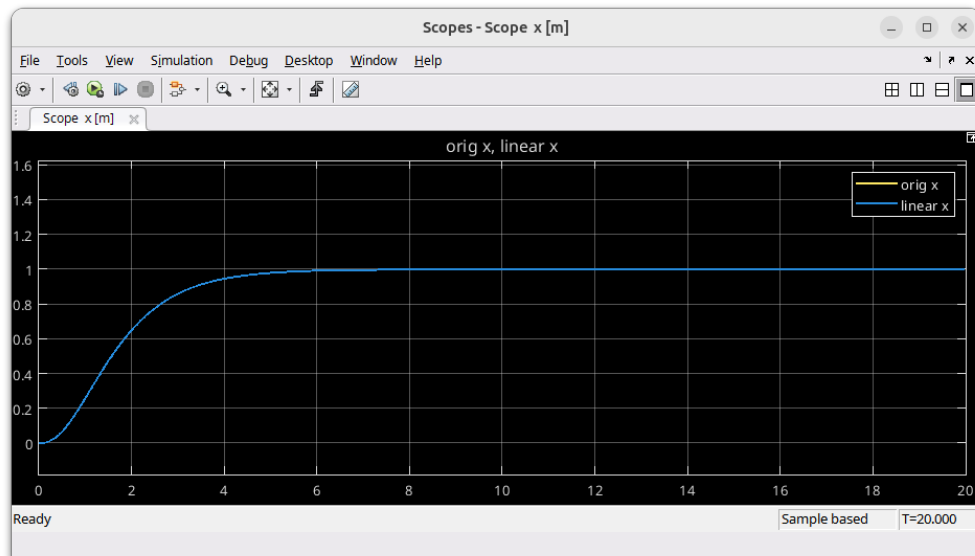
Pro integrální řešení odstraním matici  $\mathbf{M}$  a místo ní přidám integrátor za výstup polohy, výslednou zintegrovanou hodnotu vynásobím konstantou  $K_i$  a odečítám od výstupu z matice  $\mathbf{K}$ . Schéma je na obrázku 24.



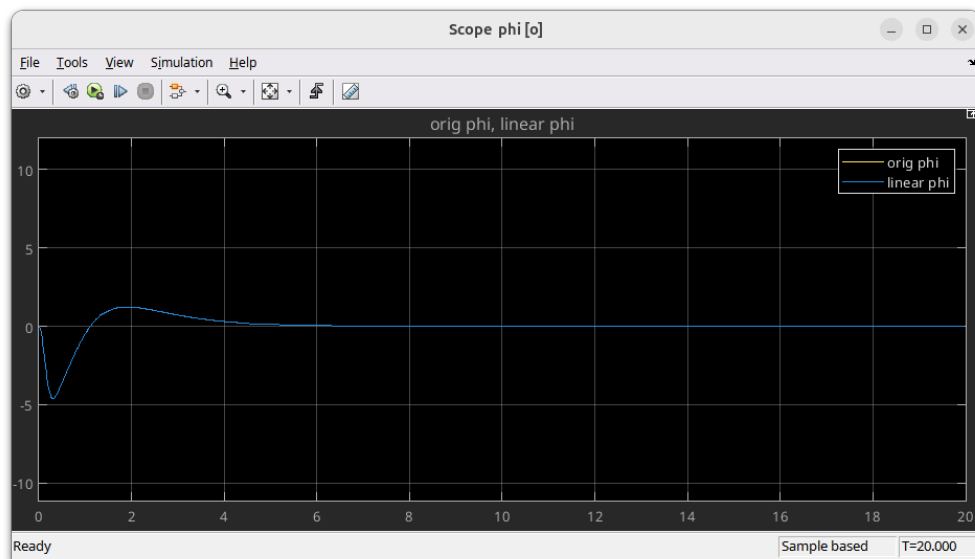
Obrázek 24: Zapojení stavové zpětné vazby s integrálním řešením v Simulinku

V Matlabu musím vypočítat hodnotu  $K_i$ . Nejdříve vytvořím složené matice  $\mathbf{A}$  a  $\mathbf{B}$ : do matice  $\mathbf{A}$  přidám řádek s  $-\mathbf{C} = [0 \ -1 \ 0 \ 0]$ , protože integrální složkou chci doladit polohu. Zbytek složených matic doplním nulami. Matice  $\mathbf{K}$ , kterou opět dostanu funkcí `place`, bude mít tentokrát 5 hodnot - tou pátou bude  $K_i$ . Póly pro dolní polohu jsem zvolil jako  $p = [-7 + 13.5160i, -7 - 13.5160i, -3, -2, -1]$  a pro horní polohu jako  $p = [-19, -11 + 3i, -11 - 3i, -2, -0.5]$ .

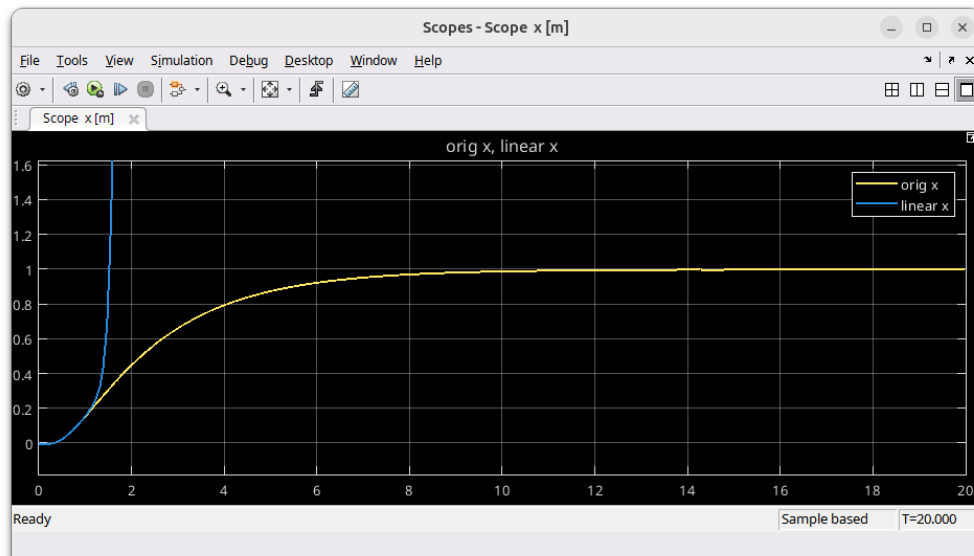
Integrální řešení je odolné i vůči konstantnímu působení síly některým směrem (mohu si to představit tak, že je rovina s kyvadlem nahnutá z kopce). Následují ukázky grafů s působící konstantní silou o hodnotě 2V pro dolní a horní polohu kyvadla.



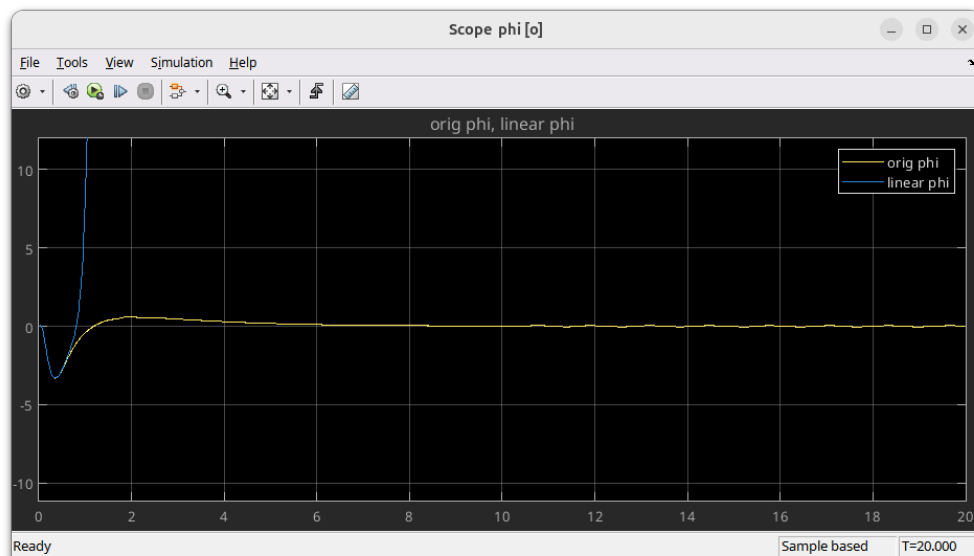
Obrázek 25: Stavová zpětná vazba pro dolní polohu:  $x$



Obrázek 26: Stavová zpětná vazba pro dolní polohu:  $\varphi$



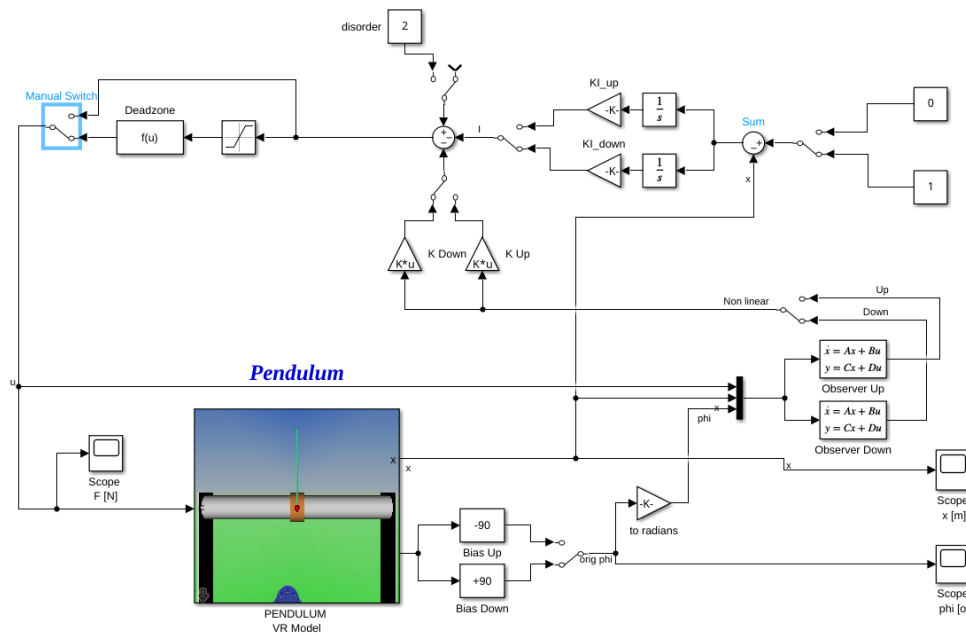
Obrázek 27: Stavová zpětná vazba pro horní polohu:  $x$



Obrázek 28: Stavová zpětná vazba pro horní polohu:  $\varphi$

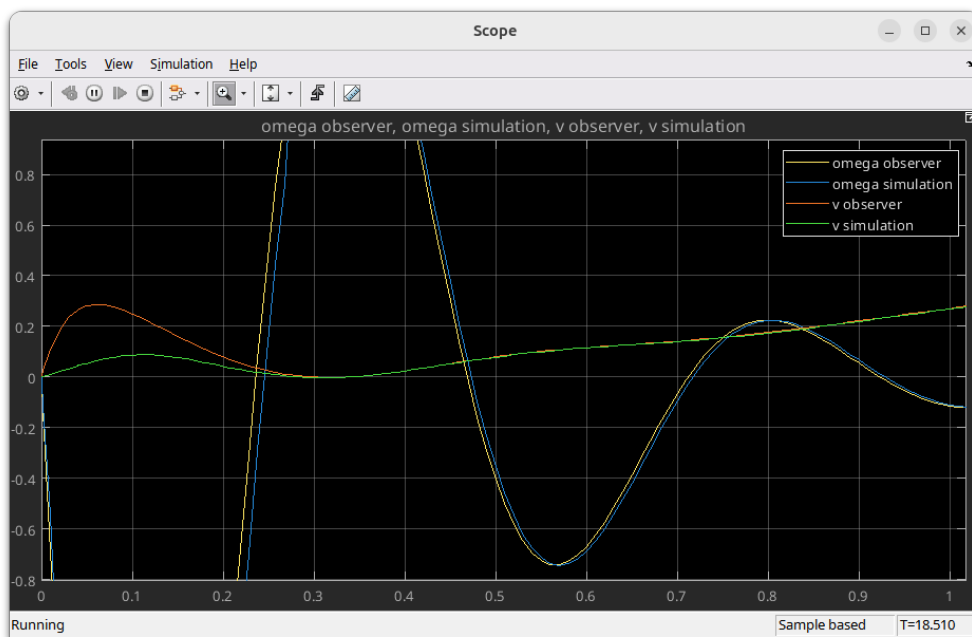
### 6.3. Pozorovatel

Obzvláště pro řízení reálného kyvadla je nutné implementovat pozorovatele, který bude určovat rychlost a úhlovou rychlost kyvadla - ty se totiž neměří senzorem. Pro pozorovatele na horní i dolní polohu vyberu póly (volil jsem je  $\pm 2$  krát rychlejší než rychlé póly regulátoru). a v Matlabu spočítám matici  $L$  pomocí  $L = \text{place}(A', C', p)'$ . Následně zapojím do Simulinku jako na obrázku 29.



Obrázek 29: Zapojení pozorovatele v Simulinku

Zapojení pozorovatele jsem otestoval tak, že jsem odpojil zpětnou vazbu, do vozíku poslal sinusový signál, nastavil kyvadlo na  $-60^\circ$  stupňů namísto  $-90^\circ$  a sledoval, jestli pozorovatel dorovná signál z VR modelu, což se také stalo, viz obrázek 30.



Obrázek 30: Testování pozorovatele - graf rychlosti a úhlové rychlosti

## 7. Navazující úloha - práce se skutečným lineárním kyvadlem

Jako navazující úlohu jsem si vybral řízení lineárního kyvadla, které máme k dispozici v laboratoři. Práce probíhá podobně jako v simulaci, tedy vytvářím program skrz Simulink, který za běhu ovládá reálné kyvadlo a vrací mi polohu a úhel kyvadla. Oproti simulaci má kyvadlo ovšem jiné vlastnosti, kterým budu muset přizpůsobit své regulátory.

### 7.1. Identifikace systému

Nejdříve je nutné identifikovat systém. Rozhodl jsem se pro zjištění parametrů kyvadla, abych dostal nové matice **A** a **B** a mohl použít stejné výpočty, jako v simulaci, pouze s novými maticemi. Přípustné hodnoty vstupního napětí jsou v rozsahu  $u \in [-1, 1]$ , ale reálné napětí je desetkrát větší, tedy  $u \in [-10, 10][V]$ . Deadzone jsem postupným zvyšováním napětí identifikoval přibližně na hodnotu 0.14.

Co se samotných veličin týče, tak délku kyvadla jsem změřil na  $l = 0.11m$  a vzdálenost od konce kyvadla k jeho těžišti na  $l_{cm} = 0.04m$ . Hmotnost kyvadla jsem zvažil kuchyňskou váhodu jako  $m = 0.157kg$  a hmotnost vozíku jako  $M = 0.55Kg$ .

Dále jsem potřeboval zjistit moment hybnosti kyvadla. Nechal zabrzdit jsem vozík a nechal kyvadlo volně kmitat. Perioda mezi kmity vyšla jako  $T = 0.58s$ , z čehož dostávám úhlovou rychlost  $\omega = \frac{2\pi}{T} = 10.83rad \cdot s^{-1}$ . Moment hybnosti spočítám jako  $J = \frac{mgl_{cm}}{\omega^2} = 5.64 \cdot 10^{-4}kg \cdot m^{-2}$ .

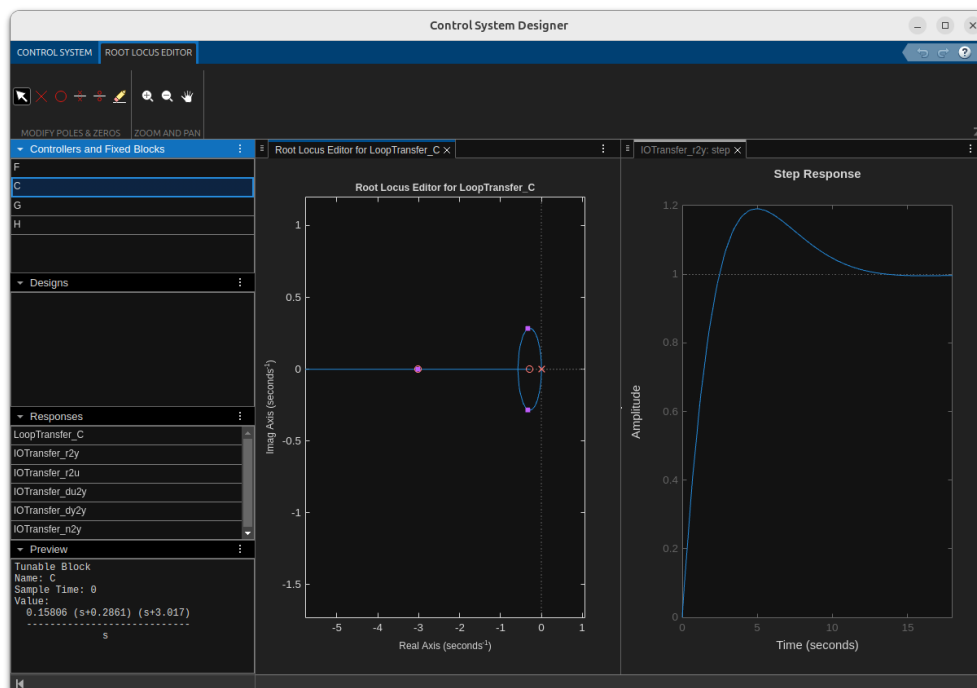
Pro konstantu tření vozíku vezmu opět graf, při kterém kyvadlo volně kmitá, Vyberu si první a pátý kmit, vypočítám logaritmus podílu jejich amplitud a vydělím 5:  $\Lambda = \frac{1}{5} \ln \left( \frac{\Lambda_1}{\Lambda_5} \right) = \frac{1}{5} \ln \left( \frac{1.655}{1.215} \right) = 0.174$

Už mi chybí pouze konstanta tření vozíku a podíl vstupního napětí vůči působící síle. Pro test odmontuji kyvadlo, aby neovlivňovalo pohyb vozíku. Chci provést přechodový děj - do kyvadla pustím konstantní napětí  $U_{in} = 4V$  po dobu 1.6s. Zjistím čas  $\tau = 0.26s$ , za který kyvadlo dosáhne 63% rychlosti. Konstantu tření vozíku spočítám jako  $b = \frac{M}{\tau} = 2.12$ . Podíl vstupního napětí vůči působící síle získám jako  $k_f = b \frac{v_{max}}{U_{in}} = 2.96N \cdot V^{-1}$ .

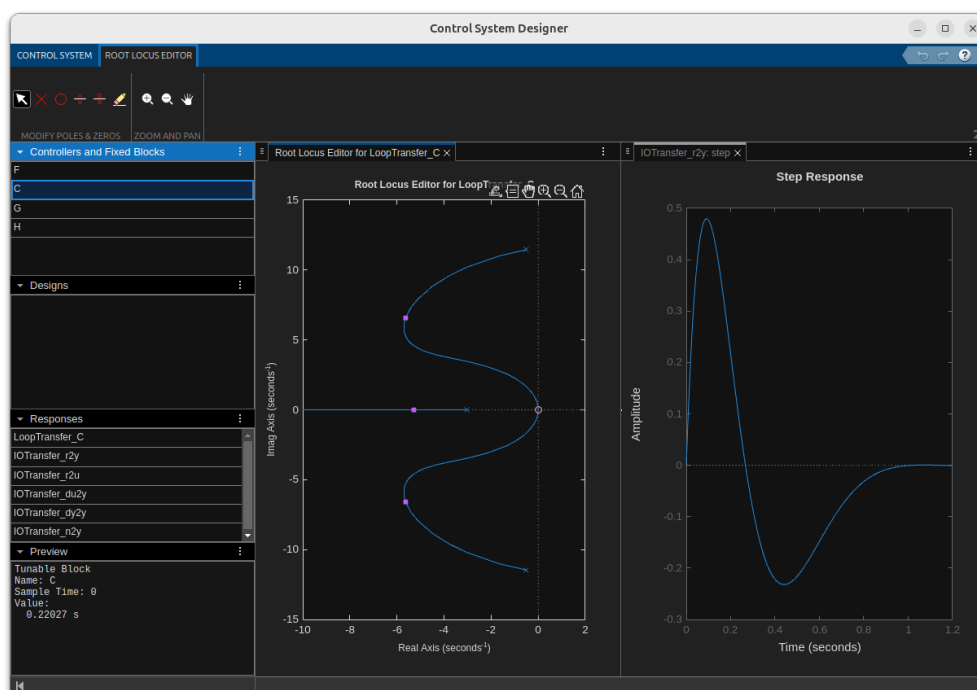
### 7.2. PID regulátor polohy s tlumením kmitů

Schéma zapojení zůstává stejné, jako v simulaci. Získal jsem nové matice představující kyvadlo, takže pomocí nástroje `rltool` odladím hodnoty regulátoru pro pohyb vozíku a pro tlumení kyvadla. Grafy lze vidět na obrázcích 31 a 32.



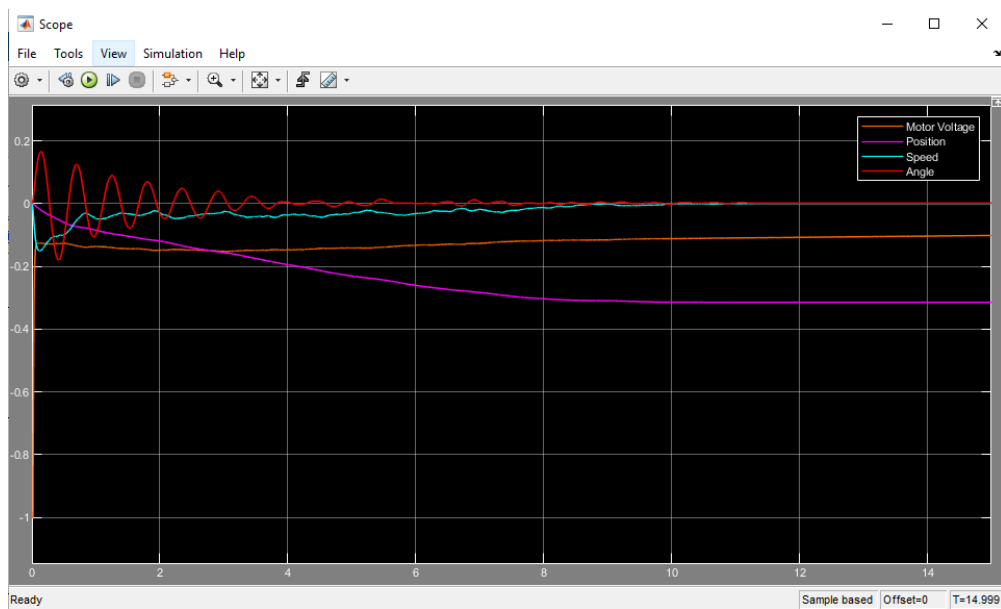


Obrázek 31: Hledání parametrů PID regulátoru pomocí rltool



Obrázek 32: Hledání parametrů D regulátoru pomocí rltool

Dále uvádím grafy ukazující samotný pohyb kyvadla bez zapnutého tlumení kmitů 33 a s tlumením kmitů 34.



Obrázek 33: PID regulátor polohy kyvadla bez tlumení kmitů



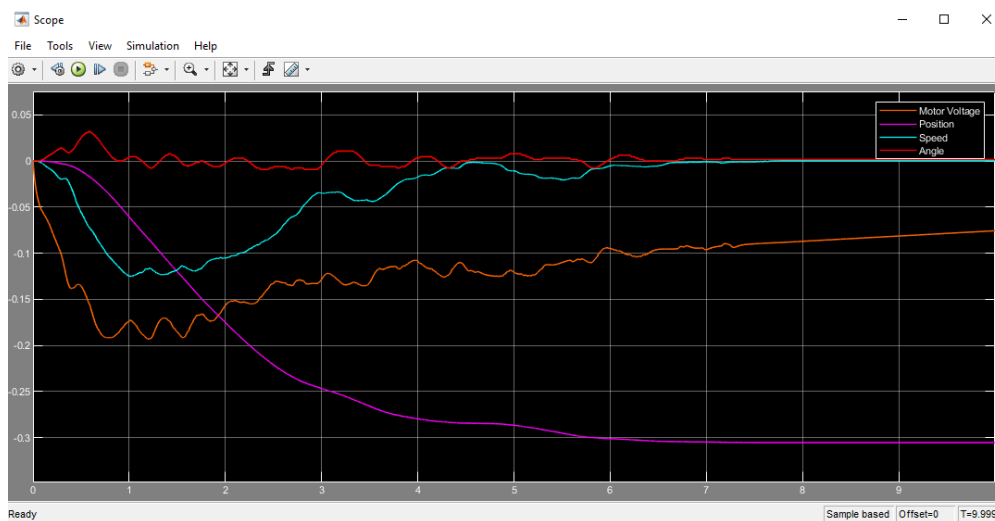
Obrázek 34: PID regulátor polohy kyvadla s tlumením kmitů

### 7.3. Stavová zpětná vazba

Pro obě řešení jsem rovnou zvolil metodu s integrálním řešením a s pozorovatelem, protože jsou nejefektivnější.

### 7.3.1. Dolní poloha

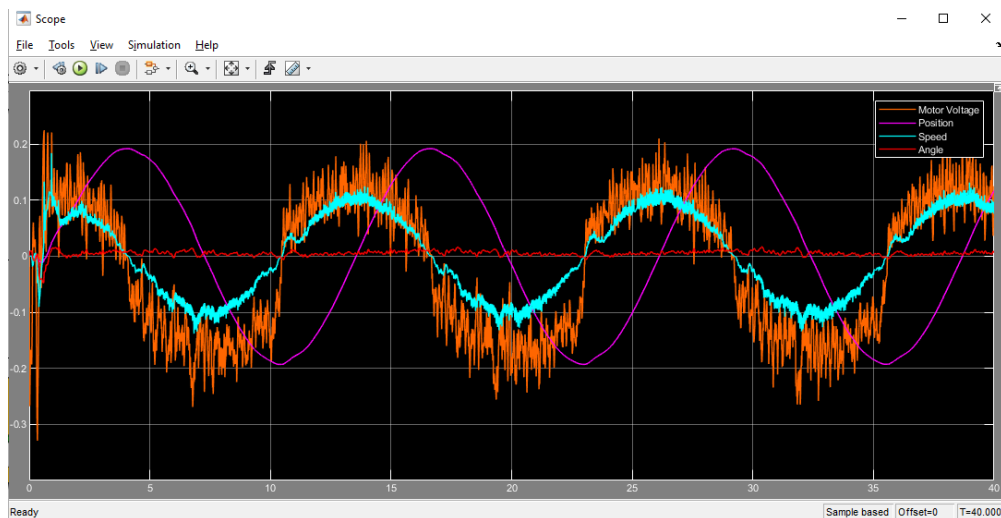
Reálné kyvadlo má v dolní poloze následující póly:  $0$ ,  $-3.0172$ ,  $-0.5191 \pm 11.4508i$ . Stejným postupem jako v simulaci si vyberu následující póly pro stavové řízení s integrální složkou:  $-9 + 11.4508i$ ,  $-9 - 11.4508i$ ,  $-4$ ,  $-1$ ,  $-3$ . Výsledný graf pro regulaci na bod  $-0.3$  je na obrázku 35.



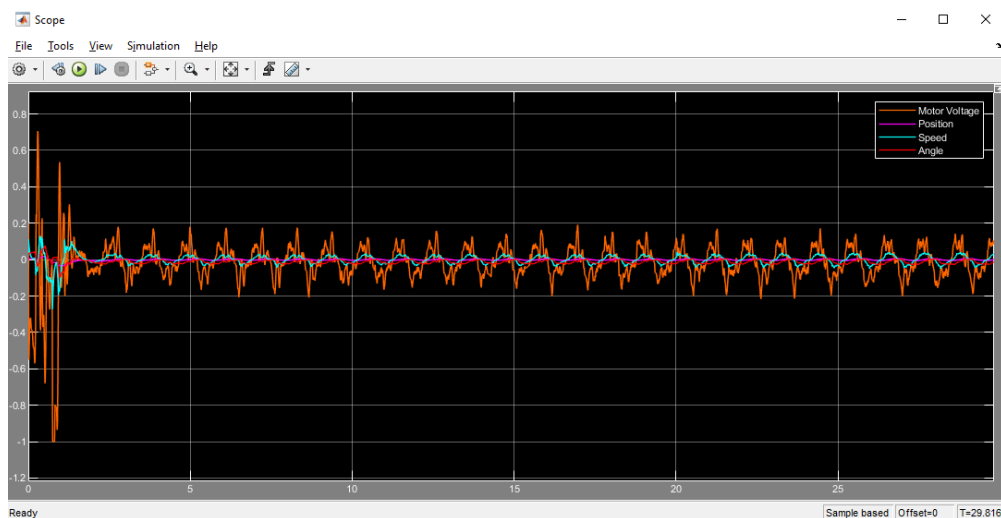
Obrázek 35: Stavová zpětná vazba pro dolní polohu kyvadla

### 7.3.2. Horní poloha

Pro horní polohu má kyvadlo následující póly:  $0$ ,  $-2.9651$ ,  $-12.1210$ ,  $11.0306$ . Pro regulátor si vyberu póly  $-15$ ,  $-11 \pm 3i$ ,  $-4$ ,  $-2$ . Výsledek pro řízení kyvadla v horní poloze, když jsem mu jako referenci dával sinusový signál s amplitudou  $0.2$  a frekvencí  $0.5 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$  je na obrázku 36. Graf pro regulaci v bodě nula, když jsem k signálu přidával poruchu o velikosti  $d = 2\text{V}$  je na obrázku 37.



Obrázek 36: Stavová zpětná vazba pro horní polohu kyvadla



Obrázek 37: Stavová zpětná vazba pro horní polohu kyvadla s poruchu

## Reference

- [1] Prof. Martin Hromčík. *Inverzni\_kyvadlo\_new.pdf*.