

Automatique

Seite Alexander et Nathan Vidonne

February 18, 2026

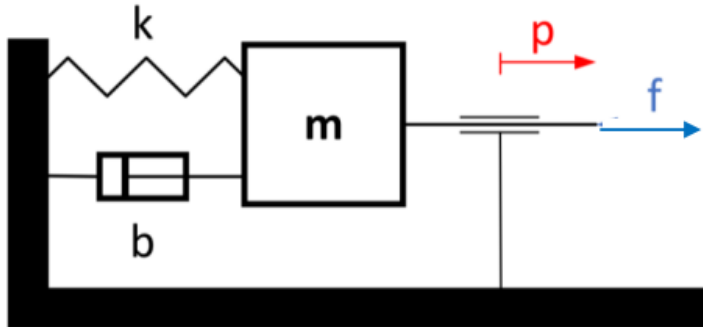
Contents

1	Introduction	2
2	Exercice 1 : Système masse-ressort (matlab)	2
2.1	A : Equation du mouvement du système	2
2.2	B : Fonction de transfert (FT) $G(s)$	2
2.3	C : Code matlab	3
2.4	D : Affichage FT $G(s)$ sous forme d'Evans et de Bode	3
2.5	E : Réponse indicielle à 1N	3
2.6	F : Overshoot, Rising time, Settling time	4
3	Exercice 2 : Système masse-ressort (simulink)	5
3.1	A : Reproduction du schema	5
3.2	B : Ajout du bloc LTI	6
4	Exercice 3 : Balance à fléau	7
4.1	A : Schema Simulink	8
4.2	B : Application d'un regulateur proportionnel (P)	9
4.3	C : Changement du comportement induit par K_p	10
4.4	D : Application d'un regulateur integrateur (PI)	10
5	Conclusion	11

1 Introduction

2 Exercice 1 : Système masse-ressort (matlab)

k représente la constante de raideur du ressort relié à la masse m qui subit un frottement b lors d'un changement de position p par une force f .



La position p en m

La raideur du ressort $k = 200 \frac{N}{m}$

La viscosité $b = 2 \frac{N}{(m/s)}$

La masse $m = 0.1 \text{ kg}$

La force appliquée au système f en N

2.1 A : Equation du mouvement du système

L'équation différentielle du système est définie à partir de la seconde loi de Newton.

$$\sum F = ma$$

$$\Leftrightarrow m \cdot \ddot{p}(t) = -k \cdot p(t) - b \cdot \dot{p}(t) + f(t)$$

2.2 B : Fonction de transfert (FT) $G(s)$

A partir de l'équation précédente, nous déterminons la fonction de transfert de notre système après avoir réalisé la transformée de Laplace de l'équation du système.

$$\mathcal{L} \rightarrow m \cdot s^2 \cdot P(s) = -k \cdot P(s) - b \cdot s \cdot P(s) + F(s)$$

$$\Leftrightarrow P(s) \cdot (ms^2 + k + b) = F(s)$$

$$\Leftrightarrow G(s) = \frac{1}{ms^2 + k + b}$$

2.3 C : Code matlab

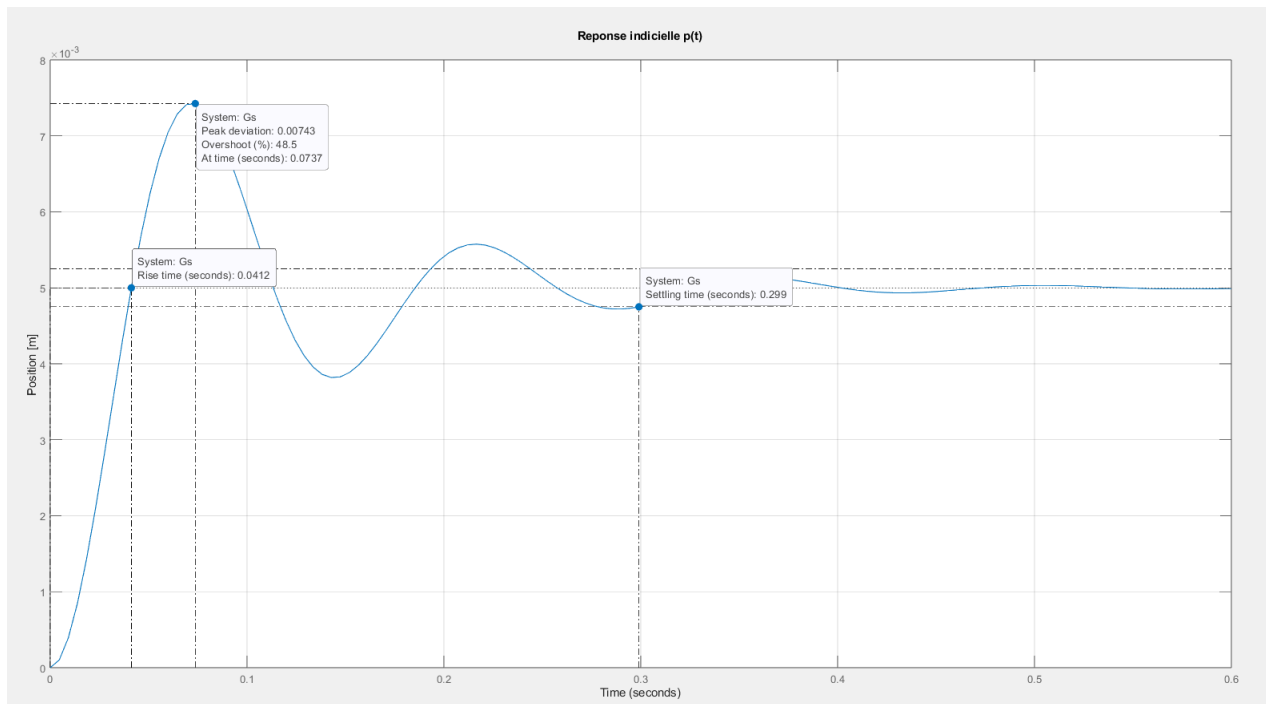
2.4 D : Affichage FT $G(s)$ sous forme d'Evans et de Bode

$G(s)$ représenté sous ses formes de Bode et d'Evans :

$$Evans \rightarrow \frac{10}{s^2 + 20s + 2000}$$

$$Bode \rightarrow \frac{0.005}{(1 + 0.4472(\frac{s}{44.72}) + \frac{s}{44.72})^2}$$

2.5 E : Réponse indicielle à 1N



Grâce aux fonctions graphiques de Simulink, nous observons la réponse indicielle du système avec un Overshoot de 48.5% a 0.0737 secondes. Le rising time est de 0.0412.

2.6 F : Overshoot, Rising time, Settling time

```
Continuous-time zero/pole/gain model.  
Model Properties
```

```
Overshoot =
```

```
48.5150
```

```
RiseTime =
```

```
0.0412
```

```
SettlingTime =
```

```
0.2990
```

Les données recueillies des paramètres donnés par la fonction stepinfo sur labview sont les mêmes que celles sur le graphique (section 2.5 E).

3 Exercice 2 : Système masse-ressort (simulink)

3.1 A : Reproduction du schema

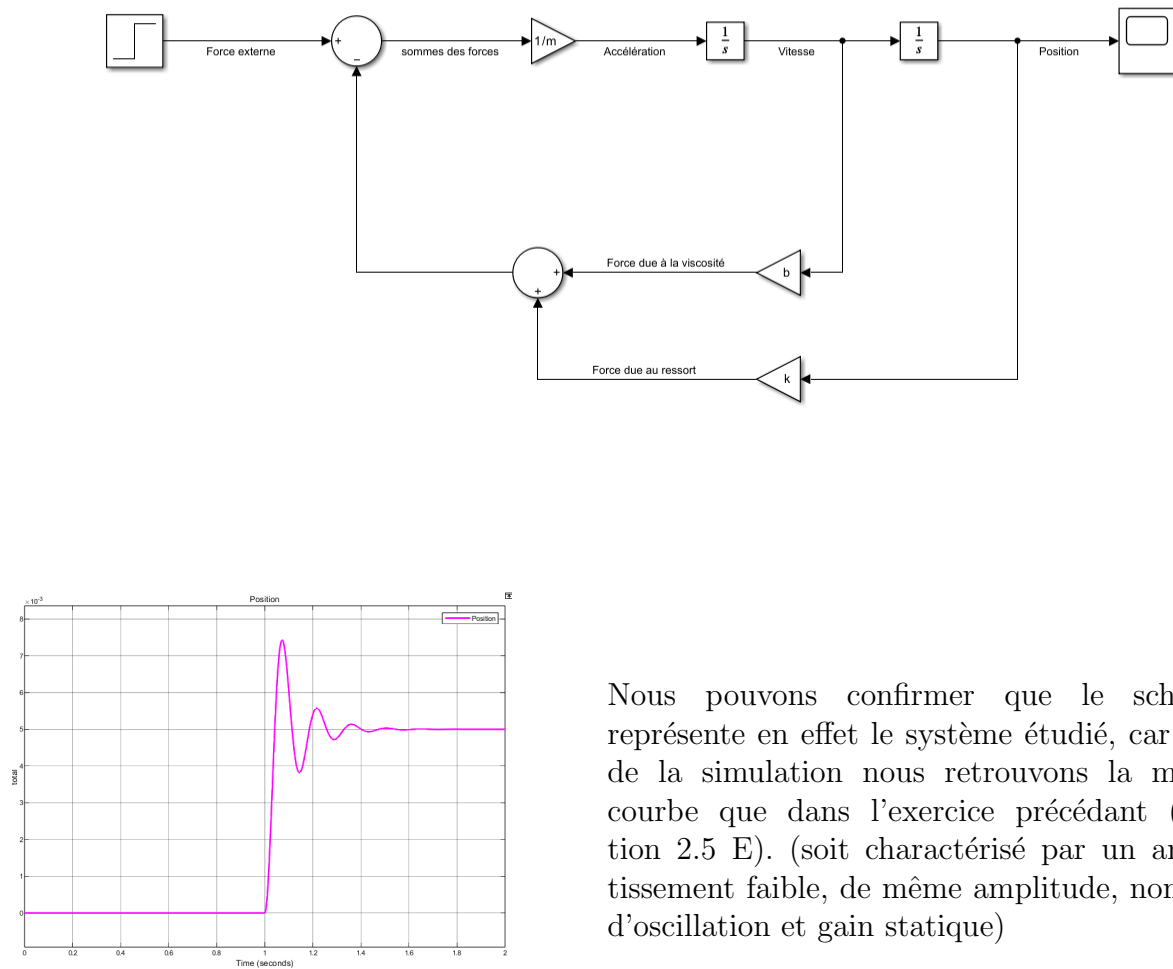


Figure 1: $U^2(1/D^2)$

Nous pouvons confirmer que le schéma représente en effet le système étudié, car lors de la simulation nous retrouvons la même courbe que dans l'exercice précédant (section 2.5 E). (soit caractérisé par un amortissement faible, de même amplitude, nombre d'oscillation et gain statique)

3.2 B : Ajout du bloc LTI

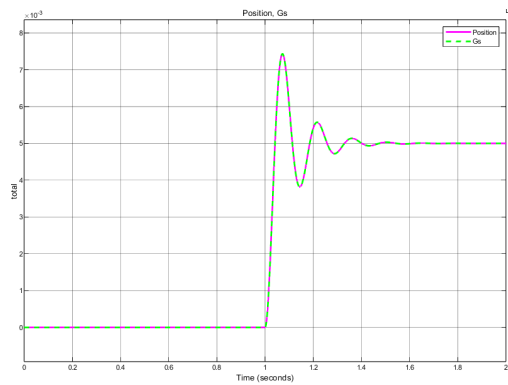
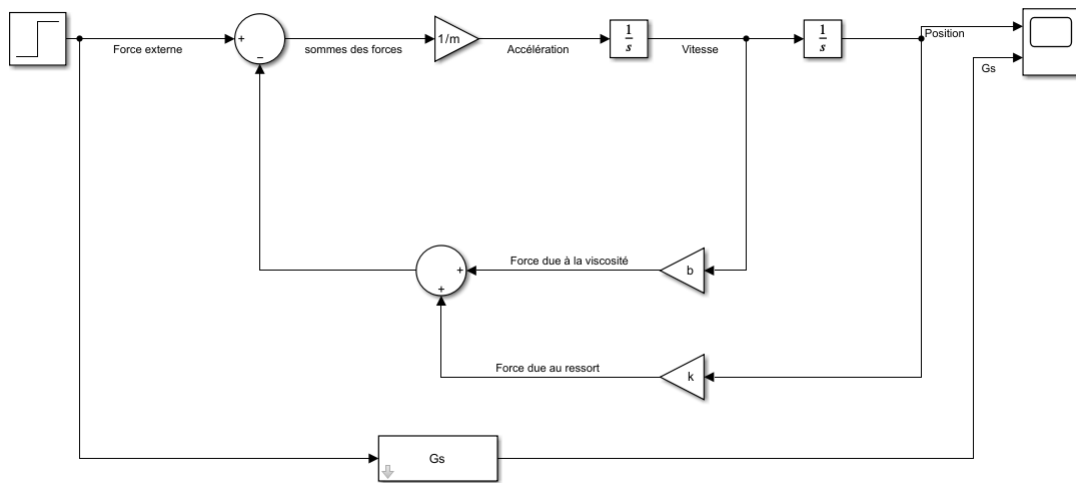
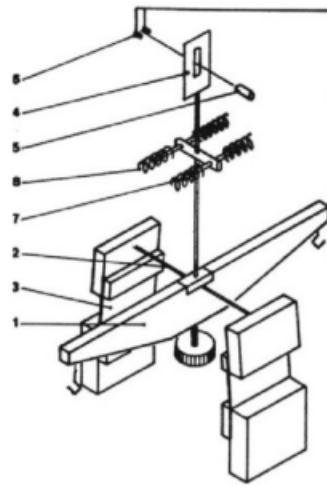


Figure 2: $U^2(1/D^2)$

Les réponses obtenues sont identiques. Et c'est normal... Le bloc LTI est simplement un bloc logique représentant le système caractérisé par $G(s)$. Un même système aura la même sortie pour une même entrée.

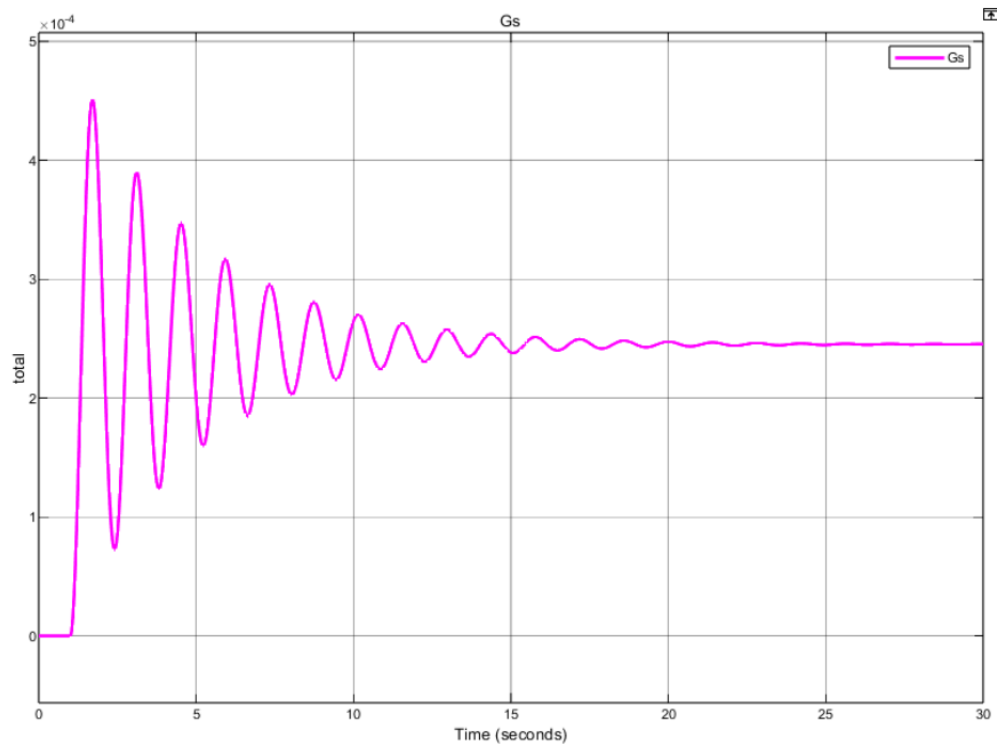
4 Exercice 3 : Balance à fléau



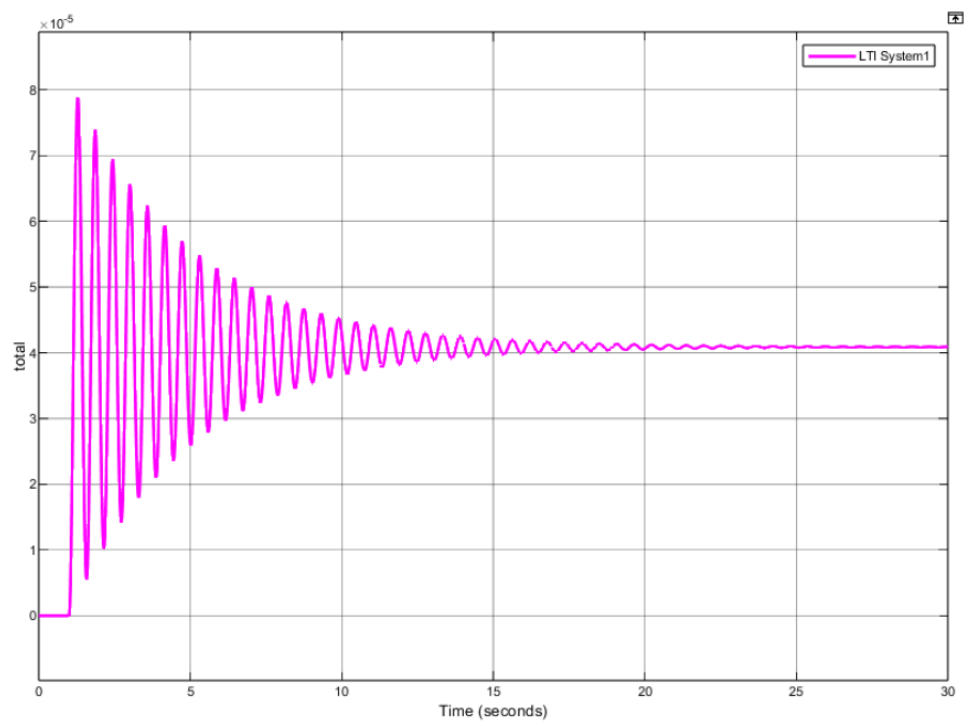
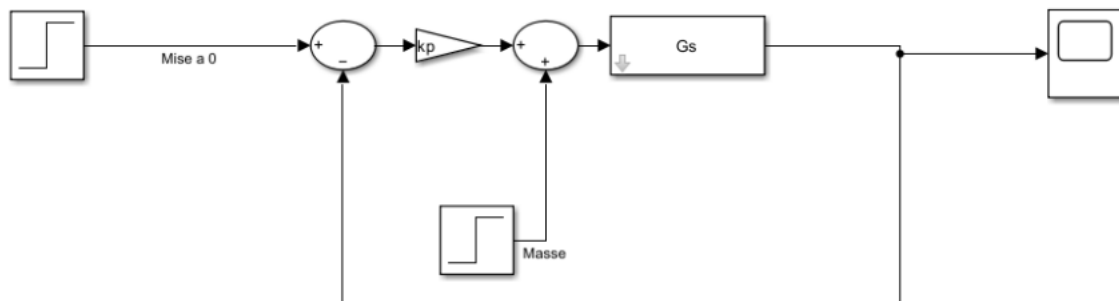
1. Fléau
2. Ruban de torsion
3. Lame de tension du ruban
4. Drapeau
5. Led
6. Eléments photosensibles (phototransistors)
7. Aimants
8. Bobines

Image is self-explanatory.

4.1 A : Schema Simulink



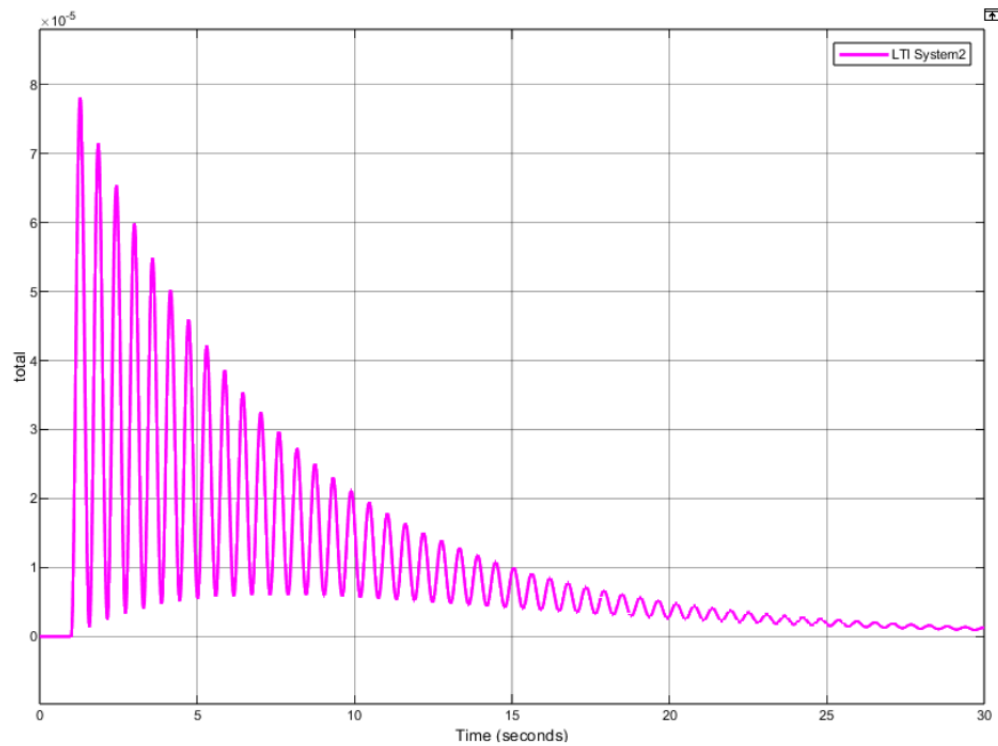
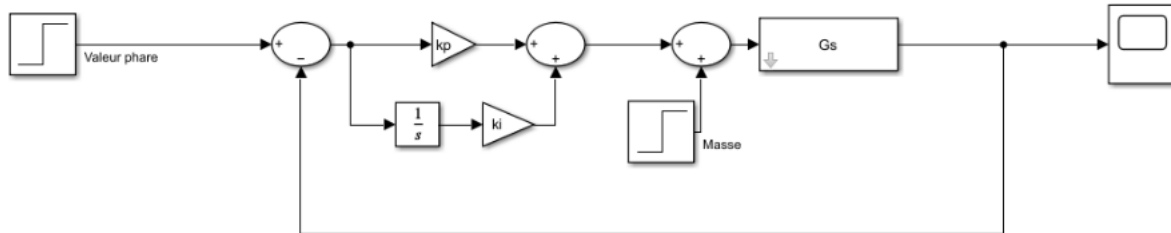
4.2 B : Application d'un regulateur proportionnel (P)



4.3 C : Changement du comportement induit par K_p

La variation du gain statique impacte directement

4.4 D : Application d'un regulateur integrateur (PI)



5 Conclusion

