

Mathématiques HEI

Robin Delabays

November 4, 2025

Table of contents

Mathématiques HEI	3
I Analyse 3	4
 Analyse 3	5
Activité du mardi 4 novembre 2025 - Série de Fourier et équation différentielle . . .	5
Dans le code ci-dessous, en modifiant la vitesse angulaire du signal d'entrée (ω à la première ligne), vous pouvez voir directement l'effet sur le signal de sortie $y(t)$ dans la figure.	8

Mathématiques HEI

Cette page regroupe quelques documents additionnel pour les cours de mathématiques donnés à la Haute Ecole d'Ingénierie de Sion.

- [Analyse 3](#)

Part I

Analyse 3

Analyse 3

Activité du mardi 4 novembre 2025 - Série de Fourier et équation différentielle

Consigne :

- Les zones de code ci-dessous peuvent être modifiées et relancées à l'aide du bouton “Run code”. Vous serez amené · e à modifier le code.
- Vous serez amené · e à faire quelques calculs. Ces passages sont en italique.
- Il faut lancer les cases de codes dans l'ordre, car certaines font appel aux cases précédentes.

Dans l'exercice 3 de la série 21 du cours de Mathématiques Appliquées 1, nous avons considéré le système suivant, où la constante du ressort est de $k = 4[\text{kg/s}^2]$, la masse du chariot est de $m = 1[\text{kg}]$, et la constante de l'amortisseur est de $c = 5[\text{kg/s}]$.

On en déduit l'équation différentielle

$$y'' + 5y' + 4y = 5x'$$

Pour rappel, la réponse fréquentielle du système ci-dessus est donnée par

$$H(\omega) = \frac{i5\omega}{4 - \omega^2 + i5\omega}$$

(Chaque dérivée est remplacée par une multiplication par $i\omega$ et on a le membre de droite au numérateur et le membre de gauche au dénominateur.)

Pour commencer, représentons le module et l'argument de $H(\omega)$ en fonction de la vitesse angulaire ω :

```
# On charge les librairies nécessaires.
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import cmath
j = complex(0,1) # On définit l'unité imaginaire comme 'j'.

# On calcule la réponse fréquentielle pour des vitesses angulaires allant de 0 à 100 [rad/s]
```

```

w = np.linspace(0,100,500)
H = (j*5*w)/(4 - w**2 + j*5*w)

# On affiche les graphes de |H| et de arg(H).
plt.figure((3,5))
plt.subplot(1,2,1)
plt.plot(w,abs(H))

# Calcul de l'argument de la réponse fréquentielle.
phi = []
for i in np.arange(len(w)):
    phi.append(cmath.phase(H[i]))

plt.subplot(1,2,2)
plt.plot(w,phi)

plt.show()

```

Pour le moment, nous n'avons pas spécifié la forme du signal d'entrée $x(t)$. Pour rappel, ce signal d'entrée donne la position du point point d'attache mobile, à droite du chariot dans le système considéré ici.

Dans ce premier exemple, nous allons prendre le signal d'entrée

$$x(t) = \sin(3t)$$

```

t = np.linspace(0,10,500)
x = np.sin(3*t)

plt.figure()
plt.plot(t,x)
plt.xlabel('t')
plt.ylabel('x')
plt.show()

```

Afin de calculer le signal de sortie $y(t)$ (donc la position du chariot), nous allons utiliser la réponse fréquentielle $H(\omega)$. Pour cela nous avons besoin de la série de Fourier complexe de $x(t)$,

$$x(t) = \sin(3t) = -\frac{1}{2i}e^{-i3t} + \frac{1}{2i}e^{i3t}$$

Comme nous l'avons vu, on trouve le signal de sortie en appliquant la réponse fréquentielle à chaque harmonique de la série de Fourier, avec la fréquence associée. Ainsi, pour le terme e^{-i3t} , nous devons calculer $H(-3)$, et pour le terme e^{i3t} , nous devons calculer $H(3)$.

Vérifiez que

$$H(-3) = \frac{9+3i}{10}H(3) = \frac{9-3i}{10}$$

Ainsi, la série de Fourier complexe du signal de sortie est

$$y(t) = -\frac{1}{2i} \cdot \frac{9+3i}{10} e^{-i3t} + \frac{1}{2i} \cdot \frac{9-3i}{10} e^{i3t} = \frac{-3+9i}{20} e^{-i3t} + \frac{-3-9i}{20} e^{i3t}$$

Sans avoir besoin de simplifier cette expression, on peut se faire une idée de la trajectoire du chariot en la calculant numériquement :

```
y = complex(-3/20,9/20)*np.exp(-j*3*t) + complex(-3/20,-9/20)*np.exp(j*3*t)

plt.figure()
plt.subplot(2,1,1)
plt.plot(t,x)
plt.ylabel('x')
plt.axis([0,10,-1.1,1.1])
plt.subplot(2,1,2)
plt.plot(t,y.real,color='C1')
plt.xlabel('t')
plt.ylabel('y')
plt.axis([0,10,-1.1,1.1])
plt.show()
```

Dans le code ci-dessous, en modifiant la vitesse angulaire du signal d'entrée (w à la première ligne), vous pouvez voir directement l'effet sur le signal de sortie $y(t)$ dans la figure.

Qu'observez-vous lorsque la vitesse angulaire devient très basse (mais non-nulle) ? Et lorsqu'elle est très élevée ?

```
w = 3    # Vitesse angulaire à modifier

#####

tmax = np.max([10,30/w])
t = np.linspace(0,tmax,500)
x = np.sin(w*t)

# Calcul de la réponse fréquentielle pour -w et +w
H1 = (-j*5*w)/(4-w**2 - j*5*w)
H2 = (j*5*w)/(4-w**2 + j*5*w)

# Calcul du signal de sortie
y = (-1/(2*j))*H1*np.exp(-j*w*t) + (1/(2*j))*H2*np.exp(j*w*t)

# Affichage
plt.figure()
plt.subplot(2,1,1)
plt.plot(t,x)
plt.ylabel('x')
plt.axis([0,tmax,-1.1,1.1])
plt.subplot(2,1,2)
plt.plot(t,y.real,color='C1')
plt.xlabel('t')
plt.ylabel('y')
plt.axis([0,tmax,-1.1,1.1])
plt.show()
```

Considérons maintenant un signal d'entrée $x(t)$ (donc l'excitation du chariot) tel que :

- $x(t) = 2t - \frac{\pi}{2}$ pour $0 \leq x \leq \pi/2$
- $x(t)$ est pair
- $x(t)$ est π -périodique

Vérifiez que les coefficients de Fourier complexes sont données par

$$c_k = \begin{cases} -\frac{2}{\pi k} & k \text{ impair} \\ 0 & k \text{ pair} \end{cases}$$

Ainsi

$$x(t) = \dots - \frac{2}{9\pi}e^{-i3t} - \frac{2}{\pi}e^{-it} - \frac{2}{\pi}e^{it} - \frac{2}{9\pi}e^{i3t} - \dots$$

et on peut calculer la série de Fourier du signal de sortie (donc de la position du chariot) en appliquant la réponse fréquentielle à chaque harmonique

$$y(t) = \dots - \frac{2}{9\pi}H(-3)e^{-i3t} - \frac{2}{\pi}H(-1)e^{-it} - \frac{2}{\pi}H(1)e^{it} - \frac{2}{9\pi}H(3)e^{i3t} - \dots$$

Dans le code ci-dessous, on représente le résultat des 9 premières harmoniques de $x(t)$ et $y(t)$.

```
# Grandeurs à modifier
m = 1 # masse du chariot
c = 5 # constante de l'amortisseur
k = 4 # constante du ressort
#####

def H(w)
    return (c*j*w)/(k - w**2 + c*j*w)

tmin = -10
tmax = 20
t = np.linspace(tmin,tmax,500)

# Calcul de chaque harmonique de x(t)
x1 = -2/(np.pi*1**2)*(np.exp(-j*1*t) + np.exp(j*1*t))
x3 = -2/(np.pi*3**2)*(np.exp(-j*3*t) + np.exp(j*3*t))
x5 = -2/(np.pi*5**2)*(np.exp(-j*5*t) + np.exp(j*5*t))
x7 = -2/(np.pi*7**2)*(np.exp(-j*7*t) + np.exp(j*7*t))
x9 = -2/(np.pi*9**2)*(np.exp(-j*9*t) + np.exp(j*9*t))
```

```

x = x1 + x3 + x5 + x7 + x9

# Calcul des harmoniques pour y(t)
y1 = -2/(np.pi*1**2)*(H(-1)*np.exp(-j*1*t) + H(1)*np.exp(j*1*t))
y3 = -2/(np.pi*3**2)*(H(-3)*np.exp(-j*3*t) + H(3)*np.exp(j*3*t))
y5 = -2/(np.pi*5**2)*(H(-5)*np.exp(-j*5*t) + H(5)*np.exp(j*5*t))
y7 = -2/(np.pi*7**2)*(H(-7)*np.exp(-j*7*t) + H(7)*np.exp(j*7*t))
y9 = -2/(np.pi*9**2)*(H(-9)*np.exp(-j*9*t) + H(9)*np.exp(j*9*t))
y = y1 + y3 + y5 + y7 + y9

# Affichage
plt.figure()
plt.subplot(2,1,1)
plt.plot(t,x)
plt.axis([tmin,tmax,-2,2])
plt.ylabel('x')
plt.subplot(2,1,2)
plt.plot(t,y,color='C1')
plt.xlabel('t')
plt.ylabel('y')
plt.axis([tmin,tmax,-2,2])
plt.show()

```