

Asservissement (S6)

Année 2020 - 2021

HOQUEUSE Vincent

Comportement des Systèmes Continus**But de l'étude.**

La première partie de ce TP concerne l'analyse du comportement temporel et fréquentiel des systèmes continus. En plus d'un rappel sur les Fonctions de Transfert (FT) du 1er ordre et 2ème ordre, cette partie permet de prendre progressivement connaissance de l'environnement Jupyter et plus particulièrement de la librairie Python Control concernant les FT.

Dans une deuxième partie, diverses synthèses de correcteurs analogiques sont réalisées. Le calcul de correcteurs et la validation des résultats se feront en utilisant au maximum les fonctionnalités de la librairie Python Control.

La documentation de la librairie Python Control est disponible à l'adresse: documentation2.ipynb

```
In [1]: import numpy as np
from ENIB_control import *
from control import tf
```

1. Analyse en temps et en fréquence des fonctions de transfert

La fonction `tf` de la librairie Python Control permet de créer une fonction de transfert $F(p)$. Il s'agit d'une classe particulière de variables avec ses propres propriétés et ses propres opérations.

Pour nous entraîner, nous allons considérer les fonctions de transfert suivantes:

$$F_1(p) = \frac{2}{1+3p}$$

$$F_2(p) = \frac{2}{1+10p+2p^2}$$

$$F_3(p) = \frac{2}{1+0.5p+8p^2}$$

Saisie du Système

La commande `tf` permet la saisie de la FT. sous forme polynomiale.

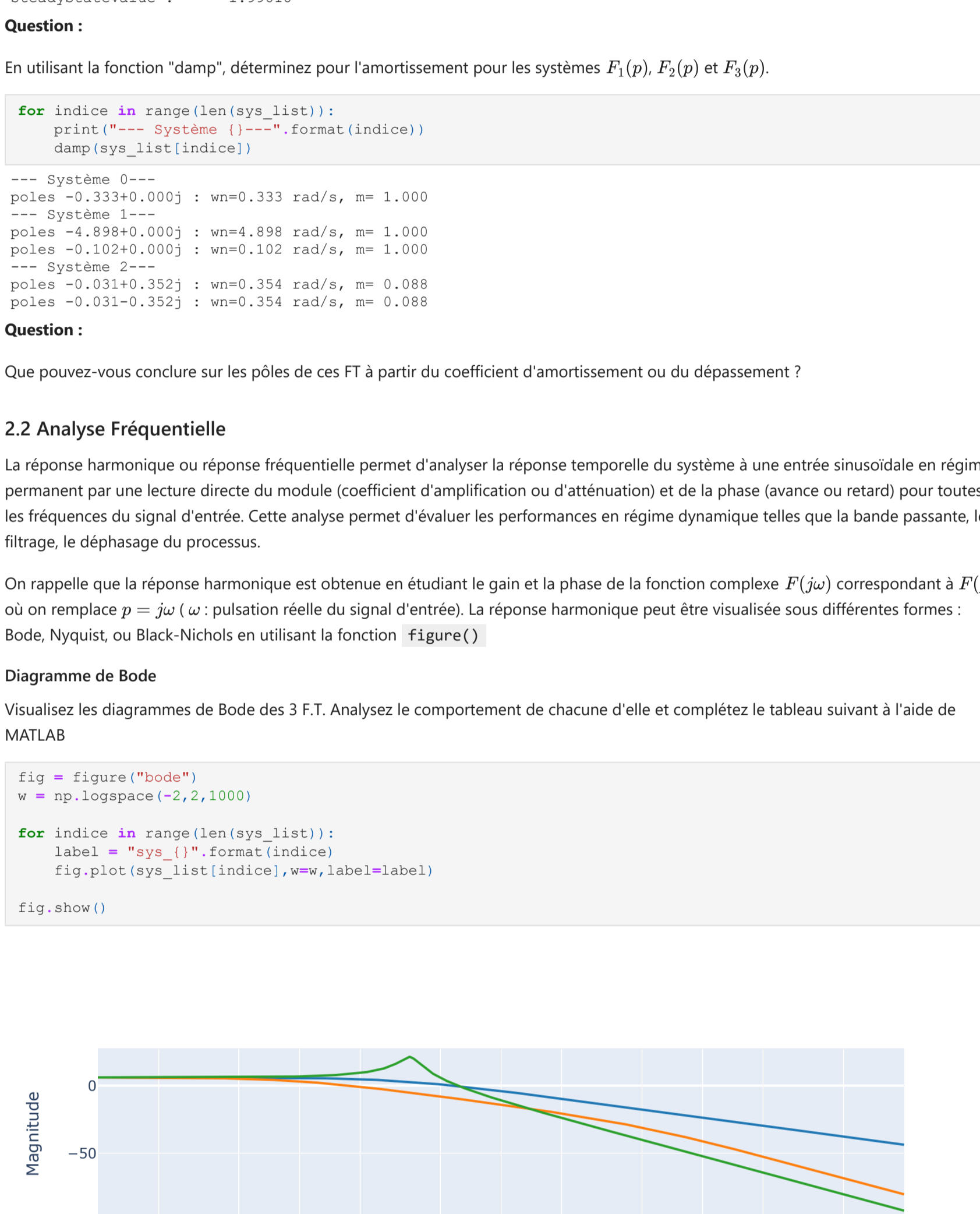
Question : Saisissez les fonctions de transfert continue $F_1(p)$, $F_2(p)$ et $F_3(p)$ sous forme polynomiale.

```
In [2]: f1 = tf([2],[1])
f2 = tf([2],[10,2])
f3 = tf([2],[0.5,16])
```

```
sys_list = [f1,f2,f3]
```

Question : Question : Affichez les pôles et les zéros des 3 fonctions de transfert en utilisant `figure("pzmap")`

```
In [3]: fig = figure("pzmap")
for indice in range(len(sys_list)):
    label = "sys_{}".format(indice)
    fig.plot(sys_list[indice],label=label)
fig.show()
```

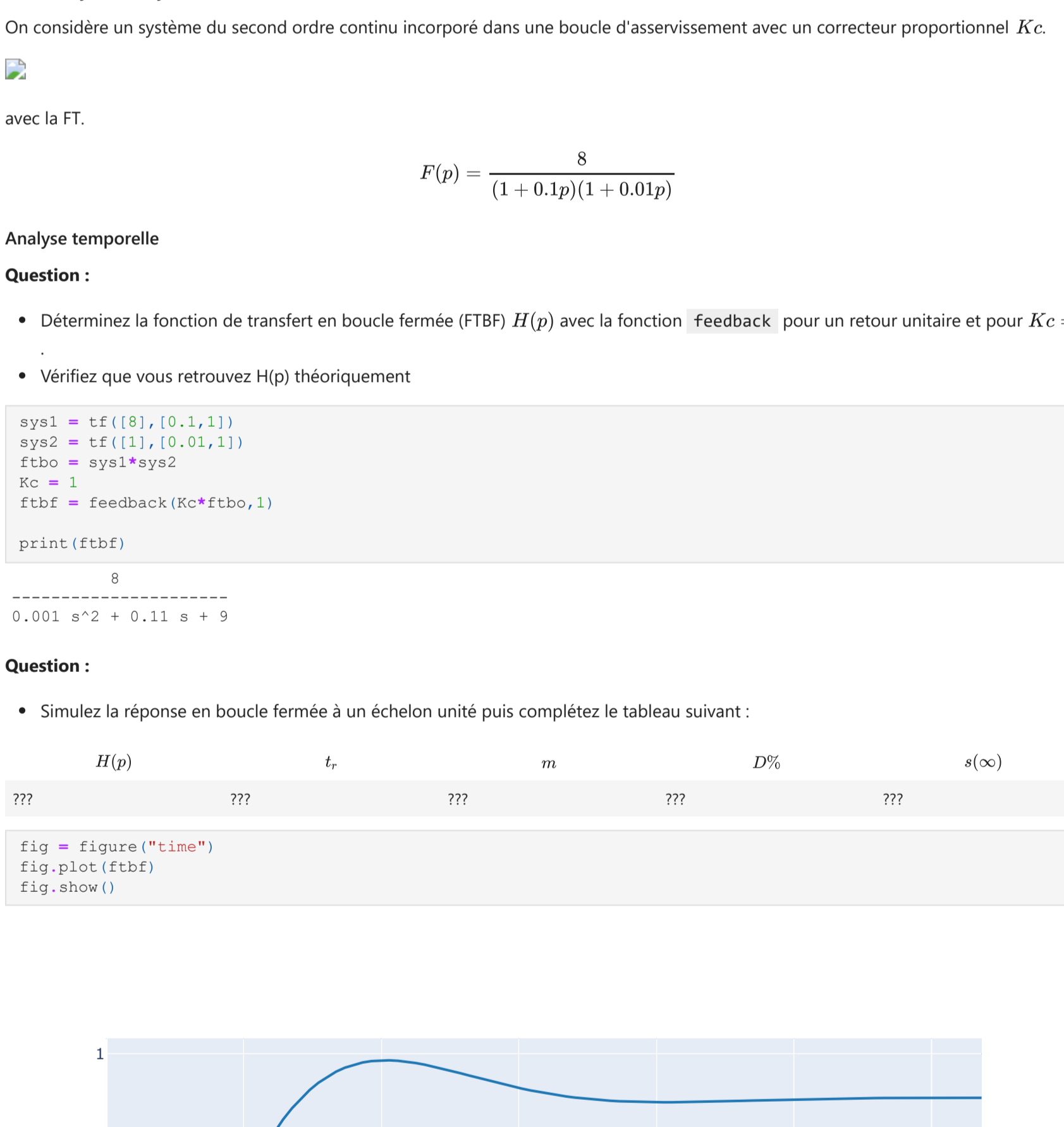
**2.1 Analyse temporelle****Réponse à une impulsion**

On appelle réponse impulsuelle, la réponse temporelle à une impulsion en entrée pour un système linéaire initialement au repos, elle permet de déterminer expérimentalement la stabilité du système. Un système linéaire est stable si la réponse impulsuelle $f(t)$ tend vers 0 lorsque t tend vers l'infini. L'étude théorique explique qu'un système linéaire est stable si tous ses pôles (racines du dénominateur) sont à partie réelle négative.

Question :

- Tracez la réponse impulsuelle de $F_1(p)$ via la fonction `figure("time")`
- Retrouvez par le calcul l'expression théorique de la réponse impulsuelle.

```
In [4]: fig = figure("time")
T = np.arange(0,100,0.1)
for indice in range(len(sys_list)):
    label = "sys_{}".format(indice)
    fig.plot(sys_list[indice],T=T,label=label)
fig.show()
```



Question : Complétez le tableau suivant à l'aide de Python :

Déterminez, en utilisant la fonction `stepinfo`, le temps de réponse à 5%, le temps de montée à 90% et la valeur finale de la réponse indicelle de la fonction $F_1(p)$.

```
In [6]: print("Système 1")
stepinfo(f1,display=True);
```

```
System 1
RiseTime : 6.64954
SettlingTime : 9.98935
SettlingMin : 1.99377
SettlingMax : 1.99818
Overshoot : 0.00000
Undershoot : 0.00000
Peak : 1.99818
PeakTime : 21.00000
SteadyStateValue : 1.99818
```

Question :

Que pouvez-vous conclure sur les pôles de ces FT à partir du coefficient d'amortissement ou du dépassement ?

2.2 Analyse Fréquentielle

La réponse harmonique ou réponse fréquentielle permet d'analyser la réponse temporelle du système à une entrée sinusoïdale en régime permanent par une lecture directe du module (coefficients d'amplification ou d'atténuation) et de la phase (avance ou retard) pour toutes les fréquences du signal d'entrée. Cette analyse permet d'évaluer les performances en régime dynamique telles que la bande passante, le filtrage, le déphasage des réponses.

On rappelle que la réponse harmonique est obtenue en étudiant le gain et la phase de la fonction complexe $F(j\omega)$ correspondant à $F(p)$ où on remplace $p = j\omega / \tau$ (pulsation réelle du signal d'entrée). La réponse harmonique peut être visualisée sous différentes formes : Bode, Nyquist, ou Black-Nichols en utilisant la fonction `figure()`.

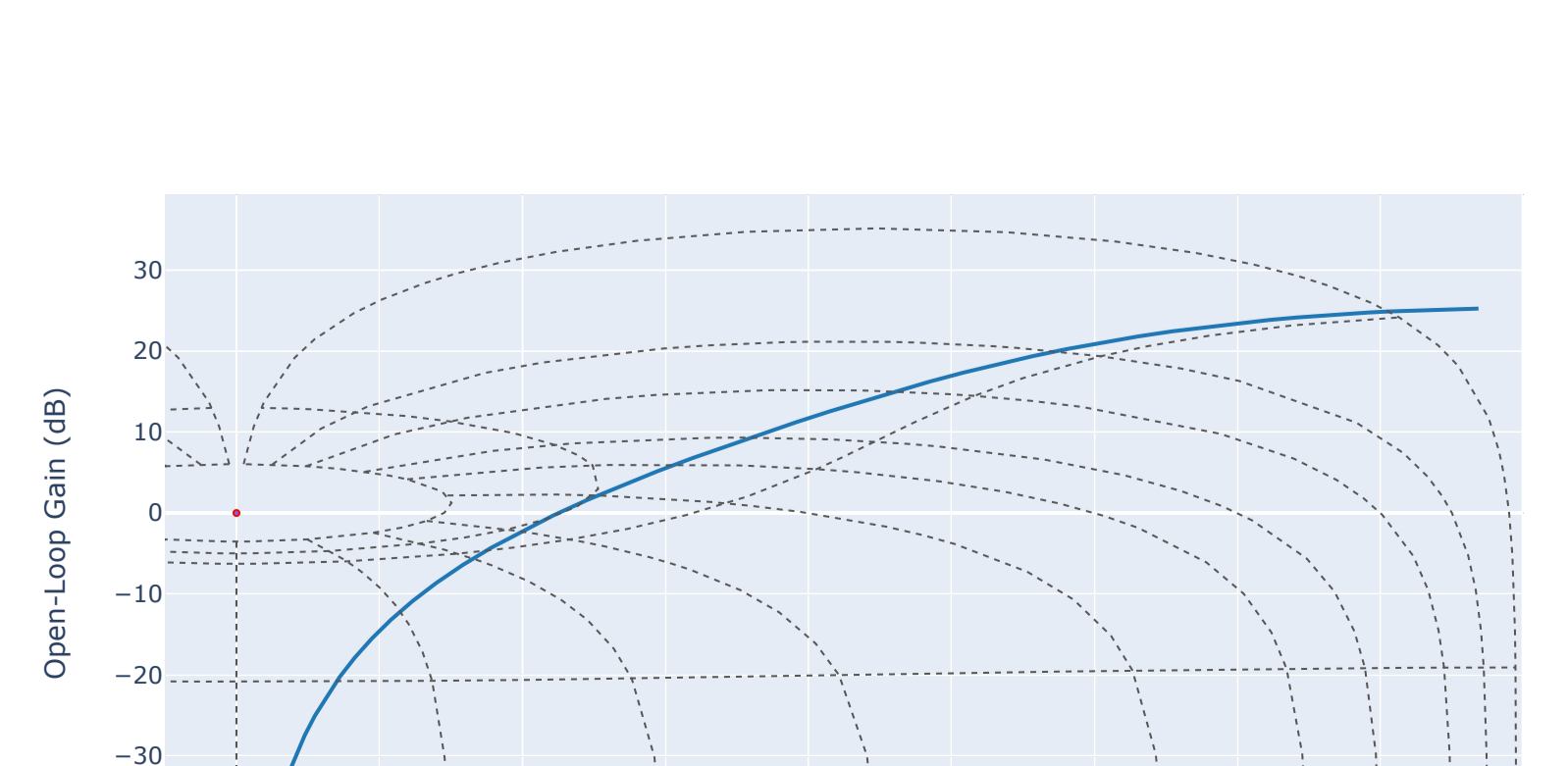
Diagramme de Bode

Visualisez les diagrammes de Bode des 3 F.T. Analysez le comportement de chacune d'elle et complétez le tableau suivant à l'aide de MATLAB

```
In [8]: fig = figure("bode")
w = np.logspace(-2,2,1000)

for indice in range(len(sys_list)):
    label = "sys_{}".format(indice)
    fig.plot(sys_list[indice],w=w,label=label)

fig.show()
```



Question : Complétez le tableau suivant à l'aide de Python :

Fonction de Transfert	$F_1(p)$	$F_2(p)$	$F_3(p)$
Gain Statique (dB)			
Phase à l'origine (deg)			
Gain pour $\omega \rightarrow \infty$ (dB)			
Phase pour $\omega \rightarrow \infty$ (deg)			
Fréquence de résonance (Hz)			
Coefficient de résonance (dB)			
Fréquence naturelle (Hz)			
Coefficient de qualité (dB)			

Diagramme de Black Nichols

Question : Visualisez les diagrammes de Black des 3 F.T. Retrouvez les caractéristiques du tableau précédent.

```
In [9]: fig = figure("nicholas")
w = np.logspace(-2,2,1000)

for indice in range(len(sys_list)):
    label = "sys_{}".format(indice)
    fig.plot(sys_list[indice],w=w,label=label)

fig.grid(cmplxarray([6,0,-5,-20]))
fig.xlim([-200,0])
fig.ylim([-200,40])
fig.show()
```


Stabilité de $H(p)$ ($Kc=1$)

Question : Énoncez le critère de stabilité dans ce lieu.

Concluez quant à la stabilité de $H(p)$ à partir du lieu de Black-Nichols.

2.2 Correction proportionnel du système à asservir

Question :

- Déterminez la fonction de transfert en boucle fermée (FTBF) $H(p)$ avec la fonction `feedback` pour un retour unitaire et pour $Kc = 1$.
- Vérifiez que vous retrouvez $H(p)$ théoriquement

```
In [10]: sys1 = tf([8],[0,1,1])
sys2 = tf([1],[0,0,1])
ftbo = sys1*sys2
Kc = 1
fbtf = feedback(Kc*ftbo,1)
print(fbtf)
```

```
8
0.001 s^2 + 0.11 s + 9
```

Question :

- Simulez la réponse en boucle fermée à un échelon unité puis complétez le tableau suivant :

$H(p)$	t_r	m	$D\%$	$s(\infty)$
???	???	???	???	???

```
In [11]: fig = figure("time")
T = np.arange(0,100,0.1)
fbtf.plot(T,T,label="fbtf")
fig.show()
```


Question : Utilisant la fonction `damp`, déterminez pour l'amortissement pour les systèmes $F_1(p)$, $F_2(p)$ et $F_3(p)$.

```
In [12]: for indice in range(len(sys_list)):
    print("---- Système {} ----".format(indice))
    damp(sys_list[indice])
```

```
---- Système 0 ----
poles = -0.333+0.000j : wn=0.333 rad/s, m= 1.000
---- Système 1 ----
poles = -4.898+0.000j : wn=4.898 rad/s, m= 1.000
poles = -0.102+0.102j : wn=0.102 rad/s, m= 1.000
---- Système 2 ----
poles = -0.031+0.352j : wn=0.354 rad/s, m= 0.088
poles = -0.031-0.352j : wn=0.354 rad/s, m= 0.088
```

Question :

Que pouvez-vous conclure sur les pôles de ces FT à partir du coefficient d'amortissement ou du dépassement ?

2.1 Analyse temporelle**Réponse à une impulsion**

On appelle réponse indicelle, la réponse temporelle à un échelon en entrée pour un système linéaire initialement au repos, elle permet de déterminer expérimentalement la rapidité du système.

Question :

- Tracez la réponse indicelle des différentes fonctions de transfert.
- Retrouvez par le calcul l'expression théorique de la réponse indicelle.

```
In [13]: fig = figure("time")
T = np.arange(0,100,0.1)
for indice in range(len(sys_list)):
    label = "sys_{}".format(indice)
    fig.plot(sys_list[indice],T=T,label=label)

fig.show()
```


Question : Complétez le tableau suivant à l'aide de Python :

Fonction de Transfert	$F_1(p)$	$F_2(p)$	$F_3(p)$
Gain statique			
Phase à l'origine (deg)			
Gain pour $\omega \rightarrow \infty$ (dB)			
Phase pour $\omega \rightarrow \infty$ (deg)			
Fréquence de résonance (Hz)			
Coefficient de résonance (dB)			
Fréquence naturelle (Hz)			
Coefficient de qualité (dB)			

Diagramme de Black Nichols

Question : Visualisez les diagrammes de Black des 3 F.T. Retrouvez les caractéristiques du tableau précédent.

```
In [14]: fig = figure("nicholas")
w = np.logspace(-2,2,1000)

for indice in range(len(sys_list)):
    label = "sys_{}".format(indice)
    fig.plot(sys_list[indice],w=w,label=label)

fig.grid(cmplxarray([6,0,-5,-20]))
fig.xlim([-200,0])
fig.ylim([-200,40])
fig.show()
```


Stabilité de $H(p)$ ($Kc=1$)

Question : Énoncez le critère de stabilité dans ce lieu.

Concluez quant à la stabilité de $H(p)$ à partir du lieu de Black-Nichols.

2.2 Correction proportionnel du système à asservir

Question :

- Déterminez par essais successifs le gain Kc à introduire dans la chaîne pour obtenir un comportement de la fonction de transfert en boucle fermée comparable à celui d'un système du 2ème ordre de facteur d'amortissement $m = 0.4$.
- Déterminez les caractéristiques temporelles de la fonction de transfert corrigée et bouclée par le gain Kc .

```
In [14]: #m=0.4 -> M = 2.69dB
Kc = 2.3
fig = figure("nicholas")
fig.plot(Kc*fbtf)
fig.grid(cmplxarray([6,0,-5,-20]))
fig.xlim([-190,0])
fig.ylim([-200,40])
fig.show()
```


Question : Complétez le tableau suivant à l'aide de Python :

Fonction de Transfert	$F_1(p)$	$F_2(p)$	$F_3(p)$
Gain statique (dB)			
Phase à l'origine (deg)			
Gain pour $\omega \rightarrow \infty$ (dB)			
Phase pour $\omega \rightarrow \infty$ (deg)			
Fréquence de résonance (Hz)			
Coefficient de résonance (dB)			
Fréquence naturelle (Hz)			
Coefficient de qualité (dB)			

Diagramme de Black Nichols

Question : Visualisez les diagrammes de Black des 3 F.T. Retrouvez les caractéristiques du tableau précédent.

```
In [15]: ffb2 = feedback(Kc*fbtf,1)
stepinfoffb2,display=True)
```