Exercice 1 - Diagramme de Bode*

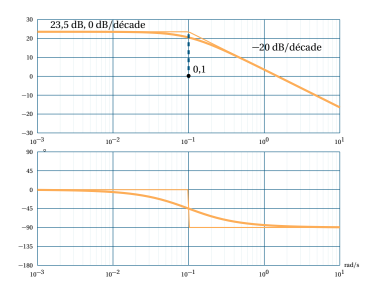
C2-02

Question 1 Tracer le diagramme de Bode de la fonction de transfert suivante : $F_1(p) = \frac{15}{1+10n}$.

Tracer asymptotique

	$\omega \rightarrow 0$	$\omega = \frac{1}{10}$	rad/s	$\omega o \infty$
$H(p) = \frac{15}{1 + 10p}$	0 dB/décade 0°		−20 dB/décade −90°	

Positionnement du diagramme de gain Lorsque que ω tend vers 0, le gain tend vers 20 log 15 = 23,5 dB.



Question 2 Le système est sollicité par une entrée sinusoïdale de période 6 s et d'amplitude 10. Quel est le signal

Pour une période de 60 s, la pulsation est de $\frac{2\pi}{T}$ soit $\omega = 0.1 \, \text{rad s}^{-1}$. Pour cette pulsation le gain est de 20 dB et le

déphasage de $-\frac{\pi}{4}$.

On a donc $20\log(S/E) = 20$ soit S = 10E. Le signal d'entrée est donc $e(t) = 10\sin(0,1t)$ et le signal de sortie $s(t) = 100\sin\left(0,1t - \frac{\pi}{4}\right)$.

Exercice 2 – Diagramme de Bode*

Question 1 Tracer le diagramme de Bode de la fonction de transfert suivante : $F_2(p) = \frac{10}{(1+10p)(10+p)}$.

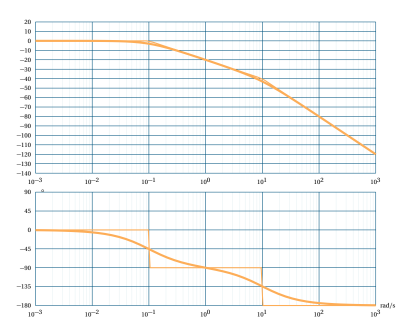
Tracer asymptotique

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

	$\omega \rightarrow 0$	$\omega_1 = \frac{1}{1}$	$\frac{1}{0}$ rad/s	$\omega_2 = 1$	0 rad/s	$\omega o \infty$
$H_1(p) = \frac{1}{1+10p}$	0 dB/0 0°	décade	−20 dB −90°	/décade	−20 dB −90°	/décade
$H_2(p) = \frac{1}{1 + \frac{p}{10}}$	0 dB/0 0°	décade	0 dB/c 0°	lécade	−20 dB −90°	/décade
$F_2(p)$	0 dB/0 0°	décade	−20 dB −90°	/décade	−40 dB −180°	/décade

Positionnement du diagramme de gain Lorsque que ω tend vers 0, le gain tend vers $20 \log 1 = 0 \, dB$.





Exercice 3 – Diagramme de Bode*

Question 1 Tracer le diagramme de Bode de la fonction de transfert suivante : $F_3(p) = \frac{40}{p(1+300p)}$.

Tracer asymptotique

	$\omega \to 0$	$\omega = \frac{1}{30}$	_ 0 rad/s	$\omega o \infty$	
$H_1(p) = \frac{40}{p}$	−20 dB/ −90°	décade	−20 dB −90°	/décade	
$H_2(p) = \frac{1}{1 + 300p}$	0 dB/décade 0°		−20 dB/décade −90°		
$F_3(p)$	−20 dB/ −90°	'décade	−40 dB −180°	/décade	

Positionnement du diagramme de gain Lorsque que ω tend vers 0, $F_3(p) \simeq \frac{40}{p}$. Cette asymptote de pente -20 dB/decade passe par le point (40,0).

