# Diagrammes de Bode, Black et Nyquist avec PGF/TIKZ

# Papanicola Robert\*

# 10 septembre 2021

**version 1.5** 10/09/2021: Bug fixes and implementation of more accurate asymptotic phase plots (by Rushikesh Kamalapurkar).

version 1.4 09/10/2010: modification du rpertoire par dfaut des fichiers gnuplot.

#### version 1.3 1/05/2010:

- Ajout de la commande \semilogNG qui permet de tracer un diagramme semi-log sans graduation
- suppression de tous les styles (couleurs et paisseurs) et remplacement par des styles dfinis par \tikzset;
- Ajout de la commande \BodePoint.

version 1.2.1: 20/01/2010: ajout de la commande \semilog\* pour une grille log plus fine.

## version 1.2: 22/08/2009,

- remplacement des commandes \BodeAmp et \BodeArg par \BodeGraph, ces deux commandes sont maintenues pour assurer la compatibilit avec les anciens fichiers.
- ajout des commandes \BlackText et \NyquistText permettant d'annoter les courbes de Black et Nyquist;
- ajout de la commande \BodePoint qui permet de marquer sur les diagrammes une liste de points par une puce (pas d'annotation de ces points);
- ajout d'un style pour les puces;

# **version 1.1:** 03/05/2009, ajout;

- abaque temps de rponse 2<sup>nd</sup> ordre,
- abaque des dpassements d'un 2<sup>nd</sup> ordre;

version 1: mise en ligne de la version initiale 06/04/2009.

<sup>\*</sup>Merci Germain Gondor pour ses remarques

# Table des matières

1	Prs	entation / Introduction	3
	1.1	Ncessite / Need	3
	1.2	Composition du package / Composition of Package	3
	1.3		3
	1.4	ToDo	3
2	Les	commandes / Orders	4
_	2.1		4
	2.2	Grille semilog sans graduation / grid without graduation	5
	2.3	Paramtres de configuration des diagrammes / parameters	5
	2.4	Trac des diagrammes / Drawing bode graph	6
	2.5	Fonctions de transfert lmentaires	6
	2.0	2.5.1 Premier ordre	6
		2.5.2 Second ordre	7
		2.5.3 Intgrateur	8
		2.5.4 Gain seul	9
		2.5.5 Retard	9
		2.5.6 Premier Ordre gnralis	9
		2.5.7 Fonctions inverses	9
	26	Correcteurs	10
	2.0	2.6.1 Correcteur PD	11
		2.6.2 Correcteur Avance de phase	12
		2.6.3 Correcteur Retard de phase	12
		2.6.4 Correcteur PID srie	12
	2.7		13
	۷.,	2.7.1 Exemples	13
		Z Exemples	10
3	Dia	gramme de Black	14
	3.1	Lieu de Black	14
		3.1.1 styles par dfaut	15
	3.2	Grille et abaque de Black-Nichols	16
		3.2.1 grille	16
		3.2.2 Abaque de Black-Nichols	16
	3.3	Exemples	16
1	Dia	gramme de Nyquist	17
4	Dia	4.0.1 Styles par dfaut	19
	<i>1</i> 1	Quelques exemples de trac de lieu de Nyquist	19
	4.1	Quelques exemples de trac de neu de ryydust	13
5		onse temporelle	20
	5.1	styles	20
6	Aha	aques	21
_		Temps de rponse d'un second ordre	
		Abaque des doassements indiciels	

# 1 Prsentation / Introduction

Ce package permet de tracer les diagrammes de Bode, Black et Nyquist l'aide de Gnuplot et Tikz. Les fonctions de transfert lmentaires et les correcteurs courants sont prprogramms pour tre utiliss dans les fonctions de trac. This package allows you to draw the Bode plots, Nyquist, and Black using Gnuplot and Tikz. Elementary Functions Transfer and basics correctors are preprogrammed to be used.

### 1.1 Ncessite / Need

Pour fonctionner ce package a besoin:

- d'une version CVS de Pgf/Tikz (certaines commandes de calculs ont ts modifies ou intgres depuis la version 2), elle peut tre tlcharge sur le site Texample http://www.texample.net/ tikz/builds/.
- que gnuplot soit install et configur pour tre excut lors de la compilation de votre fichier LTpX(Cf. la doc de Pgf/Tikz).

To run this package requires:

- a CVS Pgf / Tikz (some commands calculations have summers modified or integrated since version 2) it can be downloaded from Texample http://www.texample.net/tikz/builds/
- that *gnuplot* is installed and configured to run when compiling your LaTeXfile (see the doc Pgf / Tikz)

# 1.2 Composition du package / Composition of Package

Ce package est constitu de trois fichiers:

- bodegraph.sys: le package proprement dit;
- isom.txt : macro-commandes de dfinition des courbes iso-module:
- isoa.tx : macro-commandes de dfinition des courbes iso-arguments.

et du fichier bodegraph.tex, ce fichier contenant la documentation.

Remarque: pour compiler ce document latex, vous avez besoin du package tkzexample http://altermundus.fr/SandBox/tkzexample.zip de Alain Matthes.

Les courbes gnuplot prealcules sont dans le rpertoire /gnuplot/.

Package This package consists of three files:

- bodegraph.sys: the package itself;
- Isom.txt: macros defining curves iso-module
- Isoa.tx : macros definition curves isoarguments.

bodegraph.tex file, the file containing the documentation.

Note: To compile latex document, you need the package tkzexample http://altermundus.fr/SandBox/tkzexample.zip by Alain Matthes.

Gnuplot precomputed curves are in the directory /gnuplot/.

## 1.3 Utilisation / Use

Dcompresser l'archive du package dans votre rpertoire personnel.

Rajouter dans l'entte la commande usepackage{bodegraph}.

Unzip the archive package in your home directory. Add in the header control usepackage{bodegraph}..

## 1.4 ToDo

- Complter les fonctions lmentaires,
- Traduction correcte en anglais,
- **—** ..

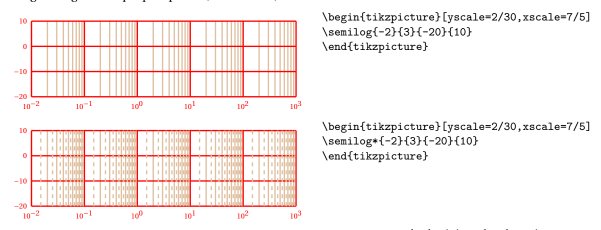
- Complete the basic functions
- Better english!!!
- **—** ..

# 2 Les commandes / Orders

# 2.1 Grille semilog / Semilog grid

- \semilog{dcade mini}{dcade maxi}{ymini}{ymaxi}
- \semilog\*{dcade mini}{dcade maxi}{ymini}{ymaxi}

Cette commande gnrique, toile ou non permet de tracer une grille semilog. La commande toile permet d'afficher une grille logarithmique plus preise (demi valeur).



L'amplitude des coordonnes de l'abcisse doit tre donne en d<br/>cade, de  $10^{dcademini}$   $10^{decademaxi}$ , l'ordonne varie elle de <br/> ymini ymaxi.

On utilisera les commandes d'chelles de tikz pour adapter les dimensions de la grille celle de la page. Ainsi si on souhaite afficher un diagramme d'amplitude de 5 dcades de  $10^{-1}$   $10^4$  sur 7 cm et 80 dB de -60 20 dB sur 3 cm, le diagramme de phase de  $-180^{\circ}$  0° sur 3 cm avec un pas vertical de  $30^{\circ}$  en preisant les units (figure 1) :

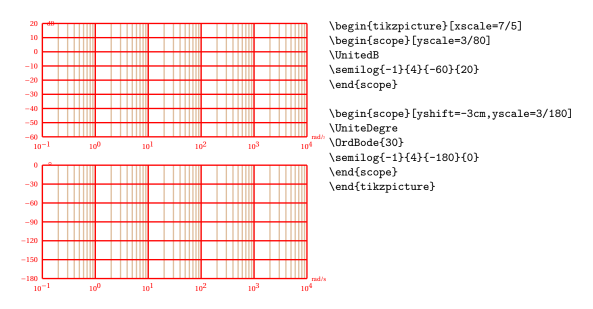
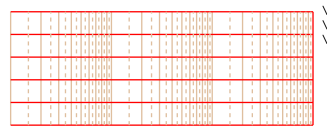


FIGURE 1 - Grille semilog

# 2.2 Grille semilog sans graduation / grid without graduation

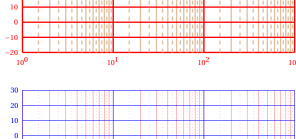
La commande \semilogNG{nbdec}{y} permet de tracer des diagrammes semi log sans graduation, le premier paramtre est le nombre de dcade, le second l'amplitude des ordones.



\begin{tikzpicture}[yscale=3/50,xscale=\textwidth/3cm] \semilogNG{3}{50} \end{tikzpicture}

# 2.3 Paramtres de configuration des diagrammes / parameters

- \UnitedB permet d'afficher les units pour un diagramme d'amplitude
- \UniteDegre permet d'afficher les units pour un diagramme de phase,
- \OrdBode{pas} permet de preiser le pas des graduations verticales (par dfaut 10) du diagramme semilog,
- \Unitx{} et \Unity{}permettent de choisir directement les units afficher, utiliser sous la forme \def \Unity{} Les styles de trac par dfaut sont dfinis l'aide de la commande \tikzset:
  - Bode lines/.style={very thick, blue}: style par dfaut des trac de bode (amplitude et gain);
  - asymp lines/.style={Bode lines,thin}: style, dduit du prodent, utilisable pour tracer les asymptotes;
  - semilog lines/.style={thin, brown}: style par dfaut de la grille semilog;
  - semilog half lines/.style={semilog lines 2, dashed }: style par dfaut des demi pas de la grille semilog:
  - semilog label x/.style={semilog lines,below,font=\tiny}:style des labels de l'axe des abscisses de la grille semilog;
- semilog label y/.style={semilog lines,right,font=\tiny}:idem pour l'axe des ordonnes. Vous pouvez, en modifiant ces styles agir les tracs par dfaut.



30

20

-10

-2010<sup>0</sup>

```
\begin{tikzpicture}
\begin{scope}[yscale=2/50,
xscale=0.9\textwidth/3cm]
\semilog*{0}{3}{-20}{30}
\end{scope}
\begin{scope}[yshift=-3cm,
yscale=2/50,xscale=0.9\textwidth/3cm]
\tikzset{
    semilog lines/.style={thin, blue},
    semilog lines 2/.style={semilog lines,
    red!50 },
    semilog half lines/.style={semilog lines 2,
     dotted },
    semilog label x/.style={semilog lines,
    below, font=\tiny},
    semilog label y/.style={semilog lines,
   right, font=\tiny}
\sim (0){3}{-20}{30}
\end{scope}
\end{tikzpicture}
```

# 2.4 Trac des diagrammes / Drawing bode graph

Les commandes de tracs ncessitent que gnuplot (http://www.gnuplot.info/) soit install et utilisable par votre distribution LTpX.

Trois commandes permettent de tracer les diagrammes d'amplitude et de phase (figure 2).

- \BodeGraph[Options] {domain}{fonction} pour le diagramme d'amplitude et de phase;
- \BodeGraph\*[Options]{domain}{fonction}{[options]{texte}} ralise le trac et ajoute le texte avec les options preises l'extrmit.
- \BodePoint[Options] {liste}{fonction} place les points de la liste sur le diagramme;

#### avec

- domain le domaine du trac preis en puissance de 10, ainsi pour tracer une fonction de  $10^{-2}$  rad/s on notera le domaine -2:2;
- fonction la fonction trac crite avec la syntaxe gnuplot.
- options par dfaut les options suivantes [samples=50, thick, blue] sont appliques, toutes les options de trac de tikz et de gnuplot peuvent tre utilises et substituent celle par dfaut, on notera principalement
  - spcifiques tikz
    - la couleur, [red], [blue], ...
    - l'paisseur [thin], [thick], ...
    - le style [dotted] [dashed], ...
  - spcifiques gnuplot
    - le nombre de points [samples=xxx]
    - l'identifiant du fichier cr [id=nomdufichier], il est noter que tikz, sauvegarde au premier appel de gnuplot la table des valeurs et que si celle-ci est inchange lors d'une compilation ultrieure, tikz rutilise la table predemment sauve. il est donc important pour minimiser le temps de compilation de preiser un id diffrent pour chaque courbe, par dfaut les macros sauvegardent les graphes dans des fichiers diffrents (incrmentation d'un compteur), il n'est donc utile de nommer la courbe que si vous souhaitez la retrouver.
    - le rpertoire de sauvegarde des tables de donnes [prefix=repertoire/] (par dfaut prefix=gnuplot/\jobname).
       Cette configuration par dfaut est rgl par un style dfini l'aide de
      - \tikzset:gnuplot def/.style={samples=50,id=\arabic{idGnuplot},prefix=gnuplot/\jobname }.
- pour les autres options, consulter la documentation de tikz.
- styles prdfinis: plusieurs styles sont prdfinis l'aide de la commande \tikzset, voir plus haut, la description des styles.

Ainsi pour tracer le diagramme d'amplitude de la fonction du premier ordre,  $H(s) = \frac{3}{1 + 0.3 \cdot s}$  entre  $10^{-2}$  rad/s et  $10^2$  rad/s sur une grille semi logarithmique, on utilise la squence de commandes ci-dessous.

## 2.5 Fonctions de transfert lmentaires

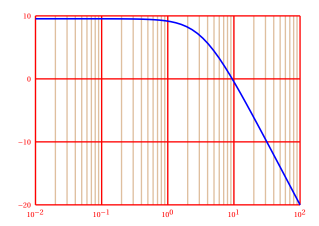
Les fonctions de base pour tracer les diagrammes de Bode des systmes du premier, du second ordre, et l'intgration, sont directement implmentes dans le package ainsi que les diagrammes asymptotiques de ces mme fonctions. Ces fonctions ne peuvent tre utilises qu'avec les commandes de trac :

- \BodeGraph[Options] {domaine}{fonction};
- \BodeGraph\*[Options]{domaine}{fonction};

Le trac des asymptotes prsente un dfaut la cassure, cela est du la finesse du trac avec gnuplot, pour amliorer ce trac, il est possible d'utiliser l'option const plot qui permet de tracer des crneaux et d'augmenter le nombre de points calculer samples=xxx et mais cela risque d'accrotre le temps de compilation.

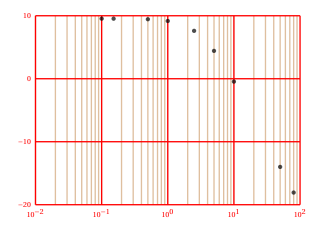
### 2.5.1 Premier ordre

Deux commandes implmentent les formules permettant le trac des diagrammes d'amplitude et de phase par gnuplot de la fonction du premier ordre  $H_1(s) = \frac{K}{1+\tau \cdot s}$  et deux autres les diagrammes asymptotiques (figure 4) :



\begin{tikzpicture}[xscale=7/4,yscale=5/30]
\semilog{-2}{2}{-20}{10}
\BodeGraph{-2:2}{20\*log10(abs(3/sqrt
(1+(0.3\*10\*\*t)\*\*2)))}
\end{tikzpicture}

FIGURE 2 – Utilisation de BodeGraph



\begin{tikzpicture}[xscale=7/4,yscale=5/30]
\semilog{-2}{2}{-20}{10}
\BodePoint{0.1,0.15,0.5,1,2.5,5,10,50,80}
{20\*log10(abs(3/sqrt
(1+(0.3\*10\*\*t)\*\*2)))}
\end{tikzpicture}

FIGURE 3 – Utilisation de BodePoint

- \POAmp{K}{tau} pour le diagramme d'amplitude, avec K le gain tau la constante de temps;
- \POAmpAsymp{K}{tau} pour le diagramme asymptotique d'amplitude;
- \POArg{K}{tau} pour le diagramme de phase;
- \POArgAsymp{K}{tau} pour le diagramme asymptotique de phase.

Remarque : la donne, {K} n'est pas utile pour tracer le diagramme de phase, il est juste maintenu pour faciliter l'criture de la fonction par copie directe de la commande de tracer du module.

#### 2.5.2 Second ordre

Deux commandes implmentent les formules permettant le trac des diagrammes d'amplitude et de phase par gnuplot de la fonction du second ordre  $H_2(s) = \frac{K}{1 + \frac{2 \cdot z}{\omega_n} \cdot s + \frac{s^2}{\omega_n^2}}$  et deux pour le trac des asymptotes (figure 5) :

- \SOAmp{K}{z}{Wn} pour le diagramme d'amplitude, avec K le gain, z le coefficient d'amortissement et Wn la pulsation propre;
- \SOAmpAsymp{K}{z}{Wn} pour le diagramme asymptotique d'amplitude;
- \SOArg{K}{z}{Wn} pour le diagramme de phase;
- \SOArgAsymp{K}{z}{Wn} pour le diagramme asymptotique de phase;

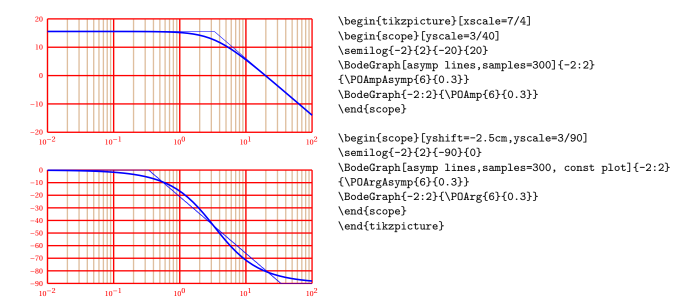


FIGURE 4 - Premier ordre

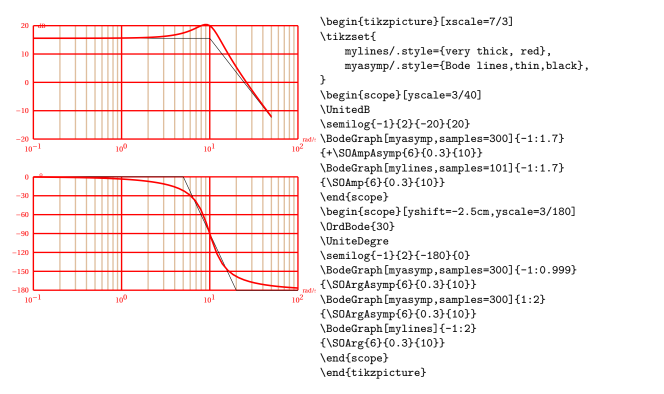
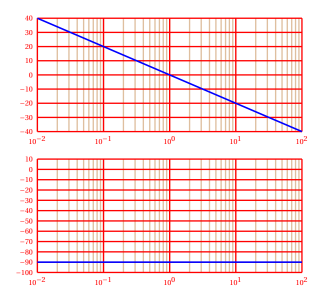


FIGURE 5 – Second ordre

# 2.5.3 Intgrateur

```
\begin{split} H_i(s) &= \frac{K}{s} \text{ (figure 6)} \\ &-- \text{ \ \ } \text{IntAmp{K} pour le diagramme d'amplitude;} \end{split}
```

— \IntArg{K} pour le diagramme de phase.



\begin{tikzpicture}
\begin{scope}[xscale=7/4,yscale=3/80]
\semilog{-2}{2}{-40}{40}
\BodeGraph{-2:2}{\IntAmp{1}}
\end{scope}

\begin{scope}[yshift=-2.5cm,
xscale=7/4,yscale=3/110]
\semilog{-2}{2}{-100}{10}
\BodeGraph{-2:2}{+\IntArg{1}}
\end{scope}
\end{tikzpicture}

FIGURE 6 - Intgrateur

#### 2.5.4 Gain seul

 $H_K(s) = K$ : \KAmp{K} pour le diagramme d'amplitude (pas de diagramme de phase).

## 2.5.5 Retard

 $H_r(s) = e^{-T_r \cdot s}$  (figure 7)

- $\P Tr$  pour le diagramme d'amplitude;
- \RetArg{Tr} pour le diagramme de phase.

## 2.5.6 Premier Ordre gnralis

$$H(p) = K \frac{a_1 + a_2 \cdot p}{b_1 + b_2 \cdot p}$$
 (figure 8)

Courbes relles

— \POgAmp{K}{a1}{a2}{b1}{b2}
— \POgArg{K}{a1}{a2}{b1}{b2}

 $a_1$  et  $b_1$  ne doivent pas tre nuls.

Asymptotes

- $\POgAmpAsymp{K}{a1}{a2}{b1}{b2}$
- \POgArgAsymp{K}{a1}{a2}{b1}{b2}

### 2.5.7 Fonctions inverses

partir des fonctions lmentaires ci dessus il est facile de tracer les fonctions inverses en changeant uniquement le signe.

**Premier ordre au numrateur :**  $N_1(s) = 1 + T \cdot s$  avec

- $\BodeGraph[Options]{domain}{-\POAmp{1}{T}} pour le module,$
- \BodeGraph[Options]{domain}{-\POArg{1}{T}} pour la phase;

**Second ordre au numrateur :** 
$$N_2(s) = 1 + 2\frac{2 \cdot z}{\omega_n} cdots + \frac{s^2}{\omega_n^2}$$
 avec

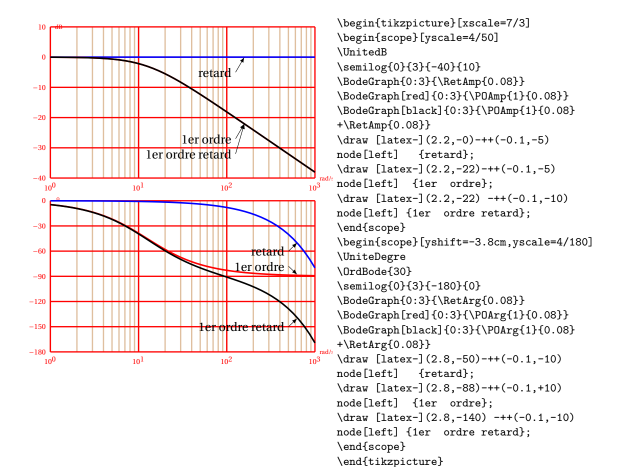


FIGURE 7 - Retard et 1er ordre

- $\BodeGraph[Options]{domain}{-\SOAmp{1}{z}{Wn}}$  pour le module,
- \BodeGraph[Options] {domain}{-\SOArg{1}{z}{Wn}} pour la phase;

**Drivateur:**  $N_d(s) = s$  avec

- $\BodeGraph[Options]{domain}{-\IntAmp{1}} pour le module,$
- $\BodeGraph[Options]{domain}{-\IntArg{1}}$  pour la phase.,

# 2.6 Correcteurs

Les correcteurs de base sont aussi pre-programms.

Correcteur P C(p) = K— module: \Kamp{K} — argument: \Karg{K}<sup>1</sup>

**Correcteur PI**  $C(s) = K_p \cdot \frac{1 + T_i \cdot s}{T_i \cdot s}$  (figure 9)

<sup>1.</sup> commande inutile, elle retourne 0

```
\begin{tikzpicture}
                                                    \begin{scope}[xscale=7/4,yscale=3/80]
30
                                                    \sum_{-2}{2}{-40}{40}
20
                                                    \BodeGraph{-2:2}{\POgAmp{3}{4}{5}{6}{70}}
10
                                                    \BodeGraph[thin,red,samples=300]{-2:2}
                                                    {0+\POgAmpAsymp{3}{4}{5}{6}{70}}
-10
                                                    \end{scope}
-20
-30
                                                    \begin{scope}[yshift=-3.5cm,
-40
 10^{-2}
            10^{-1}
                        10^{0}
                                   10^{1}
                                                    xscale=7/4,yscale=3/180]
                                                    \sum_{-2}{2}{-90}{90}
                                                    \BodeGraph{-2:2}{\POgArg{3}{4}{5}{6}{70}}
                                                    \BodeGraph[thin,red,const plot,samples=300]{-2:2}
                                                    {0+\P0gArgAsymp{3}{4}{5}{6}{70}}
                                                    \end{scope}
                                                    \end{tikzpicture}
```

FIGURE 8 – Premier ordre gnralis

```
— module:\PIAmp{Kp}{Ti},
                                                      — module:\PIAmpAsymp{Kp}{Ti},
  — argument:\PIArg{Kp}{Ti}
                                                      — argument:\PIArgAsymp{Kp}{Ti}
et les tracs asymptotiques
                                                   \begin{tikzpicture}[xscale=7/3]
                                                   \begin{scope}[yscale=3/40]
                                                   \UnitedB
                                                   \BodeGraph[thick] {0:3}
  10
                                                   {\PIAmp{2}{0.08}}
                                                   \BodeGraph[black,samples=300]{0:3}
                                                   {\PIAmpAsymp{2}{0.08}}
                                                   semilog{0}{3}{-10}{30}
 -10
                                                   \end{scope}
 -10
                                                   \begin{scope}[yshift=-1cm,yscale=3/90]
 -20
                                                   \UniteDegre
 -30
                                                   semilog{0}{3}{-90}{0}
 -40
                                                   \BodeGraph[thick] {0:3}
 -50
 -60
                                                   {\PIArg{2}{0.08}}
 -70
                                                   \BodeGraph[samples=2,black
                                                   , samples=201] {0:3}{PIArgAsymp{2}{0.08}}
   10<sup>0</sup>
                               10^{2}
                                                   \end{scope}
                                                   \end{tikzpicture}
```

FIGURE 9 - Correcteur P.I

#### 2.6.1 Correcteur PD

 $C(p) = K_p \cdot (1 + T_d \cdot p)$ , le correcteur PD programm est un correcteur idal, pour raliser un correcteur rel, on utilisera le correcteur avance de phase (figure 10).

— module:\PDAmp{Kp}{Td},
— argument:\PDArg{Kp}{Td}

Asymptotes

— module:\PDAmpAsymp{Kp}{Td},
— argument:\PDArgAsymp{Kp}{Td}

 \begin{tikzpicture} [xscale=7/3]
\begin{scope} [yscale=3/50]
\UnitedB
\BodeGraph[thick] {0:3}{\PDAmp{2}{0.08}}
\BodeGraph[black,samples=300] {0:3}{\PDAmpAsymp{2}{0.08}}
\semilog{0}{3}{0}{50}
\end{scope}
\begin{scope} [yshift=-3.5cm,yscale=3/90]
\UniteDegre
\semilog{0}{3}{0}{90}
\BodeGraph[thick] {0:3}{\PDArg{2}{0.08}}
\BodeGraph[samples=2,black,samples=201]
{0:3}{\PDArgAsymp{2}{0.08}}
\end{scope}
\end{tikzpicture}

FIGURE 10 - Correcteur P.D

## 2.6.2 Correcteur Avance de phase

$$C_{AP}(p) = K_p \cdot \frac{1 + a \cdot T_1 \cdot p}{1 + T_1 \cdot p} \text{ (figure 11)}$$

Courbes relles

— module:\APAmp{Kp}{T1}{a},
— argument:\APArg{Kp}{Ti}{a}

## Asymptotes

— module:\APAmpAsymp{Kp}{T1}{a},
— argument:\APArgAsymp{Kp}{Ti}{a}

# 2.6.3 Correcteur Retard de phase

$$C_{RP}(p) = K_p \cdot \frac{1 + T_1 \cdot p}{1 + a \cdot T_1 \cdot p} \text{(figure 12)}$$

— module:\RPAmp{Kp}{T1}{a},
— argument:\RPArg{Kp}{Ti}{a}

Asymptotes

## — module:\RPAmpAsymp{Kp}{T1}{a},

— argument:\RPArgAsymp{Kp}{Ti}{a}

# 2.6.4 Correcteur PID srie

$$C(s) = K_p \cdot \frac{1 + T_i \cdot s}{T_i \cdot s} \cdot (1 + T_d \cdot s) \text{ (figure 13)}$$

Courbes relles

— module:\PIDAmp{Kp}{Ti}{Td},
— argument:\PIDArg{Kp}{Ti}{Td}

## Asymptotes

— module:\PIDAmpAsymp{Kp}{Ti}{Td},
— argument:\PIDArgAsymp{Kp}{Ti}{Td}

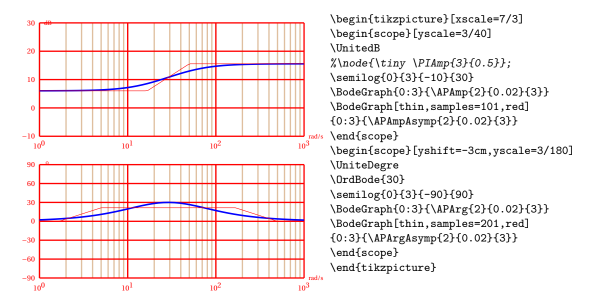


FIGURE 11 - Correcteur avance de phase

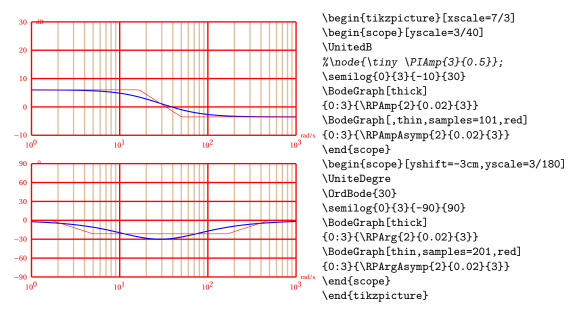


FIGURE 12 - Correcteur retard de phase

# 2.7 Fonctions de transfert complexe

Pour trac les diagrammes de Bode d'un fonction de transfert complexe, dfinie par le produit de fonctions lmentaires, il suffit de sommer les reprsentation, aussi bien pour le trac de la fonction que pour les asymptotes.

## 2.7.1 Exemples

**Premier ordre + intgrateur :** 
$$H(s) = \frac{8}{s \cdot (1 + 0.5 \cdot s)}$$
 (figure 14)

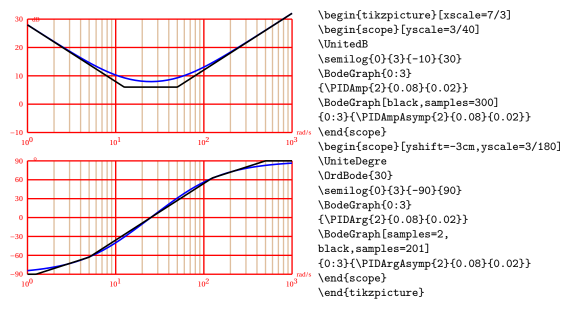


FIGURE 13 – Correcteur P.I.D srie

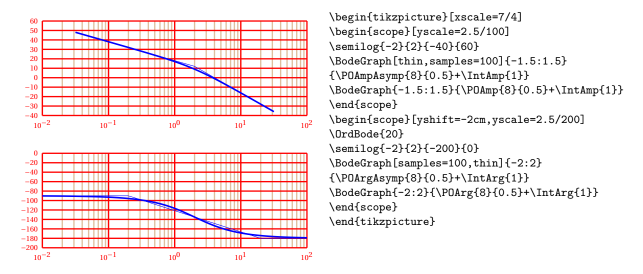


FIGURE 14 – Premier ordre + intgrateur

Second ordre gnralis: 
$$5 \cdot \frac{1 + 0.01 \cdot s}{1 + \frac{2 \cdot 0.3}{15} \cdot s + \frac{s^2}{15^2}}$$
 (figure 15)

# 3 Diagramme de Black

## 3.1 Lieu de Black

Trois commandes (et 3 toiles) et permettent de tracer et commenter le lieu de Black d'une fonction (figure 16).

- - {domaine}, c'est le domaine de trac au sens de GnuPlot, il est conseill de dfinir le domaine dcade (entire

```
\begin{tikzpicture}[xscale=7/5]
                                                      \begin{scope}[yscale=3/80]
 20
                                                      semilog{-1}{4}{-50}{30}
 10
                                                      \BodeGraph[thin] {-1:4}
                                                      {\SOAmpAsymp{5}{0.3}{15}-\POAmpAsymp{1}{0.01}}
 -10
                                                       \BodeGraph[smooth,samples=100]{-1:4}
 -20
                                                       {\SOAmp{5}{0.3}{15}-\POAmp{1}{0.01}}
 -30
                                                       \end{scope}
 -40
                                                       \begin{scope}[yshift=-2.5cm,yscale=3/210]
 -50
 10^{-1}
                     10<sup>1</sup>
                              10^{2}
                                                      \OrdBode{20}
                                                      semilog{-1}{4}{-200}{10}
 -20
                                                       \BodeGraph[thin,samples=100]{-1:4}
-40
-60
                                                       {\SOArgAsymp{5}{0.3}{15}-\POArgAsymp{1}{0.01}}
-80
                                                       \BodeGraph{-1:4}{\SOArg{5}{0.3}{15}-\POArg{1}{0.01}}
-100
                                                      \end{scope}
-120
-140
                                                       \end{tikzpicture}
-160
```

FIGURE 15 - Second ordre gnralis

ou non) comme  $\{-1:3\}$ , GnuPlot va tracer la fonction pour  $\omega$  compris entre  $10^{-1}$  et  $10^3$ .

- {argument,module}, la fonction tracer doit tre dfinie par la fonction argument qui retourne l'argument en ° et la fonction module qui retourne le module en dB. On peut bien sur utiliser les fonctions dfinies au dessus pour les diagrammes de Bode pour ces fonctions.
- [options de trace], toutes les options tikz pour tracer des fonctions gnuplot.
- \BlackGraph\*[options de trace]{domaine}{fonction argument,fonction module}{[options]{texte}} cette commande permet de rajouter commentaire (nom, rfrence, quation) l'extrmit d'un trac. Les paramtres sont identiques, se rajoute uniquement {[options]{texte}}}
  - [options], ce sont les options d'criture du texte (couleur, position,...),
  - {texte}, le texte crire entre parenthses;
- \BlackPoint[options] {liste pulsations} {fonction argument, fonction module} cette commande permet de tracer et noter des points particuliers du graphe, la valeur de la pulsation est place cot (droite par dfaut).
  - [options] options de trac (couleur, id, prefix,...),
  - {liste pulsations} pulsations en rad/s spares par une virgule,
  - {fonction argument,fonction module} identique \BlackGraph
- \BlackPoint\*[options]{liste pulsations}{fonction argument,fonction module} la version toile de la commande prodente permet de choisir la position de chaque texte, comme l'exemple {1/right,10/left,150/above right,....)
- \BlackText[options]{pulsation/pos/texte}{fonction argument,fonction module} cette commande permet de positionner un texte par rapport la courbe dfinie par {fonction argument,fonction module} le texte tant positionn la pulsation pulsation, le paramtre pos permet de preiser la position du texte (right, above, below left,...). Le point est nomm NBlack
- $\BlackText*[options]{pulsation/pos/texte}{fonction argument,fonction module} cette commande est identique la prodente mais ne dessine pas de points.$

## 3.1.1 styles par dfaut

Le trac du diagramme de Black, de la grille et de l'abaque de Black-Nichols utilise plusieurs styles que vous pouvez modifier, avec la commande \tikzset.

— Black lines/.style={very thick, blue}: style par dfaut du trac du lieu de Black;

- Black grid/.style={ultra thin,brown!50}: Style par dfaut de la grille (commande \BlackGrid);
- Black label points/.style={font=\tiny}: style par dfaut du label des points marqus (commandes \BlackPoint et \BlackText);
- Black label axes/.style={Black grid, font=\tiny} style par dfaut des axes du diagrame;
- Black abaque mag/.style={gray,ultra thin,dashed,smooth}:style pardfaut des contours isogains;
- Black abaque phase/.style={gray,ultra thin,smooth}:style pardfaut descontours isoarguments;
- ref points/.style={circle,draw, black, opacity=0.7,fill, minimum size= 2pt, inner sep=0}: style utilis pour marquer les points sur le diagramme.

# 3.2 Grille et abaque de Black-Nichols

## **3.2.1** grille

Une grille peut aussi tre ajoute avec la commande \BlackGrid qui dessine une grille dont le pas horizontal est dfinie par la variable \valgridBx (par dfaut 45° que l'on change si on le souhaite par \def\valgridBx{10}, le pas vertical est lui dfini par \valgridBy (par dfaut 10 dB). Cette commande dessine aussi le point critique (-180°, 0 dB) et gradue les axes. La commande toile \BlackGrid\*, ne dessine que la grille.

### 3.2.2 Abaque de Black-Nichols

\AbaqueBlack permet de tracer les courbes isomodule et isoargument de l'abaque de Black-Nichols (figure 17). Les seules valeurs possibles pour ces courbes de gain et d'argument sont les suivantes :

- isomodule, gain en dB: -30, -25, -20, -15, -12, -10, -8, -6, -5, -4, -3, -2, -1, -0.5, -0.2, 0, 0.2, 0.5, 1, 2, 2.3, 3, 4, 5, 6, 8, 10:
- isoargument, en °: 359, 357, 354, 350, 345, 340, 330, 315, 300, 285, 270, 255, 240, 225, 210,195, 190, 170,165, 150, 135, 120, 105, 90, 75, 60, 45, 30, 20, 15, 10, 6, 3, 1.

Deux autres commandes permettent de limiter l'affichage quelques courbes :

- \IsoModule[listedB] cette commande permet de tracer uniquement les courbes d'amplitude de la liste listedB, par dfaut, toutes les courbes sont dessines.
- \IsoArgument[listedeg], cette commande permet de tracer uniquement les courbes d'amplitude de la liste listedeg, par dfaut, toutes les courbes sont traces.

Le style des courbes traces est modifiable l'aide des deux commandes :

- \StyleIsoM[couleur, paisseur, ...] pour les courbes isomodules.
- \StyleIsoA[couleur,paisseur, ...] pour les courbes isoarguments.

Ces deux commandes se rajoutent aux options de style dfini par dfaut.

Remarque: pour ne pas trop ralentir la compilation, les courbes sont pr-calcules. Elles sont dfinies dans les deux fichiers isom.txt et isoa.txt (respectivement pour le module et l'argument). Si vous souhaitez ajouter de nouvelles courbes, il faut les ajouter dans ces fichiers en respectant la syntaxe.

# 3.3 Exemples

Sur l'exemple figure 16 sont reprsentes les fonctions suivantes :

$$- H_{1}(p) = \frac{1}{1 + \frac{2 \cdot 0.1}{1500} \cdot p + \frac{p^{2}}{1500^{2}}}, \qquad - H_{3}(p) = \frac{5}{1 + 3 \cdot p}, 
- H_{2}(p) = \frac{1}{1 + \frac{2 \cdot 0.2}{150} \cdot p + \frac{p^{2}}{150^{2}}}, \qquad - H_{4}(p) = \frac{1}{1 + \frac{2 \cdot 0.1}{1500} \cdot p + \frac{p^{2}}{1500^{2}}} \cdot \frac{0.43 \cdot (1 + 0.0009 \cdot p)^{2}}{0.0009 \cdot p}$$

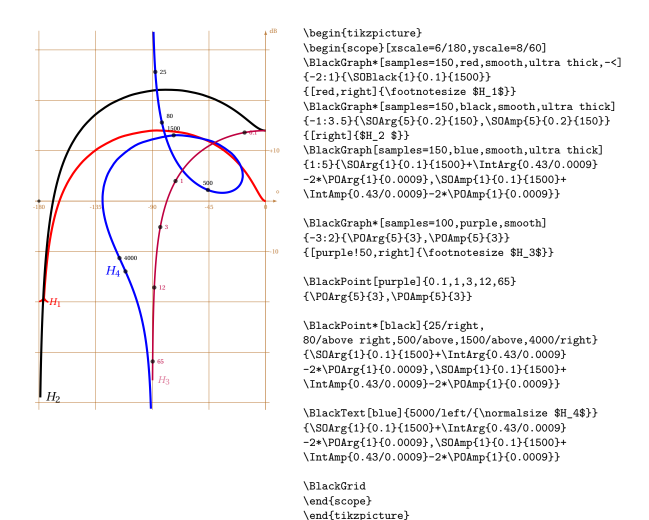


FIGURE 16 – Diagramme de Black

# 4 Diagramme de Nyquist

Le package permet aussi de tracer le diagramme de Nyquist (figure 18) d'une fonction linaire, le trac est ralis partir de la description polaire de la fonction de transfert  $H(i \cdot_o meg a) = \|H(i \cdot \omega)\| \cdot e^{\arg(H(i \cdot \omega))}$ . Cela permet de tracer le diagramme de Nyquist partir des dfinitions prodentes du module et de l'argument.

- La commande \NyquistGraph[options] {domaine} {Module en dB} {Argument en degre} trace donc le lieu de Nyquist de fonctions simples ou de fonctions composes (voir les exemples ci-dessous).
  - [options], options de trac voir plus haut,
  - {domaine}, le domaine de trac doit tre dfini en dcade,
  - {Module en dB}, le module doit tre crit en dB, on peut bien sr utiliser les fonctions lmentaires ci-dessus comme \POAmp, \SOAmp pour obtenir ce module.
  - {Argument en degre}, l'argument doit tre dfinie en degr, on peut utiliser les fonctions arguments cidessus comme \POArg, \SOArg.
- \NyquistGraph\*[options]{domaine}{Module en dB}{Argument en degre}{[options]{texte}}, cette version toile permet de rajouter un commentaire l'extrmit du trac.
- \NyquistPoint{options]{liste pulsations}{Module en dB}{Argument en degre}, cette commande

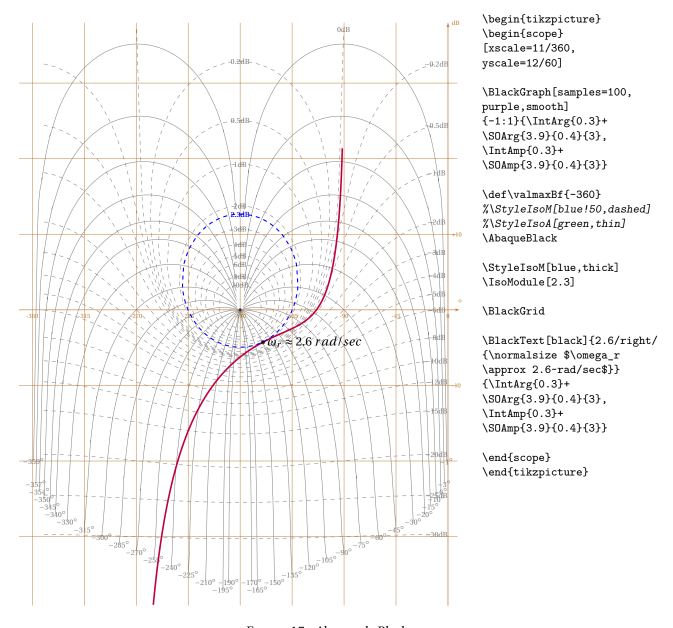
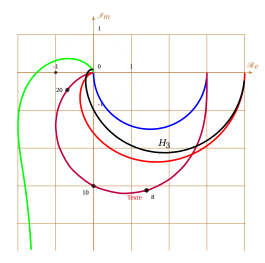


FIGURE 17 – Abaque de Black

permet de tracer et noter des points particuliers du graphe, la valeur de la pulsation est place cot (droite par dfaut).

- \NyquistPoint\*{options}{liste pulsations}{Module en dB}{Argument en degre}, la version toile permet de prciser la position du point.
- \NyquistText{options] {pulsation/pos/text}{Module en dB}{Argument en degre} cette commande permet de positionner un texte par rapport la courbe dfinie par {fonction argument, fonction module} le texte tant positionn la pulsation pulsation, le paramtre pos permet de preiser la position du texte (right, above, below left,...). Le point est nomm NNyquist.
- \NyquistText\*{options]{pulsation/pos/text}{Module en dB}{Argument en degre} commande identique la prodente mais le point n'est pas dessin.



```
\begin{tikzpicture}
\begin{scope}
\NyquistGraph[smooth,samples=81]{-1:4}
{\POAmp{3}{0.5}}{\POArg{3}{0.5}}
\NyquistGraph[purple,smooth,samples=81,]
{-2:2}{\SOAmp{3}{0.5}{10}}{\SOArg{3}{0.5}{10}}
\NyquistGraph[red,samples=151,smooth,]
{-3:2}{\POAmp{4}{0.5}+\POAmp{1}{2}}
{\POArg{4}{0.5}+\POArg{1}{2}}
\NyquistGraph[green,samples=101,smooth,]
{0.5:2}{\SOAmp{15}{0.5}{10}+\IntAmp{1}}
{\SOArg{15}{0.5}{10}+\IntArg{1}}
\NyquistGraph[black,smooth,]{-1:2}
{\POAmp{4}{0.5}+\RetAmp{1.8}}
{POArg{4}{0.5}+RetArg{1.8}}
\NyquistGraph*[black,smooth,samples=2,
only marks, mark=.]{-1:0.3}
{\POAmp{4}{0.5}+\RetAmp{1.8}}
{\POArg{4}{0.5}+\RetArg{1.8}}{[above]
{\footnotesize $H_3$}}
\NyquistPoint*[black,]{8/below right,
10/below left,20/left}
{\SOAmp{3}{0.5}{10}}{\SOArg{3}{0.5}{10}}
\NyquistText[red]{8/below left/Texte}
{\SOAmp{3}{0.5}{10}}{\SOArg{3}{0.5}{10}}
\end{scope}
\NyquistGrid
```

FIGURE 18 – Diagramme de Nyquist

\end{tikzpicture}

Un grille peut tre ajoute au trac par la commande \NyquistGrid, par dfaut le pas de la grille est de 1 mais peut tre rgl avec les deux variables \valgridNx et \valgridNx. La commande toile trace la grille seule sans graduation, la commande simple trace en plus le cercle unitaire, le point critique (-1,0).

### 4.0.1 Styles par dfaut

Comme pour le diagramme de Black, des styles par dfaut sont proposs :

- Nyquist lines/.style={very thick, blue}: style pour le trac du lieu de Nyquist;
- Nyquist grid/.style={ultra thin,brown}:style de la grille;
- Nyquist label axes/.style={Nyquist grid,font=\tiny}:style utilis pour les axes;
- Nyquist label points/.style={font=\tiny}, style utilis pour les points
- ref points/.style={circle,draw, black, opacity=0.7,fill, minimum size= 2pt, inner sep=0}: style utilis pour marquer les points sur le diagramme.

# 4.1 Quelques exemples de trac de lieu de Nyquist

Sur l'exemple figure 18 sont reprsentes les fonctions suivantes :

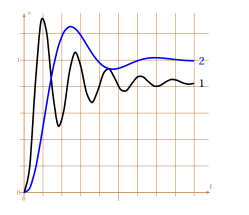
$$-H_{1}(p) = \frac{1}{1 + \frac{2 \cdot 0.1}{1500} \cdot p + \frac{p^{2}}{1500^{2}}}, \qquad -H_{3}(p) = \frac{5}{1 + 3 \cdot p},$$

$$-H_{2}(p) = \frac{1}{1 + \frac{2 \cdot 0.2}{150} \cdot p + \frac{p^{2}}{1500^{2}}}, \qquad -H_{4}(p) = \frac{1}{1 + \frac{2 \cdot 0.1}{1500} \cdot p + \frac{p^{2}}{1500^{2}}} \cdot \frac{0.43 \cdot (1 + 0.0009 \cdot p)^{2}}{0.0009 \cdot p}$$

# 5 Rponse temporelle

figure 19

- \RepTemp[options] {domaine}{fonction} trace la fonction, la fonction doit tre dfinie comme une fonction gnuplot.
- \RepTemp\*[options] {domaine}{fonction}{[options] {texte}} trace la fonction et ajoute le texte l'extrmit.



```
begin{tikzpicture} [xscale=5/2,yscale=7/2]
\RepTemp*[color=black,samples=31,smooth,
]{0:1.8}{
-.198*exp(-35.4*x)-.638*exp(-2.28*x)*cos(18.3*x)
-.462*exp(-2.28*x)*sin(18.3*x)+.833
}{[right]{\small 1}}
\RepTemp*[color=blue,samples=31,smooth
,]{0:1.8}{
1-.117*exp(-24.1*x)-.883*exp(-2.94*x)*cos(7.03*x)
-.769*exp(-2.94*x)*sin(7.03*x)
}{[right]{\small 2}}
\def\valmaxx{1.8}
\def\valmaxx{1.8}
\def\valmaxy{1.2}
\TempGrid[xstep=0.2,ystep=0.2]
\end{tikzpicture}
```

FIGURE 19 – Rponse temporelle

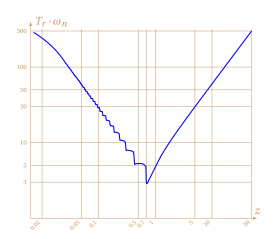
# 5.1 styles

Plusieurs styles sont dfinis par dfaut:

- Temp lines/.style={very thick, blue}:style du trac;
- Temp grid/.style={ultra thin,brown!80}:style de la grille;
- Temp label axes/.style={Temp grid, font=\tiny}:style des labels des axes;
- Temp label points/.style={font=\tiny}: style des points marqus.

# 6 Abaques

# 6.1 Temps de rponse d'un second ordre



\begin{tikzpicture}[xscale=1.5,yscale=2]
\AbaqueTRsecond
\end{tikzpicture}

# 6.2 Abaque des dpassements indiciels

