

# INF1005A: Programmation procedurale

Chapitre 9: Graphiques MATLAB



#### **Agenda**

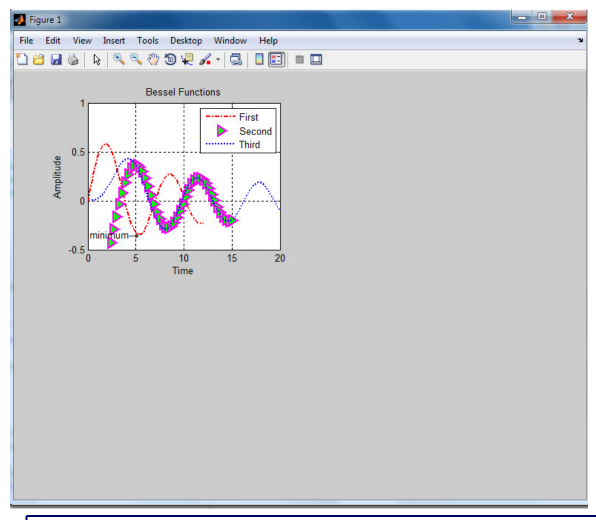
- Traçage de graphiques
- Graphiques Ajouter des propriétés
- Graphiques fonctions utiles
- Graphiques exporter un graphique
- Différents graphiques
- Quelques graphiques intéressants
- Rappel de fonctions

#### **Graphiques MATLAB**

Traçage de graphiques example File Edit View Insert Tools Desktop Window 🖺 🔓 🔛 🦫 %%% \* MISE A JOUR: 2014/03/30 % preparation des donnees Bessel Functions x1=0:0.2:12; % x1 prends valeur ----- First x2=0:0.3:15; % x2 prends valeur Second x3=0:0.4:20; % x3 prends valeur ..... Third Amplitude y1=besselj(1,x1);y2=bessely(2,x2);y3=besselh(3,x3);figure(1); subplot(2,2,1) %positionnement 10 h=plot(x1,y1,x2,y2,x3,y3);-Time set(h, 'LineWidth', 2, {'LineSt set(h, {'Color'}, {'r'; 'm'; 'b'}, axis ([0 inf -0.5 1]); % defini grid on; % grille visible xlabel('Time'); % notation axe ylabel('Amplitude'); % notation title('Bessel Functions'); % ti legend(h, 'First', 'Second', 'Thir [y,ix]=min(y1); % un point impo text(x1(ix), y, 'minimum\righta print -djpeg -r500 dessin; % ex Génie info Exportor grapmique



#### Traçage de graphiques – exemple

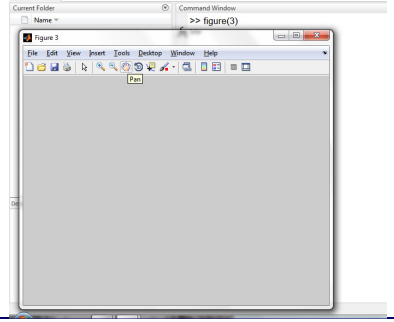




#### Traçage de graphiques-choix de la fenêtre

#### figure (no\_de\_figure)

- la fonction permet de créer une nouvelle fenêtre.
- possible de donner un numéro à la fenêtre.
- utile lors du traçage de plusieurs graphiques.





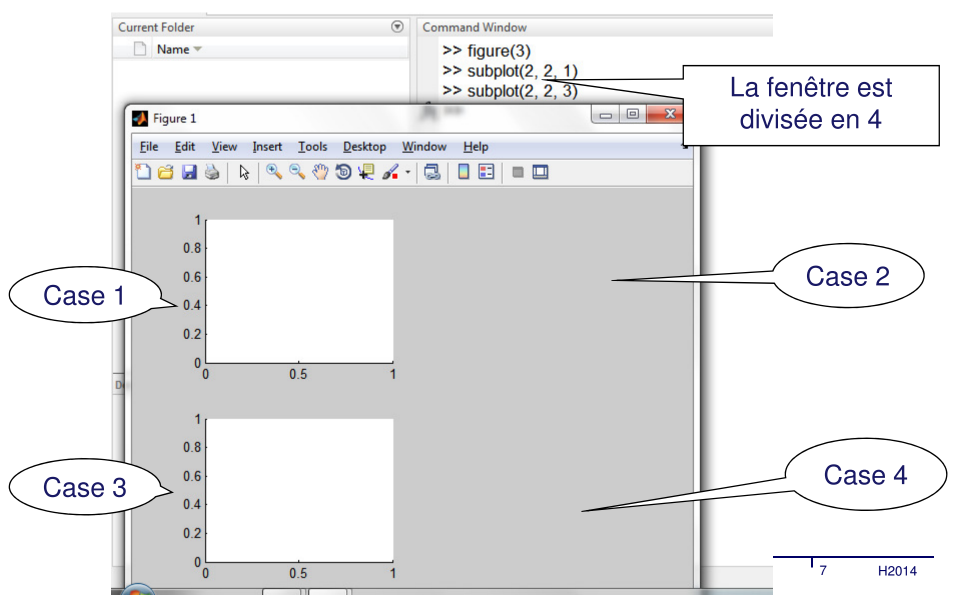
#### Traçage de graphiques – positionnement de la fenêtre

#### subplot (ligne, colonne, position)

- ligne : nombre de lignes que contiendra la matrice qui découpe la fenêtre.
- colonne : nombre de colonnes que contiendra la matrice qui découpe la fenêtre.
- position : entier qui indique dans quelle case de la matrice le graphique sera inséré. Les cases se comptent de gauche à droite et de haut en bas.
- cette fonction permet d'insérer plusieurs graphiques à l'intérieur d'une même fenêtre.
- la fenêtre est décomposée en une matrice de dimension voulue et le graphique est tracé dans la case demandée.

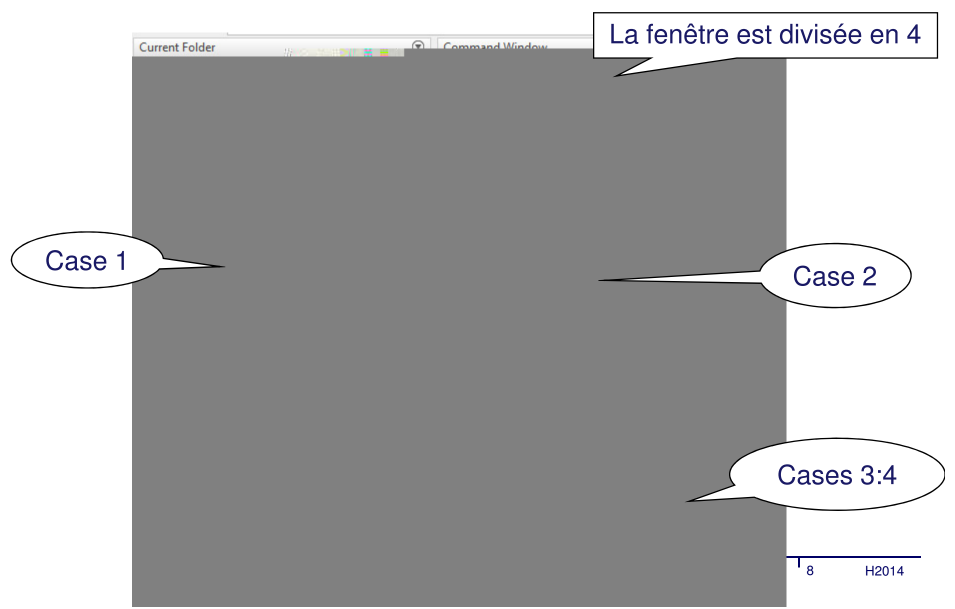


#### Traçage de graphiques – positionnement de la fenêtre





#### Traçage de graphiques – positionnement de la fenêtre





#### Traçage de graphiques – fonction de traçage

plot(X1,Y1, 'format\_ligne1',X2,Y2, 'format\_ligne2'...)

xn : Vecteur contenant les coordonnées en X de la ne série de données.

Yn: Vecteur contenant les coordonnées en Y de la ne série de données.

format\_lignen: Différentes options qui définissent le format de la ligne (son épaisseur, sa couleur, etc..).

 Fonction principale de traçage à laquelle il faut transmettre les données à tracer et le format voulu pour la trace.

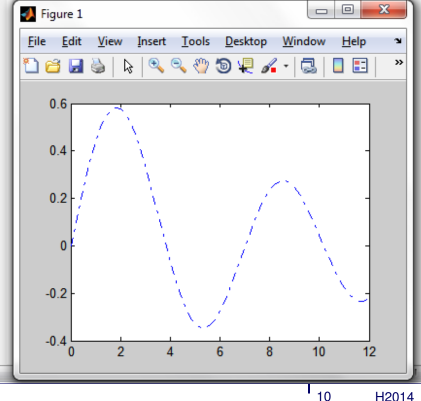


#### Spécifier les attributs des traces :

- le style de la ligne :

Caractère	Style
-	Ligne pleine (par défaut)
	Ligne en trait tireté
:	Ligne pointillée
	Ligne en trait tireté et pointillée

```
* MISE A JOUR: 2014/04/11
  x=0:0.2:12;
  y=besselj(1,x);
  plot(x, y, '-.')
📣 Figure 1
                Insert Tools
```





#### Spécifier les attributs des traces :

- l'épaisseur de la ligne ('linewidth'):

```
i.e. plot(x,y, 'linewidth', 4
```

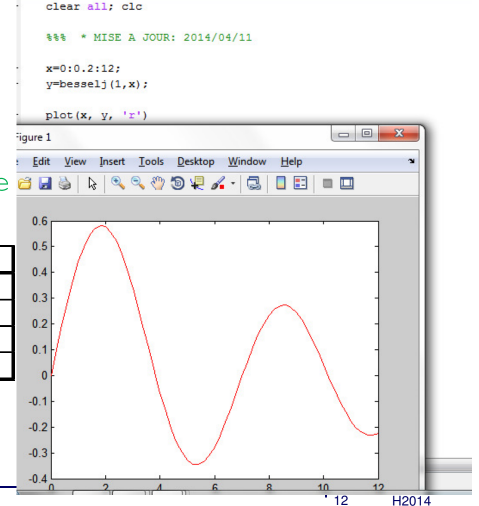
```
clear all; clc
      * MISE A JOUR: 2014/04/11
  x=0:0.2:12;
  y=besselj(1,x);
 plot(x, y, 'linewidth', 4)
Figure 1
                Insert Tools
                            <u>D</u>esktop
                 🔍 🔍 🤭 🔊 🐙 🔏 🔻
    0.6
    0.4
    0.2
   -0.2
                                         10
                                                12
```



Spécifier les attributs des traces :

la couleur de la ligne :

Caractère	Couleur	Caractère	Couleur
r	rouge	m	magenta
n n	vert	V	jaune
b h		y k	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>
0		IX.	
b	bleu cyan	k w	noir blanc



#### **Graphiques MATLAB**

#### Traçage de graphiques – format des lignes

Spécifier les attributs des traces :

- le type de marqueur :

i.e. 
$$plot(x, y, '+')$$

5 - x=0:0.2:12; 6 - y=besselj(1,x); 7 8 - plot(x, y, '+') Figure 1  File Edit View Insert Iools Desktop Window Help  0.6  0.5 +++ + 0.4 + + 0.3 + + 0.2 + + 0.1 + + + 0.1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	4				
7 8 - plot(x, y, '+')  Figure 1  File Edit View Insert Tools Desktop Window Help  0.6  0.5  +++  0.4  +  0.3  +  0.2  +  0.1  +  0.4  +  0.4  +  0.5  +  0.6  0.7  0.8  0.8  0.9  0.9  0.9  0.9  0.9  0.9	5 - x=0	0:0.2:12;			
8 - plot(x, y, '+')  Figure 1  File Edit View Insert Iools Desktop Window Help  0.6  0.5  ++++  0.4  +  0.2  +  0.1  -  0.1  -  0.4  -  0.5  -  0.5  -  0.6  -  0.7  0.7  0.8  -  0.8  -  0.9  0.9  0.9  0.9  0.9  0.9  0.9	6 - y=1	pesselj(1,x);			
Figure 1  File Edit View Insert Tools Desktop Window Help  0.6  0.5  ++++  0.4  +  0.2  +  0.1  +  0.1  +  0.4  +  0.5  +  0.5  +  0.6  0.7  0.7  0.8  0.8  0.9  0.9  0.9  0.9  0.9  0.9	7				
Figure 1  File Edit View Insert Tools Desktop Window Help  0.6  0.5  ++++  0.4  +  0.2  +  0.1  +  0.1  +  0.4  +  0.5  +  0.5  +  0.6  0.7  0.7  0.8  0.8  0.9  0.9  0.9  0.9  0.9  0.9	8 - plo	ot(x, y, '+')			
0.6 0.5 ++++ 0.4 + + 0.2 + + 0.1 + + 0.1 + + 0.1 + + 0.1 + + 0.1 + + 0.1 + + 0.1 + + 0.1 + + 0.1 + + 0.5 + + 0.5 + + 0.5 + + 0.6 0.7 0.7 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8					_ 0 X
0.6 0.5 +++++ 0.4 + + + + 0.3 + + 0.2 + + 0.1 + + 0.1 0.1 + + 0.1 + + 0.1 + + 0.1 + + 0.1 + + 0.1 + + 0.1 0.1 + + 0.1 + + 0.1 0.1 + + 0.1 + + 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	<u>F</u> ile <u>E</u> dit	<u>V</u> iew <u>I</u> nsert <u>T</u> ools	<u>D</u> esktop <u>W</u> ii	ndow <u>H</u> elp	צי
0.5 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1 C C C	🎍 🕟 🔍 🧠 🥙	<b>⑤</b> ₩ 🔏 •	2   1	
0.5 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	222200				
0.4	0.6	+++,	-	-	·
0.3 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	0.5	+ +			4
0.3 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		+ +			
0.2 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	0.4	+			1
0.2 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	0.3	+			4
0.1 + + + + + -				4 <sup>+++</sup> +	
0.1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	0.2 - +	+		+ +	-
+ + + +	0.4			+ +	
	0.1	-		+ +	1
-0.1 -0.2 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	0+	+	4	<u>A</u>	<u>_</u>
-0.1 -0.2 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		+	+		+
-0.2	-0.1	_	+		+_ +
+ + +++	0.2		+		T+,
	-0.2	· -	+ +		<sup>+</sup> +++
-0.3	-0.3		'++ <sup>+</sup>		-
T++F			T-1-1-		
-0.4 6 8 10 12	-0.4	2 1	6	8 1	n 12

Caractère	Type de marqueur	Caractère	Type de marqueur	
+	Symbole plus	۸	Triangle pointant par en haut	
0	Cercle	V	Triangle pointant par en bas	
*	Astérisque	>	Triangle pointant vers la droite	
	Point	<	Triangle pointant vers la gauche	
X	Croix	р	Pentagone	
S	Carré	h	Hexagone	
d	Losange			

H2014

Spécifier les attributs des traces :

- le couleur de la face de marqueur
(ceux qui ont des contours) 'markerface':

i.e. plot(x,y, 'd', 'markerface', 'r')

%%% * MISE A JOUR: 2014/04/11 - x=0:0.2:12;
- y=besselj(1,x); - plot(x, y, 'd', 'markerface', 'r')
Figure 1  ile Edit View Insert Iools Desktop Window Help  ile A
0.6
-0.2 -0.4 0 2 4 6 8 10 12
- 

Caractère	Type de marqueur	Caractère	Type de marqueur	
+	Symbole plus	٨	Triangle pointant par en haut	
0	Cercle	V	Triangle pointant par en bas	
*	Astérisque	>	Triangle pointant vers la droite	
	Point	<	Triangle pointant vers la gauche	
X	Croix	р	Pentagone	
S	Carré	h	Hexagone	
d	Losange			



Spécifier les attributs des traces :

le couleur du contour des marqueurs (pas tous les marqueurs):

```
i.e.
plot(x,y, 'd', 'markeredge', 'g')
plot(x,y, 'd', 'markersize', 12,
 'markerfacecolor', 'r',
 'markeredge', 'g')
```

Figure 1		erfacecolor', 'r', 'm	narkeredge ,
	v <u>I</u> nsert <u>T</u> ools <u>D</u> esktop <u>W</u> i	Market Control	
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
0.6			ш
0.6	Page 1		
🐉	· 🧣		
0.4 - 🚡	*	+	
	₹.		
0.2	- <b>1</b> 2		
	- 12 #	· 🐧	
	- <b>*</b> 2	<b>↑</b>	
0	T. ₹	<b>₹</b> †	
	<b>T</b>	<b>%</b>	
	The state of the s	~	

Caractère	Type de marqueur	Caractère	Type de marqueur	
+	Symbole plus	۸	Triangle pointant par en haut	
0	Cercle	V	Triangle pointant par en bas	
*	Astérisque	>	Triangle pointant vers la droite	
	Point	<	Triangle pointant vers la gauche	
Х	Croix	р	Pentagone	
S	Carré	h	Hexagone	
d	Losange			

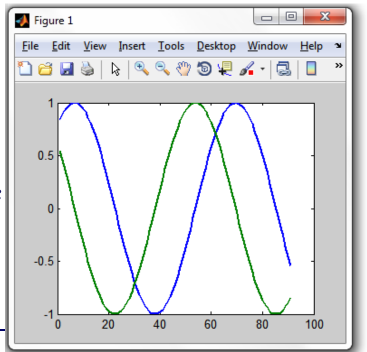
15



#### Traçage de graphiques – matrices

- Soit Y est une matrice composée de plusieurs colonnes et de plusieurs lignes, MATLAB tracera une courbe pour chaque colonne de la matrice
- Si aucun vecteur de données en X n'est spécifiée, MATLAB générera un vecteur X de 1 à m où m est le nombre de rangée de Y.

```
i.e.
n = 1:0.1:10;
A(:,1)=sin(n);
A(:,2)=cos(n);
plot(A, 'linewidth', 2);
```



Génie informatique et génie logiciel



# Agenda

#### Traçage de graphiques

- Graphiques Ajouter des propriétés
- Graphiques fonctions utiles
- Graphiques exporter un graphique
- Différents graphiques
- Quelques graphiques intéressants
- Rappel de fonctions



#### Ajouter des propriétés – set ()

 set () – fonction utile si certaines propriétés ont été omises lors de la définition du graphique:

```
i.e.
nograph = plot(X1,Y1,'r')
set(nograph,'nom_propriété1',valeur_propriété1,...)
```

nograph - numéro du graphique - généré lors de sa création.

- la définition des propriétés est semblable à la fonction plot ().
- les éléments des différentes traces doivent être séparés par un point virgule (;) et mises entre accolades {}.

```
i.e. set(h, { 'Color'}, { 'r'; 'g'; 'b'});
```

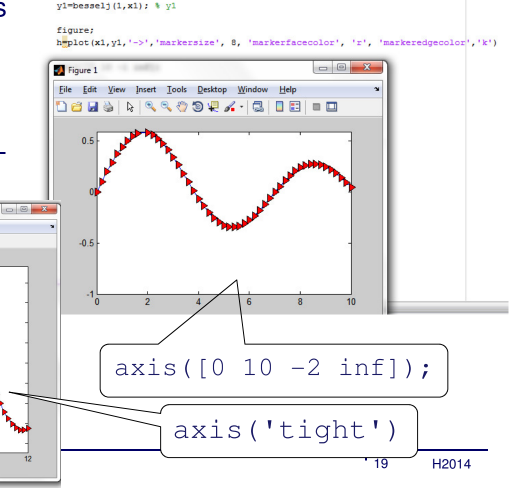


#### Ajouter des propriétés - axis ()

axis([xmin xmax ymin ymax])

x1=0:0.2:12; % x1

- fonction qui permet de spécifier les limites des axes.
- lorsque le maximum ou le minimum d'une fonction n'est pas connu, l'utilisation de inf et -inf permet à MATLAB de déterminer luimême la limite voulue.

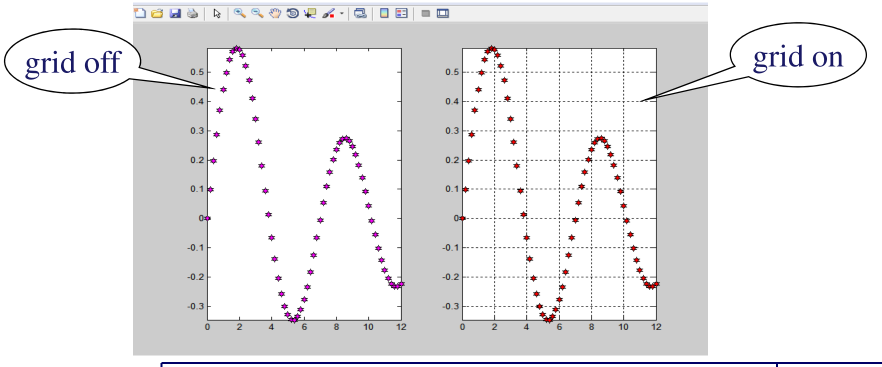




#### Ajouter des propriétés – grid ()

grid on / grid off ou grid ('on') / grid ('off')

 fonction qui permet d'activer ou de désactiver l'affichage du quadrillage





# Ajouter des propriétés — annotation du graphique — xlabel(), ylabel(), title()

```
xlabel('titre_axe_des_x')
ylabel('titre_axe_des_y')
```

– fonctions qui permettent de donner un titre aux axes du graphique (la chaîne de caractères entre parenthèses)

```
title('titre_du_graphique_y')
```

- fonction qui permet de donner un titre au graphique
- semblable aux xlabel() et ylabel()



```
text(x, y, 'commentaire', 'format_commentaire')
```

 fonction qui permet d'ajouter des textes explicatifs sur le graphique

x: coordonnée en x du début des commentaires.

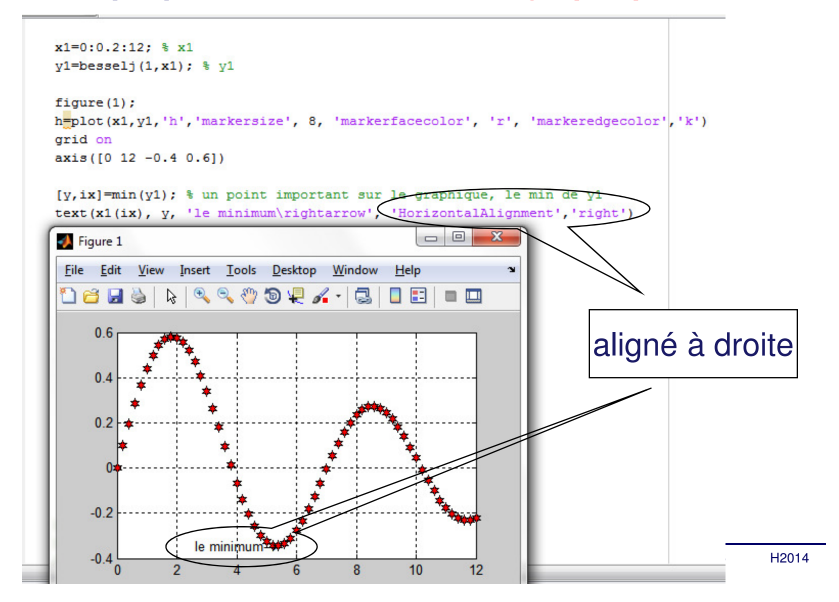
y : coordonnée en y du début des commentaires.

commentaire : chaîne de caractères.

format\_commentaire : définition de certains paramètres textuels comme l'alignement (gauche, droite, centré).



i.e.





 il est possible d'insérer plusieurs lignes de commentaires avec la fonction text()

- il suffit de créer un ensemble de cellules contenant les différentes lignes de texte.

```
x1=0:0.2:12; % x1
y1=besselj(1,x1); % y1
figure(1);
h=plot(x1,y1,'h','markersize', 8, 'markerfacecolor', 'r')
grid on
axis([0 12 -0.4 0.6])
str2(1) = {'Chaque cellule est une chaine de caracteres'};
str2(2) = {'Il est possible de spécifier 1''alignement du texte'};
text(3,0.5,str2,'HorizontalAlignment','left');
Figure 1
```

```
i.e.

str2(1) = {'Chaque cellule est une
chaine de caracteres'};
str2(2) = {'Il est possible de
spécifier l''alignement du texte'};

text(3, 0.5, str2, 'HorizontalAlignment', 'left');
```



legend('chaîne1', 'chaîne2', . . . position)

- fonction qui permet d'ajouter une légende à un graphique
- la légende est composée des chaînes de caractères fournies dans l'appel de la fonction ainsi que d'un échantillon du type de ligne associée à chaque description. Le tout est encadré.
- position: permet de spécifier l'endroit où la légende sera affichée:

Position	Description
-1	À l'extérieur du graphique, à droite.
0	À l'intérieur du graphique, cachant le moins de point possible.
1	À l'intérieur du graphique, en haut à droite (par défaut).
2	À l'intérieur du graphique, en haut à gauche.
3	À l'intérieur du graphique, en bas à gauche.
4	À l'intérieur du graphique, en bas à droite.



```
legend('chaîne1', 'chaîne2', . . . position)
```

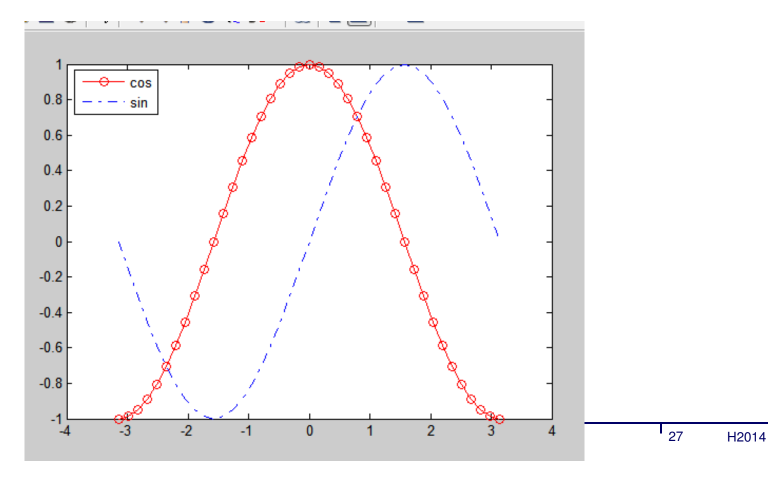
 il est possible de donner des descriptions composées de plusieurs lignes - le caractère spécial \newline

```
i.e.
legend('Ceci est la \newline courbe pour sin(x)', 'cos',1)
et pour ne pas avoir un espace avant 'courbe':
legend('Ceci est la \newlinecourbe pour sin(x)', 'cos',1)
```

- il est possible d'enlever ou d'ajouter différentes options à la légende. Pour connaître une liste de ces options, se référer à l'aide de MATLAB.

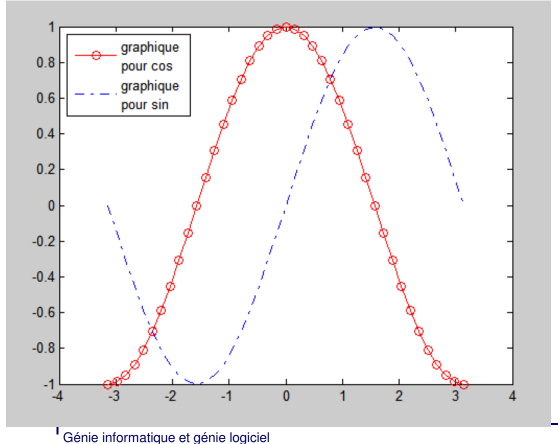


```
x = -pi:pi/20:pi;
plot(x,cos(x),'-ro',x,sin(x),'-.b');
legend('cos','sin',2);
```





```
x = -pi:pi/20:pi;
plot(x, cos(x), '-ro', x, sin(x), '-.b');
legend('graphique \newlinepour cos', 'graphique \newlinepour sin', 2)
```



28



## **Agenda**

Traçage de graphiques



Graphiques – Ajouter des propriétés

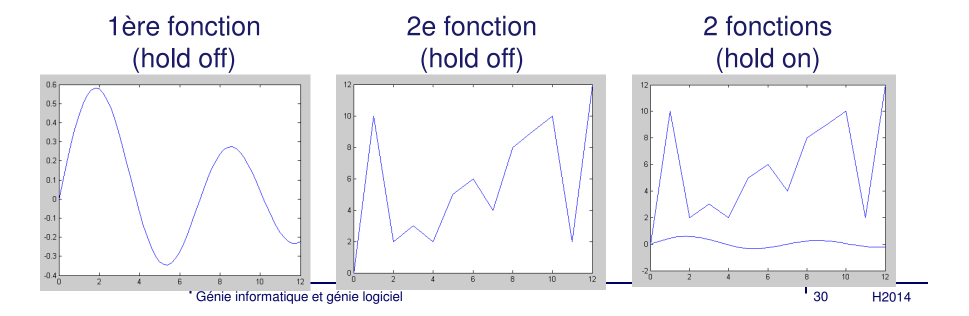
- Graphiques fonctions utiles
- Graphiques exporter un graphique
- Différents graphiques
- Quelques graphiques intéressants
- Rappel de fonctions



#### Fonctions utiles - hold()

hold on / hold off ou hold ('on') / hold ('off')

- fonction qui ajoute le (les) prochain(s) graphique(s) au graphique déjà existant – hold on. Lorsque la fonction est désactivée (off) le graphique existant est remplacé par le nouveau.-
- il est important de désactiver la fonction (hold off) après le traçage de graphiques.



#### **Graphiques MATLAB**

#### Fonctions utiles - colormap()

colormap(type)

 fonction qui permet de personnaliser la palette de couleurs disponible pour certains graphiques.

#### type: nom d'une collection de couleurs prédéfinies dans MATLAB

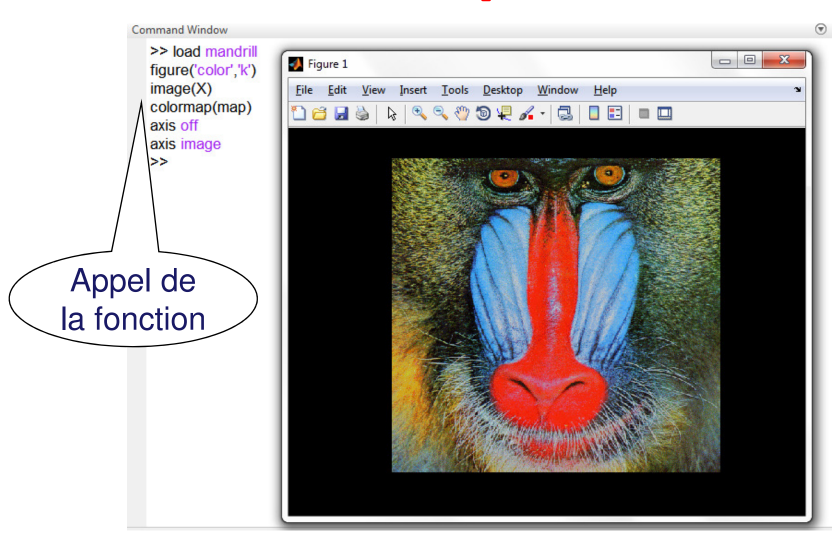
<del>-</del>		
Terme	Description	
autumn	Différents tons qui vont du rouge en passant par orange jusqu'au jaune.	
bone	Tons de gris avec de plus grandes valeurs pour la composante bleue.	
colorcube	Inclut le plus de couleurs opposées possibles.	
cool	Varie doucement du cyan jusqu'au magenta.	
copper	Varie doucement du noir jusqu'au cuivre brillant.	
flag	Composée des couleurs rouge, blanc, bleu et noir.	
gray	Tous les tons de gris possibles.	
hot	Varie doucement du noir en passant par le rouge, l'orange, le jaune jusqu'au blanc.	
hsv	Cette couleur commence avec rouge, passe par le jaune, le vert, le cyan, le bleue,	
le magenta et retourne au rouge.		
jet	Varie entre le bleu et le rouge en passant par le cyan, le jaune et l'orange.	
lines	Produit des couleurs spécifiées par l'ordre des couleurs des axes de MATLAB et	
111165	certains tons de gris.	
pink	Plusieurs tons pastels de rose.	
prism	Répète six couleurs : rouge, orange, jaune, vert, bleue et violet.	
spring	Varie du magenta au jaune.	
summer	Varie du vert au jaune.	
white	Uniquement composé de blanc.	
winter	Varie du bleu au vert.	

H2014





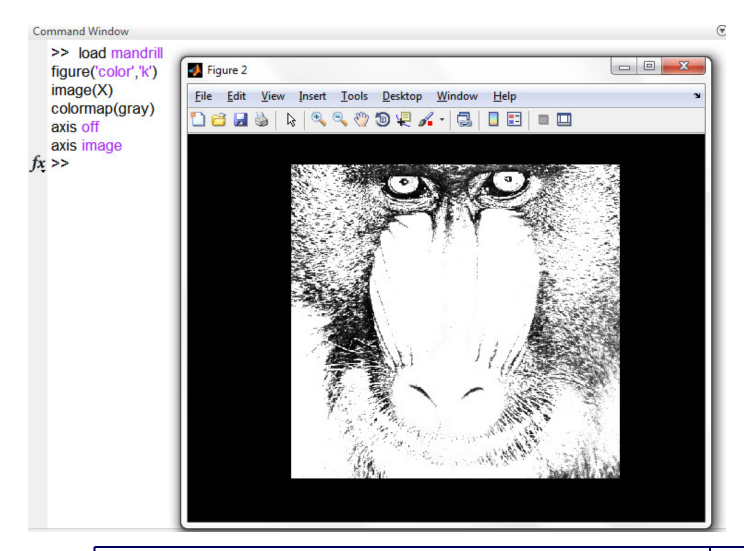
#### Fonctions utiles - colormap()







#### Fonctions utiles - colormap()





### **Agenda**

Traçage de graphiques



Graphiques – Ajouter des propriétés



Graphiques – fonctions utiles

- Graphiques exporter un graphique
- Différents graphiques
- Quelques graphiques intéressants
- Rappel de fonctions



#### Exporter un graphique - print ()

print - format\_fichier -options nom\_fichier

- la fonction permet d'exporter un graphique dans un fichier d'un format donné.
- deux formats très utilisés à connaître sont les formats EPS et JPEG

```
print -depsc -tiff -r300 fic_graph1
```

depsc: indique que le format voulu est EPS.

tiff: spécifie à MATLAB d'inclure l'information pour que le contenu du fichier puisse être visualisé. (fonction spécifique aux fichiers EPS)

r300 : indique la résolution voulue pour le graphique (ici 300 dpi)

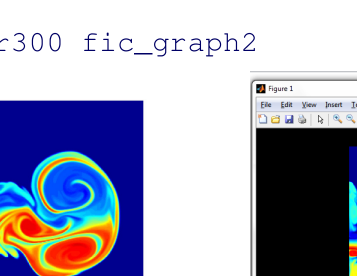
```
print -djpeg -r300 fic_graph2
```

djpeg: indique que le format voulu est JPEG

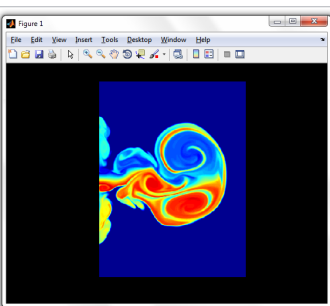


#### Exporter un graphique - print ()

```
load flujet
image(X)
colormap(map)
axis off
axis image
print -djpeg -r300 fic_graph2
```







graphique



Traçage de graphiques



Graphiques – Ajouter des propriétés



Graphiques – fonctions utiles



Graphiques – exporter un graphique

- Différents graphiques
- Quelques graphiques intéressants
- Rappel de fonctions

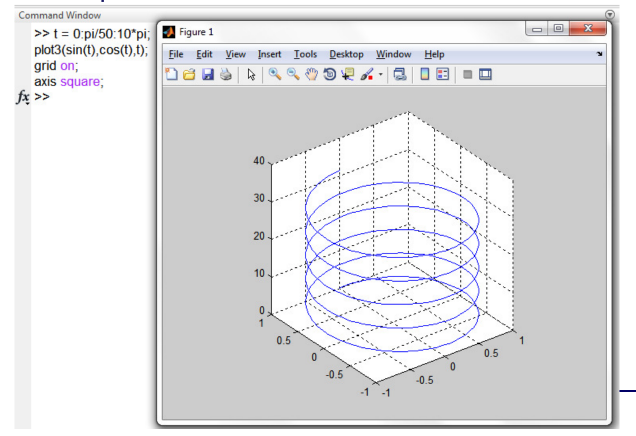


#### Différents graphiques – graphique en 3 dimensions

```
plot3(X1,Y1,Z1,'format_ligne1',...)
```

 la fonction est similaire à plot (); il faut ajouter une série de données correspondant aux coordonnées en Z de différents points.

i.e.



38

H2014

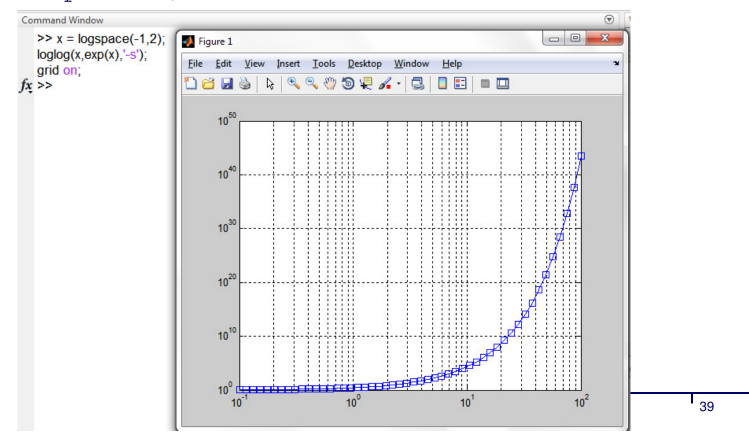


## Différents graphiques – graphique logarithmique

loglog(X1,Y1,'format\_ligne1',...)

 la fonction trace un graphique à échelle logarithmique; elle est similaire à plot ();

i.e.



H2014

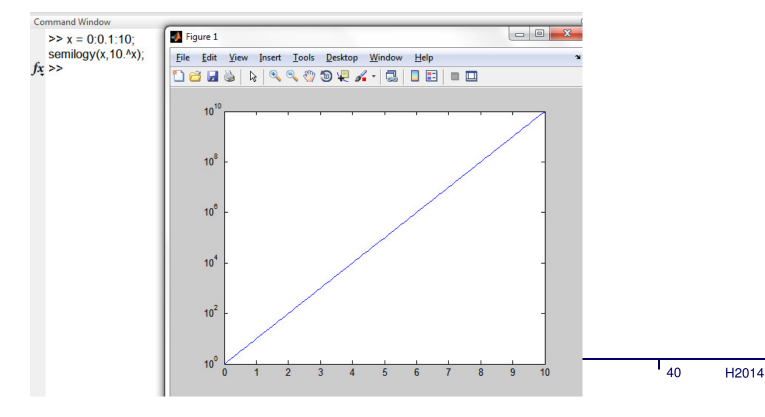


#### Différents graphiques – graphique semi-logarithmique

```
semilogx(X1,Y1,'format_lignel',...)
semilogy(X1,Y1,'format_lignel',...)
```

– les fonctions tracent de graphiques à échelle semi-logarithmique; sont similaires à plot ();

i.e.





## Différents graphiques – graphique avec 2 axes y

```
plotyy(X1,Y1,X2,Y2,'fonction1', 'fonction2')
```

 la fonction est trace un graphique à deux axes Y, une à droite et l'autre à gauche. Chaque axe a une échelle différente.

fonctionn: paramètres qui servent à définir la fonction utilisée pour tracer le graphique. Par exemple, il est possible de tracer des graphiques logarithmiques en donnant en paramètre loglog(). Si aucune fonction n'est spécifiée, la fonction plot() sera employée par défaut.



#### Différents graphiques – graphique avec 2 axes y

```
00
                                                         Figure 1
Command Window
   >> x = 0:0.01:20;
                                                                                 Tools
                                                                Edit
                                                                     View
                                                                           Insert
                                                                                         Desktop
                                                                                                  Window
                                                                                                           Help
   y1 = 200*exp(-0.05*x).*sin(x);
                                                                                                                   v2 = 0.8*exp(-0.5*x).*sin(10*x);
   [AX,H1,H2] = plotyy(x,y1,x,y2,'plot');
                                                                                              Graphique plotYY
   set(get(AX(1), 'Ylabel'), 'String', 'Axe-Y Gauche');
                                                                 200
                                                                                                                                       8.0
   set(get(AX(2), 'Ylabel'), 'String', 'Axe-Y Droit');
   xlabel('Zero a 20 \musec.');
                                                                 150
                                                                                                                                      0.6
   title('Graphique plotYY');
   set(H1,'LineStyle','--');
                                                                 100
                                                                                                                                      0.4
   set(H2,'LineStyle',':');
fx >>
                                                                                                                                     -0.2
                                                                  50
                                                             Axe-Y Gauche
                                                                 -50
                                                                                                                                       -0.2
                                                                -100
                                                                                                                                       -0.4
                                                                -150
                                                                                                                                      -0.6
                                                                -200
                                                                                                                                       -0.8
                                                                                                           12
                                                                          2
                                                                                        6
                                                                                                    10
                                                                                                                 14
                                                                                                                        16
                                                                                                                               18
                                                                                                                                     20
                                                                                              Zero a 20 µsec.
```



#### Différents graphiques – graphiques à barres

```
bar(x,y,width,'style','couleur')
barh(x,y,width,'style','couleur')
```

- les fonctions tracent des graphiques à barres, pratiques pour illustrer, entre autre, des résultats financiers.

```
bar() dessine des barres verticales barh() dessine des barres horizontales.
```

- x : vecteur qui contient les données ou les noms des catégories qui apparaissent sur l'axe des X.(optionnel)
- y : matrice qui contient les données qui seront représentées par des barres. Chaque donnée d'une même ligne est représentée par un groupe de barres. Il y a autant de groupes qu'il y a de lignes. Chaque groupe contient autant de barres que de colonnes.



## Différents graphiques – graphiques à barres

```
bar(x,y,width,'style','couleur')
barh(x,y,width,'style','couleur')
```

width: nombre - spécifie la largeur des barres. Par défaut définit à 0,8. Si définit à 1, les barres d'un même groupe se touchent. (optionnel)

style: définit le style de configuration des groupes. Peut être définit à grouper (par défaut) (grouped) ou empiler (stacked). (optionnel)

couleur : permet de définir la couleur que prendra chacun des barres du graphique. Utilise les mêmes abréviations de couleur que la fonction plot (). (optionnel)

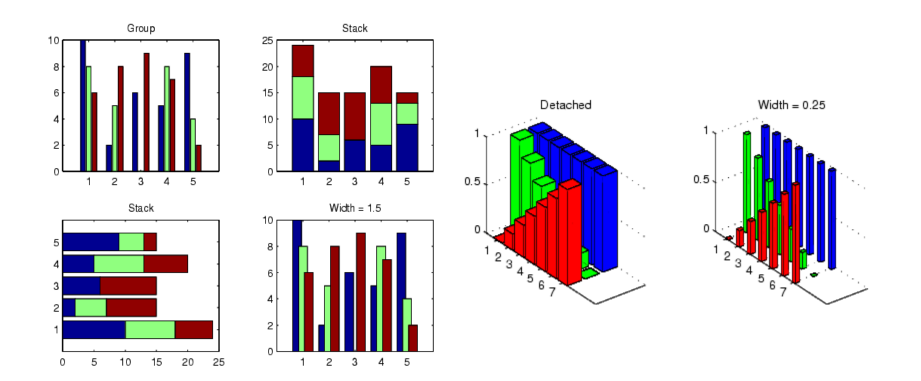
Les versions trois dimensions de ces fonctions fonctionnent de la même façon que les versions deux dimensions (bar3() et barh3()).



## Différents graphiques – graphiques à barres

#### fonctions bar et barh

#### fonctions bar3 et bar3h





Traçage de graphiques



Graphiques – Ajouter des propriétés



Graphiques – fonctions utiles



Graphiques – exporter un graphique

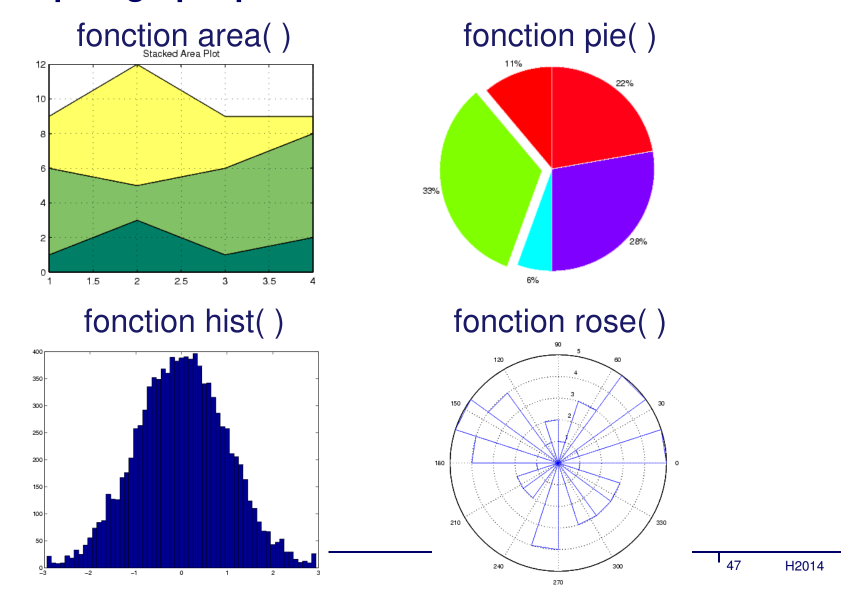


Différents graphiques

- Quelques graphiques intéressants
- Rappel de fonctions

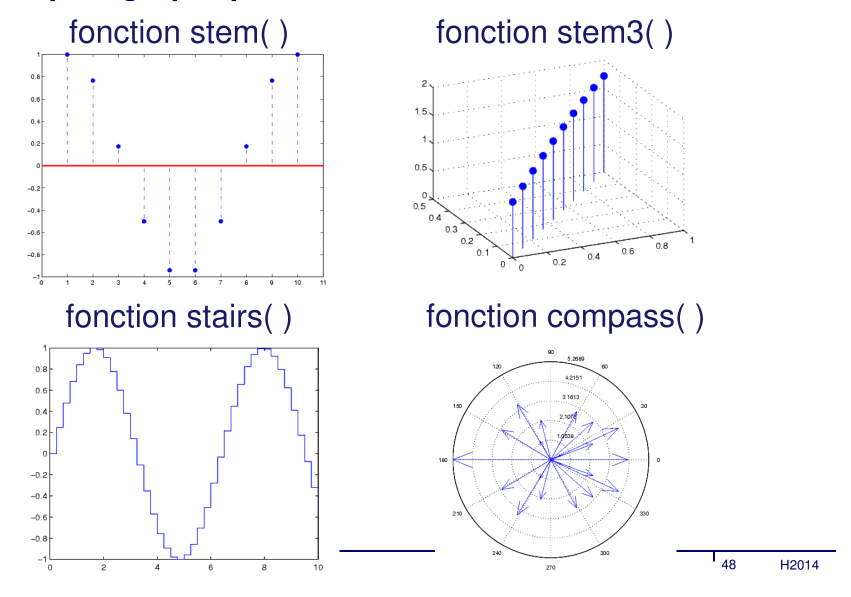


## **Quelques graphiques intéressants**





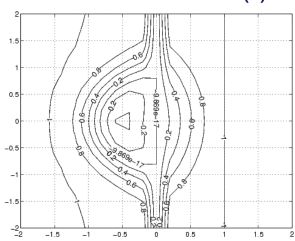
## Quelques graphiques intéressants



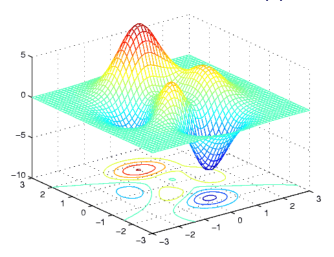


## Quelques graphiques intéressants

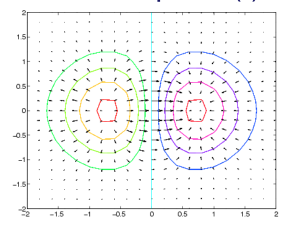
## fonction clabel()



## fonction mesh()



## fonction quiver()









Graphiques – Ajouter des propriétés



Graphiques – fonctions utiles



Graphiques – exporter un graphique



Différents graphiques



Quelques graphiques intéressants

Rappel de fonctions



## **Graphique MATLAB – Rappel de fonctions**

```
figure (no_de_figure)
subplot (ligne, colonne, position) - positionnement dans la
fenêtre
plot(X1,Y1,'format_ligne1',X2,Y2, 'format_ligne2',...)

fonction de traçage

set (nograph, 'nom_propriétél', valeur_propriétél,...)
- définition des propriétés spécifiques pour le graphique.
axis([xmin xmax ymin ymax]) — format des axes
xlabel('titre_axe_des_x') et ylabel('titre_axe_des_y')

annotation des axes

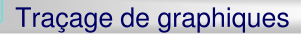
title('titre_du graphique_x') - titre du graphique
text(x,y,'commentaire',' format_commentaire') - ajouter
des commentaires
legend ('description1', 'description2', ..., position)
- ajouter une légende
                                                      51
```



## **Graphiques MATLAB – Rappel de fonctions**

hold on / off - ajouter les prochains graphiques créés au graphique déjà existant colormap ('Type') - personnaliser la palette des couleurs print -format\_fichier -options nom\_fichier - exporter le graphique loglog(X1,Y1,'format\_ligne1',X2,Y2,'format\_ligne2',...) - échelle logarithmique semilogx(X1,Y1,'format ligne1',X2,Y2,'format ligne2',. ..) Ou semilogy(X1,Y1,'format\_ligne1',X2,Y2, 'format\_ligne2',...) - échelle semi-logarithmique plotyy(X1,Y1,X2,Y2,'fonction1','fonction2') - graphique avec deux axes Y bar(x,y,width,'style','couleur'),barh(x,y,width,'style ', 'couleur') graphique à barres











Différents graphiques

Quelques graphiques intéressants

Rappel de fonctions



#### **Sommaire**

- 1 Traçage de graphiques
- 2 Graphiques simples ajouter des propriétés
- **3** Graphiques simples fonctions utiles
- 4 Graphiques simples exporter un graphique
- 5 Différents graphiques
- 6 Quelques graphiques intéressants
- 7 Rappel de fonctions