

Techniques Algorithmiques pour le Calcul Scientifique (LI364)

Cours n°1 : Introduction à MATLAB

Stef Graillat

Université Pierre et Marie Curie (Paris 6)



Format du cours

Équipe pédagogique : Stef Graillat, Guénaél Renault

Évaluation des connaissances

- un partiel (25%), une note de TD/TME (15%) et un examen final (60%)
- 12 séances de TME (dont certains seront à rendre)

Horaire

- Cours : le lundi de 9h00 à 10h30 (salle F119)
- TD : le mardi de 17h45 à 19h30 (salle ??)
- TME : le jeudi de 13h45 à 15h30 (salle ??)

Site web :

<http://www-pequan.lip6.fr/~graillat/teach/tacs/index.html>

Objectifs :

- **Concept mathématique** : définition mathématique de concepts et de quantités
- **Algorithmes** : comment calculer efficacement ces quantités sur ordinateur (via l'utilisation de MATLAB et Maple) ?
- **Résolution de problème** : utiliser les concepts et les algorithmes pour résoudre des problèmes concrets

Plan général du cours

Première partie : algorithmique numérique

- 1 Introduction à Matlab et à l'arithmétique à virgule flottante
- 2 Introduction à l'optimisation (1/2)
- 3 Introduction à l'optimisation (2/2)
- 4 Résolution de systèmes nonlinéaires (méthode de Newton, méthode d'homotopie)
- 5 Méthodes itératives pour la résolution de systèmes linéaires
- 6 Transformée de Fourier discrète, application en traitement du signal et en calcul formel

Deuxième partie : cryptologie

- ① Cryptographie romantique et sa cryptanalyse (1/2)
- ② Cryptographie romantique et sa cryptanalyse (2/2)
- ③ Cryptographie moderne : la clé publique et ses applications (1/2)
- ④ Cryptographie moderne : la clé publique et ses applications (2/2)
- ⑤ Courbes elliptiques en cryptologie (1/2)
- ⑥ Courbes elliptiques en cryptologie (2/2)

Références principales

- Scientific Computing with Case Studies, Dianne P. O'Leary, SIAM, 2009
- Numerical Computing with MATLAB, Cleve Moler, SIAM, 2004
- MATLAB Guide, Desmond J. Higham, Nicholas J. Higham, 2nd édition, SIAM, 2005
- Solving Problems in Scientific Computing Using Maple and MATLAB, Walter Gander, Jiri Hrebicek, 4e édition, Springer, 2004
- Numerical Recipes. The Art of Scientific Computing, William Press, Saul Teukolsky, William Vetterling et Brian Flannery, 3rd Edition, Cambridge University Press, 2007

Les notions vues dans ce cours interviennent dans :

- la robotique
- le traitement du signal
- le traitement d'image
- la finance
- la biologie
- etc.

1. Arithmétique à virgule flottante

Peut-on compter jusqu'à 6 avec un ordinateur ?

$2 - 1$		1.0000000000000000
$\left(\frac{1}{\cos(100\pi + \pi/4)}\right)^2$		2.0000000000000111
$3 \frac{\tan(\arctan(10000))}{10000}$		2.999999999997162
$\left(\left(\left(\dots \left(\sqrt{\sqrt{\dots \sqrt{4}}}\right)^2 \dots\right)^2\right)^2\right)^2$	(20 fois)	4.000000000629434
$5 \times \left\{ \frac{(1 + e^{-100}) - 1}{(1 + e^{-100}) - 1} \right\}$		NaN
$\frac{\log(e^{6000})}{1000}$		Inf

Nombres à virgule flottante

Un nombre flottant normalisé $x \in \mathbb{F}$ est un nombre qui s'écrit sous la forme

$$x = \pm \underbrace{x_0.x_1 \dots x_{p-1}}_{\text{mantisse}} \times b^e, \quad 0 \leq x_i \leq b-1, \quad x_0 \neq 0$$

b : la base, p : précision, e : exposant vérifiant $e_{\min} \leq e \leq e_{\max}$

Précision machine $\epsilon = b^{1-p}$, $|1^+ - 1| = \epsilon$

Approximation de \mathbb{R} par \mathbb{F} , arrondi fl : $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{F}$

Soit $x \in \mathbb{R}$ alors

$$\text{fl}(x) = x(1 + \delta), \quad |\delta| \leq u.$$

L'unité d'arrondi u vaut $u = \epsilon/2$ pour l'arrondi au plus près.

Norme IEEE 754 (1985)

- Les opérations arithmétique ops (+, −, ×, /, √) sont effectuées comme si elles étaient calculées en précision infinie puis arrondies ensuite
- Par défaut : arrondi au plus près

Type	Taille	Mantisse	Exposant	Unité d'arrondi	Intervalle
Simple	32 bits	23+1 bits	8 bits	$u = 2^{-24} \approx 5,96 \times 10^{-8}$	$\approx 10^{\pm 38}$
Double	64 bits	52+1 bits	11 bits	$u = 2^{-53} \approx 1,11 \times 10^{-16}$	$\approx 10^{\pm 308}$

Soient $x, y \in \mathbb{F}$,

$$fl(x \circ y) = (x \circ y)(1 + \delta), \quad |\delta| \leq u, \quad \circ \in \{+, -, \cdot, /\}$$

Exceptions

L'arithmétique est "fermée" : chaque opération retourne un résultat.

Exception	Résultats
Invalid operation	NaN (Not a Number)
Overflow	$\pm\infty$
Divide by zero	$\pm\infty$
Underflow	Nombres dénormalisés
Inexact	Résultat arrondi correctement

NaN est généré par les opérations telles que $0/0$, $0 \times \infty$, ∞/∞ , $(+\infty) + (-\infty)$ et $\sqrt{-1}$.

Les symboles infinis vérifient $\infty + \infty = \infty$, $(-1) \times \infty = -\infty$ et $(fini)/\infty = 0$.

À chaque arrondi, on perd a priori un peu de précision, on parle d'**erreur d'arrondi**.

Même si une opération isolée retourne le meilleur résultat possible (l'arrondi du résultat exact), une suite de calculs peut conduire à d'importantes erreurs du fait du cumul des erreurs d'arrondi.

Les deux sources principales d'erreur d'arrondis au cours des calculs sont l'**élimination** et l'**absorption**.

Exemple du phénomène d'élimination

Soit $f(x) = (1 - \cos(x))/x^2$, alors $0 \leq f(x) < 1/2$ pour tout $x \neq 0$.
Avec $x = 1.2 \times 10^{-5}$, le cosinus arrondi à 10 chiffres significatifs vaut

$$c = 0.9999\ 9999\ 99,$$

donc

$$1 - c = 0.0000\ 0000\ 01$$

Par conséquent $(1 - c^2)/x^2 = 10^{-10}/1.44 \times 10^{-10} = 0.6944 \dots!!!!$

Pourtant la soustraction $1 - c$ est exacte.

Pour éviter l'élimination, réécrire f sous la forme

$$f(x) = \frac{1}{2} \left(\frac{\sin(x/2)}{x/2} \right)$$

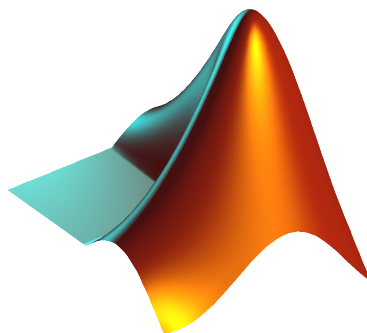
On calcule numériquement, pour de grandes valeurs de N , la somme :

$$\sum_{i=1}^N \frac{1}{i}$$

Résultats d'un programme C (flottant SP) sur un processeur Pentium4 :

ordre	N			
	10^5	10^6	10^7	10^8
exacte	1.209015e+01	1.439273e+01	1.669531e+01	1.899790e+01
$1 \rightarrow N$	1.209085e+01	1.435736e+01	1.540368e+01	1.540368e+01
$N \rightarrow 1$	1.209015e+01	1.439265e+01	1.668603e+01	1.880792e+01

2. Introduction à MATLAB



- MATLAB = MATrix LABoratory
- un langage de programmation et un environnement de développement
- MATLAB a été conçu par Cleve Moler à la fin des années 1970
- MATLAB est complété par de multiples boîtes à outils (toolboxes)
- le langage MATLAB supporte la POO
- Interaction possible avec les langages C et Fortran
- pour l'aide sur une commande `command`, utiliser `help command` ou `doc command`
- pour écrire des commentaires `%`

Référence : MATLAB Guide, Desmond J. Higham, Nicholas J. Higham, 2nd édition, SIAM, 2005

MATLAB (suite)

The screenshot shows the MATLAB 7.6.0 (R2008a) environment. The workspace window displays the following variables:

Name	Value	Min	Max
C	100	100	100
X	<600x784 doubl...	0	255
X1	<300x784 doubl...	0	255
Y	<600x1 double>	-1	1
Y1	<300x1 double>	-1	1
accuracy	0.9600	0.96...	0.96...
ans	0	0	0
digit23Trn	<600x784 doubl...	0	255
digit23Tst	<300x784 doubl...	0	255
digit23TstT	<300x1 double>	-1	1
err	12	12	12
err_rate	0.0400	0.04...	0.04...
kernel	0	0	0
options	<1x1 struct>		
predictions	<300x1 double>	-1	1
sigma	0.5000	0.50...	0.50...
x	300	300	300

The Command Window shows the following output:

```

New to MATLAB? Watch this Video, see Demos, or read Getting Started.
Runtime (without IO) in cpu-seconds: 0.00
Accuracy on test set: 96.00% (288 correct, 12 incorrect, 300 total)
Precision/recall on test set: 96.62%/95.33%

err_rate =
    0.0400

??? Error: File: PROJmain.m Line: 38 Column: 24
The expression to the left of the equals sign is not a valid target for an assignment.

Writing 100 200 300 400 500 600 done.
Writing 100 200 300 done.

Calling SVMlight:
svm_learn -c 100 -t 0 Train model

Scanning examples...done
Reading examples into memory...100..200..300..400..500..600..0K. (600 examples read)
Optimizing.....
Optimization finished (0 misclassified, maxdiff=0.000999).
Runtime in cpu-seconds: 0.21
Number of SV: 88 (including 0 at upper bound)
L1 loss: loss=0.00000
Norm of weight vector: |w|=0.00907
Norm of longest example vector: |x|=3499.11360
Estimated Vcdim of classifier: Vcdim<=1008.17259
Computing XiAlpha-estimates...done
Runtime for XiAlpha-estimates in cpu-seconds: 0.00
XiAlpha-estimate of the error: error<=13.67% (rho=1.00,depth=0)
XiAlpha-estimate of the recall: recall=>85.00% (rho=1.00,depth=0)
XiAlpha-estimate of the precision: precision=>87.33% (rho=1.00,depth=0)
Number of kernel evaluations: 29199
Writing model file...done

Calling SVMlight:
svm_classify Test model predictions

Reading model...0K. (88 support vectors read)
Classifying test examples..100..200..300..done
Runtime (without IO) in cpu-seconds: 0.00
Accuracy on test set: 96.00% (288 correct, 12 incorrect, 300 total)
Precision/recall on test set: 96.62%/95.33%

accuracy =
    0.9600

>>
    
```

The Command History window shows the following commands:

```

load predictions
predictions
predictions = sign(predictions)
SA
loss
svmclassify
X= load('digit23Trn.mat')
X = X.digit23Trn
X = X.digit23Trn
Y = load('digit23TrnT')
X = load('digit23Trn.mat');
X = X.digit23Trn;
Y = load('digit23TrnT');
svmwrite('Train',X,Y);
X1 = load('digit23Tst.mat');
X1 = X1.digit23Tst;
Y1 = load('digit23TstT');
svmwrite('Test',X1,Y1);
    
```

- MATLAB a été créé dans les années 70 par Cleve Moler alors professeur de mathématiques à l'Université du Nouveau-Mexique
- MATLAB a été créé à partir des bibliothèques Fortran, LINPACK et EISPACK
- MATLAB a ensuite évolué, en intégrant la bibliothèque LAPACK en 2000
- Il y a des alternatives libres à MATLAB telles que GNU Octave, FreeMat et Scilab
- La version actuelle de MATLAB est MATLAB R2010b (version 7.11)

Vecteurs et matrices en MATLAB

Les variables de MATLAB sont principalement des **vecteurs** et des **matrices**

- Les vecteurs :

- vecteur ligne

```
>> format compact
```

```
>> x = [1.1 10.1 100.1]
```

```
x =
```

```
1.1000 10.1000 100.1000
```

- vecteur colonne

```
>> x = [1.1; 10.1; 100.1]
```

```
x =
```

```
1.1000
```

```
10.1000
```

```
100.1000
```

Vecteurs en MATLAB (suite)

- Affichage et affectation

```
>> x = [1.1; 10.1; 100.1];  
>> x  
x =  
    1.1000  
   10.1000  
  100.1000  
>> x(3) = -1.1  
x =  
    1.1000  
   10.1000  
  -1.1000
```

Les vecteurs sont indicés à partir de 1 (et pas 0 comme en C)

Vecteurs en MATLAB (suite)

- Transposition d'un vecteur

```
>> x = [1.1 10.1 100.1]';  
x =  
    1.1000  
   10.1000  
  100.1000
```

- Pour entrer un vecteur ou une commande occupant plus d'une ligne

```
>> x = [0 .05 .10 .15 .20 .25 .30 .35 .40 .45 .50 ...  
       .55 .60 .65 .70 .75 .80 .85 .90 .95 1];
```

- Longueur d'un vecteur

```
>> length(x)  
ans =  
    21
```

Vecteurs en MATLAB (suite)

- Vecteur de taille quelconque (par défaut les vecteurs sont en ligne)

```
n = 20;
h = 1/n;
for k=1:n
    x(k) = k*h;
end
```

- Initialisation d'un vecteur colonne

```
x = zeros(n,1);
```

- les deux-points. La notation $a:b$ dénote le vecteur ligne allant de a à b par pas de 1 tandis que pour $a:s:b$ le pas est s

```
>> x = 1:5
```

```
x =
```

```
1 2 3 4 5
```

```
>> x = 4:-1:0
```

```
x =
```

```
4 3 2 1 0
```

Vecteurs en MATLAB (suite)

- ```
>> x = 0:0.05:1; % vecteur à 21 composantes.
```
- ```
>> x = 0.05*(0:20) % autre façon de générer le même vecteur.
```

- Accéder à des parties d'un vecteur

`x(1:4)` extrait les 4 premiers éléments de `x`

- `linspace(a,b,n)` produit un vecteur ligne avec n composantes qui divise $[a,b]$ en $n - 1$ intervalles égaux.

```
x = linspace(0,1,21);
```

Les matrices en MATLAB

La puissance de MATLAB provient de ses opérations matricielles

- rapide
- et précise (qualité numérique)

2 façons d'entrer des matrices

```
>> A = [1 2 3
        2 4 7
        -1 0 5]
```

```
A =
     1 2 3
     2 4 7
    -1 0 5
```

```
>> a = [1 2 3; 1 4 8; 3 -1 0]
```

```
a =
     1 2 3
     1 4 8
     3 -1 0
```

Les matrices en MATLAB (suite)

Fonctions spéciales pour créer des matrices

- `zeros(m,n)` produit une matrice de 0 de taille $m \times n$

```
>> A = zeros(2,4)
```

```
A =
     0 0 0 0
     0 0 0 0
```

- `ones(m,n)` produit une matrice de 1 de taille $m \times n$

```
>> A = ones(3)
```

```
A =
     1 1 1
     1 1 1
     1 1 1
```

Les matrices en MATLAB (suite)

- `eye(n)` produit la matrice identité de taille n

```
>> A = eye(3)
```

```
A =
```

```
1 0 0
```

```
0 1 0
```

```
0 0 1
```

- Résolution d'un système linéaire $Ax = b$

```
>> A = [1 2 3; 2 4 7; -1 0 5];
```

```
>> b = [1 1 1]';
```

```
>> x = A\b
```

```
x =
```

```
-6
```

```
5
```

```
-1
```

Les matrices en MATLAB (suite)

- Autre utilisation des deux-points :

```
>> C = A([1 3], :)
```

```
C =
```

```
1 2 3
```

```
-1 0 5
```

- Fonctions « vectorisées »

On veut évaluer une fonctions sur un vecteur de valeur x_i :

$a = x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$.

Les fonctions standard acceptent des vecteurs en argument et renvoient un vecteur.

```
n=21;
```

```
x = linspace(0,2*pi,n);
```

```
y = cos(x);
```

- En général, on écrit la liste des commandes tapées dans un fichier texte (via l'éditeur `edit` intégré à MATLAB) ou via votre éditeur de texte préféré
- Pour sauvegarder des variables, utilisez la fonction `save`. Sauvegarder les variable `A`, `b` dans le fichier `svar.mat` se fait par :

```
save svar A b
```

On les recharge par la commande :

```
load svar
```

Aide

- taper `help command`.

```
>> help length
```

LENGTH Length of vector.
LENGTH(X) returns the length of vector X. It is equivalent to MAX(SIZE(X)) for non-empty arrays and 0 for empty ones.
- pour l'avoir en mode graphique, taper `doc`

```
>> doc length
```

2 types de fichier (qui portent l'extension `.m`) :

- **script M-files** : ni entrée, ni sortie et utilise les variables de l'espace de travail
- **fonction M-files** : contient une fonction qui accepte des arguments en entrée et renvoie des arguments en sortie et les variables internes sont locales à la fonction

Exemple de fonction (à stocker dans un fichier `sumprod.m`) :

```
function [s,p]= sumprod(x)
    n = length(x);
    s=0;
    p=1;
    for i=1:n
        s = s + x(i);
        p = p*x(i);
    end
```

M-files (suite)

Structure d'une fonction M-files

- 1 le mot-clé `function`
- 2 liste des arguments en sortie (entre crochets `[]` s'il y en a plusieurs)
- 3 le symbole `=`
- 4 le nom de la fonction (qui doit être le même que le nom du fichier `.m`)
- 5 la liste entre parenthèse des entrées
- 6 le corps de la fonction

Pour éditer les fichiers, taper `edit`

Commandes utiles : `dir`, `ls`, `cd`, `type`, `lookfor`, `path`

- Format numérique : commande format pour afficher des nombres en virgule fixe ou flottante

```
>> format short, pi^4 % fixe, 5 chiffres
```

```
ans =  
    97.4091
```

```
>> format short e, pi^4 % flottante, 5 chiffres
```

```
ans =  
    9.7409e+001
```

```
>> format long, pi^4 % fixe, 15 chiffres
```

```
ans =  
    97.40909103400242
```

```
>> format long e, pi^4 % flottante, 15 chiffres
```

```
ans =  
    9.740909103400242e+001
```

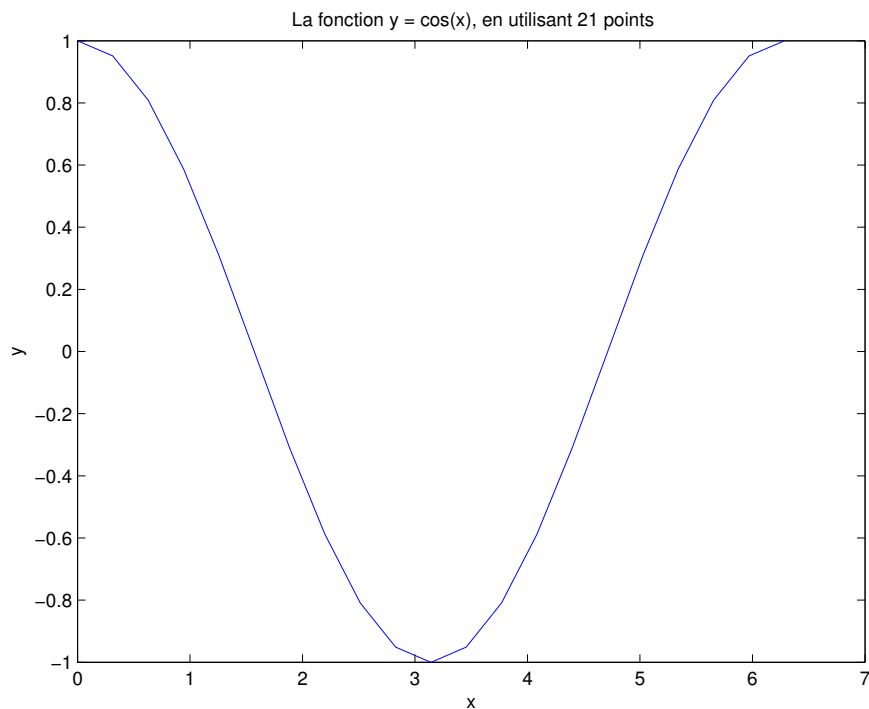
Affichage (suite)

- Affichage de chaînes de caractère
 - la commande disp permet d'afficher une chaîne de caractère ou une variable

```
>> x=3;  
>> disp(x);  
    3  
>> disp('test');  
test
```
 - la commande fprintf permet d'afficher les chaînes de caractère et des chiffres (similaire à la commande printf de C)

Tracé d'une fonction $y = f(x)$ sur un intervalle $[a, b]$

```
n = 21;  
x = linspace(0,2*pi,n);  
y = cos(x);  
plot(x,y)  
title('La fonction y = cos(x), en utilisant 21 points')  
xlabel('x')  
ylabel('y')
```



Structures de contrôle et tests

- boucle for

```
for variable = expression
  instructions
end
```

- boucle while

```
while expression
  instructions
end
```

- test if

```
if expression
  instructions
end
```

```
if expression
  instructions
else
  instructions
end
```

Structures de contrôle et tests

- opérations relationnelles

==	égal
~=	différent
<	strictement inférieur
>	strictement supérieur
<=	inférieur ou égal
>=	supérieur ou égal

- opérations logiques

&	et
	ou
~	non

- La toolbox contient le noyau de MuPAD et des fonctions MATLAB qui communiquent avec ce noyau
- Nouveau type d'objet : les objets `sym` créés par les commandes `sym` et `syms`
- Créer une variable symbolique `x`
`>> syms x`

Symbolic Math Toolbox (suite)

- Manipulation symbolique d'expression en `x`

```
>> f = 1/(1+x^2)
```

```
f =
```

```
1/(1+x^2)
```

```
>> g = int(f) % intégration
```

```
g =
```

```
atan(x)
```

```
>> diff(g) % dérivation
```

```
ans =
```

```
1/(1+x^2)
```

```
>> syms a
```

```
>> y = solve(f-a) % résoud f(x)-a=0
```

```
y = [ 1/a*(-a*(-1+a))^(1/2)]
```

```
[ -1/a*(-a*(-1+a))^(1/2)]
```

- Arithmétique multiprécision : fonction `vpa`

```
>> digits % par défaut
```

```
Digits = 32
```

```
>> vpa('sqrt(2)')
```

```
ans =
```

```
1.4142135623730950488016887242097
```

```
>> digits(50)
```

```
>> vpa('sqrt(2)')
```

```
ans =
```

```
1.4142135623730950488016887242096980785696718753769
```

- Arithmétique exacte : on travaille avec des expressions symboliques

```
>> z = sym('sqrt(2)')
```

```
z =
```

```
sqrt(2)
```

```
>> z^2-2
```

```
ans =
```

```
0
```

MATLAB et Maple à l'ARI

- Il y a 16 licences MATLAB à l'ARI. Il s'agit de MATLAB R2009a (version 7.8) avec la Symbolic Math Toolbox.

Pour lancer MATLAB, il suffit de taper `matlab` dans un terminal

- Il y a Maple à l'ARI. Il s'agit de Maple 10.

Pour lancer Maple, il suffit de taper
`/usr/local/maple10/bin/xmaple`

Pour avoir un aperçu des fonctionnalités de MATLAB, taper `demo`