Introduction à Scilab version 5



Stéphane Mottelet

Laboratoire de Mathématiques Appliquées Département de Génie Informatique Université de Technologie de Compiègne

Index 4

ylabel, 34

zeros, 20

Table des matières

1	Pou	r bien démarrer
	1.1	Entrer une matrice
	1.2	Les éléments d'une matrice
	1.3	Les commandes Scilab et les variables
	1.4	Obtenir des informations sur l'espace de travail
	1.5	Quitter et sauver l'espace de travail
	1.6	Nombres, expressions arithmétiques et fonctions usuelles
2	Les	opérations sur les matrices 1
	2.1	La transposition
	2.2	Addition et soustraction
	2.3	Multiplication
	2.4	Inversion d'une matrice et division
	2.5	Opérations élément par élément
	2.6	Opérateurs relationnels
	2.7	Opérateurs logiques
	2.8	Fonctions usuelles appliquées à une matrice
3	Mar	nipulations des matrices et des vecteurs 2
	3.1	Comment générer des matrices et des vecteurs
	3.2	Comment manipuler les éléments d'une matrice
4	Scri	pts et fonctions 2
	4.1	Les scripts
	4.2	Les fonctions
	4.3	Contrôle d'exécution
	4.4	Interaction avec l'utilisateur
5	Les	graphiques 3
	5.1	~
		5.1.1 La commande plot
		5.1.2 Titres et légendes
	5.2	Manipuler plusieurs graphiques 3

 Table des matières
 4

 5.3 Les graphiques à trois dimensions
 36

 5.3.1 Les courbes
 36

 5.3.2 Les surfaces
 36

 6 Exercices
 39

 6.1 Analyse
 39

 6.2 Algèbre linéaire
 40

 6.3 Visualisation
 40

Index

Index

41

π , 11 éditeur de texte, 25 ajouter une ligne à une matrice, 23 ans, 7	matrice nulle, 20 mesh, 37 meshgrid, 37 opérateurs usuels, 10	
boucles, 28 chiffres significatifs, 10 clf, 36 colormap, 37 commentaires, 26 comparer deux matrices, 17	param3d, 36 permutation, 23 plot, 32 point-virgule, 8 précision, 10 prod, 28 produit scalaire, 14	
couleurs, 33 courbe, 32 courbe paramétrique, 32 crochets [], 6	sauvegarder, 8 save, 8 scalaires, 6	
effacer la fenêtre graphique, 36 else, 27 error, 28 exécuter un script, 26 expressions logiques, 18 eye, 20 floor, 27	scf, 35 shading, 37 size, 24 sous-matrices, 23 subplot, 35 superposer deux courbes, 33 surf, 37 système linéaire, 15	
for, 28 if, 27 initialiser une matrice, 20 input, 30 inv, 14	tableaux, 16 taille d'une matrice, 24 title, 34 type de ligne, 33	
legend, 34 linspace, 22 liste des variables, 8	variables locales, 27 vecteurs, 6 while, 29	
load, 8 matrice identité, 20	x_choose, 30 xlabel, 34	

Chapitre 6. Exercices 40

6.2 Algèbre linéaire

Soit la matrice

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 10 \end{array}\right),$$

et $(e^i)_{i=1,2,3}$ les vecteurs de la base canonique de \mathbb{R}^3 .

1. Calculer les vecteurs x^1, x^2, x^3 solutions du système d'équations linéaires

$$Ax^i = e^i$$
,

pour i = 1, 2, 3, puis former la matrice $B = [x^1 x^2 x^3]$. Vérifier que $B = A^{-1}$.

2. Soit *I* la matrice de l'application identité dans \mathbb{R}^3 et A_n la matrice définie par

$$A_n = \frac{1}{n}I + \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{array}\right).$$

(a) Soit $(x^n)_{n>0}$ la suite de vecteurs où x^n est solution du système linéaire

$$A_n x^n = e^1$$
.

Calculer x^n pour $n = 1 \dots 10000$.

(b) Reprendre la question précédente en considérant le système

$$A_n x^n = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

puis interpréter les résultats obtenus.

6.3 Visualisation

1. Représenter une sphère de rayon R = 1, que l'on peut définir en coordonnées sphériques par

$$x = R\cos\phi\sin\theta,$$

$$y = R\sin\phi\sin\theta,$$

$$z = R\cos\theta,$$

pour $(\phi, \theta) \in [-\pi, \pi] \times [0, \pi]$.

2. Expérimenter des surfaces plus générales où le rayon est une fonction $R(\phi,\theta)$, par exemple

$$R(\phi, \theta) = 2 + \sin(4\phi + 4\theta),$$

où toute autre fonction issue de votre imagination!

Chapitre 1

Pour bien démarrer

Ce premier chapitre explique les quelques rudiments à connaître pour commencer à utiliser Scilab. Il explique

- Comment entrer une matrice, la syntaxe des commandes Scilab et les variables
- Comment avoir des informations sur l'espace de travail, comment sauver tout ou partie de l'espace de travail et comment quitter Scilab.
- Les nombres, les expressions arithmétiques et les fonctions usuelles
- La façon dont Scilab affiche les résultats

Vous pouvez dès maintenant démarrer Scilab sur votre machine pour traiter les exemples qui vous seront proposés. Vous devriez avoir à l'écran quelque-chose comme ça :

```
Scilab 5.5.1 (Oct 1 2014, 16:19:21)
```

```
Initialisation :
Chargement de l'environnement de travail
```

Le signe --> signifie que Scilab est en attente d'une commande. Dans le texte, chaque exemple est repérable facilement par les caractères utilisés (caractères de machine à écrire), et chaque commande à entrer au clavier sera toujours précédée du signe -->.

1.1 Entrer une matrice

-->

Scilab travaille essentiellement avec un seul type d'objet, les matrices rectangulaires contenant des nombres réels ou complexes et éventuellement des caractères. Dans certaines situations, une signification particulière est donnée aux matrices 1×1 , qui

sont des *scalaires*, et aux matrices avec une seule ligne ou une seule colonne, qui sont des *vecteurs*. Les opérations et commandes de Scilab agissent donc sur ce type d'objet.

Il y a plusieurs façons d'entrer une matrice dans l'espace de travail de Scilab :

- Entrer au clavier une liste explicite d'éléments.
- Générer cette matrice par une suite de commandes Scilab.
- Charger cette matrice à partir d'un fichier de données externe.

Le langage Scilab ne contient pas de déclaration de dimension ou de type (à l'opposé de langages comme le *Pascal*). La place mémoire nécessaire à une matrice est automatiquement allouée au moment de sa création.

La façon la plus simple d'entrer une petite matrice est d'entrer au clavier la liste de ses éléments, en adoptant les conventions suivantes :

- Les éléments d'une même ligne sont séparés par des espaces ou des virgules
- La liste des éléments doit être entourée de crochets, []
- Chaque ligne (sauf la dernière) se termine par un ; (point-virgule)

Par exemple, la commande suivante

$$--> A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$

produit la sortie suivante

- 1. 2. 3
- 4. 5. 6.
- 7. 8. 9.

La matrice A est gardée en mémoire pour un usage ultérieur.

Une grande matrice peut être entrée en séparant chaque ligne par un retour-chariot pour remplacer le point-virgule. Par exemple la matrice précédente peut être entrée comme ceci :

$$-->$$
 A = [1 2 3 4 5 6 7 8 9]

1.2 Les éléments d'une matrice

Les élément d'une matrice peuvent être n'importe quelle expression Scilab; par exemple

Chapitre 6

Exercices

Ce dernier chapitre a pour but d'évaluer votre prise en main de Scilab au travers de quelques exercices. Les questions techniques que vous vous poserez trouveront généralement leurs réponses dans les pages précédentes.

6.1 Analyse

1. Ecrire un programme Scilab permettant de calculer puis de représenter graphiquement les 10 premiers termes de la suite (u_n) définie par $u_0 = 1$ et

$$u_{n+1} = \frac{1}{1+u_n}.$$

Vérifier que la limite de la suite est égale $l = (\sqrt{5} - 1)/2$, puis modifier votre programme pour qu'il représente les termes $(u_n)_{n=1...N}$ où N est le plus petit entier naturel vérifiant

$$|u_{N+1}-u_N|<\varepsilon$$
,

où $\varepsilon=2^{-52}$. Ce test d'arrêt vous paraît-il judicieux ? Peut-on l'améliorer ?

2. Réprésenter graphiquement les N premiers termes de la suite

$$e_n = \log_{10} |u_{n+1} - u_n|.$$

3. Recommencer l'étude précédente avec la suite définie par $v_0 = 1$ et

$$v_{n+1} = \frac{v_n^2 + 1}{1 + 2v_n}.$$

Vérifier que les deux suites admettent la même limite, puis représenter sur le même graphe (e_n) définie ci-dessus et (f_n) définie par $f_n = \log_{10} |v_{n+1} - v_n|$. Conclure.

```
--> clf
--> set(gcf(),'color_map',jetcolormap(128))
--> surf(X,Y,Z)
--> set(gce(),'color_flag',3)
```

La commande surf permet de dessiner la surface, mais en donnant à chaque point de la surface une valeur (par défaut égale à la coordonnée z) (voir sur la figure 5.3.2). La commande set(gcf(), 'color_map', jetcolormap(128)) permet de changer la table des couleurs, qui permet d'associer une couleur à la valeur associée à chaque point de la surface. La commande set(gce(), 'color_flag', 3) permet d'interpoler les couleurs dans chaque triangle. Cela permet d'avoir un aspect "lissé", plus agréable à l'oeil, sans avoir à prendre plus de points pour générer la surface.

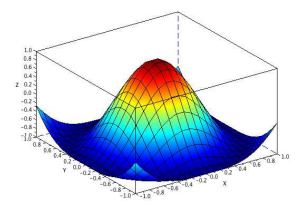


FIGURE 5.4 – Résultat de la commande surf

```
--> x = [-1.3 sqrt(3) (1+2+3)*4/5]

produit la sortie

x =

- 1.3 1.7320508 4.8
```

Les éléments individuels d'une matrice peuvent être référencés avec leur indice, précisé entre deux parenthèses, (). Si nous continuons notre exemple

```
--> x(5) = abs(x(1))
```

donne la sortie

x = - 1.3 1.7320508 4.8 0. 1.

On notera que la taille de x a été augmentée automatiquement pour pouvoir ajouter le nouvel élément, et que les éléments indéfinis ont par défaut été initialisés à zéro.

1.3 Les commandes Scilab et les variables

Scilab est un langage qui possède une syntaxe simple mais bien définie. Une commande sera toujours de la forme

```
variable = expression
```

ou plus simplement

expression

Une expression peut être composée de matrices séparées par des opérateurs, de fonctions et de noms de variables. L'évaluation de l'expression produit une matrice qui est affichée à l'écran et qui est affectée à variable. Si le nom de la variable ainsi que le signe = sont omis, Scilab crée automatiquement une variable portant le nom ans (pour answer). Par exemple, l'expression suivante

```
--> 1900/81

produit l'affichage suivant

ans =

23.4568
```

Une commande se termine par l'appui sur la touche Return (ou Enter). Cependant, si le dernier caractère d'une ligne de commande est; (un point-virgule), cela supprime l'affichage du résultat, sans toutefois affecter l'exécution de la commande. On utilisera cette option par exemple lors de calculs intermédiaires dont le résultat n'a pas besoin d'être affiché. Par exemple

```
--> y = sqrt(3)/2;
```

affecte à y la valeur de $\sqrt{3}/2$ mais n'affiche pas le résultat.

Un nom de variable doit obligatoirement commencer par une lettre, suivie par un nombre quelconque de chiffres et de lettres. Attention : Scilab ne prend en compte que les 19 premiers caractères ¹ du nom d'une variable. Scilab fait aussi la différence entre les majuscules et les minuscules. Par exemple les deux commandes suivantes

```
--> z = \log(2);
--> Z
```

produisent l'affichage suivant

```
--error
 undefined variable : Z
```

Obtenir des informations sur l'espace de travail

Les exemples proposés précédemment ont créé des variables qui sont stockées dans l'espace de travail de Scilab. La liste de ces variables est visible dans le Navigateur de variables situé à droite de la fenêtre principale de Scilab (voir sur la figure 1.1). On retrouve dans cette fenêtre la liste les 4 variables qui ont été créées dans les exemples précédents.

Quitter et sauver l'espace de travail

Pour quitter Scilab il suffit de taper quit ou exit. Lorsqu'une session Scilab est terminée, toutes les variables présentes dans l'espace de travail sont perdues. Il est possible de sauvegarder l'espace de travail avant de quitter en tapant

```
--> save work.dat
```

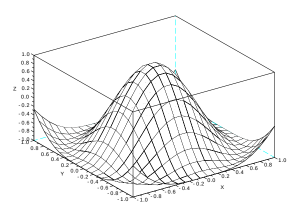


FIGURE 5.3 – Résultat de la commande mesh

```
--> x = linspace(-1,1,20);
--> y = linspace(-2,2,40);
```

Ces deux commandes nous ont permis d'obtenir deux vecteurs $(x_i)_{i=1...20}$ et $(y_i)_{i=1...40}$, mais ceci est insuffisant car pour évaluer la fonction f(x,y) sur des points répartis dans le rectangle $[-1,1] \times [-2,2]$ nous avons plutôt besoin des couples (x_i, y_i) pour $(i, j) \in \{1..20\} \times \{1..40\}$. En d'autres termes, on a besoin d'une "matrice de couples" (x_i, y_i) de taille 20 × 40. Puisque MATLAB n'est pas capable de traiter un tel objet mathématique, il fournit plutôt deux matrices, une pour les x et l'autre pour les y. La commande permettant de générer ces deux matrices est la commande meshgrid. Pour notre exemple on l'utilise de la façon suivante :

```
--> [X,Y] = meshgrid(x,y);
```

On peut ensuite calculer en une seule instruction les valeurs de f aux points (x_i, y_i) et dessiner la surface obtenue avec la commande mesh :

```
--> clf
--> Z = cos(\%pi*sqrt( X.^2 + Y.^2 ));
--> mesh(X,Y,Z)
```

La commande mesh dessine une espèce de "grillage" en reliant les points voisins.

Il est possible d'obtenir un "rendu" plus sympatique à l'aide des commandes suivantes:

^{1.} Cela est en général suffisant

La commande subplot(n,m,k) permet de subdiviser la fenêtre en n*m zones, n portions verticalement et m portions horizontalement. Ces zones sont numérotées de gauche à droite et de haut en bas. La valeur de k permet de spécifier dans quelle zone on désire faire un graphique.

5.3 Les graphiques à trois dimensions

5.3.1 Les courbes

Il est par exemple possible de tracer des courbes dans l'espace avec la commande param3d, par exemple une hélice :

```
--> clf
--> t = 0:%pi/32:8*pi;
--> param3d(cos(t),sin(t),t)
```

Notez au passage la commande clf permettant d'effacer la fenêtre graphique.

5.3.2 Les surfaces

Scilab permet de générer très facilement des graphiques à trois dimensions, par exemple, des graphes de fonctions de deux variables

$$z = f(x, y),$$

représentés dans l'espace, ou bien des graphes paramétriques

$$x = f(t,s),$$

$$y = g(t,s),$$

$$z = h(t,s),$$

pour
$$(t,s) \in [a,b] \times [c,d]$$
.

Voici un premier exemple permettant de tracer le graphe de la fonction

$$f(x,y) = \cos\left(\pi\sqrt{x^2 + y^2}\right),\,$$

sur le domaine de variation $(x,y) \in [-1,1] \times [-2,2]$. Comme pour les courbes en 2D il faut choisir un pas d'échantillonnage, ici en fait deux puisque le domaine $[-1,1] \times [-2,2]$ est bidimensionnel. On va par exemple prendre 10 points dans la direction x et 20 points dans la direction y:

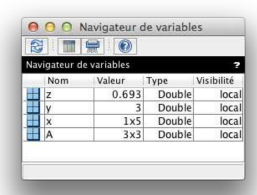


FIGURE 1.1 – Navigateur de variables

Cette commande sauve toutes les variables dans votre répertoire dans un fichier appelé work.dat. Il est possible lors d'une session ultérieure de récupérer le contenu de ce fichier en tapant la commande load work.dat.

Il est possible d'utiliser les commandes save et load avec d'autres noms de fichier, ou bien de sauvegarder uniquement certaines variables. La commande

```
--> save work.dat A x
```

ne sauve dans ce même fichier que les variables A et x. La commande load work.dat permettra de récupérer toutes les variables sauvegardées dans ce fichier (ici A et x).

1.6 Nombres, expressions arithmétiques et fonctions usuelles

Scilab utilise la notation décimale classique, avec un point décimal optionnel (si le nombre est entier), précédée du signe moins pour les nombres négatifs. Il est possible d'inclure une puissance de dix en facteur. Des exemples de nombres légaux sont

```
3 -99 0.0001
9.37821312 1.6023E-20 6.02252e23
```

La précision relative des nombres est donnée par la variable permanente %eps (permanente veut dire que vous ne pouvez pas la faire disparaître de l'espace de travail)

```
--> \%eps
eps =
2.220D-16
```

Cette valeur signifie que la précision est à peu de choses près de 16 chiffres significatifs. On peut illustrer ceci par l'exemple suivant

```
--> (1 + 1e-16) - 1
ans =
0.
```

Il faut donc toujours avoir à l'esprit que l'arithmétique sur ordinateur n'est jamais exacte. L'étendue des nombres représentables va de 10^{-308} à 10^{308} .

On peut construire des expressions avec les opérateurs usuels, qui respectent l'ordre de priorité classique

- ^ élévation à une puissance
- / division à droite
- \ division à gauche
- * multiplication
- + addition
- soustraction

Nous verrons dans un prochain paragraphe comment ces opérations sont utilisables sur les matrices. Scilab dispose en standard des fonctions mathématiques usuelles que l'on trouve sur toute calculatrice moderne, nous ne citons ici que les plus classiques

5.2 Manipuler plusieurs graphiques

On peut aisément disposer de plusieurs fenêtres graphiques. La fenêtre qui a été créée lors du premier appel à la fonction plot, et dans laquelle ont été effectuées toutes les sorties graphiques, est la fenêtre numéro 0. Si l'on désire créer une nouvelle fenêtre, de manière par exemple à avoir deux graphiques a l'écran, il suffit de taper (pour « set current figure »)

```
--> scf(1)
```

Cette commande crée une deuxième fenêtre dont le numéro est 1. Il est possible de créer ainsi autant de fenêtres que l'on désire. Quand il y a plusieurs fenêtres, il suffit d'activer la fenêtre ou l'on désire faire une sortie graphique avant de taper la commande qui produira cette sortie, par exemple :

```
--> t = linspace(-%pi,%pi,32);
--> scf(0); clf; plot(t,sin(t))
--> scf(1); clf; plot(t,cos(t))
```

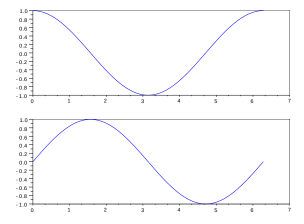


FIGURE 5.2 – Résultat obtenu avec la commande subplot

Une fenêtre peut aussi intégrer plusieurs graphes non superposés gr,ce à la commande subplot, qui s'utilise de la façon suivante :

```
--> clf
--> subplot(2,1,1)
--> plot(t,cos(t))
```

Il suffit de taper

--> help plot

pour en savoir plus.

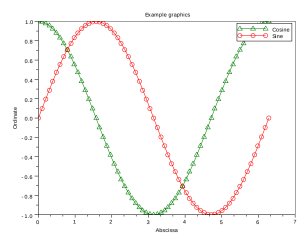


FIGURE 5.1 – Résultat de la commande plot

5.1.2 Titres et légendes

On peut facilement ajouter des légendes sur les axes et un titre à une figure :

```
--> xlabel('Abscisse')
--> ylabel('Ordonnee')
--> title('Essai du graphique')
```

On peut même ajouter une légende permettant de préciser à quoi correspond chaque courbe :

```
--> legend('Cosinus','Sinus')
```

Il suffit de préciser les chaînes de caractères dans le même ordre que les couples abscisses-ordonées dans la commande plot.

```
racine carrée
sqrt
         logarithme
log
         logarithme décimal
log10
          sinus
sin
          cosinus
cos
tan
          tangente
          arc tangente
atan
          exponentielle
exp
         cosinus hyperbolique
cosh
          partie entière
floor
round
          arrondi à l'entier le plus proche
         valeur absolue ou module pour les complexes
abs
         partie réelle d'un complexe
real
         partie imaginaire d'un complexe
imag
modulo reste d'une division euclidienne
```

Ces fonctions agissent bien sûr sur les nombres complexes. Par exemple

```
--> sqrt(-1)
ans =
i
--> exp(%i*%pi/3)
ans =
0.5 + 0.8660254i
```

Certaines fonctions renvoient simplement des valeurs spéciales. Par exemple la variable permanente %pi

```
--> %pi
ans =
3.1415927
```

renvoie la valeur de π , pré-calculée comme étant la valeur de 4*atan(1).

Chapitre 2

Les opérations sur les matrices

2.1 La transposition

Le caractère spécial ' (prime ou apostrophe) désigne l'opération de transposition. Les commandes suivantes

$$--> A = [1 \ 2 \ 3; \ 4 \ 5 \ 6; \ 7 \ 8 \ 0]$$

 $--> B = A'$

donnent les résultats

0.

L'opération de transposition transpose les matrices au sens classique. Si Z est une matrice complexe, alors Z' désigne la transposée conjuguée de Z.

Chapitre 5. Les graphiques 33

```
pour t \in [a,b].
```

Par exemple pour un cercle :

```
--> clf
--> t = 0:\%pi/32:2*\%pi;
--> plot(cos(t),sin(t))
--> set(gca(), "isoview", "on")
```

Notez la commande set(gca(), "isoview", "on") qui permet d'imposer une echelle identique sur les deux axes de coordonnées.

Il est possible de superposer deux courbes sur le même graphique en un seul appel à la commande plot :

```
--> clf
--> plot(t,cos(t),t,sin(t))
```

Il est possible de changer les couleurs et les type de lignes utilisés par Scilab : par exemple si l'on veut que la courbe du sinus soit en rouge et que celle du cosinus soit en vert, il suffit de modifier la commande précédente de cette façon

```
--> clf
--> plot(t,cos(t),'g',t,sin(t),'r')
```

On peut aussi ne faire apparaître que les points et ne pas les relier par des segments de droite. Dans ce cas on peut repérer chaque point par un symbole (point, rond, étoile, croix). Par exemple

```
--> clf
--> plot(t,cos(t),'g^-',t,sin(t),'ro-')
```

Donc on peut modifier couleur et types de tracé (ligne ou symbole) en faisant suivre chaque couple x, y d'une chaîne de caractères entourée d'apostrophes (le même caractère que pour la transposition des matrices) composée de deux symboles précisant la couleur et le symbole.

Le tableau ci-dessous donne les symboles et les couleurs possibles :

Symbol	Color	Marker	Linetype
у	yellow	. dot	- plain line
m	magenta	o circle	 dashed line
С	cyan	x cross	dashdot line
r	red	+ plus	: dotted line
g	green	* star	
b	blue	d diamond	
W	white	^ triangle	
k	black	v triangle	

Chapitre 5

Les graphiques

Ce chapitre donne un bref apercu des possibilités graphiques de Scilab, qui sont assez étendues : Scilab est capable de générer des graphiques à deux et à trois dimensions, d'agir facilement sur les couleurs et les types de lignes utilisés, entre autres.

5.1 Les graphiques à deux dimensions

5.1.1 La commande plot

La commande utilisée pour générer un graphe en deux dimensions est la commande plot. Voici un premier exemple d'utilisation :

```
--> t = 0:%pi/4:2*%pi;
--> plot(t,sin(t))
```

La syntaxe est claire : plot(x,y) permet de tracer une courbe reliant les points dont les coordonnées sont données dans les vecteurs x pour les abscisses et y pour les ordonnées. Une première remarque s'impose : les points sont reliés par des segments de droite, et plus on prendra de points intermédiaires, plus le tracé sera fidèle, comme le montre l'exemple suivant (la commande clf permet d'effacer le contenu de la fenêtre graphique, car sinon par défaut tous les graphes se superposent) :

```
--> clf
--> t = 0:%pi/16:2*%pi;
--> plot(t,sin(t))
```

Ici on a tracé le graphe d'une fonction, mais on peut aussi tracer une courbe paramétrique

$$x = f(t), y = g(t),$$

Chapitre 2. Les opérations sur les matrices

13

2.2 Addition et soustraction

Les opérateurs + et – agissent sur les matrices. Ces opérations sont valides dès que les dimensions des matrices sont les mêmes. Par exemple avec les matrices de l'exemple précédent l'addition

```
--> A + x
--error 8
inconsistent addition
```

n'est pas valide car A est 3×3 et x est 3×1 . Par contre l'opération suivante est valide :

L'addition et la soustraction sont aussi définies si l'un des opérandes est un scalaire, c'est à dire une matrice 1×1 . Dans ce cas le scalaire est additionné ou soustrait de tous les éléments de l'autre opérande, par exemple :

```
--> z = x - 1
z = -2.
-1.
```

2.3 Multiplication

Le symbole * désigne l'opérateur de multiplication des matrices. Cette opération est valide dès que les dimensions des opérandes sont compatibles, à savoir, le nombre de colonnes de l'opérande de gauche doit être égal au nombre de lignes de l'opérande de droite. Par exemple l'opération suivante n'est pas valide

```
--> x*z
--error 10
inconsistent multiplication
```

donne le produit scalaire de x et z. Une autre commande valide est la suivante :

La multiplication d'une matrice par un scalaire est bien sûr toujours valide :

2.4 Inversion d'une matrice et division

On obtient facilement l'inverse d'une matrice carrée avec la commande inv :



FIGURE 4.2 – Menu obtenu avec la commande x_choose

3.

Notez que quand vous appellez une fonction, les variables utilisées en paramètres de sortie ont des noms différents de ceux utilisés à l'intérieur de la fonction.

4.4 Interaction avec l'utilisateur

Il est possible, dans un script ou une fonction, de faire entrer interactivement des données par l'utilisateur. Par exemple, dans la fonction calculant les premiers termes de la suite de *Fibonacci*, il serait intéressant de rentrer interactivement la valeur de n. Cela peut se faire à l'aide de la fonction input. Voici comment modifier le script fibo.sce: il suffit juste de remplacer la ligne

```
n = 10;
par la ligne
n = input('Nombre de termes desire ? ');
```

Vous pouvez expérimenter le fonctionnement de cette fonction en exécutant le script à nouveau grâce au bouton

On peut facilement générer un menu lorsque l'on a besoin que l'utilisateur fasse un choix parmi un certain nombre d'options, avec la commande x_choose, qui s'utilise de la façon suivante :

```
--> choice = x_choose(['French fries';
'Spaghetti Bolognese';'kaoya'],'Todays menu')
```

Le menu qui apparaît doit avoir l'aspect suivant : Le premier argument de x_choose est une matrice de chaines de caractères contenant les textes associés aux diverses options. Le deuxième argument est le titre du menu apparaissant au dessus des boutons. Après un double-clic de souris sur l'une des options, la fonction renvoie le numéro de l'option choisie.

On notera au passage les erreurs dues à la précision finie des calculs.

La division de matrice est implantée dans Scilab, et porte la signification suivante : l'expression A/B donne le résultat de l'opération AB^{-1} . Elle est donc équivalente à la commande A*inv(B). Pour la division à gauche, l'expression A\B donne le résultat de l'opération $A^{-1}B$. Il faut donc respecter la compatibilité des dimensions des deux matrices pour que cette division ait un sens.

La division à gauche est utilisée classiquement lorsque l'on a besoin de résoudre un système linéaire. Par exemple si l'on désire résoudre le système linéaire Ay = x, on écrira

```
--> y = A\x
y =
1.555556
- 1.1111111
- 0.11111111
```

Lorsque Scilab interprète cette expression, il n'inverse pas la matrice A avant de la multiplier à droite par x ; il résout effectivement le système. On peut vérifier l'exactitude des résultats de la façon suivante :

```
ans =
```

10^(-15) *

0.2220446

0.5551115

0.

On notera comme pour l'exemple précédent la présence d'erreurs de l'ordre de la précision machine.

Opérations élément par élément

Les opérations usuelles sur les matrices peuvent être effectuées élément par élément; cela revient à considérer les matrices comme des tableaux de chiffres et non plus comme des objets mathématiques de l'algèbre linéaire. Pour l'addition et la soustraction les deux points de vues sont les mêmes puisque ces deux opérations agissent déjà élément par élément pour les matrices.

Le symbole .* désigne la multiplication élément par élément. Si A et B ont les mêmes dimensions, alors A.*B désigne le tableau dont les éléments sont simplement les produits des éléments individuels de A et B. Par exemple si on définit x et y de la façon suivante:

$$--> x = [1 \ 2 \ 3]; y = [4 \ 5 \ 6];$$

alors la commande

$$--> z = x .* y$$

produit le résultat

La division fonctionne de la même manière :

$$--> z = x ./ y$$
 $z = 0.25 0.4 0.5$

```
for v = expression
   instructions
end
```

ou bien de façon plus compacte (mais moins lisible)

```
for v = expression, instructions, end
```

En général l'expression sera quelque-chose du type m:n ou m:p:n, comme dans l'exemple de la fonction fibo traité plus haut, mais si l'expression est une matrice, la variable v se verra assigner successivement les colonnes de cette matrice; l'exemple suivant illustre ce principe :

```
--> A = [1 2 3; 4 5 6];
--> for v = A, x = v.^2, end
    16
x =
    25
x =
    9
    36
```

La structure de contrôle while ... end permet de faire des boucles quand le nombre d'itérations n'est pas connu à priori. Voici par exemple une fonction faisant la division euclidienne de deux entiers :

```
function [quotient,reste] = divEucl(p,q)
reste = p;
quotient = 0;
while reste >= q
   reste = reste - q;
   quotient = quotient + 1;
end
endfunction
```

Tapez cette fonction dans l'éditeur, exécutez le script et expérimentez-le comme ceci

- La commande error permet de stopper l'exécution de la fonction tout en renvoyant un message d'erreur à l'utilisateur.
- Les lignes suivantes montrent un exemple d'utilisation de la structure if ... else ... end.
- La fonction prod permet de calculer le produit des éléments du vecteur passé en argument.

Une fois que le texte est tapé dans la fenêtre, sauvez le fichier. Pour que Scilab puisse utiliser cette nouvelle fonction, vous devez tout d'abord exécuter le fichier grâce au bouton

Il est possible de définir plus d'une fonction dans un seul fichier. Dans ce cas, toutes les fonctions sont définies dans Scilab au moment de l'exécution.

L'utilisation de la fonction fact peut se faire ensuite des deux façon suivantes :

```
--> fact(5)
ans =
120.
--> p = fact(7);
```

Il est aussi possible de définir une fonction « en ligne », c'est à dire directement à partir de la ligne de commande de Scilab. Cela est pratique quand la fonction est très courte à écrire. Par exemple :

```
--> deff('c=plus(a,b)','c=a+b');
--> plus(1,2)
ans =
3.
```

4.3 Contrôle d'exécution

La structure if ... else ... end est un exemple de structure de contrôle d'exécution utilisable dans un M-file. Les exemples d'utilisation sont suffisants pour comprendre le fonctionnement de cette structure, qui est classique.

La structure de contrôle for ... end permet de faire des boucles. Là encore, son utilisation est similaire à celle qui en est faite dans le langage *Pascal*. Sa syntaxe générale est la suivante :

Le symbole . ^ désigne l'élévation à la puissance élément par élément :

On notera que pour . ^ l'un des deux opérandes peut être un scalaire.

2.6 Opérateurs relationnels

Six opérateurs relationnels sont disponibles pour comparer deux matrices de dimensions égales :

- < plus petit que
- <= plus petit ou égal
- > plus grand
- >= plus grand ou égal
- == égal
- <> différent

Scilab compare les paires d'éléments correspondants ; le résultat est une matrice de constantes booléennes, le F (false) représentant la valeur "faux" et le T (true) la valeur "vrai". Par exemple

Les opérateurs logiques permettent de voir dans une matrice la disposition des éléments vérifiant certaines conditions. Par exemple prenons la matrice

```
--> A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2; & -2 & -4 & 1; & 8 & 1 & -1 \end{bmatrix}
A =

1. -1. 2.
-2. -4. 1.
8. 1. -1.
```

La commande

renvoie une matrice P indiquant par des T les éléments négatifs de A.

2.7 Opérateurs logiques

Les opérateurs &, | et ~ désignent les opérateurs logiques "et", "ou" et "non". Il sont utilisés pour élaborer des expressions logiques. Par exemple si l'on prend la matrice de l'exemple précédent, la commande

```
--> P = (A < 0) & (modulo(A,2) == 0)
P =
F F F
T T F
F F F
```

permet de repérer dans A les éléments négatifs et multiples de 2.

2.8 Fonctions usuelles appliquées à une matrice

Les fonctions usuelles s'appliquant sur réels et complexes s'appliquent aussi élément par élément sur les matrices. Par exemple :

```
5
8
13
21
34
55
```

ou alors taper Ctrl-L.

4.2 Les fonctions

Un fichier contenant le mot function au début de la première ligne est une *fonction*. Une *fonction* diffère d'un *script* dans le sens où l'on peut lui transmettre des paramètres en entrée, et où les variables manipulées à l'intérieur sont *locales* à la fonction : cela veut dire que le seul lien avec des variables de l'espace de travail ne peut se faire qu'en passant des paramètres ou *arguments*. Les fonctions sont utiles pour étendre facilement les possibilités de Scilab.

A titre d'exemple, nous allons créer une fonction qui n'existe pas dans Scilab qui est une fonction calculant la factorielle. Vous pouvez donc créer un fichier nommé fact.sci et double-cliquer sur son icone pour invoquer l'éditeur de texte. Tapez dans la fenêtre le texte suivant

```
function [f] = fact(n)

// Cette fonction calcule la factorielle d'un nombre entier

if (n - floor(n) ~= 0) | n < 0
    error('erreur dans fact : l''argument doit etre entier');
end

if n == 0
    f = 1;
else
    f = prod(1:n);
end

endfunction</pre>
```

Quelques explications sont nécessaires sur les lignes de cette fonction :

La ligne if (n - floor(n) ~= 0... permet de tester si le nombre passé en argument est un entier naturel. La structure if ... end est assez classique et fonctionne presque comme dans le langage Pascal.

sous dans le menu fichier et de choisir le nom fibo.sce. La fenêtre créée doit ressembler à celle qui se trouve sur la figure 4.1. Vous pouvez maintenant saisir les

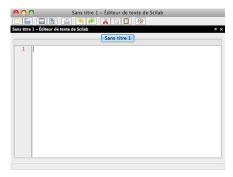


FIGURE 4.1 – Fenêtre de l'éditeur de texte

lignes suivantes dans la fenêtre de l'éditeur :

```
// Un script pour calculer les termes de la suite de Fibonacci n = 10; u = zeros(n,1); u(1:2) = [1;1]; for i = 1:n-2 u(i+2) = u(i+1) + u(i); end disp(u)
```

Les caractères // permet de spécifier que ce qui le suit ne doit pas être interprété par Scilab. Cela permet d'insérer des commentaires.

Nous verrons en détail comment utiliser l'instruction for un peu plus tard. Une fois que le texte est tapé dans la fenêtre, sauvez le fichier (utilisez le bouton).

Pour exécuter le script fibo.sce, il suffit de cliquer sur le bouton D, ce qui devrait afficher les lignes suivantes dans la fenêtre de commande :

```
u =

1
1
2
3
```

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

0. 0.25
0.5 0.75

--> cos(%pi*A)
```

Chapitre 2. Les opérations sur les matrices

0.7071068
 - 0.7071068

ans =

Chapitre 3

Manipulations des matrices et des vecteurs

3.1 Comment générer des matrices et des vecteurs

On peut facilement générer une matrice nulle de taille quelconque avec la commande zeros qui s'utilise comme ceci :

Cette commande peut par exemple servir pour créer et initialiser une matrice.

On peut générer la matrice identité avec la commande eye de la façon suivante :

On peut aussi générer des vecteurs particuliers à l'aide du caractère : (deux points), comme le montre l'exemple suivant :

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

Chapitre 4

Scripts et fonctions

La façon dont Scilab a été utilisé dans les chapitres précédents peut donner l'impression qu'il s'agit simplement d'une "calculatrice améliorée" uniquement capable d'exécuter des commandes rentrées au clavier et de donner le résultat. En fait, Scilab est capable d'exécuter une suite de commandes stockées dans un fichier, et on préférera ce mode de fonctionnement dès que le nombre de lignes de commande est suffisamment grand (par exemple supérieur à 5 lignes). Cela permet aussi de ne pas avoir à retaper toute la suite de commandes si l'on a envie de changer la valeur de tel ou tel paramètre.

Les scripts et les fonctions sont des fichiers texte ordinaires crées à l'aide de l'éditeur de texte :

- Un script permet d'exécuter automatiquement une longue suite de commandes amenée à être répétée.
- Une fonction permet d'étendre la bibliothèque de fonctions standard de Scilab. La puissance de Scilab tient surtout à ce dernier aspect.

4.1 Les scripts

Lorsqu'un script est exécuté (nous verrons plus bas comment déclencher cette exécution), Scilab interprète tout simplement les commandes les unes après les autres comme si elles avaient été tapées au clavier. Cela veut donc dire que les variables crées et utilisées dans le script sont des variables de l'espace de travail de Scilab.

Voici un premier exemple : nous allons créer un script qui calcule quelques termes de la suite de Fibonacci dont la définition est la suivante :

$$\begin{cases} u_0 = 1, \\ u_1 = 1, \\ u_{k+2} = u_{k+1} + u_k, k \ge 0 \end{cases}$$

Pour cela, sélectionner Editeur dans le menu de Scilab. Le fichier créé a par défaut le nom Sans Titre . Pour le changer ce nom il suffit de sélectionner Enregister Ici on a remplacé la sous-matrice principale d'ordre 2 de A par la matrice identité. On peut extraire une sous-matrice d'une matrice plus grande. Par exemple

$$-->$$
 B = A(1:2, :);

sélectionne les deux premières lignes et toutes les colonnes de A et les stocke dans une matrice B.

Pour en finir avec les matrices, on peut obtenir automatiquement leur taille (nombre de lignes et de colonnes) avec la fonction size :

La première de ces deux commandes renvoie un vecteur à deux composantes : la première est le nombre de lignes et la deuxième est le nombre de colonnes. La deuxième commande permet d'assigner ces deux valeurs à deux variables différentes, n pour les lignes et m pour les colonnes.

```
x = 1. 2. 3. 4. 5.
```

Cette commande a permis d'affecter au vecteur x les entiers de 1 à 5. On peut aussi spécifier un incrément particulier autre que 1 de la façon suivante :

On notera que cette commande produit toujours un vecteur ligne. Il est bien sûr possible d'utiliser un incrément négatif :

```
--> y = 6:-1:1
y =
6. 5. 4. 3. 2. 1.
```

On peut aisément créer des tables en utilisant cette commande (on verra au chapitre suivant que cela permet de créer rapidement des représentations graphiques). Par exemple :

```
--> x = (0:0.2:3);
--> y=exp(-x).*sin(x);
--> [x y]
ans =
   0.
        0.
   0.2 0.1626567
   0.4
       0.2610349
   0.6
       0.3098824
   0.8
       0.3223289
        0.3095599
   1.2 0.2807248
   1.4
       0.2430089
   1.6
       0.2018104
```

- 2. 0.1230600
- 2.2 0.0895840
- 2.4 0.0612766
- 2.6 0.0382881
- 2.8 0.0203707
- 3. 0.0070260

Il existe une commande permettant de spécifier uniquement les valeurs minimum et maximum et le nombre de valeurs désirés :

```
--> k = linspace(-%pi,%pi,5)
k =
- 3.1415927 - 1.5707963 0. 1.5707963 3.1415927
```

3.2 Comment manipuler les éléments d'une matrice

On peut faire référence aux éléments individuels d'une matrice en précisant leurs numéros de ligne et de colonne dans des parenthèses suivant le nom de la matrice. Prenons la matrice

$$-->$$
 A = [1 2 3; 4 5 6; 7 8 9]

La commande suivante permet de remplacer a_{33} par $a_{13} + a_{31}$:

$$--> A(3,3) = A(1,3) + A(3,1)$$

A =

- 1. 2. 3.
- 4. 5. 6.
- 7. 8. 10.

On peut aussi facilement extraire une ligne ou une colonne d'une matrice ; par exemple, la commande

7.

permet de mettre dans le vecteur v la première colonne de la matrice A. De la même manière, la commande

$$--> v = A(1,:)$$

permettra d'extraire la première ligne de A.

Un indice de ligne ou de colonne peut être un vecteur. Par exemple si nous prenons le vecteur

$$--> x = 0:2:8;$$

la commande suivante permet d'effectuer une permutation des éléments de x :

Il est possible de construire une matrice à partir de matrices plus petites. Par exemple, pour ajouter une nouvelle ligne à la matrice A :

$$--> 1 = [10 \ 11 \ 12];$$

 $--> A = [A; \ 1]$

Cela donne

- 1. 2. 3.
- 4. 5. 6.
- 7. 8. 10.
- 10. 11. 12.

On peut aussi facilement manipuler les sous-matrices d'une matrice, on l'a déjà vu plus haut pour le cas d'une ligne ou d'une colonne :