

# Feuille de TP n°1 – Initiation à Matlab

Ce TP porte sur les entrées et sorties, les fonctions et les outils graphiques dont vous disposez sous Matlab.

## 1 Entrées et sorties

La commande `input` permet de demander à l'utilisateur Matlab d'entrer les valeurs de variables à utiliser. La commande `pause` permet de stopper l'exécution Matlab. Vous pouvez préciser le nombre de secondes de pose ou revenir à Matlab en appuyant sur n'importe quelle touche. La commande `save` permet de sauvegarder dans un fichier, dont le nom par défaut est `matlab.mat`, le contenu de certaines variables dont vous souhaitez garder une trace. Ce fichier peut être appelé par la commande `load` qui restaure toutes les variables que vous avez sauvegardées.

```
n=input('Entrez la valeur de n:'); % Affectez une valeur à n.
a=input('Precisez la valeur de a:'); % Affectez une valeur à a.
v=a.^[0:n]; A=toeplitz(v); d=det(A); % Création de la matrice de Toeplitz A
save restoep n a A d; % Sauvegarde de n, a, A, d dans restoep.mat
clear % Efface toutes les variables de la session.
load restoep % Restaure les variables de restoep.mat.
who % Vérification.
```

## 2 Fonctions

Un ensemble de commandes Matlab peut être considéré comme une fonction. On peut voir une fonction comme un sous-programme Matlab dont les paramètres éventuels sont les arguments de la fonction et dont les résultats sont les images de cette fonction. Beaucoup de fonctions Matlab, comme par exemple `mean`, sont déjà écrites en Matlab et le code Matlab correspondant est stocké dans un fichier dont le nom se termine par `.m`. Pour `mean`, il s'agit de `mean.m`. Ajouter de nouvelles fonctions à Matlab revient donc à écrire de nouveaux fichiers de ce type. Il est d'usage d'appeler une fonction du même nom que le fichier correspondant.

**Simulation de lois discrètes.** Dans votre répertoire personnel, éditer le fichier `probadis.m` suivant dont le code Matlab génère une réalisation aléatoire d'une loi discrète à support fini.

```
function res = probadis(x,p)
%res = PROBADIS(x,p)
%
%      Input   x      vector of real numbers (support points in IR)
%                  p      vector of probability weights associated to x
%                                i.e. non-negative real numbers such that sum(p) == 1
%      Output   res     random number chosen from the finite discrete
%                                distribution on x(1),...,x(n) with probability weights
%                                p(1),...,p(n) where n == length(x) == length(p)
%
% Renvoie UNE réalisation de la loi discrète à support fini sur IR dont les
% points de support sont les composantes du vecteur x, et les poids sont les
% composantes du vecteur p. Donc x(i) a une probabilité p(i) d'être renvoyé.
%
% La méthode consiste à écrire l'intervalle [0,1] comme une réunion disjointe
% d'intervalles de longueurs p(1),..., p(n) puis à regarder au quel appartient
```

```
% la réalisation d'une loi uniforme obtenue par un appel à rand. Les valeurs
% renvoyées par des appels successifs sont donc pseudo-indépendantes.
% Pour des raisons d'efficacité, les conditions nécessaires suivantes ne sont
% pas contrôlées par cette fonction :
%   - le nombre de paramètres passés est exactement 2
%   - les deux paramètres x et p sont bien des vecteurs et sont de même longueur
%   - les composantes de p sont positives ou nulles et leur somme vaut 1.
%
% See also RDISCR.
%
% ### Copyright (C) D. Chafaï, 2003-12-06.
% ### http://www.lsp.ups-tlse.fr/Chafai/agregation.html
% ### Licence GNU General Public License http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html
%

% On pourrait implémenter cette fonction de la façon suivante :
%
% INDICES = find(cumsum(p) >= rand);
% res = x(INDICES(1));
% return;
%
% Cette méthode est correcte mais inefficace car elle ne tient pas compte de
% la monotonie de cumsum(p), ce qui entraîne des tests inutiles une fois que
% la valeur critique a été franchie. En jargon, c'est un 'firstmatch' qu'il
% nous faut, pas un 'matchall'. Le nombre de if impliqués dans find est
% toujours égal à la taille de ce qu'on lui passe en paramètre.
%
% Morale de l'histoire : la brièveté d'un code n'assure pas sa performance !
% Et l'absence de if dans un code ne signifie pas qu'il ne fait pas appel
% indirectement à des if, et encore moins que cela est fait de manière
% optimale ! La fonction find n'est qu'une boucle for contenant un if.
%
% Ci-dessous, nous utilisons une version plus rapide dans le plus pur style
% for-if avec un nombre de if optimal. On pourrait adapter l'ordre des
% intervalles testés (et donc l'arbre associé) aux poids p(i) de façon à
% tester d'abord les intervalles les plus probables. Est-ce vraiment mieux ?
% Exercice !

n = length(x);      % le nombre d'atomes.
r = rand;            % une réalisation de loi uniforme sur [0,1].
a = 0; b = p(1);    % [a,b] = sous-intervalle de proba p(i) pour l'uniforme.
for i = 1:n-1        % parcours de tous les sous-intervalles juxtaposés.
    if ((r >= a) & (r < b))
        res = x(i);
        return;       % on a trouvé le bon intervalle, on sort.
    end
    a = b; b = b + p(i+1); % on passe à l'intervalle suivant.
end
res = x(n); % le bon intervalle est le dernier.
return;
```

La commande Matlab `type` permet de lister le contenu d'un fichier. Ainsi, `type probadis` vous montrera le code source Matlab de la fonction `probadis`. Le commentaire ajouté à partir de la seconde

ligne constituera l'aide affiché lorsque l'utilisateur tapera `help probadis`. Finalement, la commande `what` liste les fichiers Matlab du répertoire courant.

Voici une autre fonction de simulation de loi discrète, qui peut renvoyer une matrice de réalisations.

```

function X = rdiscr(num,x,p)
%X = RDISCR(num,x,p)
%
% Input num positive integer or a vector [lig,col] of integers
% x vector of real numbers (support points in IR)
% p vector of probability weights associated to x
% i.e. non-negative real numbers such that sum(p) == 1
%
% Output X num-vector or a num-matrix of random numbers
% chosen from the finite discrete distribution on
% x(1),...,x(n) with probability weights p(1),...,p(n)
% where n == length(x) == length(p)
%
% Renvoie num réalisations ou une matrice [lig,col] de réalisations
% pseudo-i.i.d de la loi discrète à support fini sur IR dont les
% points de support sont les composantes du vecteur x, et les poids sont les
% composantes du vecteur p. Donc x(i) a une probabilité p(i) d'être renvoyé.
%
% La méthode consiste à écrire l'intervalle [0,1] comme une réunion disjointe
% d'intervalles de longueurs p(1),..., p(n) puis à regarder au quel appartient
% la réalisation d'une loi uniforme obtenue par un appel à rand. Les valeurs
% renvoyées par des appels successifs sont donc pseudo-indépendantes.
% Pour des raisons d'efficacité, les conditions nécessaires suivantes ne sont
% pas contrôlées par cette fonction :
% - le nombre de paramètres passés est exactement 3
% - les deux paramètres x et p sont bien des vecteurs et sont de même longueur
% - les composantes de p sont positives ou nulles et leur somme vaut 1
% - le paramètre num est un entier positif non nul une un couple de ce type
%
% See also PROBADIS.
%
% ### Copyright (C) D. Chafaï, 2003-12-06.
% ### http://www.lsp.ups-tlse.fr/Chafai/aggregation.html
% ### Licence GNU General Public License http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html
%
%
% Voir les commentaires dans le code de la fonction probadis.
% Faire 'type probadis' pour cela.
% Le code qui suit pourrait beaucoup gagner en rapidité sur une machine //
% Il est possible de l'améliorer en stockant un arbre construit avec les
% tests utilisés par les valeurs déjà générées. Il est surtout aussi possible
% d'imiter le code matriciel de la fonction de répartition inverse binomiale
% de la fonction qbinom de Stixbox, appellée par rbinom. Exercice !
%
% D'autres algorithmes sont possibles. Par exemple, on pourrait procéder
% avec des réalisations de Bernoulli i.i.d. (obtenues facilement avec rand)
% pour choisir l'intervalle :
% La probabilité d'être <= x(1) est p(1)
% Sinon, la probabilité d'être <= x(2) est p(2)/sum(p(2:n))
% etc. Nul besoin de commencer par x(1), et l'on peut adapter l'arbre utilisé
% aux poids p(i) de façon à faire un nombre de tests optimal. Exercice !

```

```

if length(num) == 1
    num = [num 1];
else
    num = reshape(num,1,2);
end

n = length(x);      % le nombre d'atomes.
U = rand(num);      % réalisations de loi uniforme sur [0,1].
X = repmat(x(n),num(1),num(2)); % par défaut, la valeur est la plus grande
for l = 1:num(1) % lignes
    for c = 1:num(2) % colonnes
        a = 0; b = p(1); % [a,b] = sous-inter. de proba p(i) pour l'uniforme.
        for i = 1:n-1 % parcours de tous les sous-intervalles juxtaposés.
            if ((U(l,c) >= a) & (U(l,c) < b))
                X(l,c) = x(i);
                break; % on a trouvé le bon intervalle, on sort.
            end
            a = b; b = b + p(i+1); % on passe à l'intervalle suivant.
        end
    end
end
return;

```

**Exercice 2.1 (Loi binomiale).** Créer un code Matlab permettant de générer un vecteur aléatoire  $X$  contenant  $N$  réalisations i.i.d. de loi binomiale  $\mathcal{B}(n, p)$  où les valeurs  $N, n \geq 1$  et  $0 < p < 1$  sont affectées par l'utilisateur. Pour  $N$  assez grand, vérifier la LGN sur les moyennes empiriques successives de  $X$ . Voici un exemple de programme qui fait l'affaire, et donc la sortie graphique se trouve en page 6.

```

%
% ### Copyright (C) D. Chafaï, 2003-12-06.
% ### http://www.lsp.ups-tlse.fr/Chafai/aggregation.html
% ### Licence GNU General Public License http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html
%
% Ce bout de code permet de simuler une loi binomiale B(n,p) et de comparer
% graphiquement les moyennes empiriques avec la moyenne théorique.
% Tous les vecteurs sont des vecteurs ligne.
%
% Nota bene : la bibliothèque Stixbox fournit la fonction rbinom qui permet
% de s'affranchir des calculs détaillés ici, cf. fin du présent fichier.
%
clear r n p q P Q C B X
clf
%
r = input('Nombre_maximal_de_réalisations_= ');
n = input('Taille_n_de_la_loi_binomiale_B(n,p),_qui_a_n+1_atomes_= ');
p = input('Valeur_du_paramètre_p_de_la_loi_binomiale_B(n,p)= ');
%
% p = proba de gagner à pile ou face = proba de 1 dans la Bernoulli sur {0,1}
% q = proba de perdre à pile ou face = proba de 0 dans la Bernoulli sur {0,1}
% B(n,p) est la loi de la somme de n v.a. i.i.d. de Bernoulli de ce type,
% i.e. la nième puissance de convolution de cette loi de Bernoulli. Elle
% représente la loi du nombre de succès à pile ou face en n lancés.
%
disp(sprintf('Calcul_de_la_loi_binomiale_B(%d,%f)',n,p))

```

```

q = 1 - p;
P = [1 , cumprod(p * ones(1,n))]; % puissances croissantes de p
Q = [fliplr(cumprod(q * ones(1,n))), 1]; % puissances décroissantes de q
C = [1 , cumprod([n:-1:1]) ./ cumprod([1:n])]; % coef. du binôme de i = 1 à n
B = C .* P .* Q; % vecteur des poids de B(n,p)
%
disp(sprintf('Génération aléatoire de %d réalisations de B(%d,%f)', r, n, p))
X = rdiscr([1, r], [0:n], B); % échantillonnage
% alternative :
%X=[]
%for i=1:r
%    X = [X probadis([0:n],B)];
%end
%
disp(sprintf('Tracé des graphique.'))
plot(cumsum(X) ./ [1:length(X)], 'b') % tracé des moyennes empiriques
title('Loi des Grands Nombres')
xlabel('Nombre de réalisations')
ylabel('Moyennes empiriques')
hold on
plot(n * p * ones(1,r), 'r—') % tracé de la moyenne théorique
legend('Empirique', 'Théorique')
hold off
%
% Avec Stixbox, inutile de calculer B et d'appeler rdiscr([1,r],[0:n],B)
% puisque qu'un simple rbinom([1,r],n,p) suffit.
% Même si l'on décide d'utiliser quand même prodadis, les coefficients
% binomiaux nécessaires au calcul de B peuvent se calculer beaucoup plus vite
% en utilisant la fonction Stixbox bincoef qui fait appel à la fonction gamma.
%

```

**Exercice 2.2.** Soit  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de variables aléatoires i.i.d. de loi exponentielle  $\mathcal{E}(\lambda)$  avec  $\lambda > 0$ . Si  $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$ ,  $N_0 = 0$  et pour tout  $t > 0$ ,  $N_t = \sum_{n=1}^{\infty} I_{\{S_n \leq t\}}$ ,  $(N_t)_{t \geq 0}$  est un processus de Poisson d'intensité  $\lambda$ . Montrer que, pour tout  $t > 0$ ,  $N_t$  suit la loi de Poisson  $\mathcal{P}(\lambda t)$ . En déduire un code Matlab permettant de générer un vecteur aléatoire  $Y$  contenant  $N$  réalisations i.i.d. de loi  $\mathcal{P}(\lambda)$  où les valeurs  $N \geq 1$  et  $\lambda > 0$  sont affectées par l'utilisateur. Pour  $N$  assez grand, vérifier la LGN sur les moyennes empiriques successives de  $Y$ .

**Exercice 2.3.** Pour  $N$ ,  $N_1$  et  $n \geq 1$  avec  $N_1, n \leq N$ , la loi hypergéométrique  $\mathcal{H}(N, N_1, n)$  est donnée, pour tout  $k \in \mathbb{N}$  avec  $0 \leq k \leq n$ , par  $\mathbb{P}(X = k) = C_{N_1}^k C_{N-N_1}^{n-k} / C_N^n$ . Créer un code Matlab permettant de générer un vecteur aléatoire  $Z$  contenant  $M$  réalisations i.i.d. de loi  $\mathcal{H}(N, N_1, n)$  où les valeurs  $M, N \geq 1$  et  $N_1, n \leq N$  sont affectées par l'utilisateur.

1. Si  $N$  tend vers l'infini et le rapport  $N_1/N$  tend vers  $p$  avec  $0 < p < 1$ , montrer que  $X$  converge en loi vers la loi Binomiale  $\mathcal{B}(n, p)$ . Pour  $M, N$  assez grand et  $N_1 = pN$  avec  $0 < p < 1$ , tracer l'histogramme de  $Z$  et comparer le à la loi  $\mathcal{B}(n, p)$ .
2. Si  $N, N_1$  et  $n$  tendent vers l'infini et le produit  $nN_1/N$  tend vers  $\lambda > 0$ , montrer que  $X$  converge en loi vers la loi de Poisson  $\mathcal{P}(\lambda)$ . Pour  $M, N$  assez grand,  $N_1 = \lambda\sqrt{N}$  et  $n = \sqrt{N}$ , tracer l'histogramme de  $Z$  et comparer le à la loi  $\mathcal{P}(\lambda)$ .

### 3 Représentations graphiques

```
{Illustration de la LGN pour la loi exponentielle}
clear; n=1000; lambda=0.5; X=-log(rand(n,1))/lambda;
figure; % Création d'une nouvelle fenêtre graphique.
plot(cumsum(X)'./[1:length(X)],'b') % Trace les moy. emp. successives de X.
title('Loi_des_Grands_Nombres') % Titre de la figure.
xlabel('Nombre_de_réalisations') % Titre des abscisses.
ylabel('Moyennes_empiriques') % Titre des ordonnées.
hold on % Garde la fenêtre graphique.
plot(1/lambda*ones(n,1), 'r—'); % Trace la limite théorique.
legend('Empirique', 'Theorique'); % Légende.
```

**Exercice 3.1.** Ajouter à vos codes Matlab les représentations graphiques rencontrées ci-dessus.

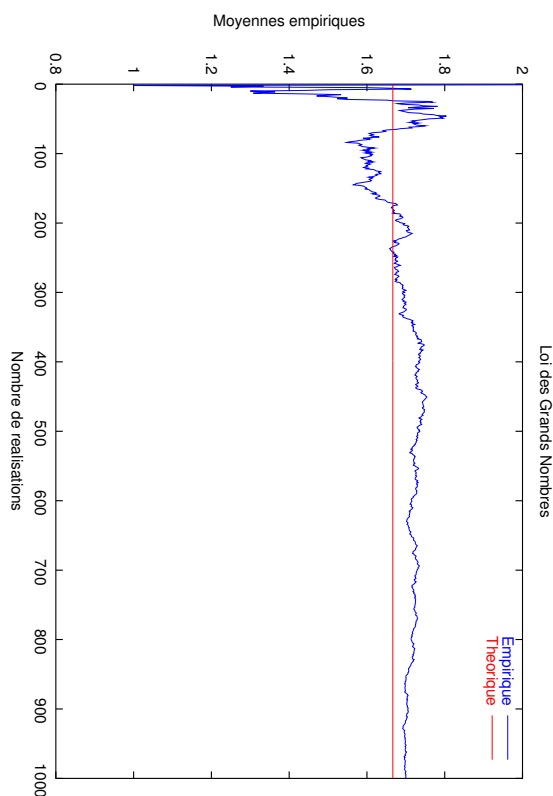


FIG. 1 – Sortie graphique du programme 2 5.

Voici une fonction Matlab qui permet de simuler la loi uniforme discrète finie de façon rapide et simple.

```
function X = rint(num,k);
% X = RINT(num,k)
%     Input    num      positive integer or a vector [lig,col] of integers
%             k      positive integer
%     Output   X      num-vector or a num-matrix of random numbers
```

```
% chosen from uniform distribution on {1,...,k}
%
% Renvoie num réalisations ou une matrice [lig,col] de réalisations
% pseudo-indépendantes de la loi uniforme discrète sur les k premiers
% entiers non nuls {1,...,k}.
%
% La méthode consiste à considérer la partie entière de 1+kU où U suit une loi
% uniforme sur [0,1]. Cette dernière s'obtient via la fonction rand, et les
% valeurs renvoyées par des appels successifs sont donc pseudo-indépendantes.
%
% ### Copyright (C) D. Chafaï, 2003-12-06.
% ### http://www.lsp.ups-tlse.fr/Chafai/aggregation.html
% ### Licence GNU General Public License http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html
%

if length(num) == 1
    num = [num 1];
end
X = ceil(k * rand(num));
return;
```

## Références

- [BL98] Ph. Barbe and M. Ledoux, *Probabilités*, De la licence à l'agrégation, Belin, 1998.
- [Bou86] N. Bouleau, *Probabilités de l'ingénieur, variables aléatoires et simulation*, Hermann, 1986.
- [DCD82] D. Dacunha-Castelle and M. Duflo, *Probabilités et statistiques. Tome 1*, Masson, Paris, 1982, Problèmes à temps fixe.
- [Yca02] B. Ycart, *Modèles et Algorithmes Markoviens*, Mathématiques et Applications, vol. 39, Springer, 2002.