# Formulaire Python

(Première année)

## Importer une bibliothèque

Importations classiques: [import numpy as np], [import matplotlib.pyplot as plt], [import numpy.linalg as al], [import numpy.random as rd

On peut également importer "sans surnom": from numpy import \*, from numpy.linalg import \*, etc... (moins recommandé par le programme)

Dans toute la suite, toutes les instructions débutant par np., plt. al., rd., sont issues des bibliothèques correspondantes.

En pratique, on n'oubliera pas d'importer les bibliothèques nécessaires avant d'utiliser ces instructions!

#### Opérations basiques (avec la bibliothèque numpy)

Instruction	Description	Remarques	Exemple
+ - * / **	Addition, soustraction, multiplication,		z = (x2-x1)**2 + (y2-y1)**2
	division, exposant pour des nombres réels		
	(ou entiers).		
np.e np.pi	Valeur des constantes $e$ et $\pi$ .		aire = np.pi * R ** 2
np.exp np.log	Fonctions usuelles : exponentielle, loga-	Attention : pour ln, il faut	<pre>def gaussienne(x) :</pre>
np.cos np.sin	rithme néperien, cosinus, sinus, racine car-	bien utiliser np.log!	y = np.exp(-(x**2)/2) / np.sqrt( 2 * np.pi );
np.sqrt np.abs	rée, valeur absolue, partie entière. Peuvent	L'instruction np.ln n'existe	return(y)
np.floor (ou abs)	être appliquées à des nombres réels (ou en-	pas	
	tiers).		
== < > <= >= !=	Tests de comparaison pour des nombres	Ne pas confondre l'affectation	if (a <= x) and (x <=b) :
and or not	réels (ou entiers).	a=b (a prend la valeur b)	<pre>print("x est entre a et b")</pre>
		et le test a == b	-
		(est-ce que $a$ est égal à $b$ ?)	

	Hors programme (mais utile)			
%	Modulo : si $a$ et $b$ sont des entiers, a $\%$ b renvoie le reste dans la division euclidienne de $a$ par $b$ .		<pre>if (n % 2 == 0) :     print("n est pair !") else :     print("n est impair !")</pre>	
x += a, x -= a	Abréviation de $x = x + a$ et $x = x - a$ .			

# $\underline{\textbf{Instructions d'affichage}}$

Instruction	Description	Remarques	Exemple
print	• print("mon texte") affiche un texte,		
	• print(x) affiche la valeur contenue	types d'affichage en utilisant	<pre>print("La variable x vaut", x, "et y vaut", y)</pre>
	dans la variable x.	des virgules.	

	Hors programme (mais utile)				
<pre>x = input("texte")</pre>	Affiche un texte, puis attend que l'utilisateur du programme entre une valeur. Cette valeur est ensuite conservée dans la		<pre>n = input("Entrez une valeur entière") print("Le carré de", n, "est :", n**2)</pre>		
	variable x.				

## $\underline{\text{Listes}}$

Instruction	Description	Remarques	Exemple
$L = [x1, x2, \dots, xn]$	Définition d'une liste "à la main".	La liste vide est $L = []$ .	MaListe = [2,-3.1,0.5,150]
L[i]	Accède à l'élément d'indice i de la liste L.	Attention : le premier élé-	L = [1,2,3,7,5]
		ment de la liste est L[0]!	L[3] = 4 # On modifie une valeur de la liste
range(n)	• range(n) crée la liste	Utile essentiellement pour	Ce programme affiche la somme des entiers de 1 à $n$ :
<pre>range(a,b) range(a,b,r)</pre>	[0,1,2,] qui s'arrête juste avant n. (si n est entier: [0,1,2,,n-1].)  • range(a,b) crée la liste [a,a+1,a+2,] qui s'arrête juste avant b. (si a,b sont entiers: [a,a+1,a+2,,b-1].)  • range(a,b,r) crée la liste [a,a+r,a+2r,] qui s'arrête juste avant b.	définir des boucles for.	<pre>S = 0 for k in range(1,n+1) : # k = 1, 2,, n     S = S + k print(S)</pre>
L = [f(i) for i in]	Crée une liste contenant les valeurs $f(i)$ pour $i$ parcourant un ensemble de valeurs donné.	L'expression $f(i)$ peut être n'importe quoi mettant en jeu $i$ et les opérations/fonc- tions usuelles!	Une manière rapide de créer la liste $[1, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{3^2}, \dots, \frac{1}{n^2}]$ : L = $[1/i**2 \text{ for i in range(1,n+1)}]$

	Hors programme (mais utile)				
len(L)	Renvoie la longueur (len = "length") de la	Cette instruction fonc-	n = len(L)		
	liste L, c'est à dire son nombre d'éléments.	tionne également pour des	for i in range(n) : # i = 0, 1,, n-1		
		vecteurs (type array).	<pre>print("Element d'indice", i, " : ", L[i])</pre>		
L.append(x)	Ajoute l'élément x à la fin de la liste L.		Liste = [1,2,-3]		
			Liste.append(12) # On ajoute 12 en fin de liste		
del L[i]	Supprime (del = "delete") la valeur d'indice		L = [1,2,3,4]		
	i dans la liste L.		del L[2] # La liste devient : [1,2,4]		

#### Vecteurs : tableaux à une seule ligne (avec la biblothèque numpy)

Les tableaux à une seule ligne sont très similaires aux listes, à ceci près qu'il est possible d'effectuer des **opérations** sur les tableaux : addition, multiplication de tableaux, fonction appliquée à un tableau, etc... Pour cette raison, dans de nombreux cas, on préférera manipuler des vecteurs (type array) plutôt que des listes (type list).

	Création de vecteurs				
Instruction	Description	Remarques	Exemple		
<pre>X = np.array([x1,x2,,xn])</pre>	Définition d'un vecteur		X = np.array([1,-2.5,6,12])		
	(tableau à une seule ligne) "à la main".		Y = np.array([i**3 for i in range(20)])		
X[i]	Accède à l'élément d'indice i d'un vecteur X.	Le premier élément est X[0]!			
np.zeros(n)	Crée un vecteur contenant n zéros.	On utilise souvent cette instruction pour créer un vecteur "de la bonne taille", que l'on peut ensuite remplir comme on le souhaite dans une boucle.	On dispose de la suite récurrente : $u_0 = 1  \text{et}  \forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = 2u_n - 3.$ Pour construire $X = [u_0, u_1,, u_{99}]$ : $X = \text{np.zeros(100)}; \ X[0] = 1$ for i in range(1,100) : $X[i] = 2 * X[i-1] - 3$		
np.ones(n)	Crée un vecteur contenant n uns.				
np.arange(n)	Fonctionne de la même façon que range,	C'est bien arange (le "a" de	Pour contruire le vecteur X=[1,2,3,,100]:		
np.arange(a,b)	mais renvoie un vecteur (type array) plutôt	"array", suivi de "range"),	<pre>X = np.arange(1,101).</pre>		
np.arange(a,b,r)	qu'une liste.	et non pas arrange			
np.linspace(a,b,n)	Crée un vecteur contenant n nombres unifor-	Souvent utile pour les	<pre>X = np.linspace(0,1,100)</pre>		
	mément répartis entre a et b. (le premier élément est a, le dernier est b).	représentations graphiques.	est un vecteur contenant 100 points répartis uniformément entre 0 et 1.		

	Opérations sur les vecteurs (coeff. par coeff)				
Instruction	Description	Remarques	Exemple		
+ - * / **	Opérations entre deux vecteurs <u>de même taille</u> (ou entre un vecteur et un nombre).	Ces opérations se font "coefficient par coefficient".	<pre>X = np.array([1,-2,6]) Y = np.array([1,0,2]) Z = X + 2*Y est le vecteur [3,-2,10].</pre>		
Y = f(X)	Si X est le vecteur [x1,x2,,xn] on construit ainsi le vecteur Y = [f(x1),f(x2),,f(xn)].	f peut faire appel aux "opérations basiques" ou bien aux fonctions usuelles.	Une manière rapide de créer le vecteur $Y = \begin{bmatrix} 1, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{3^2}, \dots, \frac{1}{n^2} \end{bmatrix}$ : $X = \text{np.arange(1,n+1)}$ $Y = 1/X**2$		
== < > <= >= !=	Comparaison de deux vecteurs <u>de même taille</u> (ou d'un vecteur et d'un nombre).	Renvoie un vecteur de True et False donnant le résultat de la comparaison pour chaque coefficient.	Si X est le vecteur [1,0,2] et Y est le vecteur [3,-1,1], alors (X <= Y) renvoie le vecteur [True,False,False].		

# Représentations graphiques (avec la bibliothèque matplotlib.pyplot)

Instruction	Description	Remarques	Exemple
plt.plot(X,Y)	Si X = [x1,x2,,xn] et Y = [y1,y2,,yn] sont deux listes ou deux vecteurs de même taille, crée un graphe en reliant les points $M_1 = (x_1, y_1), M_2 = (x_2, y_2),, M_n = (x_n, y_n)$ par des segments.	<ul> <li>Pour représenter une fonction f sur un intervale [a, b], on choisira</li> <li>X=np.linspace(a,b,100) et Y=f(X).</li> <li>Pour représenter une suite, on construira par exemple</li> <li>X=[0,1,,n] et Y=[u<sub>0</sub>, u<sub>1</sub>,,u<sub>n</sub>].</li> </ul>	Création et affichage du graphe de $x \mapsto e^x$ sur le segment $[-1,1]$ : $X = \text{np.linspace}(-1,1,1000)$ $Y = \text{np.exp}(X)$ $\text{plt.plot}(X,Y)$ $\text{plt.show}()$
plt.hist(X)	Si X = [x1,x2,,xn] est une liste ou un vecteur, crée un histogramme à partir des don- nées contenues dans X	<ul> <li>En ajoutant l'option bins =, on peut choisir en combien de "groupes" les données sont réparties (c'est à dire le nombre de "barres" dans l'histogramme)</li> <li>En ajoutant l'option density = True, le diagramme est renormalisé pour que la somme des aires des bâtons soit égale à 1.</li> </ul>	<pre>Histogramme des résultats obtenus pour 100 lancers de dés: X = rd.randint(1,6,100) plt.hist(X, bins = 6, density=True) plt.show()</pre>
plt.show()	Affiche le ou les graphes/histogrammes construits.	On peut enchainer plusieurs plt.plot avant l'instruction plt.show() pour afficher plusieurs graphes sur une même figure.	

	I	Hors programme (mais utile)	
Options d'affichage de plt.plot	On peut taper plt.plot(X,Y,options), où options est une chaine de caractère qui détermine la couleur et le style du graphe.	<ul> <li>Couleur de la courbe :</li> <li>b (bleu), g (vert), r (rouge),</li> <li>c (cyan), m (magenta),</li> <li>y (jaune), k (noir), w (blanc).</li> <li>Style des lignes :</li> <li>- :</li> <li>Style des points :</li> <li>* o + x . d</li> </ul>	Ligne continue rouge avec des étoiles à chaque point : plt.plot(X,Y,?r-*?) Uniquement des points représentés par des croix noires : plt.plot(X,Y,'kx')
Graphes légendés	Si on affiche plusieurs graphes sur une même figure, on peut ajouter l'option label = puis l'instruction plt.legend() avant le plt.show().		<pre>plt.plot (X, Y, ?b?, label = ?Courbe 1?) plt.plot (X, Z, ?r?, label = ?Courbe 2?) plt.legend() plt.show()</pre>

# $\underline{\text{Matrices}: \text{tableaux à plusieurs lignes}} \text{ (avec la biblioth\`eque numpy)}.$

	Création de matrices				
Instruction	Description	Remarques	Exemple		
A = np.array([[a11,a12,,a1p],	Définition d'une matrice	Attention à la syntaxe : il	A = np.array([[1,0,-1],[1,2,5]])		
,[an1,an2,,anp]])	(tableau à plusieurs lignes) "à la main".	faut donner une "liste de listes" à l'intérieur des parenthèses!	Définit la matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 5 \end{pmatrix}$ .		
A[i,j]	Accède à la valeur sur la i-ème ligne et j-ème	Attention: l'indexation des	Pour la matrice ci-dessus,		
	colonne de la matrice A.	lignes et des colonnes démarre encore une fois à 0!	A[0,0] vaut 1 et A[1,2] vaut 5.		
A[i,:]	Vecteur contenant les valeurs présentes sur la	On peut ainsi "extraire"	Pour la matrice ci-dessus,		
	i-ème ligne de la matrice A.	une ligne d'une matrice,	après l'affectation $A[1,:] = [0,1,0],$		
		ou bien modifier toute une ligne d'un coup.	la matrice devient $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .		
A[:,j]	Vecteur contenant les valeurs présentes sur la	Même si on extrait une co-	Pour la matrice juste au dessus,		
	j-ème colonne de la matrice A.	lonne, A[:,j] renvoie bien	A[:,1] renvoie array([0,1]).		
		un vecteur ligne!	Après l'affectation A[:,2] = [5,5], la matrice devient $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 5 \end{pmatrix}$ .		
np.shape(A)	Renvoie la taille (n,p) de la matrice A.	Le couple (n,p) est de	Pour la matrice ci-dessus,		
	Nombre de lignes : np.shape(A)[0].	type "tuple", mais se ma-	np.shape(A) renvoie (2,3).		
	Nombre de colonnes : np.shape(A)[1]	nipule comme une liste.			
np.zeros((n,p))	Crée une matrice de taille $n \times p$ contenant	On peut aussi écrire			
	uniquement des zéros.	np.zeros([n,p]).			
np.ones((n,p))	Crée une matrice de taille $n \times p$ contenant	On peut aussi écrire			
	uniquement des uns.	np.ones([n,p]).			
np.eye(n)	Crée la matrice identité de taille $n \times n$ .				

Opérations sur les matrices (coeff. par coeff)				
Instruction	Description	Remarques	Exemple	
+ - * / **	Opérations entre deux matrices de même taille	* ne correspond pas	M = -np.eye(3) + np.ones((3,3)).	
	(ou entre une matrice et un nombre).	au produit matriciel!		
B = f(A)	Application d'une opération/fonction usuelle à		B = np.exp(-A**2)	
	chaque coefficient d'une matrice.			
== < > <= >= !=	Comparaison de deux matrices de même taille	Renvoie une matrice de True et	Si $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$	
	(ou d'une matrice et d'un nombre).	False donnant le résultat de la com-	l'instruction A > 1 renvoie : (True False)	
		paraison pour chaque coefficient.	raise irue	

## Opérations à partir d'un échantillon de valeurs (avec la bibliothèque numpy)

Les opérations suivantes peuvent être réalisés sur une liste, un vecteur, ou une matrice.

Dans le cas d'une matrice, il est possible d'effectuer l'opération sur chacune des lignes (ou sur chacune des colonnes) et de renvoyer la liste des résultats ainsi obtenus.

#### Exemple:

- np.sum(A) renvoie la somme de tous les coefficients de la matrice A.
- np.sum(A,0) renvoie une liste contenant la somme calculée le long de chacune des colonnes de A.
- np.sum(A,1) renvoie une liste contenant la somme calculée le long de chacune des lignes de A.

Instruction		Description	Remarques	Exemple
np.sum	np.prod	Calcule la somme/le produit des éléments d'une liste,		Calcul rapide de $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^2}$ :
		d'un vecteur, d'une matrice.		np.sum([1/k**2 for k in range(1,n+1)]).
np.min	np.max	Calcule le minimum/maximum des éléments d'une		
		liste, d'un vecteur, d'une matrice.		
np.mean	np.median	Calcule la moyenne/médiane/variance/écart type des	$\mathtt{std} =$	
np.var	np.std	valeurs dans une liste, d'un vecteur, d'une matrice.	"standard deviation"	
np.cumsu	m	Renvoie une liste donnant la somme cumulative (suite	Utile essentiellement	
		des sommes partielles) d'une liste, d'un vecteur, d'une	pour calculer et repré-	
		matrice.	senter une fonction de	
			répartition.	

### Calcul matriciel, systèmes linéaires (avec les bibliothèques numpy et numpy.linalg)

Instruction	Description	Remarques	Exemple
np.dot(A,B)	Renvoie le produit matriciel $AB$ .	Ne pas confondre avec A*B qui fait	
		un produit "coeff par coeff"!	
np.transpose(A)	Renvoie la matrice transposée ${}^{t}A$ .		
al.matrix_power(A,n)	Si A est une matrice carrée, renvoie	Ne pas confondre avec A**n qui cal-	
	la matrice $A^n$ .	cule les puissances "coeff par coeff"!	
al.matrix_rank(A)	Renvoie le rang de la matrice A.		
al.inv(A)	Si A est une matrice carrée inversible,		
	renvoie la matrice $A^{-1}$ .		
<pre>X = al.solve(A,Y)</pre>	Si A est une matrice carrée inversible, renvoie	• Cela reviendrait à calculer	Pour résoudre
	l'unique solution $X$ du système linéaire	$X = A^{-1}Y$	$\left(\begin{smallmatrix}1&2\\-1&1\end{smallmatrix}\right)\left(\begin{smallmatrix}x\\y\end{smallmatrix}\right) = \left(\begin{smallmatrix}1\\3\end{smallmatrix}\right) :$
	AX = Y.	• Les inconnues X et le second	A = np.array([[1,2],[-1,1]])
		membre Y sont ici donnés en vecteur	Y = np.array([1,3])
		ligne!	X = al.solve(A,Y)

#### Expériences et variables aléatoires (avec la bibliothèque numpy.random)

Les instructions suivantes génèrent des nombres aléatoires suivant les lois de probabilité usuelles.

A chaque fois, on fournit la valeur du ou des paramètres de la loi de probabilité (n et p pour une loi binomiale  $\mathcal{B}(n,p)$ ,  $\lambda$  pour une loi de Poisson  $\mathcal{P}(\lambda)$  etc...).

Par défaut, ces instructions renvoient une seule valeur. Si l'on veut plusieurs valeurs, on peut ajouter une option à la suite des paramètres :

- Un entier m pour générer un vecteur de taille m contenant des valeurs tirées indépendamment selon la loi de probabilité.
- Un couple d'entier (m1,m2) (ou [m1,m2]) pour générer une matrice de taille  $m_1 \times m_2$  contenant des valeurs tirées indépendamment selon la loi de probabilité.

Instruction	Description	Remarques	Exemple
rd.random()	Génère une ou plusieurs valeurs	Si $p \in [0, 1]$ , il est utile de retenir que :	Lancer d'une pièce équilibrée :
rd.random(m) rd.random((m1,m2))	selon la loi $\mathcal{U}([0,1])$ (nombre réel choisi "uniformément"	$ exttt{rd.random()} <  exttt{p} = \left\{ egin{array}{ll}  exttt{True} &  ext{avec proba } p \  ext{False} &  ext{avec proba } 1-p. \end{array}  ight.$	<pre>if rd.random() &lt; 1/2 :     print("Pile")</pre>
	dans le segment $[0,1]$ ).	De même pour le test rd.random() <= p.	else : print("Face")
rd.randint(a,b+1)	Génère une ou plusieurs valeurs	Attention : pour avoir un entier entre $a$ et $b$ , il faut	Somme de 5 dés équilibrés :
rd.randint(a,b+1,m) rd.randint(a,b+1,(m1,m2))	selon la loi $\mathcal{U}(\llbracket a,b \rrbracket)$ .	donner les paramètres a et <u>b+1</u> ! (même règle que pour range).	<pre>X = rd.randint(1,7,5); print(np.sum(X))</pre>
<pre>rd.binomial(n,p) rd.binomial(n,p,m)</pre>	Génère une ou plusieurs valeurs selon la loi $\mathcal{B}(n,p)$ .		Moyenne empirique pour 100 réalisations d'une loi $\mathcal{B}(6, \frac{1}{2})$ :
rd.binomial(n,p,(m1,m2))			<pre>X = rd.binomial(6,0.5,100) print(np.mean(X))</pre>
rd.geometric(p)	Génère une ou plusieurs valeurs		
rd.geometric(p,m)	selon la loi $\mathcal{G}(p)$ .		
rd.geometric(p,(m1,m2))			
rd.poisson(lam)	Génère une ou plusieurs valeurs		
rd.poisson(lam,m)	selon la loi $\mathcal{P}(\lambda)$ (où $\lambda = lam$ ).		
rd.poisson(lam,(m1,m2))			