

MAP 311-312 – *Aléatoire* Python pour les probabilités

Florent Benaych-Georges

Département de Mathématiques Appliquées, École Polytechnique, Palaiseau

2018

Slides, programmes et liens :

http://www.cmap.polytechnique.fr/~benaych/aleatoire_index.html

- 1 Introduction
- 2 Types et conteneurs simples
- 3 Syntaxe : boucles, tests et fonctions
- 4 Import de fonctions, utilisation de bibliothèques
- 5 Programmation matricielle avec `numpy`
- 6 Python pour les probabilités
- 7 Affichage graphique
- 8 Approche empirique en probabilités via Python : exemples
- 9 Lecture et écriture dans un fichier externe
- 10 Python pour l'analyse

- Première version : 1991 (Guido van Rossum, Pays-Bas).
Versions 2.7 et 3 : quasiment **identiques** pour ce qui nous concerne.
- **Langage de script** (haut niveau, loin du langage machine)
- **Interprété** (*bytecode* compilé en fait)
- **Multi-usage** (**calcul scientifique**, web, interface graphique,...)
- Syntaxe très **lisible** et **épurée**
- **Langage Open Source**, nombreux outils standard disponibles (*batteries included*), plusieurs milliers de packages disponibles dans tous les domaines
- Nombreux interpréteurs et environnements de développement disponibles (ex : **Spyder**, dans la distribution **Anaconda**)
- Communauté d'utilisateurs très active (**StackOverflow.com**)

Softwares écrits en **Python** : **BitTorrent**, **Dropbox**,...

Langage interprété vs compilé

- Langages **interprétés** : **Python**, Matlab, Scilab, Octave, R, ...
- Langages **compilés** : C, C++, Java, ...

Vitesse d'exécution : **interprété** < **compilé**

*Pourquoi, dans ce cas, considérer **Python** pour du calcul scientifique ?*

- **Temps d'implémentation vs temps d'exécution** : langage lisible et épuré \implies développement et maintenance rapides
- Exécution en **Python** : **rapide** si les passages critiques sont exécutés avec un langage compilé : de nombreuses fonctions sont compilées et le code est interfaçable avec C/C++/FORTRAN

En fait : *précompilation*



: Chaîne de compilation (C, C++, Java,...)



: Chaîne d'interprétation



: Pour exécuter un programme, *Python* charge le fichier source `.py` en mémoire vive, en fait l'analyse (lexicale, syntaxique et sémantique), produit le bytecode et enfin l'exécute.

Fonctionnement

- 1 Ouverture de l'environnement de développement (ex : **Spyder**, **Jupyter Notebook**). *Non indispensable mais conseillé.*
- 2 Au choix :
 - Commande en ligne
 - **Ecriture d'un programme → exécution du programme**
 - **Ecriture d'une fonction → chargement de la fonction → appel à la fonction** (d)

Ecriture des programmes/fonctions dans un éditeur de texte quelconque.

Console **IPython** ou **Python** (**Python** nécessaire pour les programmes dynamiques).

Tutoriel dans la console : **? nom_fonction** (d)

Types simples (1) : bool (booléens)

- Deux valeurs possibles : **False**, **True**

```
type(False) # bool  
x=(1<2) # True  
type(x) # bool
```

- Opérateurs de comparaison : **==**, **!=**, **>**, **>=**, **<**, **<=**

```
2 > 8 # False  
2 <= 8 < 15 # True
```

- Opérateurs logiques : **not**, **or**, **and**

```
(3 == 3) or (9 > 24) # True  
(9 > 24) and (3 == 3) # False
```

Types simples (2) : int, long, float, complex

```
type (2**40) # int
type (2**100) # long
#long: uniquement limite par la RAM
type (3.6) # float
type (3+2*1j) # complex
20+3 # 23
20*3 # 60
(3*1j)**2 # (-9+0j)
20 ** 3 # 8000 (puissance)
20 / 3 # 6 (division entiere en Python 2)
20 // 3 # 6 (division entiere en Python 3)
20./3 # 6.666666666666667
20 % 3 # 2 (modulo)
(2+3j) + (4-7j) # (6-4j)
(9+5j).real # 9.0
(9+5j).imag # 5.0
abs(3+4j) # 5.0 : module
```

Types/conteneurs simples (3) : str (chaîne de caractères)

```
type('abc') # str
c1 = "L'eau vive"
c2 = ' est "froide" !'
c1+c2 # (concatenation)
c1*2 # "L'eau viveL'eau vive" (repetition)
c1[2] # 'e'
c1[-2] # 'v'
c1[2:5] # 'eau'
len("abc") # 3 (longueur)
"abcde".split("c") # ['ab', 'de'] (scinde)
'a-ha'.replace('a', 'o') # 'o-ho'
'-' .join(['ci', 'joint']) # 'ci-joint'
'abracadabra'.count('bra') # 2
'PETIT'.lower() # 'petit'
'grand'.upper() # 'GRAND'
```

Conteneurs simples : list

list : collection hétérogène, ordonnée et modifiable d'éléments séparés par des virgules, entourée de crochets.

```
my_list=[4,7,3.7,'E',5,7]
type(my_list) # list
len(my_list) # 6
my_list[0] # 4
range(5) # [0,1,2,3,4]
range(3,6) # [3,4,5]
range(2, 9, 2) # [2, 4, 6, 8]
my_list[1:3] # [7, 3.7]
[0,1] + [2,4] # [0,1,2,4] (concatenation)

l = [2,4,5,9,1,6,4]
k = [x for x in l if x<6] #(extract
# under condition)
```

Conteneur list : quelques "méthodes"

```
nombre = [17, 38, 10, 25, 72]
nombre.sort()
nombre # [10, 17, 25, 38, 72]
nombre.append(12)
nombre # [10, 17, 25, 38, 72, 12]
nombre.reverse()
nombre # [12, 72, 38, 25, 17, 10]
nombre.remove(38)
nombre # [12, 72, 25, 17, 10]
nombre.index(17) # 3
nombre[0] = 11
nombre[1:3] = [14, 17, 2]
nombre # [11, 14, 17, 2, 17, 10]
nombre.count(17) # 2
mean(nombre) # moyenne
std(nombre) # ecart-type
```

Par défaut, les objets en Python ne sont pas copiés.

```
x = [4, 2, 10, 9, "toto"]
y = x # y: seulement un alias de x,
      # pas de copie effectuee ici
y[2] = "tintin" # change x(2) en "tintin"
print(x) # [4, 2, "tintin", 9, "toto"]
x = [4, 2, 10, 9, "toto"]
y = x[:] # On demande une copie
y[2] = "tintin" # modifie y mais pas x
print(x) # [4, 2, 10, 9, "toto"]
print(y) # [4, 2, "tintin", 9, "toto"]
```

Conteneurs simples : tuple

tuple : collection hétérogène, ordonnée, immuable.

```
t=(5,7)
type(t) # tuple
t[0] # 5
t[0]=2 # error: item assignment for tuple
```

if - [elif] - [else]

```
if x < 0:
    print "x est negatif"
elif x % 2:
    print "x est positif et impair"
else:
    print "x n'est pas negatif et est pair"
    print "Eh oui !"
```

while

```
N = 0
x = input("Entrez un nombre positif x : ")
while x > 0:
    x//=2
    N+=1
print("Approx. de log2(x) : "+str(N-1))
```

for (et syntaxe des fonctions au passage)

```
for lettre in "ciao":  
    print lettre
```

```
for x in ["\n",2,'a', 3.14,"\n"]:  
    print(x)
```

```
def f(n):  
    print(sum([k**2 for k in xrange(n)]))
```

```
def fib(n,a=0,b=1): #0,1: val. par défaut  
    '''n-th term of Fibonacci sequence...  
    starting at a,b.''' #tutoriel de fib  
    for i in xrange(n):  
        a,b=b,a+b  
    return a
```

La fonction doit être *chargée* (via une exécution) pour être appelée.
Arguments des fonctions : passés en *pointeurs*.

Bibliothèques d'usage courant en calcul scientifique

- **NumPy** : manipulation de tableaux numériques, fonctions mathématiques de base, simulation de variables aléatoires...
- **SciPy** : fonctions mathématiques plus avancées (résolution d'équations, d'équations différentielles, calcul d'intégrales...)
- **Matplotlib** : visualisation de données sous forme de graphiques
- **scikit-learn** : machine learning
- **SymPy** : calcul symbolique

Calcul numérique = manipulations de nombres décimaux \neq calcul symbolique = manipulation d'expressions symboliques

Exemple : racines de $x^2 - x - 1 = 0$

\leftrightarrow calcul symbolique : $\frac{1+\sqrt{5}}{2}, \frac{1-\sqrt{5}}{2}$

\leftrightarrow calcul numérique : 1.618034, - 0.6180340

Import de bibliothèques ou de fonctions

```
import ma_bibliotheque  
# appel a une fonction de ma_bibliotheque:  
ma_bibliotheque.la_fonction(...)
```

```
import ma_bibliotheque as bibli #raccourci  
# appel a une fonction de ma_bibliotheque:  
bibli.la_fonction(...)
```

Moins précis (car la bibliothèque d'origine des fonctions n'est pas précisée à leur appel) :

```
from ma_bibliotheque import la_fonction  
# appel a une fonction de ma_bibliotheque:  
la_fonction(...)
```

```
from ma_bibliotheque import *  
# appel a la_fonction:  
la_fonction(...)
```

Tableaux de nombres numpy

```
import numpy as np
b = np.array([[8,3,2,4],[5,1,6,0],[9,7,4,1]])
type(b) # numpy.ndarray
b.dtype # datatype: int
b.shape # (3,4)
c = np.array([[8,2],[5,6],[9,7]], dtype=complex)
c.dtype # datatype: complex
c[0,0] # 8+0j

#More than 2 dimensions:
d = np.array([[[8,3],[1,2]],[[5,1],[4,5]],[[9,7],[4,5]])]
d.shape # (3, 2, 2)
#Reshaping:
x = d.reshape(4,3) # tableau de taille (4,3)
d.reshape(12,1) # tableau de taille (12,1)
d.reshape(12,) # tableau unidimensionnel de taille 12
np.insert(np.arange(4,9),3,17) # 4,5,6,17,7,8
```

Opérations sur les tableaux de nombres numpy

```
import numpy as np
X = np.arange(start=5, step=3, stop=16) # 5, 8, 11, 14
A = np.ones((2, 3)) # matrix filled with ones
B = X.reshape(2, 2)
C = np.zeros((3, 2)) # matrix filled with zeros
D = np.eye(2) # identity matrix
np.diag([1, 2]) # diagonal matrix
E = C + np.ones(C.shape) # addition: same as C+1
F = B * D # entry-wise multiplication
J = np.dot(B, D) # linear algebra product
G = F.T # transpose matrix
H = np.exp(G) # as most functions, exp is entry-wise
# (else use np.vectorize(my_function))
x = np.array([4, 2, 1, 5, 1, 10])
y = np.logical_and(x >= 3, x <= 9, x != 1) # [T, F, F, T, F, F]
x[y] # [4, 5]
print(np.mean(np.random.randn(1000) > 1.96))
```

Algèbre linéaire avec numpy

```
import numpy as np

A = [[2, 1, 1], [4, 3, 0]]
B = [[1, 2], [12, 0]]
C = [[1, 2], [12, 0], [-1, 2]]
D = [[1, 2, -4], [2, 0, 0], [1, 2, 3]]
E = np.bmat([[A, B], [C, D]]) # block matrix
type(E) # numpy.matrixlib.defmatrix.matrix

F = np.matrix(np.random.randn(5,5))
H = F*E # linear algebra product

B5 = np.linalg.matrix_power(B,5) # power
Bm1 = np.linalg.inv(B) # inverse
dB = np.linalg.det(B) # determinant
x = np.linalg.solve(B,[3,12])#solves B*x=[[3],[12]]
```

Analyse spectrale avec numpy

```
import numpy as np

A = [[1, 2], [12, 3]]
x = np.linalg.eigvals(A) # eigenvalues
# eigenvalues and eigenvectors:
valp, vectp = np.linalg.eig(A)

#Hermitian matrices methods:
S = [[1, 2], [2, 3]]
y = np.linalg.eigvalsh(S) # eigenvalues
# eigenvalues and eigenvectors:
valp, vectp = np.linalg.eigh(S)

#SVD:
U,s,V=np.linalg.svd(A)
Ap = np.matrix(U)*np.diag(s)*V
print(A-Ap)
```

```
import numpy as np

x = np.array([[8, 3, 2], [5, 1, 0], [9, 7, 1]])
y = x
x[0, 0] += 1
x[0, 0] - y[0, 0] # 0
z = x.copy()
x[0, 0] += 1
x[0, 0] - z[0, 0] # 1
```

Boucles vs programmation matricielle

```
import numpy as np
from time import time

n = int(1e7)
# Methode 1. Boucle for
t1 = time()
gamma1=sum([1./i for i in xrange(1,n+1)]) - np.log(n)
t2 = time()
temps1 = t2 - t1
# Methode 2. Numpy
t1 = time()
gamma2=np.sum(1. / np.arange(1,n+1)) - np.log(n)
t2 = time()
temps2 = t2 - t1
print "Facteur de gain: ", temps1/temps2
```

↔ éviter si possible boucles et tests en Python.

Boucles vs programmation matricielle (meilleur programme)

```
from timeit import timeit
N = 300
setup = """
import numpy as np
n = int(1e5)
"""
code_boucle = """
np.sum([1. / i for i in range(1, n)]) - np.log(n)
"""
time_boucle=timeit(code_boucle , setup=setup , number=N)

code_numpy = """
np.sum(1. / np.arange(1, n)) - np.log(n)
"""
time_numpy=timeit(code_numpy , setup=setup , number=N)

print("Facteur : {}".format(time_boucle/time_numpy))
```

Génération de variables aléatoires continues avec numpy

```
import numpy.random as npr
my_sample = npr.ma_loi(paramètres, taille_du_tableau)
```

- `npr.rand(d1,d2,...)` : tableau $d1 \times d2 \times \dots$ de v.a.i. unif. sur $[0, 1]$
- `npr.uniform(low=a,high=b,size=n)` : v.a.i. unif. sur $[a, b[$ (`size=n` peut être remplacé par `size=(d1,d2,...)`, comme partout dans ce qui suit)
- `npr.randn(d1,d2,...)` : tableau $d1 \times d2 \times \dots$ de v.a.i. $\mathcal{N}(0, 1)$
- `npr.multivariate_normal(mean=V,cov=C,size=n)` : vecteurs aléatoires indépendants de loi $\mathcal{N}(V, C)$ rangés dans un tableau de taille $n \times N$, où N est la taille de V et $N \times N$ celle de C
- `npr.exponential(scale=s,size=n)` : v.a.i. exponentielles de moyenne s

Beaucoup d'autres exemples sur

<http://docs.scipy.org/doc/numpy/reference/routines.random.html>

Génération de variables aléatoires discrètes avec numpy

```
import numpy.random as npr  
my_sample = npr.ma_loi(paramètres, taille_du_tableau)
```

- `npr.randint(low=a,high=b,size=n)` : v.a. unif. sur $\llbracket a, b\llbracket$
- `npr.choice([a1,...,an],p=[p1,...,pn],size=n)` : tirages indép. dans $[a1, \dots, an]$ de loi $[p1, \dots, pn]$
- `npr.permutation(mon_urne)` : permutation de `mon_urne`
- `npr.binomial(N,p,size=n)`
- `npr.geometric(p,size=n)`
- `npr.multinomial(n,tableau_des_probab,size=n)`
- `npr.poisson(alpha,size=n)`

Beaucoup d'autres exemples sur

<http://docs.scipy.org/doc/numpy/reference/routines.random.html>

- `np.mean(x)`, `np.std(x)`, `np.percentile(x)` :
moyenne, écart-type et **percentile** d'un vecteur **x**
(échantillon)
- `np.sum(x)` somme des valeurs de **x**
- `np.cumsum(x)` vecteur $[x_1, x_1 + x_2, \dots, x_1 + \dots + x_n]$ des
sommes cumulées des coordonnées x_1, \dots, x_n de **x**
- `np.cov(x)` matrice $n \times n$ de **covariance** des lignes du
tableau **x** de taille $n \times p$
- `scipy.stats` : bibliothèque proposant **densités**, **fonctions
de répartition**, **quantiles**, etc... de lois classiques. Cf
<http://docs.scipy.org/doc/scipy/reference/stats.html>
- `matplotlib.pyplot` bibliothèque d'**affichage graphique**

Affichage graphique avec matplotlib.pyplot

```
import matplotlib.pyplot as plt
```

Pour **x**, **y** vecteurs de même dimension,

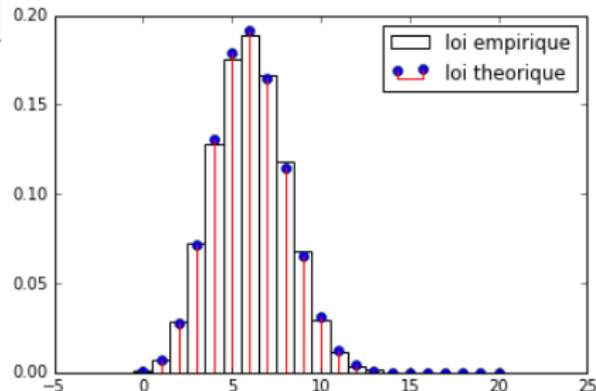
- `plt.plot(x,y)` affiche la **courbe** affine par morceaux reliant les points d'abscisses **x** et d'ordonnées **y** (nombreuses options)
- `plt.hist` trace un **histogramme** (spécifier `normed=True`). Deux options pour les colonnes : `bins= nombre de colonnes` ou `bins= abscisses des séparations des colonnes`
- `plt.bar` trace un **diagramme en bâtons**
- `plt.scatter(x,y)` affiche le nuage de **points** d'abs. **x** et d'ord. **y**
- `plt.stem(x,y)` affiche des **barres verticales** d'abs. **x** et hauteur **y**
- `plt.axis([xmin,xmax,ymin,ymax])` définit les **intervalles** couverts par la figure
- `plt.axis('scaled')` impose que les **échelles** en **x** et en **y** soient les mêmes

```
import matplotlib.pyplot as plt
```

- `plt.show()` affiche les fenêtres créées dans le script
- `plt.figure()` crée une **nouvelle fenêtre** graphique
- `plt.title("mon titre")` donne un **titre** à une figure
- `plt.legend(loc='best')` affiche la **légende** d'un graphique (en position optimale)
- `plt.subplot` **subdivise** la fenêtre graphique de façon à y afficher plusieurs graphiques

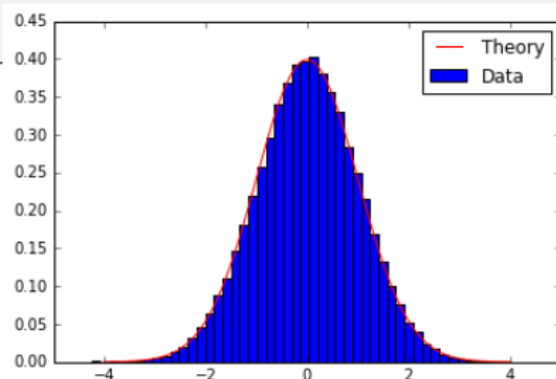
Représentation d'un échantillon de loi discrète

```
import numpy as np
import scipy.stats as sps
import matplotlib.pyplot as plt
n, p, N = 20, 0.3, int(1e4)
B = np.random.binomial(n, p, N)
f = sps.binom.pmf(np.arange(n+1), n, p)
plt.hist(B, bins=n+1, normed=1, range=(-.5, n+.5), \
         color="white", label="loi empirique")
plt.stem(np.arange(n+1), f, "r", label="loi theorique")
plt.legend()
```



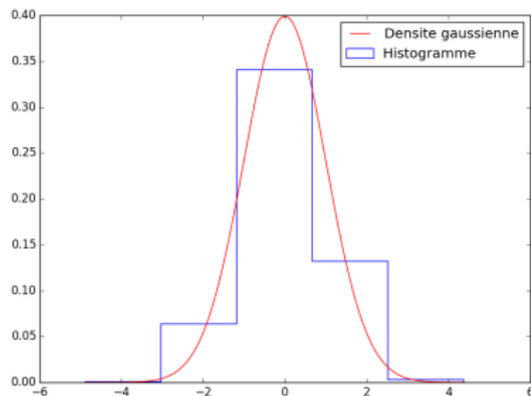
Histogramme d'un échantillon de loi continue

```
import numpy as np
import scipy.stats as sps
import matplotlib.pyplot as plt
E = np.random.randn(int(1e5))#echantillon
x = np.linspace(-4,4,1000)
f_x = sps.norm.pdf(x) #Densite gaussienne
plt.plot(x,f_x,"r",label="Theory")
#Affichage histo:
plt.hist(E,bins=50,normed=1,label="Data")
plt.legend(loc='best')
```

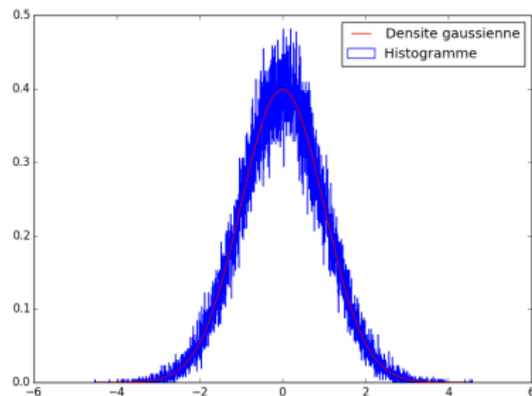


Cf. [RepLoiContinue.py](#) pour un programme plus détaillé.

Représentation d'un échantillon de loi continue : combien de colonnes dans l'histogramme ?



(a) Trop peu de colonnes



(b) Trop de colonnes

Idéal $\approx N^{1/3}$ colonnes (N : taille de l'échantillon)

Cf. [SliderHistograms.py](#) (à exécuter dans une console Python car dynamique) pour une approche empirique.

Théorème (*Loi des Grands Nombres*, Kolmogorov, 1929)

$(X_i)_{i \geq 1}$ copies indépendantes d'une même variable aléatoire X :

$$\mathbb{E}[|X|] < \infty \quad \Longrightarrow \quad S_n := \frac{X_1 + \cdots + X_n}{n} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \mathbb{E}[X],$$

$$\mathbb{E}[|X|] = \infty \quad \Longrightarrow \quad S_n := \frac{X_1 + \cdots + X_n}{n} \text{ diverge.}$$

Théorème (*Loi des Grands Nombres*, Kolmogorov, 1929)

$(X_i)_{i \geq 1}$ copies indépendantes d'une même variable aléatoire X :

$$\mathbb{E}[|X|] < \infty \implies S_n := \frac{X_1 + \dots + X_n}{n} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \mathbb{E}[X],$$

$$\mathbb{E}[|X|] = \infty \implies S_n := \frac{X_1 + \dots + X_n}{n} \text{ diverge.}$$

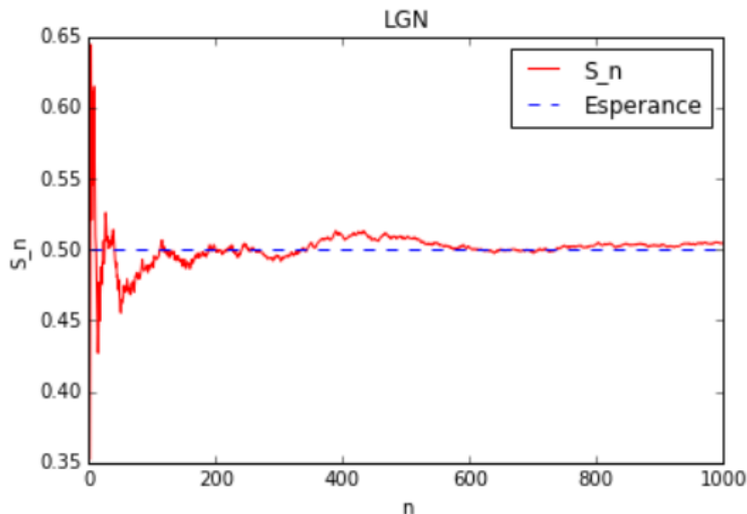
```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
n=int(1e3)
S=np.cumsum(np.random.rand(n))/np.arange(1,n+1)
plt.plot(range(1,n+1),S,'r',label="S_n")
plt.plot((1,n),(.5,.5),"b—",label="Esperance")
plt.ylabel('S_n')
plt.xlabel("n")
plt.legend(loc='best')
plt.title("LGN")
```

Théorème (*Loi des Grands Nombres*, Kolmogorov, 1929)

$(X_i)_{i \geq 1}$ copies indépendantes d'une même variable aléatoire X :

$$\mathbb{E}[|X|] < \infty \quad \Longrightarrow \quad S_n := \frac{X_1 + \dots + X_n}{n} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \mathbb{E}[X],$$

$$\mathbb{E}[|X|] = \infty \quad \Longrightarrow \quad S_n := \frac{X_1 + \dots + X_n}{n} \text{ diverge.}$$



Théorème (*Loi des Grands Nombres*, Kolmogorov, 1929)

$(X_i)_{i \geq 1}$ copies indépendantes d'une même variable aléatoire X :

$$\mathbb{E}[|X|] < \infty \implies S_n := \frac{X_1 + \dots + X_n}{n} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \mathbb{E}[X],$$

$$\mathbb{E}[|X|] = \infty \implies S_n := \frac{X_1 + \dots + X_n}{n} \text{ diverge.}$$

Soient s, U v.a. indépendantes, U uniforme sur $[0, 1]$ et $s = \pm 1$ avec probas 0.5, 0.5. Alors la v.a. $X := sU^{-1/\alpha}$, appelée ici **α -variable aléatoire**, a pour densité $(\alpha/2) \mathbb{1}_{|x| \geq 1} |x|^{-\alpha-1}$

\hookrightarrow **espérance finie** si $\alpha > 1$.

Le script [SliderLGN.py](#) (à exécuter dans une console **Python** car dynamique) teste ce théorème pour les **α -variables aléatoires** pour différentes valeurs de n et de α :

\hookrightarrow convergence ou non de la moyenne empirique $\frac{X_1 + \dots + X_n}{n}$
(transition à $\alpha = 1$)

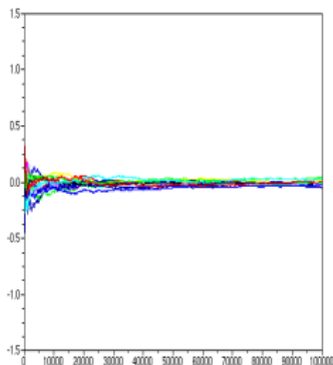
$(X_i)_{i \geq 1}$ copies indépendantes d'une même variable aléatoire X d'espérance $\mathbb{E}[X] = \mu$:

$$S_n = \frac{X_1 + \dots + X_n}{n} \longrightarrow \mu \quad \text{si } n \rightarrow \infty.$$

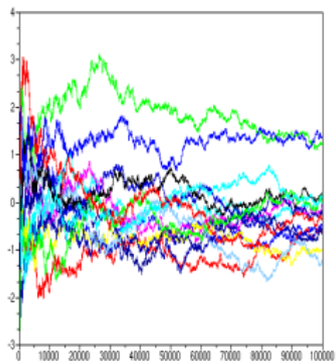
Quelle correction apporter à l'approximation $S_n \approx \mu$?

\hookrightarrow on cherche $\beta > 0$ tel que $n^\beta(S_n - \mu) \longrightarrow \ell \neq 0$, i.e.

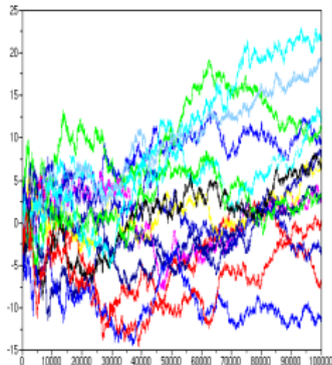
$$S_n \approx \mu + \frac{\ell}{n^\beta}$$



(c) $\beta = 0.2$



(d) $\beta = 0.5$



(e) $\beta = 0.7$

Script [SliderPrelimTCL.py](#) (à exécuter dans une console [Python](#))

Théorème (*Central Limite*, Laplace, 1812, Lindeberg, 1920)

$(X_i)_{i \geq 1}$ v.a. indépendantes de même loi d'espérance μ et d'écart-type σ :

$$n^{1/2} \left(\frac{X_1 + \cdots + X_n}{n} - \mu \right) / \sigma \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\text{loi}} \mathcal{N}(0, 1).$$

Théorème (*Central Limite*, Laplace, 1812, Lindeberg, 1920)

$(X_i)_{i \geq 1}$ v.a. indépendantes de même loi d'espérance μ et d'écart-type σ :

$$n^{1/2} \left(\frac{X_1 + \dots + X_n}{n} - \mu \right) / \sigma \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\text{loi}} \mathcal{N}(0, 1).$$

Moyenne empirique des $X_i \approx$ moyenne théorique,

avec une erreur aléatoire gaussienne d'ordre $1/\sqrt{n}$

Théorème (*Central Limite*, Laplace, 1812, Lindeberg, 1920)

$(X_i)_{i \geq 1}$ v.a. indépendantes de même loi d'espérance μ et d'écart-type σ :

$$n^{1/2} \left(\frac{X_1 + \dots + X_n}{n} - \mu \right) / \sigma \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\text{loi}} \mathcal{N}(0, 1).$$

```
import matplotlib.pyplot as plt
import scipy.stats as sps
import numpy as np
n,m,sigma=int(1e3),int(1e4),3*(-.5)
X=2*np.random.rand(m,n)-1
S=np.sum(X,axis=1)/(np.sqrt(n)*sigma)
M=max(np.abs(S))
x=np.linspace(-M,M,1000)
y=sps.norm.pdf(x)
plt.plot(x,y,'r',label="densite")
plt.hist(S,bins=round(m*(1./3)*M*.5),\
         normed=1,histtype='step',label="Histogramme")
plt.legend(loc='best')
plt.title("TCL")
```

Théorème (*Central Limite*, Laplace, 1812, Lindeberg, 1920)

$(X_i)_{i \geq 1}$ v.a. indépendantes de même loi d'espérance μ et d'écart-type σ :

$$n^{1/2} \left(\frac{X_1 + \dots + X_n}{n} - \mu \right) / \sigma \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\text{loi}} \mathcal{N}(0, 1).$$

Soient s, U v.a. indépendantes, U uniforme sur $[0, 1]$ et $s = \pm 1$ avec probas 0.5, 0.5. Alors la v.a. $X := sU^{-1/\alpha}$, appelée ici

α -variable aléatoire, a pour densité $(\alpha/2) \mathbb{1}_{|x| \geq 1} |x|^{-\alpha-1}$

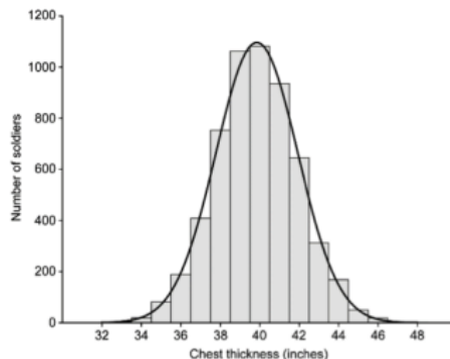
\leftrightarrow **espérance finie** si $\alpha > 1$ et **écart-type fini** si $\alpha > 2$.

Le script [SliderTCL.py](#) (à exécuter dans une console **Python** car dynamique) teste ce théorème pour les **α -variables aléatoires** pour différentes valeurs de n et de α : histogramme de l'erreur en fonction de α (transition théorique à $\alpha = 2$)

Théorème Central Limite : interprétation

Généralement, une *grande somme de petits aléas peu corrélés fluctue autour de sa moyenne selon une distribution gaussienne.*

Exemples : anatomie (ex : taille des individus de sexe donné), QI, nombreuses mesures physiques, données économiques, etc...



: Mesures d'épaisseur de poitrine de soldats effectuées en 1817 par A. Quetelet (*Edinburgh Medical and Surgical Journal*)

Lecture et écriture dans un fichier externe

```
x=range(5)
#Creation et ecriture:
mon_flux=open("my_data.txt","w") #w=write
mon_flux.write(str(x))
mon_flux.close()

#Ecriture a la fin d'un fichier existant:
mon_flux=open("my_data.txt","a") #a=append
mon_flux.write("\n"+str(x+1))
mon_flux.close()

#Lecture:
mon_flux=open("my_data.txt","r") #r=read
y=mon_flux.read()
print(y)
```

Voir aussi [np.save](#), [np.load](#), [np.savetxt](#), [csv.reader](#)...

Lecture et écriture dans un fichier externe : numpy data files

```
import numpy as np

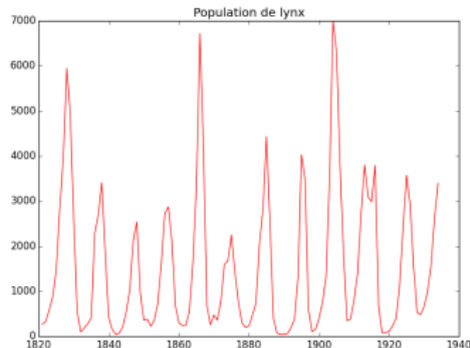
x=np.random.rand(5,3)

np.save("my_npy_file.npy",x) #creation et ecriture

x2=np.load("my_npy_file.npy") #lecture
```

Lecture dans un fichier externe : exemple

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
plt.close("all")
f=open("PopLynxRegionCanada_1821_1934.dat","r")
ytxt=f.readlines() # list de str
y=[int(row) for row in ytxt] # convertit str en int
plt.plot(range(1821,1935),y,"r")
plt.title("Population de lynx")
plt.tight_layout() #pratique pour l'export
plt.show()
```



Python pour l'analyse : exemples

```
import numpy as np
import scipy as sp
import matplotlib.pyplot as plt
def f(x):
    return np.exp(x)+x
#zeros of f, computed starting at -0.2:
a=sp.optimize.fsolve(f,-.2)
print(f(a))
#integral of f from 0 to 1:
b=sp.integrate.quad(f,0,1)
def g(y,t):
    return y
T=np.arange(start=0,stop=1,step=.001)
#solution, at T, of  $y'=g(y,t)$ ,  $y(T[0])=1$ :
y=sp.integrate.odeint(g,1,T)
plt.plot(T,np.log(y),"r")
plt.show()
```

Bibliographie : les tutoriels/sites officiels

- **Python** : <https://docs.python.org/2/tutorial/>
- **NumPy** : <http://docs.scipy.org/doc/numpy/reference/>
- **SciPyStats** : <http://docs.scipy.org/doc/scipy/reference/tutorial/stats.html>
- **Matplotlib** :
http://matplotlib.org/users/pyplot_tutorial.html
- **NumPy user guide (pdf)** : <https://docs.scipy.org/doc/numpy-1.8.0/numpy-user-1.8.0.pdf>
- **Matplotlib user guide (pdf)** :
<http://matplotlib.org/Matplotlib.pdf>
- **scikit-learn** : <http://scikit-learn.org/stable/>
- **SymPy** : <http://www.sympy.org/fr/index.html>
- **Anaconda (distribution contenant les interfaces de développement Spyder et Jupyter)** :
<https://www.continuum.io/downloads>

- **Un cours de l'X** : http://www.cmap.polytechnique.fr/~gaiffas/intro_python.html
- **Un très bon cours du lycée Saint Louis** :
<http://mathprepa.fr/python-project-euler-mpsi/>
- **Un cours de l'INRIA** : <http://www.labri.fr/perso/nrougier/teaching/index.html>
- **Un cours d'Orsay** : http://www.iut-orsay.u-psud.fr/fr/specialites/mesures_physiques/mphy_pedagogie.html