

Python et incertitudes par simulation

MONTE-CARLO

Au programme

Savoir-faire

- ◇ Simuler, à l'aide d'un langage de programmation ou d'un tableur, un processus aléatoire permettant de caractériser la variabilité de la valeur d'une grandeur composée.
- ◇ Simuler, à l'aide d'un langage de programmation ou d'un tableur, un processus aléatoire de variation des valeurs expérimentales de l'une des grandeurs – simulation MONTE-CARLO – pour évaluer l'incertitude sur les paramètres du modèle.



Sommaire

| | |
|--|----------|
| I Survivre en Python | 2 |
| A Les bases | 2 |
| B Gestion de données | 2 |
| C Automatisation | 3 |
| D Tracé de graphiques | 3 |
| II Simulations MONTE-CARLO | 5 |
| A Principe | 5 |
| B Application : mesure d'une distance focale | 5 |
| C Application : régression linéaire | 6 |
| D En pratique | 6 |

I Survivre en Python

A Les bases

I.A.1 Calcul et affichage basiques

```
# Ce qui est après un # est un commentaire, et non traité dans le code

a = 2          # affecte la valeur 2 à la variable globale a
b = 3*a        # b vaut 3*2 = 6. Si on change la valeur de a, on devra recalculer b
c = a**3       # ** indique une puissance, ici puissance 3 (donc c = 8)
d = 5.5e-3     # eNBRE est un raccourci pour 10^(NBRE). Ici, d = 0.0055.
```

I.A.2 Fonctions basiques

```
print(d)          # affiche la valeur de d
print(f'd = {d}') # affiche "d = 0.0055"
print(f'd = {d:.2f}') # affiche "d = 0.01" : décimal 2 chiffres après ','
print(f'd = {d:.2e}') # affiche "d = 5.50e-03" : scientifique 2 décimales

type(a)          # donne le type d'objet de la variable a : int (entier)
type(d)          # donne le type d'objet de la variable d : float (décimal)

abs(-3)          # donne la valeur absolue d'un nombre : 3

len([1, 2, 3])   # donne la longueur d'une liste : 3
min([1, 2, 3])   # donne la valeur minimale d'une liste : 1
max([1, 2, 3])   # donne la valeur maximale d'une liste : 3
```

B Gestion de données

I.B.1 Listes

```
L = [1, 2, 3]     # créé la liste L contenant les valeurs 1, 2 et 3
print(L[0])       # extrait la première valeur de L : 1
print(L[-1])      # extrait la dernière valeur de L : 3
print(L[:2])      # extrait les deux premières valeurs de L : 1 et 2
print(L[1:])      # extrait toutes les valeurs à partir de la deuxième : 2 et 3

L.append(42)       # ajoute l'élément 42 à la fin de la liste
L2 = L + [5, 6]    # concatène la liste L et la liste [5, 6] dans une nouvelle
print(L2)          # [1, 2, 3, 42, 5, 6]
```

I.B.2 Tableaux et numpy

```
import numpy as np

tab = np.array([1, 2, 3]) # créé le tableau [1, 2, 3]
tab+1                     # ajoute 1 à toutes les valeurs de tab
tab*2e-3                  # multiplie toutes les valeurs de tab par 0.002
np.sqrt(tab)              # applique racine carrée à tous les éléments de tab
np.exp(tab)               # exponentielle
np.log(tab)               # logarithme NÉPÉRIEN (ln français)
np.log10(tab)             # logarithme décimal (log français)

np.linspace(min, max, nbre) # découpe [min, max] en nbre parties égales
np.mean(tab)               # donne la valeur moyenne de tab
np.std(tab, ddof=1)         # donne l'écart-type de tab

np.polyfit(X, Y, 1)        # donne les coefficients a et b de Y = a*X+b
```

C Automatisation

I.C.1 Fonctions personnelles

```
def puissance(arg1, arg2): # définit la fonction puissance de 2 arguments
    resultat = arg1**arg2 # variable locale de calcul
    return(resultat)      # fin de la fonction, résultat final

print(puissance(2, 3))    # donne le résultat du calcul : 8

def comparaison(x,y):
    if x > y:              # condition d'exécution
        print("argument 1 supérieur au second") # si oui, exécute
    elif x < y:            # sinon, autre condition
        print("argument 1 inférieur au second") # si oui, exécute
    else:                  # pour tous les autres cas,
        print("argument 1 égal au second")      # exécute

print(comparaison(1,2))   # "argument 1 inférieur au second"
```

I.C.2 Boucles for

```
for i in range(10):      # crée i qui commence à 0, terminera à 9, et augmente
    # de 1 à chaque réalisation des lignes en-dessous
    print(i)             # affichera 0, puis 1, puis 2, et jusqu'à 9

L = []                  # liste vide
for i in range(3):      # exécute la suite 3 fois : i=0, puis 1, puis 2
    L.append(3*i)        # ajoute 3*i à la fin de la liste
print(L)                # [0, 3, 6]

for i, k in enumerate(L): # i compte à partir de 0, k prend les valeurs de L
    print(f'L[{i}] = {k}') # L[0] = 0, L[1] = 3, L[2] = 6

L2 = [3*i for i in range(3)] # créé L d'une manière plus compacte
print(L2)                  # même résultat
```

D Tracé de graphiques

I.D.1 Minimal

```
import matplotlib.pyplot as plt

abscisse = np.linspace(0, 10, 8) # définit les abscisses qu'on tracera
ordonnee = abscisse**2           # et les ordonnées

plt.plot(abscisse, ordonnee)     # place les points, les relie par des segments
plt.xlabel('t (s)')              # nomme l'abscisse
plt.ylabel('x (m)')              # nomme l'ordonnée

plt.show()                       # obligé pour afficher
```

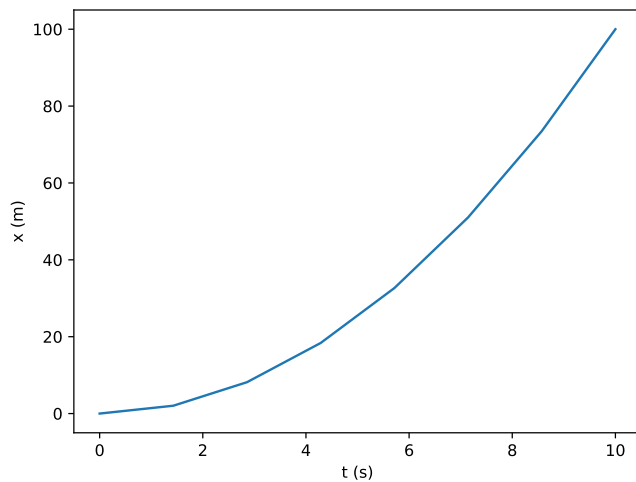


FIGURE 6.1 – Figure minimale.

I.D.2 Total

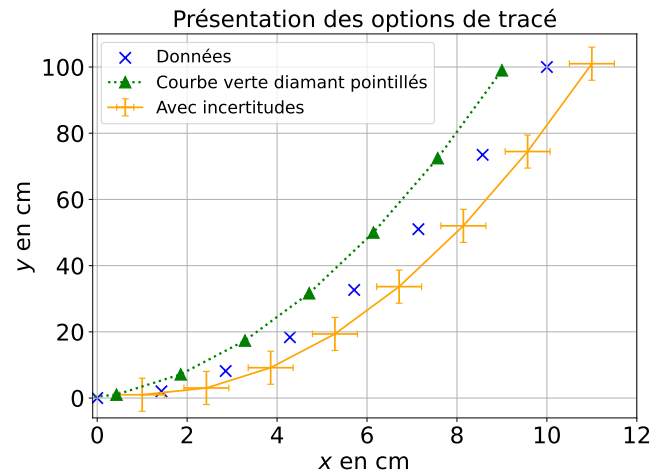


FIGURE 6.2 – Figure complexe.

```

X = np.linspace(0, 10, 8)
Y = X**2

plt.figure(figsize=(8, 6))
plt.grid()
plt.xticks(fontsize=20)
plt.yticks(fontsize=20)
plt.xlabel('$x$ en cm',
           fontsize=20)
plt.ylabel('$y$ en cm',
           fontsize=20)

plt.scatter(X, Y,
            marker='x', s=100,
            color='blue',
            label='Données')

plt.errorbar(X+1, Y+1,
            xerr=.5,
            yerr=5,
            capsize=3,
            color='orange',
            label='Avec incertitudes')

plt.plot(X-1, Y-1,
         color="g",
         marker="^",
         markersize=10,
         linestyle="dotted",
         linewidth=2,
         label="Courbe verte diamant pointillés")

plt.title('Présentation des options de tracé',
         fontsize=20)
plt.legend(fontsize=15)

plt.tight_layout()
plt.xlim(min(X)-.1, max(X)+2)
plt.ylim(min(Y)-6, max(Y)+10)
plt.show()

```

II Simulations MONTE-CARLO

A Principe

On dispose généralement de plusieurs jeux de données pour lesquels on a des incertitudes de mesure, et on veut calculer z qui dépend de ces données mais d'une manière complexe¹. On peut alors réaliser une simulation.

En effet, connaissant l'intervalle d'existence des mesures, on peut prendre aléatoirement d'autres valeurs possibles pour les mesures, et faire toute une série de calculs avec des valeurs légèrement modifiées. On pourra alors finalement prendre la moyenne des valeurs calculées et leur écart-type pour avoir la propagation des incertitudes !

Cœur de la simulation

Finalement, le cœur de la simulation revient (presque) à réaliser une estimation d'incertitude de type A sur les valeurs calculées !

B Application : mesure d'une distance focale

On peut mesurer la focale d'une lentille convergente par la méthode de BESSEL :

$$f' = \frac{D^2 - d^2}{4D}$$

avec d la plage de positions de la lentille qui garde une image nette sur l'écran, et D la distance objet-écran. S'il est possible de faire le calcul analytique ici, il peut être plus rapide de réaliser une propagation des incertitudes des valeurs d et D sur la valeur calculée de f' .

Pour cela,

- ◇ On note les valeurs extrêmes de d dans une liste `d_xtr` ;
- ◇ On note les valeurs extrêmes de D dans une liste `D_xtr` ;
- ◇ On crée une liste `liste_f` vide qui accueillera les valeurs de f' calculées ;
- ◇ On fixe $N \gtrsim 10^4$ le nombre de simulations ;
- ◇ Pour i allant de 0 à $N - 1$:
 - ▷ On tire aléatoirement une valeur de d dans l'intervalle `D_d` ;
 - ▷ On tire aléatoirement une valeur de D dans l'intervalle `D_D` ;
 - ▷ On calcule f' avec ces données **simulées** ;
 - ▷ On ajoute cette valeur simulée à la liste des valeurs de f' .
- ◇ On calcule alors la valeur moyenne des f' , qui sera la valeur la plus probable, et l'écart-type de la liste des f' , qui sera son incertitude-type.

`np.random.uniform(min, max)` est la fonction Python qui permet de tirer aléatoirement une valeur entre `min` et `max`. Ainsi, en Python :

```
d = 12          # cm
Delta_d = 0.1    # cm
d_xtr = [11.9, 12.1] # cm
D = 50          # cm
Delta_D = 0.5    # cm
```

1. Comprendre : pas donnée dans la fiche Mesures et incertitudes

```

D_xtr = [49.5, 50.5] # cm

N = 100000
liste_f = []
for i in range(0, N):
    d_simu = np.random.uniform(d_xtr[0], d_xtr[1])
    D_simu = np.random.uniform(D_xtr[0], D_xtr[1])
    f_simu = D_simu/4 - d_simu**2/(4*D_simu)
    liste_f.append(f_simu)

fmoy = np.mean(liste_f)
uf = np.std(liste_f, ddof=1)
print(f'f = {fmoy:.2f} +- {uf:.2f}')

```



Application : régression linéaire

Prenons l'exemple de la régression linéaire :

$$y = ax + b$$

On a mesuré x et y , et on obtient a et b avec `np.polyfit(x, y, 1)`. Mais ce calcul ne donne pas l'incertitude sur a et b . Les deux valeurs étant interdépendantes, on n'a pas d'expression analytique pour les déterminer : on va donc les simuler.

Chaque valeur de x est comprise dans un certain intervalle $x \pm \Delta_x$, et de même pour y . Plutôt que de prendre la valeur centrale et de calculer a et b avec ces valeurs, on peut essayer de calculer a et b pour des valeurs de x et de y légèrement modifiées. On va donc réaliser un grand nombre de régressions linéaires en modifiant les valeurs de x et y , et on prendra la moyenne des a et b comme étant la valeur centrale et leur écart-type pour leur incertitude.



En pratique

- ◇ On détermine les demi-largeurs Δ_x et Δ_y . Si ce sont des incertitudes-types, on aura $\Delta_x = u(x)\sqrt{3}$. Sinon, c'est la demi-largeur de la plage des mesures valables.
- ◇ On fixe un nombre N très grand.
- ◇ On crée des listes vides `liste_a` et `liste_b` pour y stocker les futures valeurs des a et des b calculés.
- ◇ Pour chaque i compris entre 0 et $N - 1$:
 - ▷ on prend `x_simu` dans l'intervalle $[x - \Delta_x, x + \Delta_x]$;
 - ▷ on prend `y_simu` dans l'intervalle $[y - \Delta_y, y + \Delta_y]$;
 - ▷ on calcule `a_simu` et `b_simu` avec ces valeurs simulées ;
 - ▷ on les stocke dans `liste_a` et `liste_b`.
- ◇ On a alors N valeurs de a et de b : les valeurs les plus probables sont les moyennes, et leurs incertitudes-types sont les écarts-types des listes de a et de b .

Ainsi, en Python :

```

x = np.array([0,1,2,3,4, 5,6,7,8,9,10])
ux = 0.1*np.ones(len(x)) # incertitude de 0.1 sur chaque valeur

y = np.array([2.20,2.00,1.60,1.55,1.16, 1.00,0.95,0.60,0.36,0.36,0.18])
uy = 0.12*np.ones(len(y)) # incertitude de 0.12 sur chaque valeur

Delta_x = ux*np.sqrt(3) # demi-largeur x

```

```
Delta_y = uy*np.sqrt(3)      # demi-largeur y

N = 10000                    # nombre de régressions à effectuer

liste_a, liste_b = [], []    # création des listes vides pour stocker les valeurs
for i in range(N):
    x_simu = x + np.random.uniform(-Delta_x, Delta_x)
    y_simu = y + np.random.uniform(-Delta_y, Delta_y)

    a_simu, b_simu = np.polyfit(x_simu, y_simu, 1)

    liste_a.append(a_simu)
    liste_b.append(b_simu)

a_moy, b_moy = np.mean(liste_a), np.mean(liste_b)
ua, ub = np.std(liste_a, ddof=1), np.std(liste_b, ddof=1)

print(f'Coef.directeur = {a_moy:.3e} +- {ua:.3e}')
print(f"Ordonnée à l'origine = {b_moy:.3e} +- {ub:.3e}")
```