

Mathématiques et physique

Traitement des incertitudes

On souhaite déterminer une évaluation expérimentale x_{exp} d'une grandeur x .

1 — Évaluation de type A de l'incertitude type (série de N mesures)

On fait une approche statistique, à partir de N mesures x_i indépendantes.

L'estimation de la grandeur mesurée est la moyenne des valeurs mesurées :

$$x_{\text{exp}} = \bar{x} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x_i .$$

L'incertitude-type associée à la moyenne est donnée par

$$u(x) = \frac{\sigma(x)}{\sqrt{N}} \quad \text{avec} \quad \sigma(x) = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N (x_i - \bar{x})^2} .$$

- σ est l'écart-type de la distribution des N mesures.
- Plus on réalise de mesures (N grand), plus l'incertitude-type est réduite.

Avec python, si X est une série de mesures sous la forme d'un array :

- la moyenne est donnée par `X.means()` ;
- l'écart-type est donné^a par `X.std(ddof = 1)`.

a. L'instruction `ddof = 1` utilise $N - 1$ au lieu de N dans le calcul de $\sigma(X)$.

2 — Évaluation de type B de l'incertitude type (mesure unique)

L'incertitude-type est donnée par

$$u(x) = \frac{\Delta}{\sqrt{3}} \quad \text{avec} \quad \Delta : \text{demi-largeur de l'intervalle de mesure.}$$

- La notice de l'appareil fournit une incertitude sous la forme $\pm \Delta$: on considère une loi de distribution rectangulaire avec un niveau de confiance égal à 100 %.
- Les multimètres indiquent l'incertitude-type sous la forme $n\%L + m\text{UR}$ (soit $n\%$ de la valeur lue, ajoutée de m fois la puissance de 10 du dernier chiffre affiché).

3 — Présentation du résultat : niveau de confiance

L'incertitude type $u(x)$ est donnée avec un **niveau de confiance de 68 %**.

- Ce résultat suppose une distribution des mesures qui suit la loi normale ; 68 % des valeurs mesurées sont comprises dans l'intervalle $[\bar{x} - u(x), \bar{x} + u(x)]$. Le résultat est noté $x = \bar{x} \pm u$.
- Le niveau de confiance donne la probabilité que la valeur vraie (inconnue) de la grandeur mesurée se trouve dans l'intervalle défini par l'incertitude de mesure.
- Le **niveau de confiance à 95 %** est donné par l'**incertitude élargie** : $\Delta x = 2u(x)$.

L'incertitude-type est donnée avec **un seul chiffre significatif**.

Le dernier chiffre significatif de x_{exp} doit avoir la même puissance de 10 que l'incertitude-type.

Exemples : $\lambda = 589 \pm 2 \text{ nm}$; $T = 12,4 \pm 0,2 \text{ s}$.

- On arrondit toujours au chiffre supérieur.

4 — Comparaison à une valeur de référence

On compare une valeur mesurée x_{mes} , d'incertitude-type $u(x_{\text{mes}})$ à une valeur de référence $x_{\text{réf}}$ d'incertitude-type $u(x_{\text{réf}})$ en calculant l'écart normalisé (appelé aussi z -score)

$$z = \frac{|x_{\text{mes}} - x_{\text{réf}}|}{\sqrt{u^2(x_{\text{mes}}) + u^2(x_{\text{réf}})}}$$

$z \leq 2$ la mesure est jugée compatible avec la valeur de référence.

$z > 2$ la mesure est jugée incompatible avec la valeur de référence.

► Si l'incertitude-type de la valeur de référence est inconnue, on calcule $z = \frac{|x_{\text{mes}} - x_{\text{réf}}|}{u(x_{\text{mes}})}$.

5 — Incertitudes-type composées

5.1 Calcul direct à partir des valeurs mesurées

On souhaite déterminer l'incertitude-type sur une variable x_{calc} , calculée à partir d'une loi $x_{\text{calc}} = f(x_1, x_2, \dots)$ faisant intervenir des grandeurs x_1, x_2, \dots dont on connaît les incertitudes-type.

Le principe de la propagation des incertitudes est basé sur la relation

$$u(x_{\text{calc}}) = \sqrt{\left(\frac{\partial f}{\partial x_1}\right)^2 u^2(x_1) + \left(\frac{\partial f}{\partial x_2}\right)^2 u^2(x_2) + \dots}$$

somme ou différence	$x_{\text{calc}} = x_1 \pm x_2$	$u(x_{\text{calc}}) = \sqrt{u^2(x_1) + u^2(x_2)}$
produit ou quotient	$x_{\text{calc}} = ax_1x_2$ ou $x_{\text{calc}} = a\frac{x_1}{x_2}$	$\frac{u(x_{\text{calc}})}{ x_{\text{calc}} } = \sqrt{\left(\frac{u(x_1)}{x_1}\right)^2 + \left(\frac{u(x_2)}{x_2}\right)^2}$

5.2 Calcul à partir d'une mesure, par la méthode de Monte-Carlo

Dans la pratique, si on répète un grand nombre de fois une mesure physique, les résultats sont répartis selon une distribution gaussienne (loi normale).

Python permet de simuler N tirages d'une variable aléatoire suivant une loi normale, pour une moyenne $\langle X \rangle$ et un écart-type σ donné.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

# Nombre de tirages aléatoires
N = int(1e5)

# Variable X = 10, écart-type sigma = 0.1
X = 10.
sigma = 1

# Tirage aléatoire
dist_X = np.random.normal(X, sigma, N)

# moyenne et écart-type des données aléatoires générées
Xgen = dist_X.mean()
sigmaX = dist_X.std(ddof=1)

# histogramme

plt.close()
plt.hist(dist_X, bins = 'rice')
plt.title(f'Simulation de {N} tirages \n <math>\langle X \rangle = \{Xgen\}</math> \n <math>\sigma(X) = \{sigmaX\}</math>')
plt.show()
```

► La commande `bins = 'rice'` permet d'optimiser les intervalles d'affichages de l'histogramme.

La figure 1 donne le résultat de deux tirages aléatoires.

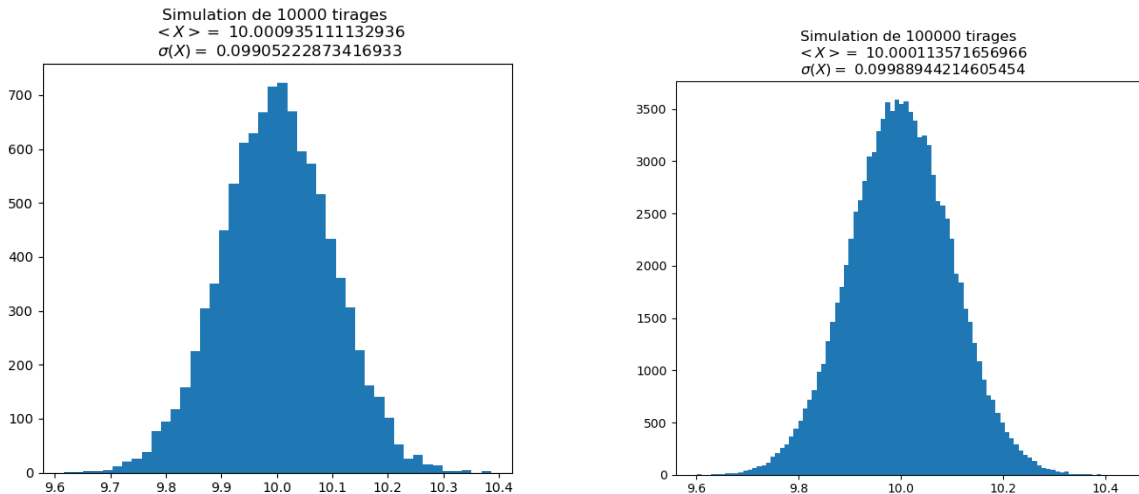


FIGURE 1 – Simulations de tirage aléatoire

Exemple

Considérons un filtre RC dont on veut mesurer la fréquence de coupure $f_0 = \frac{1}{2\pi RC}$.

On mesure les valeurs de R et de C avec un multimètre, dont la notice précise les incertitudes $u(R)$ et $u(C)$.

On mesure $R_{\text{mes}} = 10,47 \text{ k}\Omega$ avec $u(R) = 10 \text{ }\Omega$ et $C_{\text{mes}} = 95,8 \text{ nF}$ avec $u(C) = 0,4 \text{ nF}$.

Le principe de la méthode de Monte-Carlo pour estimer ω_0 et son incertitude-type consiste à :

1. tirer un grand nombre N de valeurs aléatoires de R à partir d'une loi normale de moyenne R_{mes} et d'écart-type $u(R)$;
2. tirer N valeurs aléatoires de C à partir d'une loi normale de moyenne C_{mes} et d'écart-type $u(C)$;
3. pour chaque tirage, calculer la valeur $f = \frac{1}{2\pi RC}$. On obtient donc une série de N valeurs de f prenant en compte les variabilités de R et C ;
4. la valeur moyenne donne l'estimation de la fréquence $f_0 = \langle f \rangle$; l'écart-type donne l'estimation de l'incertitude-type sur la fréquence.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

# Nombre de tirages aléatoires
N = int(1e6)

# valeurs de R et C avec leur incertitude-type
R = 10.47e3
uR = 20
C = 95.8e-9
uC = 0.4e-9

# tirage des valeurs de R et C
dist_R = np.random.normal(R, uR, N)
dist_C = np.random.normal(C, uC, N)

# génération de la liste des fréquences calculées pour chaque tirage
dist_F = 1/(2*np.pi*dist_R*dist_C)

# estimation de f_0 et de l'incertitude sur la fréquence

f_0 = dist_F.mean()
uF = dist_F.std(ddof = 1)
```

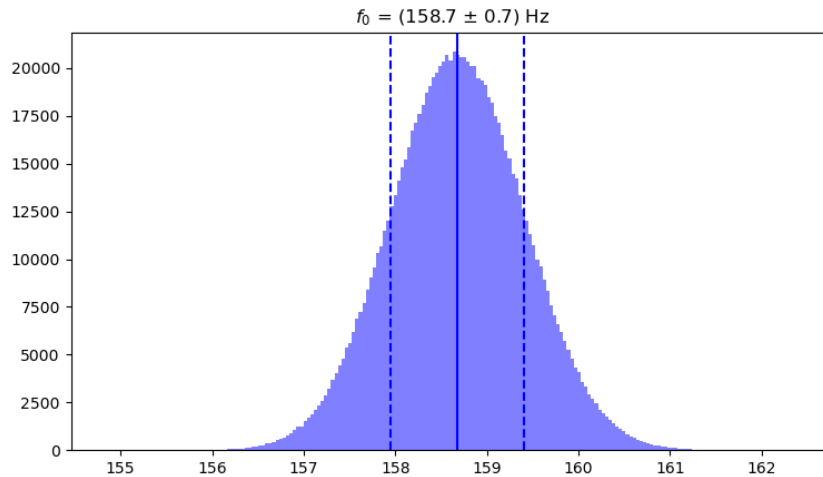
On obtient

```
>>> f_0,uF
(158.67888748419142, 0.7285533696387925)
```

On conserve le résultat $f_0 = 158,7 \pm 0,8$ Hz.

Affichons l'histogramme des valeurs de la fréquence obtenues, en indiquant la moyenne f_0 et les valeurs $f_0 \pm u(f)$:

```
plt.hist(dist_F, bins= 'rice', color='blue', alpha = .5)
plt.axvline(f_0, color='blue')
plt.axvline(f_0-uF, linestyle='--', color='blue')
plt.axvline(f_0+uF, linestyle='--', color='blue')
plt.title( "f_0 = (m:.4 ± u:.1) Hz".format(m=f_0,u=uF))
plt.show()
```



► L'incertitude-type est *tronquée* après la première décimale et non arrondie...

6 — Régression linéaire

6.1 Réalisation avec python

À partir de deux listes X et Y, l'instruction `np.polyfit(X,Y,1)` permet de réaliser une régression linéaire, retournant un polynôme de degré 1.

`p = np.polyfit(X,Y,1)` effectue une régression linéaire sur les listes X et Y.
Elle retourne le couple (a, b) tel que la droite $y = ax + b$ passe « au plus près » des points (x_i, y_i) .
On obtient $a = p[0]$ et $b = p[1]$

► On peut évaluer le polynôme

6.2 Validation d'un modèle linéaire

Pour qu'un modèle linéaire soit valide il faut :

- que les points ne suivent pas une tendance clairement non linéaire ;
- que la droite de régression soit à une distance inférieure à deux fois la barre d'incertitude-type.

Soient X et Y deux listes de même longueur. Si pour chaque valeur y_i on dispose de l'incertitude Δy_i , on construit la liste `Y_erreur`, ce qui permet d'afficher les barres d'erreurs sur la représentation graphique avec

```
plt.errorbar(X, Y, yerr = 2*u_Y)
plt.show()
```

► Si on dispose des incertitudes Δx_i , on peut aussi afficher de même les barres d'erreur selon x en ajoutant à l'instruction python `xerr = 2*u_X`

Tracé des résidus

Pour chaque point expérimental (x_i, y_i) , le résidu est l'écart entre de point et le point correspondant de la droite de régression $y = ax + b$, soit $\Delta = y_i - (ax_i + b)$.

On peut définir le **résidu normalisé** $RN = \frac{y_i - (ax_i + b)}{u(y_i)}$ où $u(y_i)$ est l'incertitude-type de la mesure. Les points tels que $-2 \leq RN \leq 2$ sont compatibles la loi affine.