

TP Physique-Chimie 0 : Les incertitudes de mesures

1 Définitions mesures et incertitudes-types

Definition : Résultat d'une mesure

Lorsqu'on procède à une observation expérimentale, on utilise un instrument de mesure et on obtient une valeur numérique associée à une unité (lecture graphique d'une graduation sur une verrerie en chimie, affichage numérique d'un instrument électronique comme un multimètre en électronique, autre protocole plus complexe).

Si on répète cette observation ou qu'on change l'instrument de mesure pour un autre identique on obtient une valeur numérique différente de la précédente. On appelle ce phénomène la **variabilité de la mesure**. Pour tenir compte de ce phénomène on écrit le résultat d'une mesure de la grandeur x comme :

$$x = x_{\text{mes}} \text{ unité}; u(x) = u \text{ unité} \quad \text{ou bien } x = (x_{\text{mes}} \pm u(x)) \text{ unité}$$

On appelle $u(x)$ l'**incertitude-type** de la mesure. Si on effectue plusieurs observation, le résultat de la mesure doit prendre en compte l'ensemble des observations (incertitude-type A). Si on effectue une seule observation, le résultat de la mesure doit prendre en compte la variabilité de la mesure associé aux instruments utilisé et au protocole expérimental (incertitude-type B).

Remarque : Chiffres significatifs

- On prend toujours deux chiffres significatifs pour $u(x)$;
- On choisi alors le nombre de chiffre significatif pour obtenir la même précision sur x_{mes} .

Exemple : Chiffres significatifs

Soit la mesure d'une résistance $R = 1 \text{ k}\Omega$ on utilise deux méthodes avec chacune une incertitude-type différente :

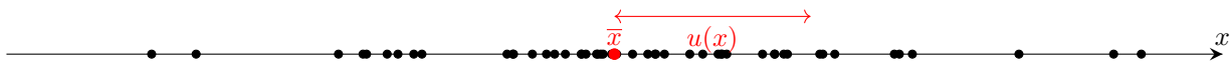
- Dans la première méthode on a $u(R) = 0,10 \text{ k}\Omega$, on écrit alors $R_{\text{mes}} = 1,00 \text{ k}\Omega$.
- Dans la seconde méthode on a $u(R) = 10 \Omega$, on écrit alors $R_{\text{mes}} = 1000 \Omega$

Propriété : incertitude-type A

Dans le cas d'une mesure comportant un grand nombre N (entre 5 et 20) d'observations x_i , on a :

$$x_{\text{mes}} = \bar{x} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x_i \quad \text{la valeur moyenne de la distribution des observations}$$

$$u(x) = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N (x_i - \bar{x})^2} \quad \text{l'écart type de la distribution des observations}$$



Annexe python : Fonctions pour incertitude-type A

On considère un tableau numpy contenant toutes les valeurs mesurées ($X_1, X_2, X_3, X_4, \dots$) :

```
import numpy as np
X=np.array([X1,X2,X3,X4,...])
Xmes=np.mean(X)
uX=np.std(X,ddof=1)
```

Propriété : incertitude-type B

Lorsqu'on effectue une mesure à partir d'une observation unique on ne peut pas observer la variabilité. Dans ce cas on détermine un demi-intervall Δ dans lequel on considère que le mesure est comprise. La norme préconisé est alors de considérer :

$$u(x) = \frac{\Delta}{\sqrt{3}}$$

L'écart-type associé à une distribution de probabilité uniforme sur l'intervalle de largeur 2Δ .

Annexe python : Simulation Monte-Carlo à partir d'une mesure

Si on effectue une mesure d'une grandeur x avec un résultat x_{mes} et $u(x)$.

On peut simuler la répétition de cette mesure avec une fluctuation aléatoire en utilisant python.

```
import numpy as np
N=...
Xmes=...
uX=...
X=np.random.uniform(Xmes-np.sqrt(3)*uX,Xmes+np.sqrt(3)*uX,N)
```

On obtient un tableau numpy contenant N mesures simulées de x tirée aléatoirement dans l'intervalle $[x_{\text{mes}} - u(x)\sqrt{3}; x_{\text{mes}} + u(x)\sqrt{3}]$.

Propriété : Propagation des incertitudes

Dans cas où on effectue la mesure des grandeurs x et y pour calculer la grandeur $g = g(x, y)$:

$g(x, y)$	$x + y$	$x - y$	$x \times y$	$\frac{x}{y}$
$u(g)$	$\sqrt{u^2(x) + u^2(y)}$	$\sqrt{u^2(x) + u^2(y)}$	$ \bar{g} \sqrt{\left(\frac{u(x)}{\bar{x}}\right)^2 + \left(\frac{u(y)}{\bar{y}}\right)^2}$	$ \bar{g} \sqrt{\left(\frac{u(x)}{\bar{x}}\right)^2 + \left(\frac{u(y)}{\bar{y}}\right)^2}$

avec $\bar{g} = g(\bar{x}, \bar{y})$.

Definition : Écart normalisé

On définit l'écart normalisé z entre deux résultats de mesures $x_1 \pm u_1$ et $x_2 \pm u_2$ par la relation :

$$z = \frac{|x_1 - x_2|}{\sqrt{u_1^2 + u_2^2}}$$

Par convention, on dit que les deux mesures sont compatibles si $z < 2$.

2 Capacités numériques**Propriété : Capacité numérique**

Simuler, à l'aide de python, un processus aléatoire permettant de caractériser la variabilité de la valeur d'une grandeur composée.

Méthode : Propagation des incertitudes (bis)

Dans le cas où une grandeur g est reliée aux grandeurs x et y par la relation :

$$g = f(x, y)$$

où $f(x, y)$ est une fonction dont le calcul de propagation des incertitudes est soit long, soit trop technique pour des étudiants de MPSI. On peut alors si on a obtenu les résultats des mesures suivantes avec des incertitudes-types B :

$$x = x_{\text{mes}}; u(x) = u_x \text{ et } y = y_{\text{mes}} \text{ et } u(y) = u_y$$

calculer simplement $g = g_{\text{mes}} = f(x_{\text{mes}}, y_{\text{mes}})$ et évaluer $u(g)$ de la manière suivante :

- on calcul N valeurs de x notée x_i avec une probabilité uniforme pour que :

$$x_i \in [x_i - u_x\sqrt{3}; x_i + u_x\sqrt{3}]$$

- on calcul N valeurs de y notée y_i avec une probabilité uniforme pour que :

$$y_i \in [y_i - u_y\sqrt{3}; y_i + u_y\sqrt{3}]$$

- on calcul N valeurs de g notée g_i en appliquant la formule :

$$g_i = f(x_i, y_i)$$

- on calcul l'écart-type des valeurs de g_i ce qui nous donne l'incertitude-type : $u(g) = u_g$
- on peut également vérifier qu'on a bien : $\bar{g} = f(x_{\text{mes}}, y_{\text{mes}})$

On ne va bien entendu pas faire tout ces calculs à la main, on utilisera python pour le faire.

Exemple : Propagation des incertitudes somme

Soit $z = x + y$ avec $x = x_{\text{mes}}$ et $u(x)$, $y = y_{\text{mes}}$ et $u(y)$.

```
import numpy as np
N=....
Xmes=...
uX=....
Ymes=...
uY=....
X=np.random.uniform(Xmes-np.sqrt(3)*uX,Xmes+np.sqrt(3)*uX,N)
Y=np.random.uniform(Ymes-np.sqrt(3)*uY,Ymes+np.sqrt(3)*uY,N)
Z=X+Y
Zmes=Xmes+Ymes
uZ=np.std(Z,ddof=1)
```

Exemple : Propagation des incertitudes produit

Soit $z = xy$ avec $x = x_{\text{mes}}$ et $u(x)$, $y = y_{\text{mes}}$ et $u(y)$.

```
import numpy as np
N=....
Xmes=...
uX=....
Ymes=...
uY=....
X=np.random.uniform(Xmes-np.sqrt(3)*uX,Xmes+np.sqrt(3)*uX,N)
Y=np.random.uniform(Ymes-np.sqrt(3)*uY,Ymes+np.sqrt(3)*uY,N)
Z=X*Y
Zmes=Xmes*Ymes
uZ=np.std(Z,ddof=1)
```

Propriété : Capacité numérique

Simuler, à l'aide de python, 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.

Méthode : Régression linéaire

Dans le cas où on a effectué k mesures de x et y avec les incertitude-types associées notée :

$$x_k = x_{k,\text{mes}} ; u(x_k) = u_{k,x} \text{ et } y_k = y_{k,\text{mes}} ; u(y_k) = u_{k,y}$$

On souhaite calculer les coefficients a et b et leurs incertitudes associées $u(a)$ et $u(b)$ qui optimisent la relation : $y = ax + b$
 Pour cela on va utiliser python pour utiliser la méthode suivante :

- on calcul N valeurs pour chaque x_k notée $x_{k,i}$ avec une probabilité uniforme pour que :

$$x_{k,i} \in [x_{k,i} - u_{k,x}\sqrt{3}; x_{k,i} + u_{k,x}\sqrt{3}]$$

- on calcul N valeurs pour chaque y_k notée $y_{k,i}$ avec une probabilité uniforme pour que :

$$y_{k,i} \in [y_{k,i} - u_{k,y}\sqrt{3}; y_{k,i} + u_{k,y}\sqrt{3}]$$

- on effectue N régressions linéaires en prenant pour chaque valeur de i les k valeurs de $x_{k,i}$ et $y_{k,i}$ obtenir la droite d'équation :

$$y = a_i x + b_i$$

On possède alors N valeurs de a notées a_i et N valeurs de b notées b_i .

- on calcul l'écart-type des valeurs de a_i puis de b_i ce qui nous donne les incertitudes-types :

$$u(a) = u_a \quad \text{et} \quad u(b) = u_b$$

- on peut également vérifier qu'on a bien :

$$y = \bar{a}x + \bar{b}$$

en faisant une régression linéaire sur nos k valeurs de x et y .

- On note alors le résultat de notre régression linéaire :

$$y = ax + b \quad \text{avec} \quad a = \bar{a}; u(a) = u_a \quad \text{et} \quad b = \bar{b}; u(b) = u_b$$

TP Physique-Chimie 1 : Instrumentation numérique

Objectifs et compétences évaluées :

- Mesurer une tension au voltmètre ou à l'oscilloscope.
- Mesurer l'intensité d'un courant à l'ampèremètre
- ou à l'aide d'un oscilloscope.
- Mesurer une résistance à l'oscilloscope ou au voltmètre sur un diviseur de tension.

Matériel :

- Générateur de tension continue.
- Générateur à basse fréquence
- 2 multimètres.
- boîte à décade de résistance.
- fils.
- Résistance inconnue.

Definition : Générateur basse fréquence

Un générateur basse fréquence est un appareil très utilisé en électronique pour produire des signaux périodiques. Parfois appelé générateur de fonctions, il permet de produire des signaux sinusoïdaux, créneaux ou triangles jusqu'à une fréquence d'environ 20 MHz.

Definition : Oscilloscope numérique

Un oscilloscope est un voltmètre qui permet d'afficher l'évolution de la tension aux bornes d'un ou deux dipôles en fonction du temps. Il est même possible d'afficher l'évolution de la tension d'un dipôle en fonction de celle d'un autre. Il est composé d'une grande résistance d'entrée de l'ordre de $1\text{ M}\Omega$ et se branche en dérivation du dipôle aux bornes duquel on souhaite mesurer la tension.

Remarque : Utilisation du GBF

Lorsque vous brancher votre GBF, penser à bien vérifier que le bouton **Output** est bien allumé.

Protocole : Utilisation du matériel

- E.1** Quel appareil utiliser pour générer un signal sinusoïdal d'amplitude $2,00\text{ V}$, avec une composante continue de 1 V et de fréquence 1 Hz ?
- E.2** Utiliser un oscilloscope numérique pour vérifier les différents paramétrages. Pour cela vous pouvez réaliser les mesures automatiques de :
- la période ou la fréquence du signal ;
 - la tension crête à crête ;
 - la valeur moyenne du signal.
- E.3** Comment doit être réglé le bouton **Level** pour observer correctement le signal ?
- E.4** Comment doit être réglé le couplage d'entrée sur l'oscilloscope ?
- E.5** Faire la même chose avec un signal créneau et faire varier la fréquence. Commenter.

Definition : Ohmmètre

Une mesure directe de la résistance d'un conducteur ohmique peut être réalisée à l'aide d'un ohmmètre. Pour procéder à la mesure, il faut impérativement retirer le conducteur ohmique du circuit.

L'ohmmètre injecte ainsi un courant dans le conducteur ohmique, mesure la tension à ses bornes et en déduit la valeur de la résistance grâce à la loi d'Ohm. Si on n'enlève pas le dipôle du circuit, la mesure est alors nécessairement faussée.

La valeur mesurée sur cette position est assortie de l'incertitude suivante :

$$u(R) = 0,1\% + 3UR \text{ avec } UR \text{ le dernier chiffre affiché par l'appareil}$$

Definition : Voltmètre

Signal continu : En position DC le voltmètre indique la tension moyenne.

Signal sinusoïdal pur : En position AC le voltmètre indique la tension efficace (proportionnel à l'amplitude)

Signal sinusoïdal avec offset : Position DC pour la valeur de l'offset, position AC pour la valeur efficace de la composante sinusoïdale, position AC + DC pour la valeur efficace totale.

Protocole : Mesure de résistance

- E.1** À l'aide de deux multimètres réglés en ampèremètres et voltmètres, proposer et mettre en œuvre un protocole permettant la mesure d'une résistance R quelconque. On ne fera qu'une mesure.
- E.2** Faire une mesure à l'Ohmmètre.
- E.3** Comparer les deux mesures.

Protocole : Effet de la résistance de sortie du GBF

- E.1** Brancher l'oscilloscope aux bornes du GBF (réglé à une fréquence de 100 Hz) et régler le level de celui-ci pour obtenir une tension crête-crête à 2 V. Nous mesurons ici la tension à vide e du GBF.
- E.2** Brancher aux bornes du GBF deux résistances identiques $R_1 = R_2 = 33\ \Omega$ en série puis relever à l'aide de l'oscilloscope la tension U_1 aux bornes de l'une d'elle.
- E.3** En appliquant le principe du pont diviseur de tension, que devrait valoir U_1 ? Est-ce la valeur que vous relevez ?
- E.4** Expliquez cet écart en considérant la résistance de sortie du GBF.
- E.5** Comment choisir R_1 et R_2 pour que l'on puisse négliger l'effet de la résistance de sortie du GBF ? Reproduire le montage précédent en utilisant désormais $R_1 = R_2 = 10\ \text{k}\Omega$. Montrer qu'alors U_1 prend la valeur attendue.

Protocole : Effet de la résistance d'entrée de l'oscilloscope

- E.1** Brancher l'oscilloscope aux bornes du GBF (réglé à une fréquence de 100 Hz) et régler le level de celui-ci pour obtenir une tension crête-crête à 4 V. Nous mesurons ici la tension à vide e du GBF.
- E.2** Brancher aux bornes du GBF deux résistances identiques $R_1 = R_2 = 1\ \text{M}\Omega$ en série puis relever à l'aide de l'oscilloscope la tension U_1 aux bornes de l'une d'elle.
- E.3** En appliquant le principe du pont diviseur de tension, que devrait valoir U_1 ? Est-ce la valeur que vous relevez ?
- E.4** Expliquez cet écart en considérant la résistance d'entrée de l'oscilloscope.
- E.5** Comment choisir R_1 et R_2 pour que l'on puisse négliger l'effet de la résistance d'entrée de l'oscilloscope ? Reproduire le montage précédent en utilisant désormais $R_1 = R_2 = 10\ \text{k}\Omega$. Montrer qu'alors U_1 prend la valeur attendue.

TP Physique-Chimie 2 : Mesure de résistance

Objectifs et compétences évalués :

- Évaluer une résistance d'entrée ou de sortie à l'aide d'une notice ou d'un appareil afin d'appréhender les conséquences de leurs valeurs sur le fonctionnement d'un circuit.
 - Mesurer une tension au voltmètre ou à l'oscilloscope.
 - Mesurer l'intensité d'un courant à l'ampèremètre
- ou à l'aide d'un oscilloscope.
 - Mesurer une résistance à l'oscilloscope ou au voltmètre sur un diviseur de tension.
 - Préciser la perturbation induite par l'appareil de mesure sur le montage et ses limites.
 - Évaluer la résistance de sortie d'un générateur.

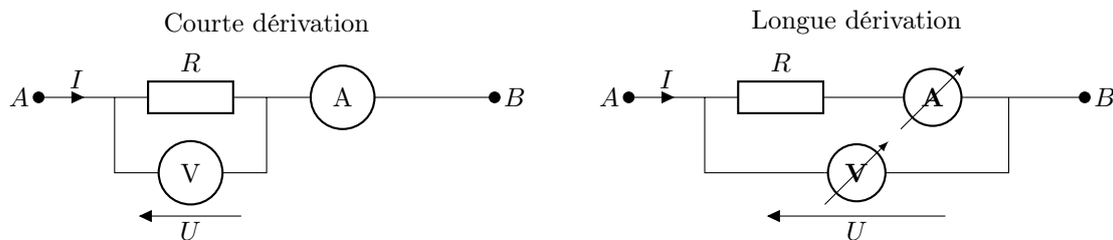
Matériel :

- Générateur de tension continue.
 - 2 multimètres.
 - boîte à décade de résistance.
- résistance inconnue.
 - fils.

Definition : Montage courte ou longue dérivation

Une résistance est un dipôle électrique dont la caractéristique courant-tension découle de la loi d'Ohm : $U = RI$

Pour pouvoir tracer la caractéristique statique $I(U)$ d'une résistance réelle, il faut être capable de mesurer la tension U aux bornes de cette résistance ainsi que le courant I qui la traverse. Deux montages sont possibles :



On note que chaque appareil de mesure possède une résistance d'entrée. C'est-à-dire que l'appareil de mesure peut être modélisé par une résistance :

- Le voltmètre : $R_V \sim 10 \text{ M}\Omega$;
- L'ampèremètre : $R_A \sim 10 \Omega$.

Questions : Perturbation de la mesure

Les deux montages précédents vont permettre d'évaluer la valeur de R en faisant le rapport $\frac{U}{I}$.

- Q.1** En traçant le montage équivalent, calculer le rapport $\frac{U}{I}$ dans le cas de la longue dérivation et la courte dérivation en fonction de R , R_V et R_A .
- Q.2** En déduire un encadrement de la valeur de R en fonction des deux mesures.
- Q.3** Expliquer pour quel ordre de grandeur de résistance (10Ω à 1000Ω ou $1 \text{ M}\Omega$ à $10 \text{ M}\Omega$) à mesurer quel montage minimise l'erreur systématique de mesure.

Protocole : Influence de la résistance

On se propose de comparer trois méthodes de mesures pour différentes valeurs de résistance (La plus petite résistance disponible, la plus grande, et une résistance intermédiaire).

- E.1** Brancher en série le générateur de tension avec une tension $E \simeq 5 \text{ V}$ avec une résistance et un ampèremètre sur la plaquette.
- E.2** Brancher en parallèle le voltmètre en longue dérivation.
- E.3** Déplacer un fil pour passer en courte dérivation.
- E.4** Pour chaque résistance, réaliser une mesure de U affiché au voltmètre, de I affiché à l'ampèremètre, et une mesure de R à l'ohmmètre.
- E.5** Compléter l'annexe python pour comparer les différentes méthodes entre elles, on prendra comme méthode de référence la mesure au multimètre.
- E.6** Copier coller l'annexe python pour reproduire le protocole avec les différentes valeurs de résistance.

Annexe python : Mesure unique

Vous utiliserez le script python suivant à compléter.

```
import numpy as np
def Tirage(Xmoy,DeltaX):
    X=np.random.uniform(Xmoy-DeltaX,Xmoy+DeltaX,10000)
    return X
def Mesure(X):
    return np.average(X),np.std(X,ddof=1)
# montage longue dérivation
U_L1=Tirage(...,...)
I_L1=Tirage(...,...)
R_L1=U_L1/I_L1
RL1moy,uRL1=Mesure(R_L1)
print('en longue dérivation R1moy=',RL1moy,'Ohm avec u(R1L)=' ,uRL1,'Ohm')
# montage courte dérivation
U_C1=Tirage(...,...)
I_C1=Tirage(...,...)
R_C1=U_C1/I_C1
RC1moy,uRC1=Mesure(R_C1)
print('en courte dérivation R1moy=',RC1moy,'Ohm avec u(R1)=' ,uRC1,'Ohm')
# Mesure à l'ohmmètre
R1moy=...
uR1=.../np.sqrt(3)
print("à l'ohmmètre R1moy=",R1moy,'Ohm avec u(R1)=' ,uR1,'Ohm')
# Comparaison
E_LC=abs(RL1moy-RC1moy)/np.sqrt(uRC1**2+uRL1**2)
print("l'écart relatif entre la longue dérivation et la courte dérivation vaut E=",E_LC)
E_Lohm=abs(RL1moy-R1moy)/np.sqrt(uR1**2+uRL1**2)
print("l'écart relatif entre la longue dérivation et l'ohmmètre vaut E=",E_Lohm)
E_Cohm=abs(RC1moy-R1moy)/np.sqrt(uR1**2+uRC1**2)
print("l'écart relatif entre la courte dérivation et l'ohmmètre vaut E=",E_Cohm)
```

Protocole : Résistance d'entrée du voltmètre

On considère un voltmètre de résistance d'entrée R_V .

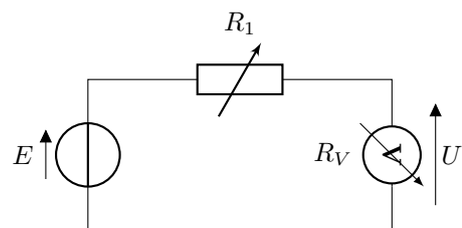
E.1 Faire le montage indiqué.

E.2 Faire varier R_1 pour obtenir au voltmètre $U = \frac{E}{2}$.

E.3 En déduire une mesure de R_V .

E.4 En raisonnant par ordre de grandeur, montrer que l'influence de la résistance de sortie du générateur

est négligeable.



Protocole : Résistance de sortie du générateur

On considère un générateur de Thévenin de résistance de sortie R_s .

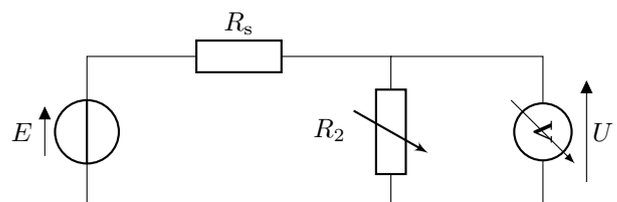
E.1 Faire le montage indiqué.

E.2 Faire varier R_2 pour obtenir au voltmètre $U = \frac{E}{2}$.

E.3 En déduire une mesure de R_s .

E.4 En raisonnant par ordre de grandeur, montrer que l'influence de la résistance d'entrée du voltmètre est

négligeable.



TP Physique-Chimie 3 : Circuit RC

Objectifs et compétences évaluées :

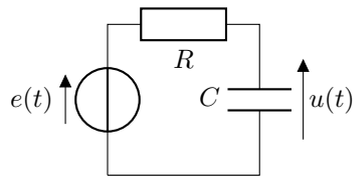
- Mesurer une tension au voltmètre ou à l'oscilloscope.
 - Préciser la perturbation induite par l'appareil de mesure sur le montage et ses limites.
- Réaliser l'acquisition d'un régime transitoire pour un circuit linéaire du premier ordre et analyser ses caractéristiques. Confronter les résultats expérimentaux aux expressions théoriques.

Matériel :

- Générateur basse fréquence (GBF).
 - 2 multimètres et un oscilloscope.
 - boîte à décade de résistance.
- Boîte à décade de condensateur.
 - fils.

Questions : Réponse à un échelon d'un circuit RC

On considère le circuit RC suivant :



$$e(t) = \begin{cases} 0 & \text{pour } t < 0 \\ E & \text{pour } t \geq 0 \end{cases}$$

- Q.1** Retrouver l'équation différentielle vérifiée par $u(t)$. On fera apparaître une constante de temps appelée τ dont on donnera l'expression en fonction de R et C .
- Q.2** Résoudre l'équation différentielle en prenant comme condition initiale $u(t = 0) = 0$.
- Q.3** Tracer l'allure de $u(t)$ et faire apparaître graphiquement l'instant τ .
- Q.4** Calculer numériquement $\frac{u(t=\tau)}{u_\infty}$ avec u_∞ la valeur de $u(t)$ en régime permanent.

Protocole : Validation du modèle

L'étude des régimes libres et/ou réponses indicelles n'est pas commode car leur évolution ne se répète pas.

On préfère alors étudier la réponse du circuit à un signal d'entrée créneau périodique de période T .

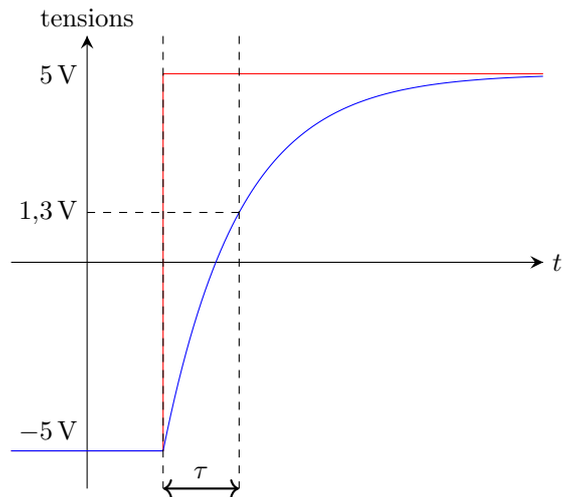
- E.1** Afin de visualiser au mieux les régimes transitoires (et permanent en partie), proposer une relation entre le temps caractéristique du circuit τ et la période du signal T .
- E.2** En déduire la fréquence du signal à utiliser avec $R \simeq 1 \text{ k}\Omega$ et $C \simeq 10 \text{ nF}$.
- E.3** Vérifier en voie 1 de l'oscilloscope que le GBF délivre un signal créneau de fréquence $f = 2 \text{ kHz}$, d'amplitude 10 V et de valeur moyenne nulle.
- E.4** Mesurer au multimètre METRIX 3250 les valeurs de résistance et de capacité. Le mode SPEC du multimètre fournissant l'incertitude type sur les mesures de R et C .
- E.5** Câbler le montage et visualiser la tension aux bornes du condensateur en voie 2 de l'oscilloscope.
- E.6** Utiliser les curseurs de l'oscilloscope pour faire une mesure directe de τ et comparer avec la valeur attendue par le modèle.

Méthode :

Méthode des 5 carreaux On rappelle qu'à l'instant $t = \tau$, 63% du saut de tension a eu lieu. On considère ci-dessous un régime transitoire montant où $u_C(t = 0) = -5 \text{ V}$ et en régime permanent $u_\infty = 5 \text{ V}$. Dans ce cas : $u_C(t = \tau) = -5 \text{ V} + 0.63 \times 10 \text{ V} = 1,3 \text{ V}$

- Placer un premier curseur vertical à l'instant t_1 de l'échelon ;
- Placer le second curseur à l'instant t_2 où $u_C(t = \tau) = 1,3 \text{ V}$;
- Le décalage $\Delta t = t_2 - t_1$ entre les deux curseurs est égale à τ .

L'incertitude de repérage de la position du curseur compatible avec le $1,3 \text{ V}$ recherché sera prise égale à $2 \mu\text{s}$.



Annexe python : Validation du modèle

```
import numpy as np
def Tirage(Xmoy,DeltaX):
    X=np.random.uniform(Xmoy-DeltaX,Xmoy+DeltaX,10000)
    return X
def Mesure(X):
    return np.average(X),np.std(X,ddof=1)
# Mesure à partir du modèle
R=Tirage(...,...)
C=Tirage(...,...)
Tauth=R*C
Tauthmoy,uTauth=Mesure(Tauth)
# Mesure directe
Taumes=...
uTaumes=.../np.sqrt(3)
#Comparaison
E=abs(Taumes-Tauthmoy)/np.sqrt(uTauth**2+uTaumes**2)
```

Protocole : Mesure de la capacité C

- E.1** Choisir une valeur de résistance et mesurer sa valeur à de l'ohmmètre.
- E.2** Mesurer la constante de temps du circuit avec la méthode des 5 carreaux.
- E.3** recommencer en faisant varier la résistance R allant de $1\text{ k}\Omega$ à $10 \times 10^3\text{ k}\Omega$.
- E.4** Utiliser l'annexe python pour en déduire une mesure de C .
- E.5** Comparer avec la mesure au multimètre.

Annexe python : Mesure de la capacité C

```
import numpy as np
def Mesure(X):
    return np.average(X),np.std(X,ddof=1)
# Pour la mesure de C
R=np.array([Rmoy1,Rmoy2,Rmoy3,...])
Tau=np.array([Tau1,Tau2,Tau3,...])
C=Tau/R
Cmoy,uC=Mesure(C)
```

TP Physique-Chimie 4 : Circuit *RLC*

Objectifs et compétences évaluées :

- Mesurer une tension au voltmètre ou à l'oscilloscope.
- Mesurer une résistance à l'oscilloscope ou au voltmètre sur un diviseur de tension.
- Réaliser l'acquisition d'un régime transitoire pour

un circuit linéaire du second ordre et analyser ses caractéristiques. Confronter les résultats expérimentaux aux expressions théoriques.

- Mettre en évidence la similitude des comportements des oscillateurs mécanique et électronique.

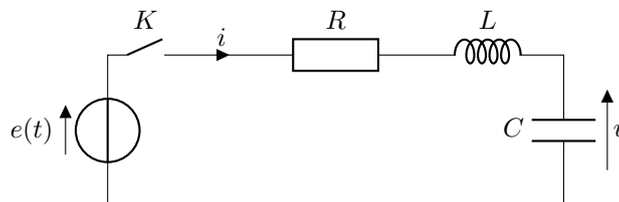
Matériel :

- Générateur basse fréquence (GBF).
- 2 multimètres et un oscilloscope.
- boîte à décade de résistance.
- Boîte à décade de condensateur.

- fils.
- inductance.
- Inductancemètre.
- Système masse-ressort plongé dans un fluide.

Questions : Réponse à un échelon d'un circuit *RLC*

On considère le circuit *RLC* suivant :



Q.1 Rappeler les trois types de régime transitoire existants.

Q.2 Rappeler la forme canonique des équations différentielles.

Q.3 Définir et exprimer la résistance critique R_C du montage en fonction des paramètres.

Q.4 En régime pseudo-périodique, rappeler l'expression de la pseudo-période T des oscillations en fonction de ω_0 et Q .

Protocole : Préparation du montage

E.1 Mesurer l'inductance de la bobine.

E.2 Réaliser le montage en prenant un condensateur de capacité $C = 80 \text{ nF}$ et une fréquence d'environ 1 kHz pour le générateur. On visualisera la tension aux bornes du générateur et la tension aux bornes du condensateur.

E.3 Montrer en faisant varier la résistance, la succession des trois régimes.

E.4 Reprendre la même opération en visualisant l'intensité du courant en voie B .

E.5 Mesurer expérimentalement la valeur de la résistance critique $R_{C\text{exp}}$ de ce montage. Comparer à la valeur théorique $R_{C\text{th}}$ et conclure.

Annexe python : Mesure de la capacité $R_{C\text{exp}}$

```
import numpy as np
def Tirage(Xmoy,DeltaX):
    X=np.random.uniform(Xmoy-DeltaX,Xmoy+DeltaX,10000)
    return X
def Mesure(X):
    return np.average(X),np.std(X,ddof=1)
# Pour la mesure de Rc à partir du modèle
C=Tirage(...,...)
L=Tirage(...,...)
Rc=2*np.sqrt(L/C)
Rcmoy,uRc=Mesure(Rc)
# Mesure exp de Rc
Rcmes=...
uRcmes=.../np.sqrt(3)
#Comparaison
```

$$E = \text{abs}(R_{\text{cmes}} - R_{\text{cmoy}}) / \text{np.sqrt}(uR_{\text{cmes}}**2 + uR_{\text{c}}**2)$$

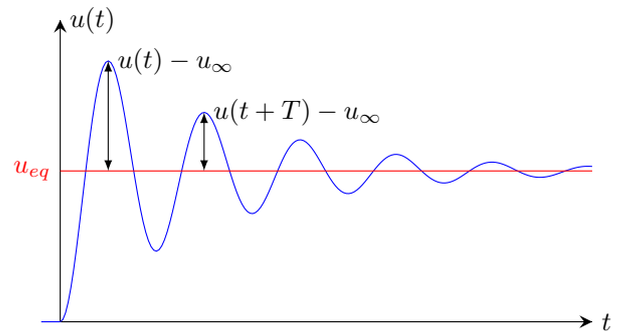
Definition : Décrément logarithmique

Pour une fonction pseudo-périodique $u(t)$ de la forme :

$$u(t) = u_{\infty} + Ae^{-\frac{\omega_0 t}{2Q}} \cos(\Omega t + \varphi)$$

avec u_{∞} la valeur asymptotique autour de laquelle on a les pseudo-oscillations et Ω la pseudo-pulsation. On définit le décrément logarithmique :

$$\delta = \ln \left(\frac{u(t) - u_{\infty}}{u(t+T) - u_{\infty}} \right)$$

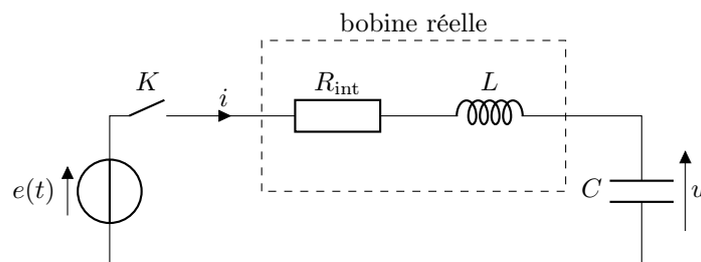


Questions : Régime-pseudo-périodique

Q.1 Exprimer δ le décrément logarithmique uniquement en fonction de Q .

Protocole : Mesure de la résistance interne de la bobine

On considère le circuit LC avec bobine réelle suivant :



E.1 Mesurer l'inductance de la bobine.

E.2 Réaliser le montage LC en prenant un condensateur de capacité $C = 80 \text{ nF}$ et une fréquence d'environ 1 kHz pour le générateur. On visualisera la tension aux bornes du générateur et la tension aux bornes du condensateur.

E.3 Mesurer δ à l'oscilloscope.

E.4 En déduire une valeur de Q .

E.5 En déduire une valeur de R_{int} pour la résistance interne de la bobine.

Annexe python : Mesure de la capacité R_{int}

```
# Pour la mesure de R_exp
C=Tirage(...,...)
L=Tirage(...,...)
U1=Tirage(...,...)
U2=Tirage(...,...)
delta=np.ln(U1/U2)/(...)
Q=...
Rint=np.sqrt(L/C)/Q
Rintmoy,uRint=Mesure(Rint)
```

TP Physique-Chimie 5 : Résonance en intensité

Objectifs et compétences évaluées :

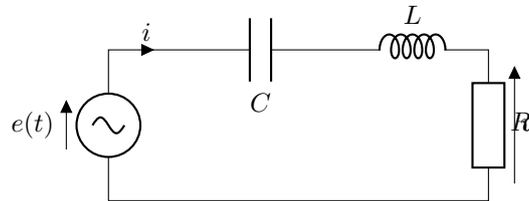
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Reconnaître une avance ou un retard de phase. • Passer d'un décalage temporel à un déphasage et inversement. | <ul style="list-style-type: none"> • Repérer précisément le passage par un déphasage de 0 en mode XY. • Mettre en œuvre un dispositif expérimental autour du phénomène de résonance. |
|---|--|

Matériel :

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Générateur basse fréquence (GBF). • 1 multimètres et un oscilloscope. • boîte à décade de résistance. • Boîte à décade de condensateur. | <ul style="list-style-type: none"> • fils. • inductance. • Inductancemètre. |
|--|--|

Questions : Montage

On prendra la bobine de 1000 spires. La capacité du condensateur est fixée à $C = 60,0 \text{ nF}$ La résistance considérée sera prise égale à $R = 100 \Omega$



- Q.1** Rappeler les expressions des impédances de tous les composants.
Q.2 Exprimer l'intensité du courant complexe \underline{i} en fonction de R, L, C .
Q.3 Exprimer l'amplitude du courant I_m en fonction de R, L, C .
Q.4 Exprimer le déphase φ entre l'intensité du courant $i(t)$ et $e(t)$.

Protocole : Courbe de résonance

- E.1** Mesurer au multimètre la valeur de la résistance R du condensateur C .
E.2 Mettre en place le montage de manière à visualiser à l'oscilloscope en voie I la tension aux bornes $e(t)$ du générateur et en voie II l'intensité $i(t)$. Mettre en évidence le phénomène de résonance.
E.3 Représenter l'affichage observé sur l'oscilloscope en mode XY à la résonance.
E.4 Après avoir estimé la fréquence de résonance en intensité f_r , tracer la courbe de résonance à l'aide de python. On veillera à choisir judicieusement les valeurs de fréquence du signal d'entrée de part et d'autre de la résonance.
E.5 Faire une mesure de f_0 la fréquence propre et de Q le facteur de qualité à l'aide de la courbe de résonance.

Annexe python : Affichage de la courbe de résonance

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
U_Rm=np.array([Um1,Um2,...]) #Ajouter vos valeurs
f=np.array([f1,f2,...])
plt.plot(f,U_Rm,'+')
plt.xlabel('$f$ (Hz)')
plt.ylabel('$U_{Rm}$ (V)')
plt.grid()
plt.show()
```

Annexe python : Analyse de la courbe de résonance

```
import numpy as np
def Tirage(Xmoy,DeltaX):
    X=np.random.uniform(Xmoy-DeltaX,Xmoy+DeltaX,10000)
```

```
    return X
def Mesure(X):
    return np.average(X), np.std(X, ddof=1)
Lmes=...
uLmes=.../np.sqrt(3)
C=Tirage(...,...)
R=Tirage(...,...)
fr=Tirage(...,...)
f1=Tirage(...,...)
f2=Tirage(...,...)
Q=fr/(f2-f1)
Lth=1/(4*np.pi**2*fr**2*C)
Lthmoy,uLth=Mesure(Lth)
E_L=abs(Lthmoy-Lmes)/np.sqrt(uLmes**2+uLth**2)
Rint=np.sqrt(Lth/C)/Q-R
Rintmoy,uRint=Mesure(Rint)
```

Protocole : Recherche des caractéristiques de la bobine

- E.1** À partir de la courbe précédente, préciser la méthode permettant d'obtenir une évaluation du facteur de qualité de ce circuit, de la valeur de l'inductance L de la bobine, et la valeur de la résistance r de cette bobine.
- E.2** Comparer avec les résultats donnés par l'inductance-mètre et conclure.

TP Physique-Chimie 6 : Filtre RC

Objectifs et compétences évaluées :

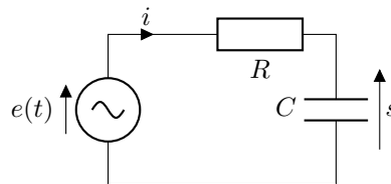
- Reconnaître une avance ou un retard de phase.
- Passer d'un décalage temporel à un déphasage et inversement.
- Repérer précisément le passage par un déphasage de 0 en mode XY.
- Mettre en œuvre un dispositif expérimental illustrant l'utilité des fonctions de transfert pour un système linéaire à un ou plusieurs étages.

Matériel :

- Générateur basse fréquence (GBF).
- 1 multimètres et un oscilloscope.
- boîte à décade de résistance.
- Boîte à décade de condensateur.
- fils.

Questions : Montage

La capacité du condensateur est fixée à $C = 10,0 \text{ nF}$ La résistance considérée sera prise égale à $R = 10 \text{ k}\Omega$



- Q.1** Rappeler les expressions des impédances de tous les composants.
- Q.2** Exprimer la fonction de transfert H du circuit en fonction de R et C .
- Q.3** Exprimer le gain en décibel G_{dB} en fonction de f .
- Q.4** Exprimer le déphasage φ en fonction de f .

Protocole : Diagramme de Bode

- E.1** Vérifier au multimètre Metrix 3250 les valeurs de R et C avec leurs incertitude-types.
- E.2** Imposer au GBF une tension d'entrée $e(t)$ sinusoïdale, sans composante continue (ou se placer en mode AC de l'oscilloscope), d'amplitude égale à 5 V et de fréquence f variable.
- E.3** Câbler le montage.
- E.4** Pour une trentaine de valeurs de f judicieusement choisies, comprises entre 60 Hz et 60 kHz , relever simultanément :
- la fréquence f ,
 - l'amplitude E_m du signal d'entrée $e(t)$,
 - l'amplitude S_m du signal de sortie $s(t)$,
 - le décalage temporel Δt entre deux maxima de chaque signal.
- E.5** En déduire la pulsation de coupure du circuit. Comparer avec la valeur attendue.

Annexe python : Affichage du diagramme de Bode

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
U=np.array([U1,U2,...]) #Ajouter vos valeurs
E=np.array([E1,E2,...])
f=np.array([f1,f2,...])
DeltaT=np.array([DeltaT1,DeltaT2,...])
H=U/E
GdB=20*np.log10(H)
phi=-2*np.pi*f*DeltaT
fig, (ax1, ax2) = plt.subplots(2, 1)
fig.suptitle('Diagramme de Bode ADSL')
ax1.plot(f,GdB)
ax1.set_xscale('log')
ax1.grid(which='both')
```

```
ax1.set_ylabel('$G_{dB}$ (dB)')
ax2.plot(F,phi)
ax2.set_xscale('log')
ax2.grid(which='both')
ax2.set_ylabel('$\phi$ (rad)')
plt.xlabel('$f$ en Hz')
plt.show()
```

Annexe python : Analyse du diagramme de Bode

```
import numpy as np
def Tirage(Xmoy,DeltaX):
    X=np.random.uniform(Xmoy-DeltaX,Xmoy+DeltaX,10000)
    return X
def Mesure(X):
    return np.average(X),np.std(X,ddof=1)
C=Tirage(...,...)
R=Tirage(...,...)
fcth=1/(R*C)
fcthmoy,ufcth=Mesure(fcth)
fcmes=...
ufcmes=.../np.sqrt(3)
E_fc=abs(fcmes-fcthmoy)/np.sqrt(ufcmes**2+ufcth**2)
```

Protocole : Influence de R

Déterminer et mettre en œuvre un protocole expérimental permettant de faire apparaître l'influence de l'impédance d'entrée de l'oscilloscope.

TP Physique-Chimie 7 : Filtre ADSL

Objectifs et compétences évaluées :

- Reconnaître une avance ou un retard de phase.
- Passer d'un décalage temporel à un déphasage et inversement.
- Repérer précisément le passage par un déphasage de 0 en mode XY.
- Mettre en œuvre un dispositif expérimental illustrant l'utilité des fonctions de transfert pour un système linéaire à un ou plusieurs étages.

Matériel :

- Générateur basse fréquence (GBF).
- 1 multimètres et un oscilloscope.
- boîte à décade de résistance.
- fils et de pinces crocodiles.
- un filtre ADSL
- un transformateur d'isolement.

Definition : Présentation du filtre

Le réseau téléphonique est une infrastructure complexe permettant d'interconnecter différents équipements de télécommunications (téléphones fixes, téléphones mobiles, modem, fax...). Lorsqu'un abonné souscrit un accès internet par ADSL tout en gardant un abonnement au téléphone classique, son fournisseur d'accès internet lui fournit un filtre ADSL (acronyme d'Assymetric Digital Subscriber Line), qu'il doit placer entre l'arrivée de sa ligne et son téléphone. Ce filtre permet de séparer la voix (téléphone) des données numériques (internet), donc de pouvoir téléphoner pendant que l'on est connecté à internet.

Le filtre ADSL est muni de trois interfaces :

- une interface réseau, destinée à être connectée au réseau (côté ligne) ;
- une interface téléphonique, destinée à être connectée au téléphone (connexion filtrée) ;
- une interface ADSL, destinée à être connectée à l'équipement ADSL (connexion non filtrée).



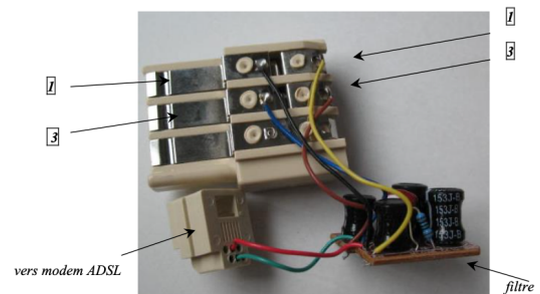
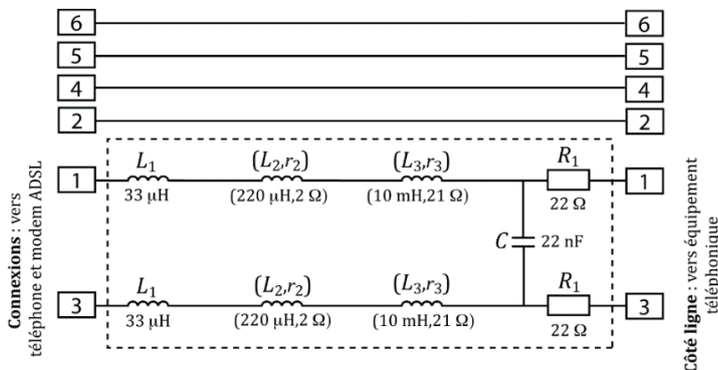
Avec la technologie ADSL, la ligne classique est divisée en trois bandes de fréquences :

- 0 kHz à 4 kHz : bande de fréquences des signaux téléphoniques (sonnerie, numérotation, voix) ;
- 20 kHz à 200 kHz : bande de fréquences du trafic montant des signaux ADSL (Données internet) ;
- 200 kHz à 2200 kHz : bande de fréquences du trafic descendant des signaux ADSL (Données internet) ;

Pour réaliser le filtrage fréquentiel entre les signaux téléphoniques et les signaux internet ADSL, un filtre électrique est installé entre l'interface réseau et l'interface téléphonique. Ce filtre agit de deux manières :

- il atténue très fortement les signaux internet ADSL qui sont transmis vers l'équipement téléphonique quelque soit l'état du téléphone : en ligne ou hors-ligne.
- il présente une impédance très élevée aux fréquences utilisées par les signaux internet ADSL.

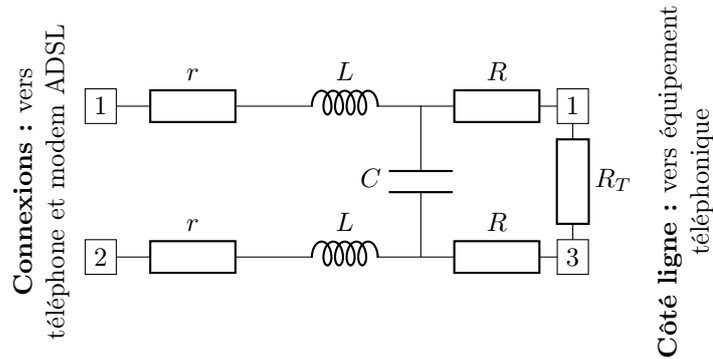
Le filtre permet ainsi de masquer la présence de l'équipement téléphonique vis-à-vis de l'équipement ADSL et inversement.



Questions : Analyse de l'impédance équivalente du filtre

On modélise le téléphone par un conducteur ohmique de résistance R_T : en ligne $R_T = 600 \Omega$; hors ligne $R_T \rightarrow +\infty$.

Q.1 Montrer qu'en régime sinusoïdal forcé, l'ensemble filtre-téléphone est équivalent au circuit suivant :

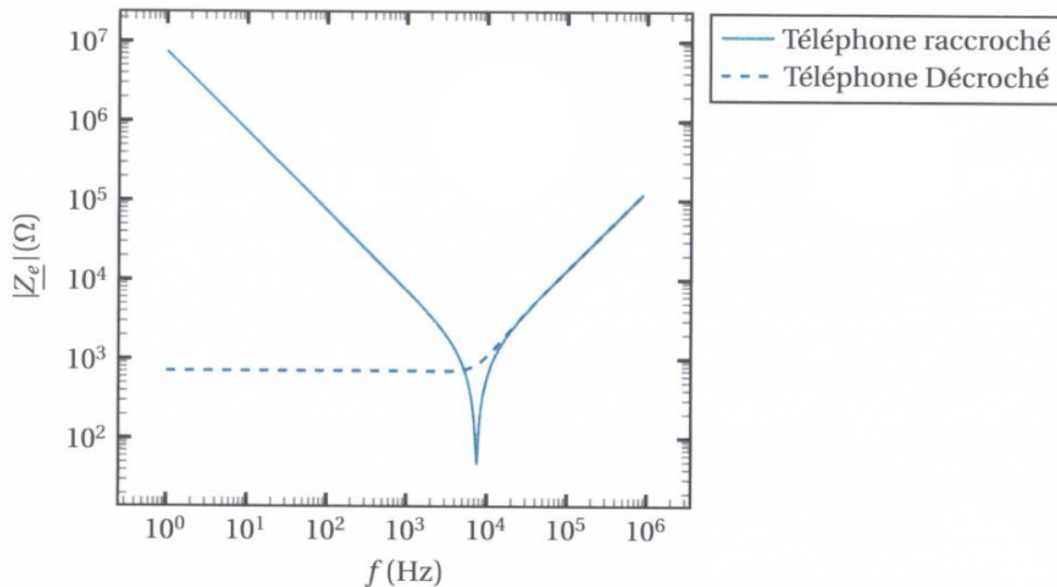


Déterminer les expressions de r , L et C en fonction des données techniques du filtre.

Q.2 Montrer que l'ensemble filtre-téléphone est équivalent à un dipôle d'impédance complexe :

$$\underline{Z}_e = 2r + 2jL\omega + \frac{2R + R_T}{1 + j(2R + R_T)C\omega}$$

Q.3 On fournit le tracé de l'évolution du module $|\underline{Z}_e|$ de l'impédance en fonction de la fréquence, en échelle logarithmique, lorsque le téléphone est raccroché et lorsque le téléphone est décroché. Justifier les parties rectilignes. Les contraintes d'un filtre ADSL concernant son impédance sont-elles vérifiées ?



Protocole : Étude expérimentale du filtre ADSL

- E.1** Proposer un protocole rapide de détermination de la nature du filtre, de l'ordre du filtre que le téléphone soit décroché ou raccroché.
- E.2** Présenter le montage. Si on utilise l'oscilloscope, quel problème lié aux masses peut-on rencontrer ? Comment y remédier ?
- E.3** Réaliser la manipulation. Donner les conclusions.
- E.4** Faire l'étude précise et complète du filtre dans les deux états (téléphone raccroché et téléphone décroché).
(On pourra tracer en particulier la courbe de réponse en gain du diagramme de Bode et déterminer la fréquence de coupure).
- E.5** Le filtre ADSL remplit-il le cahier des charges présenté en introduction ?

TP Physique-Chimie 8 : Introduction à la formation d'images

Objectifs et compétences évalués :

- Éclairer un objet de manière adaptée.
- Choisir une ou plusieurs lentilles en fonction des contraintes expérimentales.
- Optimiser la qualité d'une image.
- Estimer une valeur approchée d'une distance focale.

Matériel :

- Source de lumière blanche + objet diffusant ;
- Lentilles convergentes de focales f de 100 mm à 500 mm ;
- Banc optique ;
- Écran + Papier millimétré + Miroir plan ;

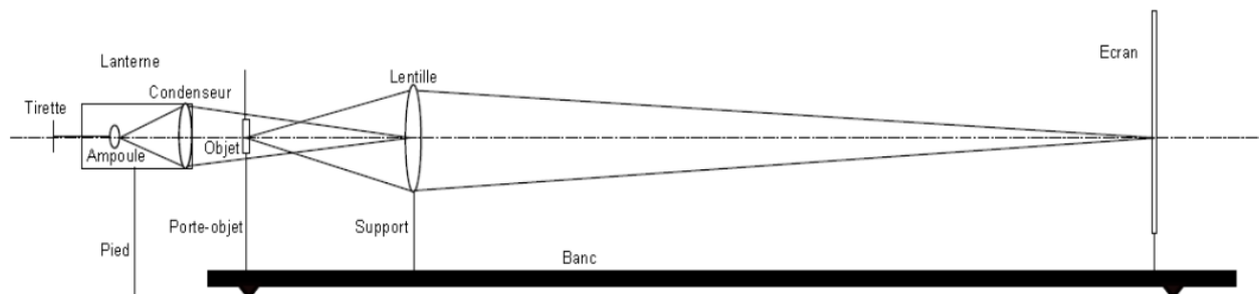
Attention : Lors des TP d'optique, il est nécessaire de

- Diminuer l'intensité lumineuse de la source avant de faire une observation directe à l'œil ou au viseur.
- Ne jamais toucher les surfaces optiques avec nos gros doigts tout sales.
- Ne pas les frotter contre une surface dure, on pose délicatement un instrument d'optique.

Questions : Utilisation d'une lentille convergente

- Q.1** Rappeler la relation de conjugaison de Descartes.
- Q.2** Faire un schéma illustrant la formation de l'image réelle d'un objet réelle. Quelle condition doit satisfaire la position \overline{OA} pour être dans ce cas là ?
- Q.3** Exprimer $\overline{OA'}$ en fonction de \overline{OA} la position de l'objet et f' la distance focale.
- Q.4** Pour une distance D entre l'objet et l'écran, à quelle condition sur f' peut-on projeter l'image conjugué de l'objet sur l'écran ?

Definition : Présentation du matériel



- Source de lumière : Lampe quartz-iodé (QI) très lumineuse de spectre continu.
- Condenseur : lentille très convergente, dont la position réglable à l'aide de la tirette permet d'éclairer l'objet et la lentille dans les conditions de Gauss.
- Objet : de nature réelle, un papier transparent avec dessin opaque (lettre, logo, ...).
- Lentille mince de focale f' donnée ou à déterminer.
- Écran de projection : situé à une distance D de l'objet.
- Banc optique : permet l'alignement des éléments avec le faisceau lumineux.

Protocole : Utilisation de la relation de conjugaison d'une lentille

- E.1** Choisir une lentille dont la distance focale peut permettre l'observation de l'image de l'objet diffusant à travers la lentille sur le banc optique.
- E.2** Placer la source, l'objet diffusant, et la lentille sur le banc optique, mesurer la distance \overline{OA} , en déduire $\overline{OA'}$.
- E.3** régler la tirette de manière à éclairer l'objet en entier et de manière centrée, et la faisceau lumineux doit converger au centre de la lentille pour être dans les conditions de Gauss.
- E.4** Trouver expérimentalement la position de l'image et mesurer la distance $\overline{OA'}$ entre la lentille et l'image expéri-

mentalement avec son incertitude-type.

Annexe python : Position de l'image

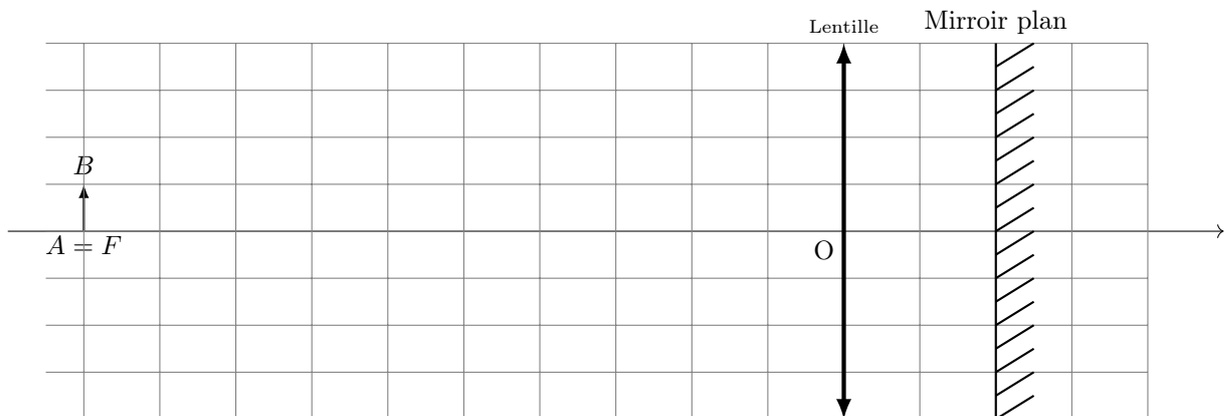
```
import numpy as np
def Tirage(Xmoy,DeltaX):
    X=np.random.uniform(Xmoy-DeltaX,Xmoy+DeltaX,10000)
    return X
def Mesure(X):
    return np.average(X),np.std(X,ddof=1)
# Mesure à partir du modèle
OA=Tirage(...,...)
focale=...
OAprim=OA*focale/(OA+focale)
OAprimmoy,uOAprim=Mesure(OAprim)
# Mesure directe
OAprimexp=...
uOAprimexp=.../np.sqrt(3)
#Comparaison
E=abs(OAprimexp-OAprimmoy)/np.sqrt(uOAprim**2+uOAprimexp**2)
```

Questions : Présentation de la méthode d'autocollimation

Cette méthode est la plus simple et la plus rapide à mettre en œuvre puisqu'elle ne nécessite qu'un miroir plan. Elle consiste à placer la face réfléchissante du miroir plan derrière la lentille de distance focale inconnue et de déplacer le système ainsi constitué afin d'obtenir une image nette de l'objet, inversée, de même taille et située dans le même plan que l'objet.

La distance séparant l'objet de la lentille est alors la distance focale recherchée.

Q.1 Reproduire le schéma ci-dessous et construire l'image du point objet A confondu avec le foyer objet de la lentille par le système optique.



Q.2 Quelle est l'influence de la distance miroir/lentille par cette méthode? Que se passe-t-il si on incline légèrement le miroir par rapport à l'axe optique?

Protocole : Mesure de la distance focale des lentilles

- E.1** Utiliser les résultats précédents pour déterminer les distances focales des deux lentilles convergentes.
- E.2** On cherchera à évaluer l'incertitude-type associée à la mesure effectuée. On proposera notamment un protocole d'évaluation de cette incertitude-type.
- E.3** Reproduire le protocole de la relation de conjugaison de Descartes en mesurant la valeur de la distance focale.

TP Physique-Chimie 9 : Focométrie : lentilles convergentes

Objectifs et compétences évalués :

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Éclairer un objet de manière adaptée. • Choisir une ou plusieurs lentilles en fonction des contraintes expérimentales. • Optimiser la qualité d'une image. | <ul style="list-style-type: none"> • Estimer une valeur approchée d'une distance focale. • Mettre en œuvre une mesure de longueur sur un banc d'optique. • Procéder à l'évaluation des incertitudes-types A et types B. |
|--|--|

Matériel :

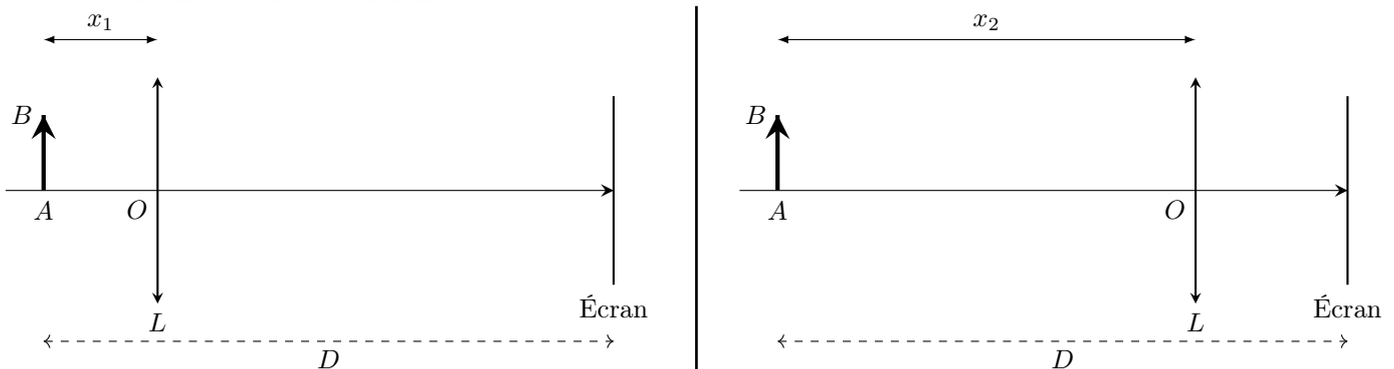
- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Source de lumière blanche + objet diffusant ; • Lentilles convergentes de focales f de 100 mm à 500 mm ; | <ul style="list-style-type: none"> • Banc optique ; • Écran + Papier millimétré + Miroir plan ; |
|--|---|

Attention : Lors des TP d'optique, il est nécessaire de

- Diminuer l'intensité lumineuse de la source avant de faire une observation directe à l'œil ou au viseur.
- Ne jamais toucher les surfaces optiques avec nos gros doigts tout sales.
- Ne pas les frotter contre une surface dure, on pose délicatement un instrument d'optique.

Definition : Méthode de Bessel

Cette méthode utilise le résultat suivant : lorsque l'on fixe un objet et un écran, il existe deux positions x_1 et x_2 d'une lentille intercalée conjuguant objet et écran. Cela n'est possible que si la distance entre l'écran et l'objet est supérieure à 4 fois la distance focale de la lentille.



On peut alors montrer la relation suivante : $f' = \frac{D^2 - d^2}{4D}$ avec $d = x_1 - x_2$ la distance entre les deux positions de la lentille conjuguant l'objet et l'écran.

Questions : Obtention de la formule de Bessel

On considère un objet AB et un écran (E) séparé d'une distance D . On cherche à former l'image A' sur l'écran de sorte que $\overline{AA'} = D$. On place une lentille (L) de centre optique O et de distance focale f' entre les deux et on cherche la position de la lentille pour former l'image net sur l'écran.

- Q.1 En posant $\overline{OA} = x$, obtenir une équation satisfaite par x , D et f' .
- Q.2 En déduire que $D \geq D_{\min}$ où on exprimera D_{\min} en fonction de f' .
- Q.3 Calculer les positions x_1 et x_2 de la lentille.
- Q.4 Calculer $d = |x_2 - x_1|$ la différence entre les deux positions.
- Q.5 En déduire f' en fonction de d et D .

Protocole : Mesure de f' par la méthode de Bessel

- E.1 Choisir une lentille dont la distance focale peut permettre l'observation de l'image de l'objet diffusant à travers la lentille sur le banc optique.
- E.2 Placer la source, l'objet diffusant, et la lentille sur le banc optique en faisant attention à l'alignement des instruments pour assurer un éclairage optimal.

- E.3** Placer l'écran à une distance D choisie par vous-même de l'objet.
- E.4** Mesurer les positions x_1 et x_2 et en déduire d .
- E.5** Calculer f' .
- E.6** Recommencer pour différentes valeurs de D .
- E.7** En déduire une mesure de f' .
- E.8** Effectuer une mesure de f' par autocollimation.
- E.9** Comparer les deux mesures et conclure.

Annexe python : Mesure de f'

```
import numpy as np
def Tirage(Xmoy,DeltaX):
    X=np.random.uniform(Xmoy-DeltaX,Xmoy+DeltaX,10000)
    return X
def Mesure(X):
    return np.average(X),np.std(X,ddof=1)
# Méthode de Bessel
D=...
x1=np.array([x11,x12,x13,...])
x2=np.array([x21,x22,x23,...])
fprim=(D**2-(x2-x1)**2)/(4*D)
fprimmoy,ufprim=Mesure(OAprim)
# Mesure autocollimation
fprimexp=...
ufprimexp=.../np.sqrt(3)
#Comparaison
E=abs(fprimexp-fprimmoy)/np.sqrt(ufprim**2+ufprimexp**2)
```

Definition : Incertitude-type de la moyenne obtenue

La variabilité de la valeur moyenne \bar{f}' obtenue à l'aide d'une série de N mesures est beaucoup plus faible que celle d'une mesure elle-même, puisque dans une moyenne il y a compensation partielle des écarts positifs et négatifs à la moyenne. Par conséquent, l'incertitude-type de la moyenne est inférieure à l'écart-type calculé précédemment, et s'exprime selon :

$$u(\bar{f}') = \frac{u(f')}{\sqrt{N}}$$

Protocole : échange de lentilles

Échanger de lentille avec un groupe (permutation circulaire s'il vous plait) et reproduire la mesure de \bar{f}' . Comparer ensuite avec la valeur trouvée par l'autre groupe.

TP Physique-Chimie 10 : Focométrie : lentilles divergentes

Objectifs et compétences évaluées :

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Éclairer un objet de manière adaptée. • Choisir une ou plusieurs lentilles en fonction des contraintes expérimentales. • Optimiser la qualité d'une image. | <ul style="list-style-type: none"> • Estimer une valeur approchée d'une distance focale. • Mettre en œuvre une mesure de longueur sur un banc d'optique. • Procéder à l'évaluation des incertitudes-types A et types B. |
|--|--|

Matériel :

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Source de lumière blanche + objet diffusant ; • Lentilles divergentes de focales f' à déterminer ; • 2 Lentilles convergentes de focales f'_1 de 100 mm à 500 mm ; | <ul style="list-style-type: none"> • Banc optique ; • Écran + Papier millimétré ; • Viseur à Frontale fixe. |
|--|--|

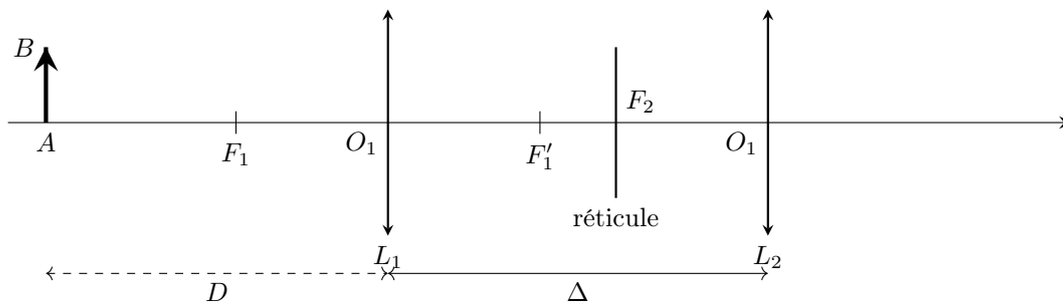
Attention : Lors des TP d'optique, il est nécessaire de

- Diminuer l'intensité lumineuse de la source avant de faire une observation directe à l'œil ou au viseur.
- Ne jamais toucher les surfaces optiques avec nos gros doigts tout sales.
- Ne pas les frotter contre une surface dure, on pose délicatement un instrument d'optique.

Definition : Viseur à frontale fixe

Un viseur est une lunette qui permet de voir un objet AB situé à une distance D et constitué :

- d'un objectif L_1 de focale f'_1 tel que : $AB \xrightarrow{L_1} A_1B_1$
- un réticule gradué situé dans le plan de l'image intermédiaire A_1B_1 .
- un oculaire L_2 de focale f'_2 qui permet de visualiser l'image intermédiaire avec l'œil sans accommoder tel que : $A_1B_1 \xrightarrow{L_2} A'_\infty B'_\infty$



Questions : Viseur

- Q.1** Effectuer une construction graphique pour obtenir le trajet d'un faisceau de rayons lumineux.
- Q.2** Exprimer Δ en fonction de D , f'_1 et f'_2 .

Protocole : Réglage du viseur

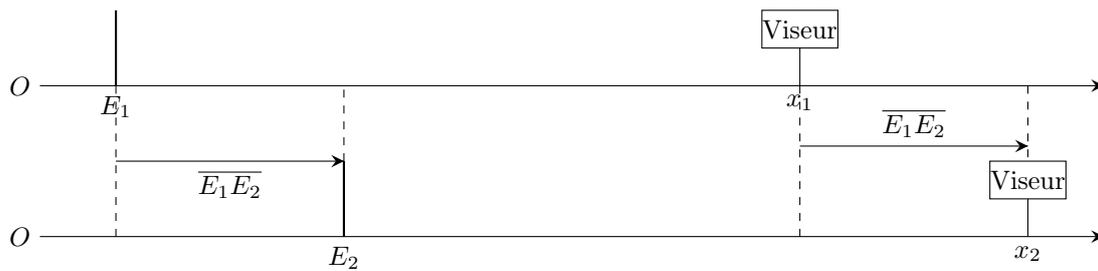
- E.1** Régler l'oculaire pour voir le réticule net avec votre œil sans accommoder.
- E.2** Régler l'objectif pour voir l'écran net avec le réticule en plaçant l'écran à $D = 20$ cm du viseur.

Remarque :

- Le viseur à frontale fixe permet de visualiser une image net qu'elle soit réelle ou virtuelle.
- On peut mesurer un grandissement grâce au réticule gradué.

Méthode : Mesure d'une distance

Soit 2 éléments E_1 et E_2 :



- On vise E_1 avec le viseur et on note la position x_1 du viseur pour voir E_1 net.
- On vise E_2 avec le viseur et on note la position x_2 du viseur pour voir E_2 net.
- On mesure $\overline{E_1E_2} = x_2 - x_1$.

Protocole : Mesure de f'

- E.1** Placer l'objet sur l'axe optique et effectuer une visée sur l'objet en notant x_{ob} la position du viseur.
- E.2** Placer la lentille et relever \overline{OA} le distance entre l'objet et la lentille.
- E.3** Effectuer une visée de l'image virtuelle et noter x_{im} tel que $\overline{AA'}$ = $x_{\text{im}} - x_{\text{ob}}$.
- E.4** En déduire $\overline{OA'}$ et calculer f' . Répéter N fois et en déduire $\overline{f'}$, $u(f')$ et $u(\overline{f'})$.

Annexe python : Mesure de f'

```
import numpy as np
def Mesure(X):
    return np.average(X), np.std(X, ddof=1)
xob=np.array([...])
xim=np.array([...])
OA=-np.array([...])
```

```
AAprim=xim-xob
OAprim=OA+AAprim
fprim=(OA-OAprim)/(OA*OAprim)
fprimmoy,ufprim=Mesure(fprim)
ufprimmoy=ufprim/np.sqrt(...)
```

Questions : Méthode de Badal

On considère un système optique composé de 3 lentilles, deux lentilles L_1 et L_2 convergentes de distance focale f'_1 et f'_2 connues, et une lentille divergente L de distance focale f' à déterminer. On place un objet AB dans le plan focal objet de L_1 et on cherche dans un premier temps la position de l'image après L_2 sans la lentille L .

- Q.1** Effectuer une construction graphique pour obtenir le trajet d'un faisceau de rayons lumineux.
- Q.2** On ajoute L entre L_1 et L_2 , effectuer une nouvelle construction graphique pour obtenir la nouvelle position de l'image.
- Q.3** Exprimer Δ le déplacement de l'écran pour obtenir la nouvelle image en fonction de f' et f'_2 .

Protocole : Application de la méthode de Badal

- E.1** Placer l'objet dans le plan focal objet de la lentille L_1 en utilisant la méthode d'autocollimation (faire la mesure de f'_1).
- E.2** Placer l'écran dans le plan focal image de L_2 pour former une image net de l'objet (faire la mesure de f'_2).
- E.3** Ajouter L dans le plan focal objet de L_2 et déplacer l'écran d'une distance δ pour former à nouveau une image net.
- E.4** En déduire une mesure de f' .

Annexe python : Méthode de Badal

```
delta=Tirage(...,...)
f1=Tirage(...,...)
f2=Tirage(...,...)
fbadal=-f2**2/delta
```

```
fbadalmoy,ufbadal=Mesure(fbadal)
E=...
```

TP Physique-Chimie 11 : Utilisation d'un goniomètre à réseaux

Objectifs et compétences évalués :

- Créer ou repérer un direction de référence avec une lunette autocollimatrice et un collimateur.
- Effectuer une mesure d'angle sur un goniomètre.
- Mesurer une longueur d'onde optique à l'aide d'un goniomètre à réseau.
- Procéder à l'évaluation des incertitudes-types B et leurs propagation grâce à python.

Matériel :

- Lampe à vapeur de mercure ;
- Goniomètre ;
- réseau de pas 600 traits par mm ;
- Spectromètre à fibre.

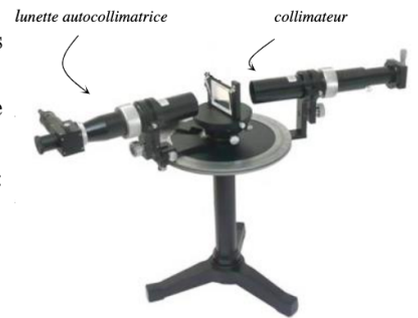
Attention : Lors des TP d'optique, il est nécessaire de

- Diminuer l'intensité lumineuse de la source avant de faire une observation directe à l'œil ou au viseur.
- Ne jamais toucher les surfaces optiques avec nos gros doigts tout sales.
- Ne pas les frotter contre une surface dure, on pose délicatement un instrument d'optique.

Definition : Principe du goniomètre

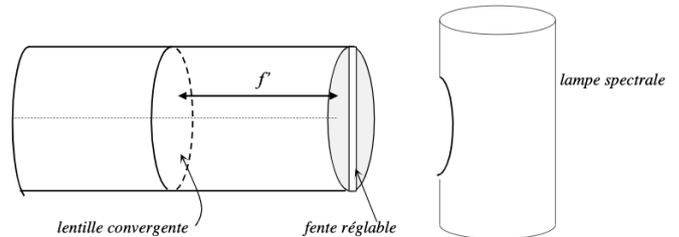
Un goniomètre permet de réaliser des mesures d'angles. Il se compose de 4 éléments principaux :

- Un disque métallique horizontal et fixe sur lequel des graduations en périphérie permettent de mesurer des angles.
- Une plate-forme mobile tourne d'un axe central passant par le centre du disque : elle peut accueillir des éléments dispersifs tels que le prisme.
- Une lunette autocollimatrice.
- Un collimateur fixé au disque.



Definition : Le collimateur

Le collimateur est un système composé d'une ouverture (fente réglable) éclairée par une source lumineuse et d'une lentille convergente ;
 La fente éclairée est un objet lumineux que l'on place dans le plan focal objet de la lentille : son image par la lentille est à l'infini.
 L'ensemble modélise un objet lumineux à l'infini.

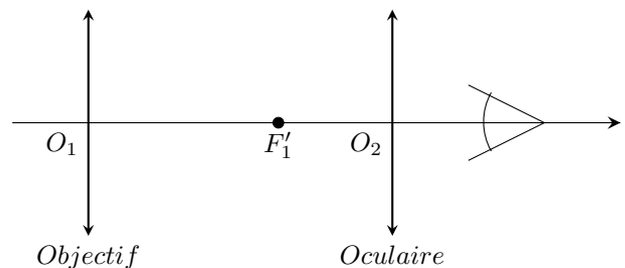


Remarque :

Dans certains collimateurs, la distance entre la fente et la lentille peut être modifiée.

Definition : Lunette autocollimatrice

La lunette va permettre d'observer les radiations lumineuses issues du réseau. Elle est constituée de deux lentilles convergentes (objectif et oculaire) et d'un réticule. Les positions des lentilles sont réglables à l'aide de vis.
 Le réglage consiste à rendre cette lunette afocale.
 Le réticule sera positionné pour que son image soit toujours superposée à l'image de l'objet observé.



Questions : Fonctionnement de la lunette

Q.1 Compléter le schéma ci-dessus en indiquant les positions des foyers des lentilles et du réticule. Justifier.

Protocole : Réglage de la lunette

- E.1** Régler la position du réticule à l'aide de la vis située près de l'oculaire.
- E.2** Tirer la lame semi réfléchissante devant le réticule à l'aide du bouton coulissant au-dessus de la lunette puis allumer la lampe afin de rétroéclairer le réticule.
- E.3** Procéder au réglage de la distance objectif/oculaire par autocollimation à l'aide d'un miroir.

Definition : Le réseau

- Un réseau est constitué de N fentes fines parallèles, de largeur égale, équidistantes de a , appelé **pas du réseau**. On définit :

$$n = \frac{1}{a} \text{ (en mm}^{-1} \text{ : nombre de traits par mm)}$$

- Le réseau est éclairé par une onde lumineuse et on observe les interférences données par les N ondes diffractées par les N fentes.
- À l'infini, les maxima de lumière sont obtenus dans des directions telles que les rayons diffractés par deux fentes successives sont en phase ; on peut montrer que ces directions pour lesquelles les interférences sont constructives. On parle des différents «ordres d'interférences».
- On a la formule des réseaux en transmission :

$$\sin \theta_p - \sin \theta_i = p \times \left(\frac{\lambda}{a} \right)$$

avec $p \in \mathbb{Z}$ l'ordre d'interférence, θ_i l'angle du faisceau incident et θ_p l'angle du maxima de lumière considéré.

- Les raies d'interférences sont déviées avec selon un angle $D = \theta_p - \theta_i$ qui possède une valeur minimale lorsque $|\theta_p| = |\theta_i| = |\theta_{-p}| = \frac{D_m}{2}$. On a alors :

$$\sin \left(\frac{D_m}{2} \right) = \frac{p\lambda}{2a}$$

Protocole : Étalonnage, mesure du pas du réseau

- E.1** Utiliser le spectromètre à fibre pour mesurer les longueurs d'ondes d'émission de la lampe à vapeur de mercure. Comparer avec les valeurs tabulées.
- E.2** Réfléchir à un protocole de mesure de l'angle de déviation minimum $D_m(\lambda, p)$ pour une raie donnée et un ordre d'interférence donnée.
- E.3** Mesurer D_m pour toutes les raies observées avec la lampe à vapeur de mercure dont les valeurs de λ sont tabulées.
- E.4** En déduire une mesure de n le pas du réseau.

Remarque : spectre du mercure

Couleur	Violet lumineux	Bleu indigo	Vert foncé	Vert jaune	Jaune orangé II
λ (nm)	404,6	435,8	495,0	546,0	579,1

Protocole : Résolution du doublet du jaune du sodium

- E.1** Déterminer la première raie jaune du mercure et son incertitude, sachant que sa longueur d'onde est inférieure à la longueur d'onde de celle utilisée précédemment.

TP Physique-Chimie 12 : Principe du microscope

Objectifs et compétences évalués :

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Éclairer un objet de manière adaptée. • Choisir une ou plusieurs lentilles en fonction des contraintes expérimentales. • Optimiser la qualité d'une image. | <ul style="list-style-type: none"> • Estimer une valeur approchée de f'. • Mesurer une longueur sur un banc d'optique. • Procéder à l'évaluation des incertitudes-types B et leurs propagation grâce à python. |
|--|--|

Matériel :

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Source de lumière blanche + objet diffusant ; • 3 Lentilles convergentes de focales f' de 100 mm à 200 mm ; | <ul style="list-style-type: none"> • Banc optique ; • Écran + Papier millimétré + Miroir plan ; |
|---|---|

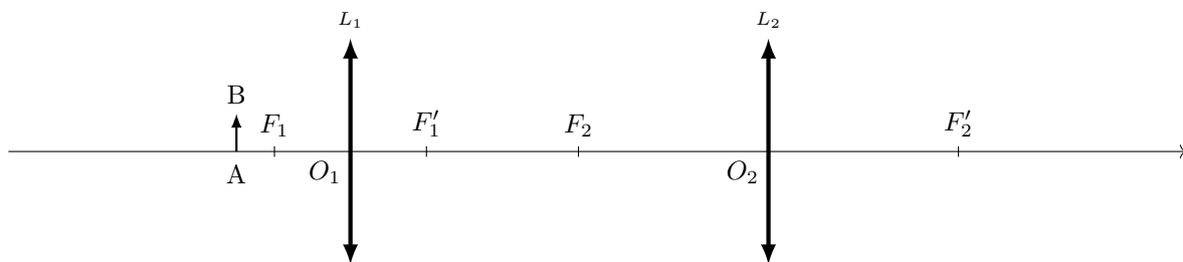
Attention : Lors des TP d'optique, il est nécessaire de

- Diminuer l'intensité lumineuse de la source avant de faire une observation directe à l'œil ou au viseur.
- Ne jamais toucher les surfaces optiques avec nos gros doigts tout sales.
- Ne pas les frotter contre une surface dure, on pose délicatement un instrument d'optique.

Definition : Principe du microscope

Les deux principaux éléments d'un microscope sont :

- l'objectif assimilable à une lentille convergente de petite distance focale. Son rôle est de faire converger la lumière issue de l'objet observé à l'intérieur du tube du microscope.
- l'oculaire assimilable à une lentille convergente de distance focale de quelques centimètres. Il est utilisé comme une loupe.
- Sachant que lorsque la mise au point a été effectuée, un œil normal observe sans accommoder l'image de l'objet AB à travers le système, compléter le graphique en précisant les positions de l'image A_1B_1 de l'objet AB par l'objectif, l'image $A'B'$ finale et les positions des foyers de l'objectif. Justifier.



La distance $\overline{F_1'F_2} = \Delta$ est appelée intervalle optique et est normalisée à 16 cm dans les microscopes utilisés en biologie.

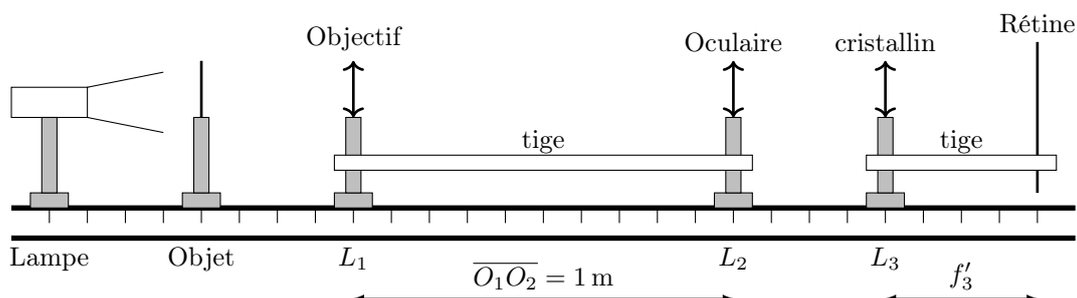
Propriété : Modélisation et réglage du microscope réel

On schématise un microscope de la façon suivante : l'objectif est assimilé à une lentille mince convergente L_1 de vergence 5δ , l'oculaire à une lentille mince convergente L_2 de vergence 10δ .

On fixe la distance $\overline{O_1O_2}$ à 1 m.

On utilisera également un œil fictif modélisé par une lentille convergente L_3 de vergence 10δ et un écran.

L'objet observé est une lettre dessinée sur du papier millimétré, éclairé par une lampe.



Protocole : Réglage de l'œil fictif

- E.1** Comment faut-il positionner la pupille (L_3) et la rétine (écran) pour que l'œil soit normal et observe sans accommoder ?
- E.2** Proposer un protocole expérimental et le réaliser pour le réglage de l'œil fictif.

Protocole : Mise au point

- E.1** Vérifier les valeurs des distances focales des lentilles L_1 et L_2 en utilisant la méthode d'autocollimation.
- E.2** Positionner l'ensemble du matériel sur le banc et effectuer la mise au point. Faire contrôler le montage.

Definition : Puissance intrinsèque

La puissance du microscope est donnée par $P = \frac{\alpha'}{\overline{AB}}$, où α' est l'angle sous lequel on voit l'image $A'B'$ à travers le microscope. Dans le cas d'une observation à l'infini, la puissance est appelée puissance intrinsèque.

Questions : Expression de la puissance intrinsèque du microscope

- Q.1** Déterminer la relation entre α' , $\overline{A''B''}$ la taille de l'image de AB sur la rétine, et f'_3 . Il est vivement conseillé de s'aider d'un schéma).
- Q.2** En déduire une expression de P_i en fonction de \overline{AB} , $\overline{A''B''}$ la taille de l'image de AB sur la rétine, et f'_3 .
- Q.3** Montrer qu'on peut également obtenir $P_i = -\frac{\Delta}{f'_1 f'_2}$.

Protocole : Mise au point

- E.1** Mesurer les valeurs des distances focales des lentilles L_1 et L_2 en utilisant la méthode d'autocollimation.
- E.2** Positionner l'ensemble du matériel sur le banc et effectuer la mise au point. Faire contrôler le montage.
- E.3** Mesurer \overline{AB} , $\overline{A''B''}$, f'_3 et en déduire une mesure de la puissance intrinsèque.
- E.4** À l'aide d'un script python, calculer P_i à partir des mesures de f'_1 et f'_2 .
- E.5** Comparer les résultats de la mesure et du calcul.