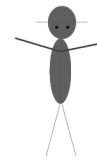


Figure 11 bis : détail de la vue en coupe



Figurine à placer

Q20. Évaluer l'ordre de grandeur de Ω afin que la valeur de g_a soit proche de celle de la valeur terrestre.

Q21. Donner une raison pour laquelle la pesanteur artificielle n'est pas utilisée dans l'actuelle station spatiale internationale ISS.

Partie III - Peser la Terre

Cette partie fait appel à de la programmation en langage Python, dont un certain nombre de "fonctions" sont rappelées en fin d'énoncé pages 17 à 19.

III. 1 - Principe

On dit que l'interaction gravitationnelle permet de peser les astres.

Q22. Justifier que l'action " peser un astre " est l'action de mesure de sa masse et non de son poids.

L'observation de satellites terrestres artificiels permet de déterminer la masse terrestre M_T .

On rappelle que ces satellites ont des masses très inférieures à celle de la Terre et des trajectoires *a priori* elliptiques dont un foyer est le centre d'inertie de la Terre O_T . On utilise pour cela la relation, établie par Kepler en 1619 dans l'ouvrage *Harmonices Mundi*, connue sous le nom de troisième loi de Kepler : $\frac{a^3}{T^2} = \frac{G M_T}{4\pi^2}$. Dans cette expression, a est le demi-grand axe de l'ellipse trajectoire et T la période de révolution du satellite.

Q23. Faire un schéma clair de l'ellipse, trajectoire du satellite, en y positionnant le foyer O_T et le demi-grand axe a . Faire figurer également les points particuliers P et A de la trajectoire, appelés respectivement «périgée» et «apogée», ainsi que les distances r_P et r_A de ces points au foyer O_T . Exprimer le demi-grand axe a en fonction de r_P et r_A .

On veut obtenir la valeur de M_T grâce à une régression linéaire à partir des couples de valeurs (a, T) obtenues pour 9 satellites différents. Pour cela, on trace la courbe $Y = F(X)$. On s'attend à une droite dont la pente, notée α , permet de calculer M_T .

Q24. Exprimer Y en fonction de a et X en fonction de T. Exprimer littéralement M_T en fonction de alpha et des valeurs constantes apparaissant dans la troisième loi de Kepler.

Par la suite, on attend un résultat en kg pour la valeur numérique de M_T .

III. 2 - Étude de données orbitales

On trouve sur le web plusieurs sites (par exemple le site *Live realtime satellite tracking and predictions*) qui donnent en temps réel les positions de centaines de satellites dans le référentiel terrestre.

On suit 9 satellites. Pour un satellite, on dispose alors de données telles que sa période (en minutes), et, en temps réel pour N_d dates, son altitude (en km), ainsi que sa latitude et sa longitude, en coordonnées terrestres. Après extraction des données, on obtient, pour le groupe des 9 satellites, une liste DATA composée de 9 listes. Chacune des 9 listes contient, pour chaque satellite, les valeurs suivantes : numéro, nom, T, t, lat, long, alt.

Description du groupe de listes pour un satellite donné :

Liste :	description :	format :
numero	numéro du satellite étudié	entier de 1 à 9
nom	nom du satellite	chaîne de caractères
T	période, en minute	flottant positif
t	liste des dates de mesures des positions,	liste de N_d flottants positifs
lat	liste des latitudes, en degré,	liste de N_d flottants
long	liste des longitudes, en degré,	liste de N_d flottants
alt	liste des altitudes, en kilomètre,	liste de N_d flottants positifs

On considère les instructions suivantes (document 1) :

```
n_sat=[ ]
for i in range(9) :
    n_sat.append(DATA[i][0])
```

Document 1

Q25. Expliquer ce que fait ce morceau de code.

Q26. Écrire les instructions pour extraire de DATA la liste T_sat contenant les 9 périodes exprimées en minutes.

Q27. Écrire la fonction **demiGrandAxe(DATA)** qui permet d'obtenir la liste a_sat contenant les demi-grands axes a des 9 trajectoires exprimées en km.

On obtient alors les listes décrites dans le **document 2** :

```
n_sat = [ 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 ]  
        # Numéro du satellite  
  
T_sat = [ 92.9 , 1436.1 , 101.9 , 1436.2 , 631.1 , 1214.4 , 93. , 118.4 , 104.2 ]  
        # Période de révolution T en minutes  
  
a_sat = [ 794. , 42164. , 7228. , 42167. , 24371. , 37704. , 6825. , 7988. , 7333. ]  
        # Demi-grand axe a en km
```

Document 2

Q28. Écrire la fonction **XY** dont les arguments sont les listes `T_sat` et `a_sat`, qui retourne les tableaux de type `numpy.ndarray`, `X` et `Y` dans le tuple `(X,Y)`.

On calcule les paramètres `alpha` et `beta` de la droite de régression linéaire obtenues à partir des valeurs `X` et `Y`, afin d'obtenir le tableau `Y_mod` tel que : $Y_mod = \alpha * X + \beta$.

Q29. Écrire les instructions pour obtenir le tableau `[alpha, beta]` des paramètres de la régression linéaire. Quelle valeur attend-on pour l'ordonnée à l'origine `beta` ? Justifier.

Grâce à la bibliothèque **matplotlib.pyplot**, le code du document 3 permet de tracer $Y = F(X)$ pour les 9 satellites enregistrés ainsi qu'une droite de régression linéaire.

```
plt.figure()  
plt.plot( A , B , " bo " , label= " Données " )  
plt.plot( C , D , " r- " , label= " Régression linéaire " )  
plt.title(" Exploitation de la troisième loi de Képler " )  
plt.xlabel( " E " )  
plt.ylabel( " F " )  
plt.legend()  
plt.grid(True)  
plt.show()
```

Document 3

Q30. Expliciter les termes **A**, **B**, **C**, **D**, **E**, et **F**.

Un élève obtient la courbe de la figure 12 et s'en satisfait.

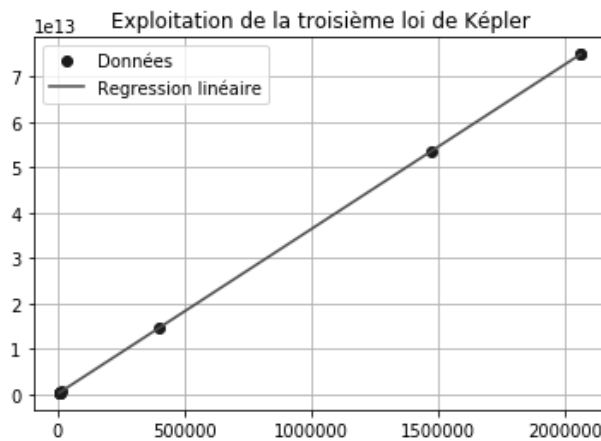


Figure 12 : graphique d'un élève

Hélas, ce graphique n'est pas validé par le professeur, pour plusieurs raisons.

Q31. Quelle(s) précaution(s) l'élève a-t-il oubliée(s) de prendre en écrivant la fonction **XY**, puis en écrivant le code décrit sur le document 3 ?

Q32. Expliquer pourquoi seuls 4 points semblent apparaître sur le graphique, alors que les 9 valeurs ont bien été entrées dans le code.

III. 3 - Précision du résultat

Cette méthode permet une première valeur pour M_T .

Les données précédemment utilisées sont connues avec une " marge " e_{val} , c'est-à-dire qu'une valeur associée à la mesure val se situe dans l'intervalle $[val - e_{val}, val + e_{val}]$. Il est donc légitime de s'intéresser à la précision du résultat obtenu pour M_T .

Afin de comparer la compatibilité de la valeur numérique obtenue avec la masse de la Terre publiée, on évalue l'incertitude-type u_M grâce à une simulation de Monte-Carlo. Pour cela, pour les 9 satellites retenus, on simule N_{sim} mesures de a et T . Les résultats de ces mesures sont répartis uniformément dans les intervalles $[a - e_a, a + e_a]$ et $[T - e_T, T + e_T]$. On estime $e_a = 0.01 \% \times a$ et $e_T = 0.01 \% \times T$.

Cette simulation procède à N_{sim} tirs aléatoires générés par une fonction Python de la bibliothèque **numpy.random**. Chaque tir aléatoire donne deux valeurs T_{tir} et a_{tir} , comprises dans les intervalles définis par la précision des mesures.

Pour chaque couple de valeurs tirées, on calcule les valeurs Y_{tir} et X_{tir} associées, puis les paramètres de la régression linéaire : la valeur de la pente, $alpha_{tir}$, et l'ordonnée à l'origine, $beta_{tir}$.

Finalement, les N_{sim} valeurs obtenues pour $alpha_{tir}$ et $beta_{tir}$, permettent d'accéder, grâce à leurs moyennes et leurs écart-types, à M_T , u_M , $beta_{sim}$, et l'incertitude-type associée à $beta$, u_{beta} .

Q33. Proposer un ordre de grandeur pour N_{sim} .

La séquence d'instructions permettant d'obtenir les listes alpha_tir, beta_tir, puis M_tir, peut s'écrire comme décrit ci-dessous (document 4) :

```
# Initialisation ds listes
list_MT, list_beta, list_alpha = G, H, I
list_Y, list_X = J, K

# Tirages aléatoires
for i in range(L) :
    a_tir= M + (e_a) * rd.uniform(-1, 1, 9)      # Valeur aléatoire de a
    T_tir= N + (e_T) * rd.uniform(-1, 1, 9)      # Valeur aléatoire de T
    Y_tir= O
    X_tir= P

    list_Y.append(Q)          # AA
    list_X.append(R)

    p=np.polyfit(S,U,1)      # Régression linéaire
    list_alpha.append(V)
    list_beta.append(W)
    list_MT.append(Z)
```

Document 4

Q34. Expliciter les termes **G**, **H**, **I**, **J**, **K**, **L**, **M**, **N**, **O**, **P**, **Q**, **R**, **S**, **U**, **V**, **W**, **X**, **Y**, et **Z**. Proposer également le commentaire **AA**.

Q35. Écrire alors les instructions pour obtenir la masse M_T , l'incertitude-type associée u_M , ainsi que β_{sim} et l'incertitude-type associée u_{β} .

Le document 5 reproduit les résultats tels qu'ils sont affichés par le programme.

```
M_T = 5.975818959537378e + 24 kg
u_M = 7.708549319930416e + 20
beta_sim = -3.388893817989048e + 17
u_beta = 7.923053822786523e + 17
```

Document 5

On compare le résultat obtenu, M_T , avec la valeur publiée M_T . La littérature mentionne : $M_T = 5.97223 \text{ e}+24 \text{ kg}$, $u_T = 5.9 \text{ e}+20 \text{ kg}$.

Q36. Définir un critère de compatibilité. Les résultats obtenus (valeur et précision) à partir des données de DATA sont-ils compatibles avec la valeur publiée ?

Partie IV - Stocker l'énergie électrique

Disposer de sources mobiles d'énergie, pouvant être rechargées, est un enjeu majeur.

Un des premiers accumulateurs portables disponibles, appelés fréquemment " piles rechargeables ", fut l'accumulateur " nickel-cadmium ", Ni-Cd, qui présente de nombreux avantages. Ce type d'accumulateur est toutefois largement remplacé aujourd'hui par les batteries lithium-ions plus performantes et plus facilement recyclables.

IV. 1 - Etude cristallographique du nickel

Le métal nickel, de symbole Ni, cristallise dans un système cubique de distance caractéristique, appelée le " paramètre de maille ", notée a_c . La distance a_c est déterminée grâce à une technique appelée diffraction de rayons X par le réseau cristallin.

On considère 2 rayons parallèles issus d'une même source monochromatique de longueur d'onde λ . Ils se réfléchissent sur 2 plans atomiques successifs, en faisant un angle θ avec le plan supérieur. Le premier rayon se réfléchit sur le plan supérieur, le second rayon se réfléchit sur le plan suivant. Les rayons émergents peuvent interférer à l'infini (voir figure 13).

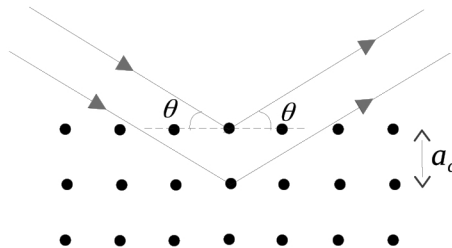


Figure 13 : trajet de 2 rayons qui interfèrent à l'infini

Compte tenu de l'ordre de grandeur du paramètre de maille a_c , on utilise des rayons X de longueur d'onde $\lambda = 0,171$ nm. Ces rayons X sont obtenus par accélération d'électrons.

Les résultats obtenus pour des interférences dans le domaine optique sont valables pour cette expérience. On note s_1 et s_2 les amplitudes des ondes scalaires associées à chaque rayon. Pour un point M quelconque de l'espace dans la zone d'interférences, on pose :

$$s_1(t, M) = s_0 \cos(\omega_1 t - \varphi_1(M)) \text{ et } s_2(t, M) = s_0 \cos(\omega_2 t - \varphi_2(M)).$$

Q37. Justifier que les deux rayons émergents sont associés à des ondes cohérentes et que dans ce cas $\omega_1 = \omega_2 = \omega$.

Q38. Évaluer la différence de marche δ entre les 2 rayons renvoyés dans la direction symétrique θ . Faire clairement apparaître δ sur un schéma reproduisant la figure 13. En déduire l'expression de $\Delta\varphi(M) = \varphi_2(M) - \varphi_1(M)$ en fonction de δ et de la longueur d'onde λ de la source incidente.

Q39. Établir l'expression de l'intensité lumineuse $I(\theta)$ résultant de l'interférence des deux rayons.

On rappelle que l'intensité I vaut 2 fois la moyenne temporelle de l'amplitude résultante en M .

Q40. En déduire les valeurs de l'angle θ pour lesquelles on observe une intensité maximale. Montrer que l'on peut déduire des mesures de θ la valeur du paramètre de maille a_c .

Q41. Proposer, en s'appuyant sur un schéma clair, un montage d'optique géométrique simple pour observer une figure d'interférences sur un écran. On précisera en particulier le type de lentille(s) éventuellement utilisée(s) et on justifiera les positions relatives de chaque élément.

Q42. Comment s'appelle l'appareil utilisé en travaux pratiques d'optique qui sert à mesurer des angles ?

Q43. Déduire des mesures optiques le paramètre de maille a_c sachant qu'on observe un premier maximum de lumière pour $\theta_1 = 14,0^\circ$. L'ordre de grandeur obtenu pour la valeur a_c vous semble-t-il correct ? Justifier.

IV. 2 - Accumulateur cadmium-nickel

Parmi les piles rechargeables présentes sur le marché, figurent les accumulateurs Ni-Cd. Pour tout ce qui suit, la température est constante, égale à 25°C .

Q44. Écrire pour chaque élément, Ni et Cd, les demi-équations électroniques. Identifier les oxydants et les réducteurs.

Q45. Placer sur une échelle les potentiels standards E° de chaque couple et en déduire l'équation de la réaction d'oxydo-réduction thermodynamiquement favorisée.

On réalise une pile électrochimique en mettant en contact, grâce à un pont salin, deux demi-piles constituées d'une électrode métallique trempant dans un bécher contenant une solution ionique associée au métal de l'électrode (figure 14).

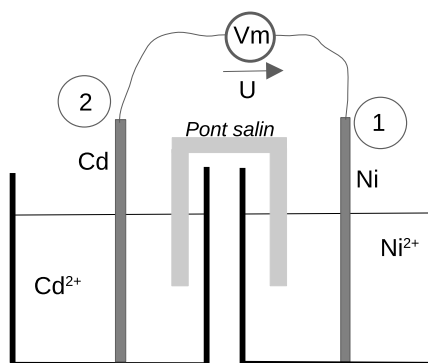


Figure 14 : pile Ni-Cd

La concentration en espèces ioniques est $c_1 = 5,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ pour la demi-pile associée à Ni et $c_2 = 1,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ pour la demi-pile associée à Cd. Chaque bécher contient $V = 100 \text{ mL}$ de solution.

Q46. Dans le cas de la pile Ni-Cd étudiée, calculer les potentiels d'électrode E_1 et E_2 , ainsi que la différence de potentiel U mesurée par un volt-mètre idéal lorsque la pile ne débite pas. Préciser le pôle positif et le pôle négatif.

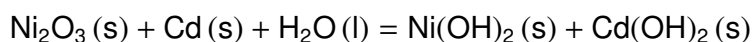
On remplace le voltmètre par une résistance R , à travers laquelle la pile débite avec une intensité électrique $i = 50 \text{ mA}$.

Q47. Préciser, en justifiant, le sens de l'intensité i du courant électrique.

Q48. Que valent les potentiels d'électrode quand la pile cesse de débiter ? Quelle est alors la composition de chaque bécher ?

Q49. Évaluer la durée de fonctionnement de la pile.

Dans la pratique, la pile fonctionne en milieu basique. L'équation de la réaction observée s'écrit, sans que soient précisés les nombres stœchiométriques :



Q50. Définir un milieu basique.

Q51. Déterminer les nombres d'oxydation des éléments Ni et Cd dans les espèces les contenant. En déduire les coefficients stœchiométriques pour ajuster l'équation de la réaction ci-dessus.

Données numériques et formulaire

Données numériques

Données relatives à la Terre

Rayon $R_T = 6,37 \cdot 10^3 \text{ km}$
Masse totale $M_T = 5,97 \cdot 10^{24} \text{ kg}$

Constantes universelles

Constante de la gravitation universelle : $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ m}^3 \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{s}^{-2}$
Constante de Planck : $h = 6,62 \cdot 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$
Vitesse de la lumière dans le vide : $c = 3,00 \cdot 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
Constante d'Avogadro : $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
Constante des gaz parfaits : $R = 8,32 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$
Charge de l'électron : $e = 1,60 \cdot 10^{-19} \text{ C}$
Masse de l'électron : $m_e = 9,11 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$
Électron-volt : $1 \text{ eV} = 1,60 \cdot 10^{-19} \text{ J}$
Faraday : $1 \mathcal{F} = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C} \cdot \text{mol}^{-1}$

Potentiels standard redox

Élément Ni : $\text{Ni}^{2+}/\text{Ni} : E_1^0 = -0,24 \text{ V}$
Élément Cd : $\text{Cd}^{2+}/\text{Cd} : E_2^0 = -0,40 \text{ V}$

Formulaire

Fonction :	$\arctan(x)$	$\operatorname{artanh}(x)$
Dérivée :	$\frac{1}{1+x^2}$	$\frac{1}{1-x^2}$
Fonction réciproque :	$\tan(x)$	$\tanh(x)$

Fonction $\tanh(x)$

On rappelle que :

$$\tanh(x) = \frac{\operatorname{sh}(x)}{\operatorname{ch}(x)} = \frac{\exp(x) - \exp(-x)}{\exp(x) + \exp(-x)}$$

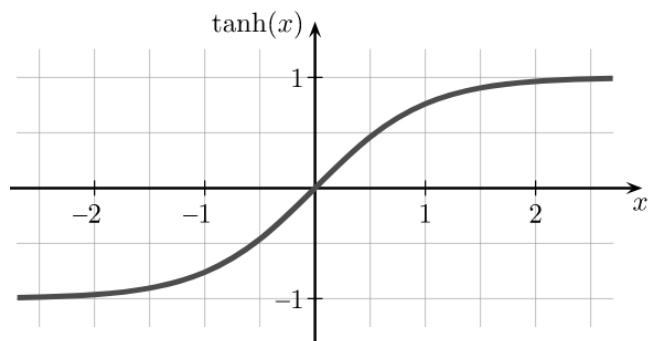


Figure 15 : *tracé de la fonction $\tanh(x)$*

Annexe : instructions en python

Description des bibliothèques

Numpy

Numpy est une bibliothèque pour langage de programmation Python destinée à manipuler des tableaux multidimensionnels de type `numpy.ndarray` ainsi que des fonctions mathématiques opérant sur ces tableaux.

On l'importe grâce à l'instruction : `import numpy as np`.

Quelques fonctions de la bibliothèque numpy :

`Tableau=np.array(Liste)`

transforme la liste Liste en tableau Tableau.

`np.mean(Liste, axis=0)`

effectue la moyenne d'une liste de nombres ou d'un tableau.

`np.std(Liste, axis=0, ddof=1)`

calcule l'estimateur de l'écart-type (déviation standard) d'une liste de nombres ou d'un tableau.

`p=np.polyfit(x,y,deg)`

ajuste le nuage de points des valeurs de x et de y par un polynôme de degrés deg, et renvoie un tableau contenant les coefficients du polynôme.

*Ainsi $p(x) = p[0] * x^{deg} + \dots + p[deg]$ avec :*

$p[0]$: coefficient du terme de plus haut degré,

$p[deg]$: coefficient du terme constant .

Numpy.random

`Numpy.random` est un module de la bibliothèque numpy implémentant des générateurs de nombres aléatoires pour différentes distributions.

On l'importe grâce à l'instruction : `import numpy.random as rd`.

`rd.uniform(x, y, n)`

restitue un tableau de n nombres aléatoires uniformément répartis dans l'intervalle]x,y[.

Matplotlib.pyplot

`Matplotlib.pyplot` est une bibliothèque du langage de programmation Python destinée à tracer et visualiser des données sous formes de graphiques.

On l'importe grâce à l'instruction : `import matplotlib.pyplot as plt`.

Quelques fonctions de la bibliothèque matplotlib.pyplot :

plt.figure()

crée une nouvelle figure.

plt.plot(x , y , " style ", label=" Légende ")

trace x en abscisse et y en ordonnée.

Ce peut être des points isolés ou des segments reliés, selon le style choisi.

plt.plot(x , y , " bo ", label=" Points ")

plt.plot(x , y , " r- ", label=" Droite ")

plt.title(" Titre ")

indique Titre en titre du graphique.

plt.ylabel(" Ordonnée ")

affiche Ordonnée sur l'échelle des ordonnées.

plt.xlabel(" Abscisse ")

affiche Abscisse sur l'échelle des abscisses.

plt.grid(True)

dessine un quadrillage.

plt.legend()

affiche la légende.

plt.show()

affiche la figure ;

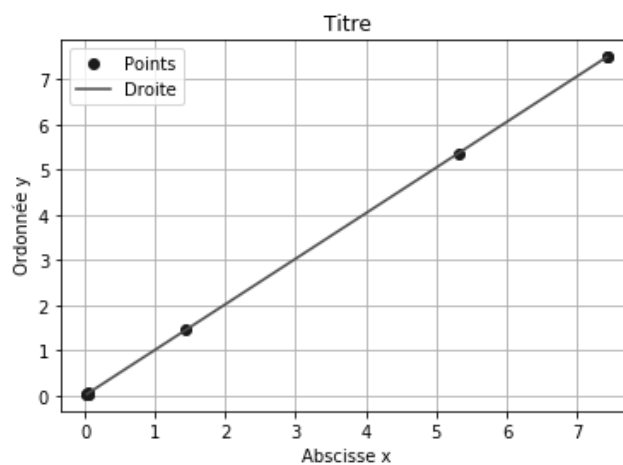


Figure 16 : exemple de rendu de graphique

Opérations sur les listes

liste_vide = []

création d'une liste vide.

liste.append(Element)

rajoute Element en dernière position de la liste.

max(Liste_nombres) *# renvoie le maximum d'une liste de nombres.*

min(Liste_nombres) *# renvoie le minimum d'une liste de nombres.*

Sélection d'éléments d'une liste :

Exemple :

Soit Liste = [[5,[25,6,9]], [8, [32,50,89]]]

Alors : **Liste[0][1] = [25,6,9]** et **Liste[1][1][2] = 89**

Fonction

def fonction(arguments1, arguments2, ...)

..... *# instructions*

return Resultat

Calculs

np.pi *# représentation par un flottant du nombre π : np.pi = 3.141592653589793*

Opérations mathématiques

Exemples

*# multiplication : $2*3 = 6$; $2.*3 = 6.0$*

division : $6/2 = 3$; $6./3 = 2.0$

*# exposant : $10**3 = 1000$; $2.**3 = 8.0$*

notation scientifique : $2e+5 = 200000.0$

FIN