Terminale Spécialité Physique-Chimie Thème : Mouvement et interactions

M.KUNST-MEDICA MAJ 07/2024





Feuille d'évaluation à rendre obligatoirement avec la copie

Activité numérique n°9.1 : La grande roue parisienne

Inspiré de Belin éducation – Cahier Python-Arduino

	Questions	Compétence visée	Points attribués
Appel n°1	1	S'approprier	/0,5
14P4. 11	2		/0,5
Appel n°2	3	<u>Réaliser</u>	/0,5 /0,5
	4		/0,5
Appel n°3	5	Analyser, raisonner	/0,5
	6		/0,5
A 1 04	7	Analyser, raisonner,	/0,5
Appel n°4	8	<u>communiquer</u>	/0,5
Devoir global	Rendre compte à l'écrit en utilisant un vocabulaire scientifique adapté et présenter son travail sous une forme appropriée et être vigilant vis-à-vis de l'orthographe	Communiquer	/0,25
Total 1 :	Remarques:		/4,75

Notation individuelle:

CLASSE: NOMS		NOMS – P	RENOMS des élèves du groupe		ve n° 1 :	Élève n° 2 :		Élève n° 3 :	
Activité	Capacités at	tendues	Compétence visée	Points attribués	Signatures	Points attribués	Signatures	Points attribués	Signatures
Séance en groupe	en des tâches, s'engager dans un		Être autonome et faire preuve d'initiative	/0,25		/0,25		/0,25	
	7	TOTAL 2		,	(0,25	/(),25	/(,25
	To		/5	,	/5	/	[′] 5		

<u>Capacité numérique exigible</u>: Représenter, à l'aide d'un langage de programmation, des vecteurs accélération d'un point lors d'un mouvement.

Annexes:

- Savoir rentrer des valeurs numériques dans un programme Python
- Utiliser un programme Python pour tracer un graphique
- Savoir tracer des vecteurs.
- Reconnaître les instructions de base : plt, plot(), range(), append().

Lors de l'Exposition universelle de 1900, une grande roue fait son apparition à Paris. Elle sera démantelée en 1937 par manque de rentabilité. Pourtant, Paris accueille depuis de nombreuses grandes roues, par exemple place de la Concorde ou au jardin des Tuileries.



Partie 1: Chronophotographie

On étudie le mouvement du centre de masse M d'une cabine de grande roue au cours du temps. On prend comme origine du repère le centre de la grande roue. Les positions x (m) et y (m) du centre de masse de la cabine sont notées à intervalle de temps régulier $\Delta t = 30$ s dans le tableau suivant.

Δt (s)	0	30															
x (m)	53	52,74	51,98	50,72	48,97	46,74	44,07	40,97	37,48	33,62	29,44	24,98	20,28	15,38	10,34	5,19	0
y (m)	0	5,19	10,34	15,39	20,28	24,98	29,45	33,62	37,48	40,97	44,07	46,74	48,96	50,72	51,98	52,74	53

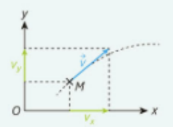
Vecteur vitesse

Avec le point O comme origine du repère, le vecteur vitesse instantanée au point M se définit comme la dérivée par rapport au temps du vecteur position OM;

$$\vec{v} = \frac{dOM(t)}{dt}$$

$$v_x(t) = \frac{dx(t)}{dt} \text{ et } v_y(t) = \frac{dy(t)}{dt}$$

Vecteur vitesse au point M



Vecteur accélération

Le vecteur accélération \vec{o} du point M se définit comme la dérivée par rapport au temps du vecteur vitesse :

$$\vec{\sigma} = \frac{dv(t)}{dt}$$

$$\sigma_x(t) = \frac{dv_x(t)}{dt} \text{ et } \sigma_y(t) = \frac{dv_y(t)}{dt}$$

On peut calculer de manière approchée les composantes à la position k :

– de la vitesse instantanée :
$$v_{x_k} = \frac{x_{k+1} - x_{k-1}}{2\Delta t}$$
 et $v_{y_k} = \dots$

- de l'accélération :
$$\sigma_{x_k} = \frac{v_{x_{k+1}} - v_{x_{k-1}}}{2\Delta t}$$
 et $\sigma_{y_k} = 1$

V M_{k-1} X N_{k-1}

Repère de Frenet

Pour une trajectoire circulaire de centre O et de rayon R, le repère de Frenet est défini à partir de deux vecteurs unitaires ayant pour origine un point M en mouvement :

- le vecteur u

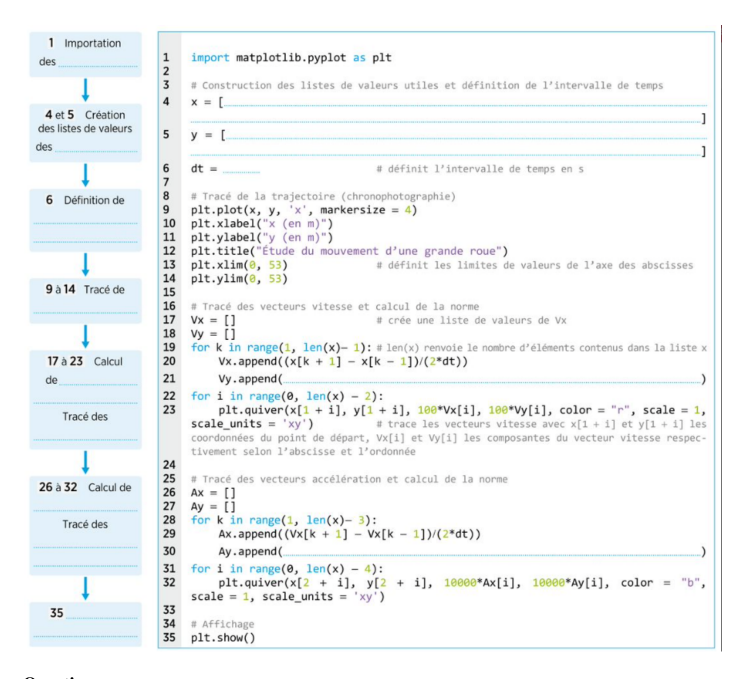
 tangent à la trajectoire au point M, orienté dans le sens du mouvement;
- le vecteur u

 n perpendiculaire à la trajectoire au point M, orienté vers l'intérieur de la trajectoire.

Le vecteur accélération $\vec{a}(t)$ s'écrit dans ce repère : $\vec{a}(t) = \frac{dv(t)}{dt}\vec{u}_t + \frac{v(t)^2}{R}\vec{u}_n$



Partie 2 : Tracé de la trajectoire et des vecteurs vitesse et accélération



Questions:

S'approprier, Réaliser, analyser - raisonner

- 1. **Compléter** la partie 1
- 2. <u>Compléter</u> le programme Python.

Appel n°1 du professeur pour validation

Réaliser, analyser – raisonner

	<u>Exécuter</u> le programme mis à disposition et complété. <u>Donner</u> le diamètre de la grande ro étudiée et caractériser le mouvement obtenu.
••••	
••••	
••••	
••••	
	Appel n°2 du professeur pour validation
4.	Le mouvement étudié correspond-il au démarrage de la grande roue ? <u>Iustifier</u>
••••	
• • • •	
••••	
••••	
••••	
5.	En utilisant le tracé des vecteurs accélération obtenus, <u>donner</u> l'expression du vecteur accélération dans le repère de Frenet pour le mouvement de la grande roue étudié.
••••	
••••	
ó.	<u>Discuter</u> de l'orientation du vecteur accélération suivant $\overrightarrow{u_n}$.
• • • •	
••••	
••••	
••••	
• • • •	

Analyser, raisonner - communiquer

7.	La composante $\frac{dv(t)}{dt}$ $\overrightarrow{u_t}$ indique si le mouvement est accéléré ou décéléré. <u>Discuter</u> du signe de $\frac{dv(t)}{dt}$ selon le mouvement
•••••	
8.	<u>Conclure</u> en donnant la signification des différentes composantes du vecteur accélération dans le repère de Frenet selon le mouvement circulaire étudié : uniforme, accéléré ou décéléré.

Appel n°4 du professeur pour validation

Annexe 1 : Savoir rentrer des valeurs numériques dans un programme Python

alcul à la main	Calcul en Python	Résultat en Python	Calcul à la main	Calcul en Python	Résultat en Pythor
2 + 3,5	2 + 3.5	5.5	3 8	3/8	0.375
3×5	3*5	15	5 7		
23	2**3	8	Arrondir 8 à 0,1 près	round(3/8, 1)	0.4
125,3 × 10 ⁻²	125.3e-2	1.253	Division euclidienne de 154 par 6	154	6 25 ×
-2,6	abs(-2.6)	2.6	(quotient et reste)	154%6	154//6
cimale. On dis es entiers , qui es autres nom	tingue de ce fait d sont représentés abres, qui sont rep	leux types de nomb de façon exacte. On présentés de façon	dit qu'ils sont de type approchée : on dit qu	iture • En m deux e nomb e ce • En P	naths, 4 et 4,0 sont écritures du même re. lython, 4 et 4,0 ne vas le même objet.
cimale. On disses entiers, qui es autres nom nt des flottant pes de nombr	tingue de ce fait d sont représentés ibres, qui sont rep s ou qu'ils sont de es et résultats de	leux types de nombi de façon exacte. On présentés de façon type float . Ils s'écriv e calcul	es en Python : dit qu'ils sont de type approchée : on dit qu ent avec un point déc	iture • En m deux e nomb e ce • En P	naths, 4 et 4,0 sont écritures du même re. lython, 4 et 4.0 ne
cimale. On dis es entiers , qui es autres nom nt des flottant pes de nombr out calcul com	tingue de ce fait d sont représentés ibres, qui sont rej s ou qu'ils sont de es et résultats de portant au moins	leux types de nombi de façon exacte. On présentés de façon type float . Ils s'écriv	es en Python : dit qu'ils sont de type approchée : on dit qu ent avec un point déc	iture • En m deux e nomb e ce • En P	naths, 4 et 4,0 sont écritures du même re. ython, 4 et 4,0 ne vas le même objet.

Annexe 2: Utiliser un programme Python pour tracer un graphique

On importe le module matplotlib.pyplot avec l'alias plt. Les fonctions importées de ce module seront donc précédées de plt. On termine le programme par plt.show() pour faire afficher le graphique.

import matplotlib.pyplot as plt
 instructions pour les tracés
plt.show()

A. Nuages de points et courbes : plt.plot

L'instruction plt.plot(x, y, 'r+') permet de marquer par le signe + en rouge :

Pour un nuage de points, on peut aussi utiliser plt.scatter().

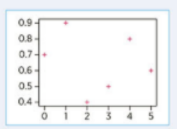
· · · · NOTE

- le point de coordonnées (x ; y), si x et y sont deux nombres ;
- tous les points ayant pour abscisses les éléments de x et pour ordonnées ceux de y de même indice, si x et y sont des listes ou des tableaux de nombres.

Exemple 1: Nuage de points avec des listes x et y

- x est la liste des abscisses.
- y est la liste des ordonnées.
- Les points de coordonnées
 (0; 0,7), (1; 0,9), ..., (5; 0,6) sont marqués par un + rouge ('r+').

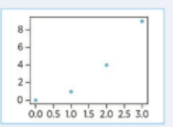
```
import matplotlib.pyplot as plt
x = [0, 1, 2, 3, 4, 5]
y = [0.7, 0.9, 0.4, 0.5, 0.8, 0.6]
plt.plot(x, y, 'r+')
plt.show()
```



Exemple 2 : Nuage de points avec une boucle

- x prend les valeurs 0, 1, 2 et 3.
- Les points de coordonnées (0; 0), (1; 1), (2; 4) et (3; 9) sont marqués par un rond bleu ('bo').

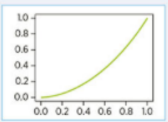
```
import matplotlib.pyplot as plt
for x in range(4):
    plt.plot(x, x**2, 'bo')
plt.show()
```



Exemple 3: Courbe avec numpy et un tableau

- On importe numpy pour créer le tableau x de 11 nombres de 0 à 1 avec un pas de 0,1.
- Les points de coordonnées (0; 0²), (0,1; 0,1²), ..., (1; 1²) sont reliés par un trait vert ('g-').

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
x = np.linspace(0, 1, 11)
plt.plot(x, x**2, 'g-')
plt.show()
```



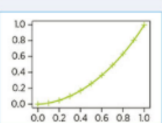
On peut préciser davantage de paramètres, en utilisant des formulations plus explicites que les raccourcis bien pratiques comme 'r+' ou 'bo'.

On obtient ainsi le graphique ci-contre en remplaçant la ligne 4 de l'exemple 3 par :

```
4 plt.plot(x, x**2, 'g+-', markersize = 10)
```

ou encore, pour que la courbe soit en pointillé :

```
plt.plot(x, x**2, linestyle = ':', linewidth = 2, color = 'g',
marker = '+', markersize = 10)
```



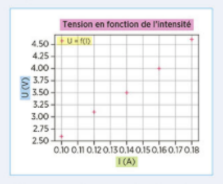
Paramètres graphiques:

- color = '...': précise la couleur. Les choix de couleurs sont: 'b' ou 'blue'; 'g' ou 'green'; 'r' ou
 'red'; 'c' ou 'cyan'; 'm' ou 'magenta'; 'y' ou 'yellow'; 'k' ou 'black'; 'w' ou 'white'.
- marker = '...': donne le style de la marque, par exemple, '+' (signe +), 'o' (rond), 'x' (croix), 's' (square : carré), 'v' ou '>' ou '<' (triangles).</p>
- markersize = nombre : précise la taille de la marque.
- linestyle = '...' : précise le style de trait, par exemple 'none'
 (pas de trait), '-' ou 'solid' (trait continu), '--' ou 'dashed',
 ':' ou 'dotted' (trait discontinu).
- linewidth = nombre : précise l'épaisseur du trait.

```
plt.plot(x, y, linestyle = 'none',
color = 'black', marker = '+')
a le même effet que:
plt.plot(x, y, 'k+')
```

B. Titres et légendes d'un graphique : label, xlabel, ylabel, legend

```
1
      import numpy as np
2
     import matplotlib.pyplot as plt
3
4
     I = np.array([0.10, 0.12, 0.14, 0.16, 0.18])
     U = np.array([2.6, 3.1, 3.5, 4.0, 4.6])
plt.plot(I, U, 'r+', label = 'U = f(I)')
plt.legend() # affiche la légende entrée dans plot
5
7
     plt.title("Tension en fonction de l'intensité")
8
9 plt.xlabel('I (A)')
10 plt.ylabel('U (V)')
11 plt.grid()
                        # affiche le quadrillage
12 plt.show()
```



Remarque: remplacer plt.legend() par plt.legend(loc = 'best') permet de placer la légende au meilleur endroit sur le graphique.

C. Réglage des axes : plt.axis

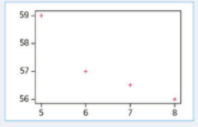
L'instruction plt.axis([xmin, xmax, ymin, ymax]) permet de préciser les bornes des axes.

Exemple:

La figure ci-contre est obtenue avec le réglage des axes par l'instruction : plt.axis([5, 8, 56, 59])

On aurait aussi pu régler :

- chaque axe séparément: plt.xlim(5, 8) et plt.ylim(56, 59) ;
- une seule des bornes, comme: plt.xlim(xmax = 8)
 ou plt.ylim(ymin = 59).



Annexe 3: Savoir tracer des vecteurs

D. Représentation d'un vecteur : matplotlib.pyplot

Pour tracer le vecteur de coordonnées (dx; dy) à partir du point de coordonnées (x; y), on utilise l'instruction :

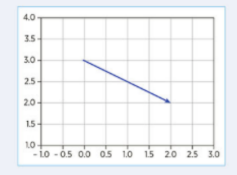


```
plt.quiver(x, y, dx, dy, angles = 'xy', scale = 1, scale_units = 'xy')
```

Ces réglages, à ne pas modifier, assurent la cohérence de la direction du vecteur tracé et de ses dimensions avec le repère et les unités sur les axes.

Exemple

```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.quiver(0, 3, 2, -1, color = 'b', angles = 'xy',
    scale = 1, scale_units = 'xy')
plt.axis([-1, 3, 1, 4])
plt.grid()
plt.show()
```



Remarque: il est préférable d'utiliser plt.quiver() mais plt.arrow() peut aussi être utilisé, avec des réglages pour éviter des problèmes de positionnement et de dimensions par rapport aux axes.

plt.arrow(x, y, dx*echelle, dy*echelle, head_width = 0.05, length_includes_head = True)

Largeur de la pointe de la flèche

La pointe de la flèche est incluse dans les dimensions données.

Annexe 4: Reconnaître les instructions de base : plt, plot(), range(), append().

Lors de l'exécution d'un programme, un ordinateur doit stocker des informations en mémoire, puis les retrouver. On crée pour cela une variable que l'on peut imaginer comme une boîte avec un nom, que l'on choisit, et qui contient une « valeur ».

Si cette valeur est un nombre, on parle de variable numérique.

Instruction	En Python	Effet
Affecter 6 à la variable m	m = 6	Créer la variable m (si elle ne l'était pas déjà) et lui affecter 6
Afficher la valeur de m	print(m)	Afficher le contenu de m, c'est-à-dire 6
Affecter le double de m à la variable n	n = m*2	Créer la variable n (si nécessaire) et lui affecter le double de la valeur de m, c'est-à-dire 12

Attention! L'affectation ne s'écrit que dans un sens. On n'écrira pas 6 = m. Le signe d'égalité n'a pas la même signification qu'en mathématiques.

Exemple:

Ci-contre, l'instruction m = m*10 a pour effet :

- de calculer le produit de la valeur de m, c'est-à-dire 5, par 10 ;
- d'affecter le résultat 50 à m (la valeur précédente 5 est effacée).

NOMMER UNE VARIABLE

Donner un nom évocateur à une variable dans un programme en facilite la compréhension. Ce nom doit débuter par une lettre et peut contenir des lettres, des chiffres ou le caractère « _ », mais ne peut pas être un mot réservé du langage Python comme print, if, for, etc.

AVEC DEUX VARIABLES

On peut les traiter séparément ou simultanément en Python :

- L'instruction a,b = 2,3 affecte en même temps 2 à a et 3 à b.
- L'instruction print(a, b) fait afficher les deux valeurs de a et b séparées par une espace.

```
1 m = 5
2 m = m*10
3 print(m)
```

On obtient: 50.