Exercice de mécanique

Vous pouvez créer un fichier S1-exo-meca.py; Copiez-coller à l'intérieur le code présent à cette adresse.

1 Un aperçu de la trajectoire

1. En vous servant de ce qui a déjà été fait, représentez la trajectoire du point au cours de son mouvement.

2 Étude pour un point particulier

2. En utilisant les éléments des listes X, Y et T, calculer les coordonnées du vecteur vitesse du $3^{\text{ème}}$ point de la trajectoire (vx et vy), puis affichez-les.

RAPPEL:

- Python numérote les listes à partir du numéro "0";
- Afin de se mettre en concordance avec la définition de dérivée en maths, on privilégiera en PC comme formule de calcul de vitesse :

 $\vec{v}(n) = \frac{\vec{r}(n+1) - \vec{r}(n)}{t(n+1) - t(n)}$

3. Déduisez-en alors la norme du vecteur vitesse pour le troisième point de la trajectoire (v). Calculez-la puis faites afficher cette norme.

AIDES:

- Mettre une expression x au carré sous Python s'écrit : x**2.
- On peut utiliser la fonction racine carrée de la bibliothèque math : sqrt()
- On peut aussi mettre l'expression à la puissance un demi : (xxxx)**(1/2)
- 4. On souhaite maintenant tracer le vecteur vitesse en ce point. Il existe pour cela en Python la fonction arrow() et la fonction quiver() du paquet matplotlib.pyplot.

Nous nous intéressons uniquement ici à la fonction arrow.

POINT COURS:

Une fois importé le paquet matplotlib.pyplot sous l'alias plt, la fonction arrow est appelée par :

 $plt.arrow(x,y, dx, dy, length_includes_head = "true", head_width = 0.02, color = "...")$

avec:

- -x: la coordonnée selon Ox du point de base du vecteur
- y : la coordonnée selon Oy du point de base du vecteur
- dx : la longueur selon Ox du vecteur
- dy : la longueur selon Oy du vecteur
- color (optionnel) : à choisir parmi red, blue, green, cyan, black, yellow, ...
- le paramètre length_includes_head = "true" (optionnel) permet d'avoir la longueur de la pointe de la flèche dans la longueur totale de la flèche
- le paramètre head width (optionnel) permet de jouer sur l'épaisseur de la pointe de la flèche

À l'usage, les vecteurs sont souvent trop grands ou trop petits; il faudra donc appliquer un facteur multiplicatif aux longueurs dx et dy selon Ox et Oy.

1

En vous servant de cela, tracez le vecteur vitesse au troisième point de la trajectoire.

3 Étude pour tous les points

5. En utilisant une boucle, tracez tous les vecteurs possibles pour les points où cela est possible.

AIDES:

- On pourra penser à l'utilisation d'une boucle for associée à la fonction range :
 - for i in range(0,10): i va parcourir toutes les valeurs de 0 à 9
- le nombre d'éléments d'une liste L peut être donné par len(L)

Entrez le code ci-dessous pour comprendre les différents éléments à utiliser dans cette question :

```
CODE PYTHON<sup>TM</sup>

|( >>> L = [12, 13, 14] |
|( >>> for i in range(0, len(L)) : |
|( print("élément ", i, " valeur ", L[i])
```

6. Comment comprenez-vous la ligne du programme :

```
plt.text(0,0, "vecteurs vitesse", color = "magenta")
```

À quoi sert-elle? Comment le vérifier? Vous pouvez rédiger ces réponses en commentaires, dans le code.

7. Rajoutez un nom aux axes et un titre au graphique.

```
\hookrightarrow aide à la résolution : S1-exo-meca-aide.py
```

▶ lien vers la correction : S1-exo-meca-correction.py◀

 $\LaTeX 2_{\varepsilon}$