

# 3 Simulation d'un lancer de poids

## Script à compléter

Fichiers Python
Scripts à compléter
Fiches d'accompagnement

L'objectif de cette activité est de simuler numériquement la trajectoire d'un corps soumis à son poids mais aussi aux actions de l'air (frottements et vent).

Dans ce cas, il nous est impossible d'obtenir l'expression mathématique de la trajectoire de l'objet. L'utilisation de la simulation numérique est donc justifiée.

#### Prérequis théoriques

Une égalité vectorielle implique les égalités des projections vectorielles des vecteurs :

si les vecteurs 
$$\vec{a}$$
 ,  $\vec{b}$  ,  $\vec{c}$  vérifient  $\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$  , alors  $\begin{cases} a_x = b_x + c_x \\ a_y = b_y + c_y \end{cases}$ 

La question 1a nécessite de compléter le programme « 11\_mouvement.py » :

- en complétant les coordonnées du vecteur somme des forces (lignes 49 et 50) ;
- en complétant les coordonnées de la variation du vecteur vitesse (lignes 52 et 53) ;
- en complétant les coordonnées du vecteur vitesse à l'instant  $t + \Delta t$  (lignes 55 et 56). Ces compléments sont à déterminer en utilisant le **doc**. 2 (pour la prise en compte de l'ensemble des forces agissant sur le système) et le **doc**. 3 (pour l'utilisation de la deuxième loi de Newton pour déterminer le mouvement à l'instant  $t + \Delta t$  à partir de l'instant  $t + \Delta t$

Ensuite, il reste à exécuter le programme pour obtenir la trajectoire de la boule. On utilise le graphique pour déterminer la portée de la boule (les coordonnées du curseur apparaissent dans le coin inférieur droit).

La question 1b nécessite de modifier le programme « 11\_mouvement.py » pour que celui-ci calcule directement la portée du lancer en utilisant la fonction Python max (ligne 69).

Ensuite, il reste à exécuter le programme pour obtenir la trajectoire de la boule et, dans la fenêtre d'exécution du programme Python, les indications des paramètres de lancer de la boule, ainsi que sa portée.

La question 2a nécessite de modifier le programme « 11\_mouvement.py » pour prendre en compte une force de frottement de l'air et une force due au vent (lignes 22 et 23), puis d'exécuter le programme pour déterminer la nouvelle portée du lancer et la comparer avec celle obtenue sans action de l'air.

La question 2b nécessite de modifier le programme « 11\_mouvement.py » pour changer la valeur de l'angle de lancer  $\alpha$  (ligne 21) et d'observer l'influence de ce paramètre sur la portée de tir. Plus précisément, il est demandé de chercher l'angle (au degré près) permettant d'obtenir la portée maximale de tir sans modifier les autres paramètres de lancer.

La question 3a nécessite de modifier le programme « 11\_portee.py » pour introduire une boucle for dans le programme (ligne 34) pour calculer, pour chaque angle allant de 0° à 90°, la portée du tir. Il est à noter que, comme dans toute boucle ou autre instruction de test, le bloc des instructions de la boucle doit être décalé (en utilisant la touche tabulation), on parle aussi d'indentation (lignes 36 et 40).





Sans cette manipulation les instructions qui se trouvent sous la ligne 34 (les lignes 36 et 40) ne seront pas reconnues comme des instructions faisant parties de la boucle for.

Dans la question 3b, on exécute le programme « 11\_portee.py » qui, en plus d'afficher un diagramme représentant la portée en fonction de l'angle de lancer, affiche, dans la fenêtre d'exécution du programme Python, les indications des paramètres de lancer de la boule, ainsi que l'angle optimal et la portée correspondante. On peut ainsi comparer l'angle optimal obtenu avec l'angle obtenu à la question 2b.

La question 4a nécessite de modifier le programme « 11\_portee.py » pour changer la valeur de la vitesse de lancer (ligne 22) et de déterminer la valeur de la vitesse de lancer permettant d'obtenir la portée maximale attendue (22,50 m).

La question 4b nécessite de modifier le programme « 11\_portee.py » pour changer la valeur de la force du vent (ligne 24) sans modifier les autres paramètres et ainsi, déterminer la valeur de la portée maximale dans ces nouvelles conditions.

## Script à compléter (programme « 11\_mouvement.py »)

```
import numpy as np
                                                                     Modules
 2
    import matplotlib.pylab as plt
 3
                                                                     Le module numpy est nécessaire la création de
 4
   print("")
                                                                     toutes la matrices du programme et l'utilisation
    print("******************************
 5
                                                                     des fonctions mathématiques trigonométriques.
 6
    print("* Mouvement d'un projectile *")
    print("******************
                                                                     Le module matplotlib permet de tracer les
    print("")
8
                                                                     graphiques.
 9
10
    ### Données
    h=2.2
                 # Altitude initiale de la boule (m)
11
                                                                     Données du problème
    v0=10
                 # Norme de la vitesse initiale (m/s)
12
                                                                     On définit les constantes propres à un lancer,
13
   m=4.00
                 # Masse du système (kg)
14
    q = 9.81
                 # Norme du champ de pesanteur (N/kg)
                                                                     ainsi que des constantes propres à la
15
    Np=100000
                  # Nombre de pas maximal de calcul
                                                                     simulation (pas de temps et nombre de points
16
   Dt=1E-2
                 # Pas de temps (s)
                                                                     maximum). Certaines de ces données seront
17
                                                                     modifiées au cours de cette activité.
18
    ### Données à modifier (question 2) ###
19
20
    # Angle de lancer au-dessus de l'horizontale (°)
21
    angle=<mark>...</mark>
    k=<mark>...</mark>
                 # Coefficient de frottement k (N.s/m)
22
23
                  # Force du vent Tx (N)
    Tx = \dots
                                                                     Initialisation des matrices
24
25
    ### Initialisation
                                                                     Les matrices sont initialement remplies avec
26
   ### Création de tableaux remplis de zéros
                                                                     des zéros.
27
    t=np.zeros(Np+1)
                                                                     Dans Python, il aurait été possible d'étendre au
28
   x=np.zeros(Np+1)
                                                                     fur et à mesure les matrices pour ne pas les
29
    y=np.zeros(Np+1)
30
   vx=np.zeros(Np+1)
                                                                     prédéfinir ainsi. Reste que les instructions de la
   vy=np.zeros(Np+1)
                                                                     boucle ne se seraient plus écrit sous la forme
32
   ### Position initiale de la boule
                                                                     \ll A[p+1] = A[p] + B \gg mais sous la forme
   x[0]=0
33
                                                                     \ll A.append(A[p] + B) ».
34 y[0]=h
```





```
35
    ### Coordonnées du vecteur vitesse initiale
                                                                    Coordonnées du vecteur \vec{v}_0
    vx[0]=v0*np.cos(angle/180*np.pi)
36
    vy[0]=v0*np.sin(angle/180*np.pi)
37
                                                                    On définit les coordonnées du vecteur vitesse à
38
   ### Pas de calcul
                                                                    l'instant initial.
39
    p=0
40
41
    ### Boucle de calcul du mouvement
                                                                          La boucle
42
    while y[p] >= 0:
                                                                          On utilise ici une boucle while qui
43
           # Calcul de la date
                                                                          permet d'arrêter les calculs après que la
           t[p+1]=t[p]+Dt
44
           boule a touché le sol. (L'instant d'après,
45
46
           ### À compléter : question 1a puis 2 ###
                                                                          son ordonnée deviendra négative,
47
           puisque rien n'a été programmé pour
48
           ### Coordonnées de la somme des forces
                                                                          simuler le sol et l'influence de celui-ci
           Fx=...
49
                                                                          sur la boule.)
50
           ### Coordonnées de la variation du vecteur vitesse
51
                                                                          Dans cette boucle, on calcule tout
52
           Dvx=...
                                                                          d'abord les coordonnées du vecteur
53
           Dvy=...
                                                                         force totale ec{F}_{	ext{tot}} puis les coordonnées de
           ### Coordonnées du vecteur vitesse à l'instant t+Dt
54
55
           vx[p+1]= ...
                                                                          la variation du vecteur vitesse \Delta \vec{v}, pour
56
           vy[p+1] = ...
                                                                          en déduire les coordonnées du vecteur
57
                                                                         vitesse \vec{v} et pour finir par les
58
           ### Ne pas modifier :
59
           ### Coordonnées de la position à l'instant t+Dt
                                                                          coordonnées de la position de boule OM.
           x[p+1]=x[p]+vx[p]*Dt
60
61
           y[p+1]=y[p]+vy[p]*Dt
                                                                    Incrémentation
           ### Avancement du pas de calcul
62
63
           p=p+1
                                                                    On incrémente le pas d'itération p.
64
   6.5
   #### À modifier : question 1b ####
66
67
    ### Détermination de la portée ###
                                                                    Détermination de la portée du tir
68
    69
    portee=...
                      # Expression à modifier
                                                                    On utilise la fonction Python max pour
70
                                                                    déterminer la portée du lancer.
71
   ### Affichage des données et de la portée
72 print ("Données :")
   print("- masse du système m =",m,"kg")
73
                                                                    Communication des données et résultats
74
   print("- hauteur de lancer h =",h,"m")
75
    print("- norme de la vitesse initiale v0 =", v0, "m/s")
                                                                    On utilise la fonction Python print pour
   print("- angle de tir", angle, "°")
76
                                                                    qu'apparaissent, dans la fenêtre d'exécution du
   print("- coefficient de frottement k =",k,"N.s/m")
77
                                                                    programme Python, les données du lancer,
   print("- force due au vent horizontal Tx =",Tx," N")
78
                                                                    ainsi que la portée obtenue.
79
   print("Portée du tir :", round(portee, 2), "m")
80
   print("")
81
82
   ### Tracé de la trajectoire du système
                                                         ----- Tracé de la trajectoire
83 plt.plot(x[0:p], y[0:p], '-', lw=2)
84 plt.xlabel("x (en m)")
                                                                    On trace la trajectoire obtenue.
85
   plt.ylabel("y (en m)")
86 plt.title("Trajectoire du système")
87 plt.grid(True)
88 plt.tight layout()
89
   plt.show()
90
```



en fonction de l'angle de lancer.



## Script à compléter (programme « 11\_portee.py »)

plt.show()

```
import numpy as np
    import matplotlib.pylab as plt
    ### Le programme utilise une fonction d'un fichier annexe
 3
 4
    import trajectoire
                                                    Modules
 6
   print("")
                                                    Le module numpy est nécessaire la création de toutes la matrices
    print("************************
 7
                                                    du programme et l'utilisation des fonctions mathématiques
    print("* Portée d'un projectile *")
 8
    trigonométriques. Le module matplotlib permet de tracer les
 9
    print("")
10
                                                    graphiques. On importe aussi la fonction trajectoire qui
11
                                                    contient les instructions du programme « 11 mouvement.py ».
12
    ### Données
               # Altitude initiale de la boule (m)
13
    h=2.2
               # Masse du système (kg)
14
    m=4.00
                                                                  Données du problème
15
               # Norme du champ de pesanteur (N/kg)
    a = 9.81
                                                                  On définit les constantes propres à un lancer,
16
    Np=100000 # Nombre de pas maximal de calcul
                                                                  ainsi que des constantes propres à la
17
    Dt=1E-2
               # Pas de temps (s)
                                                                  simulation (pas de temps et nombre de points
18
    19
                                                                  maximum). Certaines de ces données seront
20
    ### Données à modifier (question 4) ###
                                                                  modifiées au cours de cette activité.
21
    22
    V0=...
              # Norme de la vitesse initiale (m/s)
23
    k=...
                # Coefficient de frottement k (N.s/m)
                                                            Initialisation des matrices
24
                # Force du vent Tx (N)
25
                                                            Les matrices sont initialement remplies avec des zéros.
26
    ### Initialisation des tableaux
                                                            Dans Python, il aurait été possible d'étendre au fur et à
27
    portee=np.zeros(91)
                                                            mesure les matrices pour ne pas les prédéfinir ainsi.
28
    angle=np.zeros(91)
                                                            On aurait alors remplacé les instructions
29
                                                            angle[n]=... et portee[n]=...
    30
31
    ### À compléter et modifier : question 3a ###
                                                            par angle.append(...) et portee.append(...).
32
    ### Indice qui sera modifié par la boucle for à introduire
33
34
                                                                            La boucle
    ### Angle de tir, à faire varier entre 0 et 90^{\circ}
35
36
                                                                            On utilise ici une boucle for qui
37
    ### Utilisation de la fonction "portee"
                                                                            permet de remplir les matrices
    ### figurant dans le fichier annexe
38
                                                                            des angles et portées pour un
39
    ### pour déterminer les variations de x
                                                                            indice n prenant les valeurs
40
                                                                            entières de 0 à 90.
41
42
    ### Identification de la portee maximale (ne pas modifier)
                                                                            La détermination de la portée se
43
    porteemax=int(100*portee[np.where(portee==np.max(portee))])/100
                                                                            réalise en appelant la fonction
    ### Identification de l'angle optimal de lancer
44
                                                                            portee qui se trouve dans le
45
    angleopt=int(angle[np.where(portee==np.max(portee))])
                                                                            fichier « trajectoire.py » importé
46
47
    ### Affichage des données et de la portée
                                                                            au début du programme. Cette
48
    print("Données :")
                                                                            fonction reprend l'ensemble du
    print("- masse du système m =",m,"kg")
49
                                                                            programme vu dans le
   print("- hauteur de lancer h =",h,"m")
                                                                            programme « 11_mouvement.py ».
    print("- norme de la vitesse initiale v0 =", v0, "m/s")
51
    print("- coefficient de frottement k =",k,"N.s/m")
52
    print("- force due au vent horizontal Tx =",Tx," N")
53
                                                                   Communication des données et résultats
54
    print("Portée du tir maximale :",porteemax,"m")
55
    print("pour un angle de tir", angleopt, "°")
                                                                   On utilise la fonction Python print pour
    print("")
56
                                                                   qu'apparaissent, dans la fenêtre d'exécution du
57
                                                                   programme Python, les données du lancer,
58
    ### Tracé de la portée en fonction de l'angle de tir
59
    fig=plt.figure()
                                                                  ainsi que la portée obtenue pour l'angle optimal.
    ax=fig.add_subplot(111,polar=True)
60
    c=ax.plot(angle/180*np.pi,portee)
61
62
    ax.set_thetamin(0)
                                                                  Tracé de la portée
63
    ax.set_thetamax(90)
    plt.title("Portée en fonction de l'angle de tir")
64
                                                                  On trace un diagramme représentant la portée
```