Corrigé

Corrigé Epreuve d'info banque PT 2018

```
[1]: from math import * # d'après le texte import numpy as np
```

```
[2]: #LT est la liste des temps de mesure

#LT = [0, 0.2, 0.4, 0.60001, 0.8, 1]

LTexp = [0.2 * i for i in range(50)]

#LVexp liste des vitesses mesurées (relevées sur le sujet)

LVexp = [0.00, 0.57, 2.45, 4.35, 5.52, 6.27, 7.05, 7.61, 8.17, 8.73, 9.17, 9.48, 9.

$\times 79, 10.11, 10.43, 10.67, 10.90, 11.13, 11.34,\\

$11.57, 11.60, 11.63, 11.67, 11.70, 11.78, 11.88, 11.93, 12.03, 12.13, 12.

$\times 17, 12.21, 12.24, 12.28, 12.31, 12.35, 12.40,\\

$12.39, 12.33, 12.27, 12.22, 12.17, 12.15, 12.14, 12.14, 12.15, 12.24, 12.

$\times 19, 12.04, 11.89, 11.73]
```

3.1 Analyse du déroulement de la course (20% barême)

3.1.1 Détermination de l'instant d'arrivée

Q12a

On intègre la vitesse sur l'intervalle $[t_i, t_{i+1}]$ pour déterminer la position au temps t_{i+1} :

$$x_{i+1} = x_i + \int_{t_i}^{t_{i+1}} v(t)dt$$

Q12b

On utilise la formule de la méthode des trapèzes pour l'intégrale :

$$\int_{t_i}^{t_{i+1}} v(t)dt \simeq \frac{v_{i+1} + v_i}{2} (t_{i+1} - t_i)$$

ce qui donne:

$$x_{i+1} = x_i + \frac{v_{i+1} + v_i}{2} (t_{i+1} - t_i)$$

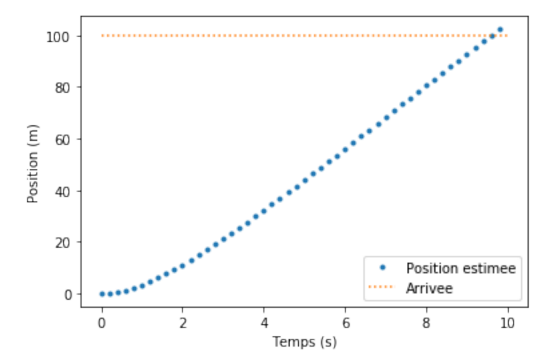
Q12c

```
[3]: def inte(Lv, LT):
    """renvoie la liste des positions estimées, avec des listes"""
    LX = [0]
    for i in range(len(LT)-1):
        LX.append(LX[-1] + (Lv[i + 1] + Lv[i]) / 2 * (LT[i + 1] - LT[i]))
    return LX
LXexp = inte(LVexp, LTexp)
```

Q13

```
[4]: import matplotlib.pyplot as plt
plt.figure()
plt.plot(LTexp, LXexp, '.')
plt.plot([0, 10], [100, 100], ':')
plt.xlabel('Temps (s)')
plt.ylabel('Position (m)')
plt.legend(['Position estimee', 'Arrivee'], loc=4)
plt.show()
```

Informatique - 2 / 12



Q14a

On a une relation affine entre d et T:

$$d = X_{iA-1} + \frac{X_{iA} - X_{iA-1}}{t_{iA} - t_{iA-1}} \cdot (T - t_{iA-1})$$

$$\Leftrightarrow T = t_{iA-1} + (d - X_{iA-1}) \cdot \frac{t_{iA} - t_{iA-1}}{X_{iA} - X_{iA-1}}$$

Q14b

```
[5]: def arrivee(LX, LT, d):
    """calcule l'instant d'arrivée à la distance d, par interpolation linéaire,
    avec while"""
    if LX[-1] < d:
        return False # si le coureur n'atteint pas l'arrivée
    i = 0
    while LX[i] < d: # on détermine entre quelles mesures, le coureur
        i += 1  # passe la ligne d'arrivée
    return LT[i - 1] + (d - LX[i - 1]) * (LT[i] - LT[i - 1]) / (LX[i] - LX[i - 1])</pre>
```

Q14c

```
[6]: arrivee(LXexp, LTexp, 100)
```

[6]: 9.600084674005078

3.1.2 Délimitation des phases de la course

```
[7]: def f(LV, LT):
    LY = []
    for k in range(len(LT) - 1):
        LY.append((LV[k + 1] - LV[k]) / (LT[k + 1] - LT[k]))
    return LY

Q15
```

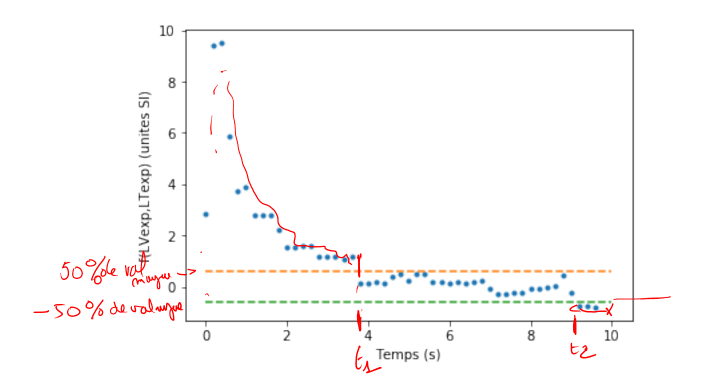
Lorsqu'on applique la fonction f aux listes LVexp et LTexp on estime l'accélération par dérivation numérique de la vitesse. La dérivée $\frac{dv}{dt}$ est approximate par le taux d'accroîssement :

 $\frac{dV(t_i)}{dV} = \frac{V_{i+1} - V_{i}}{t_{i+1} - t_{i}}$ $\frac{dV(t_i)}{dt} = \frac{V_{i+1} - v_{i}}{t_{i+1} - t_{i}}$

La longueur de f(LVexp,LTexp) vau (n-1) car la formule précédente utilise deux échantillons successifs de position pour calculer une vitesse, alors avec n échantillons de position, on calcule n-1 vitesses.

```
Q16b liste [:-1] n-1 premius
```

PT1 & PT2



Q17

```
[9]: def instants(LY, LT):
         """renvoie le temps de début de la phase à vitesse constante, et le temps de
         début de la phase de décélération"""
                                                                LT[i] teyscurjular
                   indicecoment in ust jos un temps
        moyenne = sum(LY) / len(LY) #
        #variante
                      moyenne = np.array(LY).mean()
        borne = 0.5 * moyenne
         # on utilise une valeur absolue pour |Y|< 50%.moyenne
        while (abs(LY[i]) > borne) and (i < len(LY)): # tant qu'on est pas rentré_
                  en depus de la londe
             i += 1
                                                          # le tube ni allé à la fin
        if i == len(LY):
                             # on est allé à la fin sans rentrer dans le tube
            vcons = -1
        else:
                             # on est rentré dans le tube avant d'avoir atteint la fin
           _{\mathbf{v}} vcons = LT[i]
                           # i est le premier indice pour lequel on est dedans
        j = len(LY) - 1
                            # on prend le dernier indice
        while (LY[j] < -borne) and (j > 0): # Tant qu'on est au dessus de la borne
      \rightarrow inf
             j = j - 1
                                                # du tube et qu'on est pas remonté au_
      \rightarrow début
        if j == len(LY)
                                 # on est arrivé au début sans trouver
             vdec = -1
        else:
                                 # on est sorti par en dessous du tube
             vdec = LT[j + 1]
        return vcons, vdec
                                 # on renvoie les valeurs de temps
```

[10]: instants(f(LVexp, LTexp), LTexp[:-1]) # on enlève la dernière valeur de LTexp

PT1 & PT2 (bu(m)) = quari he are line 12 (bu(m)) = quari complexité jolynamiale Q18

L'algorithme est constitué de 2 boucles successives qui s'exécutent au maximum n fois. La complexité est donc linéaire, en $\mathcal{O}(n)$ si la liste LY est de longueur n

3.2 Modélisation dynamique de la course (15% du barème to $a(c) \neq A + Bv(t) + Cv(t)^2$ tal)

3.2.1 Identification et validation du modèle ### Q19

Q20a

La méthode d'Euler explicite est :

 $v(t_{i+1}) \simeq v(t_i) + (t_{i+1} - t_i) \frac{dv}{dt}(t_i)$ colube e over leg duff

Ce qui donne ici :

$$v_{i+1} = v_i + a_i(t_{i+1} - t_i) = v_i + (A + Bv_i + Cv_i^2)(t_{i+1} - t_i)$$

On peut rappeler la méthode d'Euler implicite (hors-programme):

$$\underbrace{v(t_{i+1})} \simeq v(t_i) + (t_{i+1} - t_i) \underbrace{dv}_{dt} (t_{i+1})$$

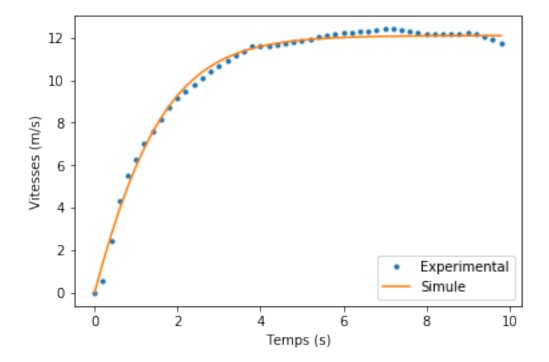
Et l'équation différentielle fournit une relation entre $v(t_{i+1})$ et $\frac{dv}{dt}(t_{i+1})$ ce qui permet de poursuivre le calcul.

Q20b

PT1 & PT2 Informatique - 6 / 12

Tracé

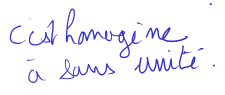
```
[14]: plt.figure()
  plt.plot(LTexp, LVexp, '.', label='Experimental')
  plt.plot(LTexp, simu(LTexp, P), '-', label='Simule')
  plt.xlabel('Temps (s)')
  plt.ylabel('Vitesses (m/s)')
  plt.legend(loc=4)
  plt.show()
```



```
[15]: LVsim = simu(LTexp, P)
   N, D = 0, 0
   for i in range(len(LVexp)):
        N = N + (LVsim[i] - LVexp[i])**2
        D = D + LVexp[i]**2
   print(sqrt(N/D))
```

Q21

La quantité affichée est :



$$\frac{\sum_{i=0}^{n-1} (v_{sim}(i) - v_{exp}(i))^2}{\sum_{i=0}^{n-1} (v_{exp}(i))^2} - \frac{\sum_{i=0}^{n-1} (v_{exp}(i))^2}{\sum_{i=0}^{n-1} (v_{exp}(i))^2} - \frac{\sum_{i=0}^{n-1} (v_{exp}(i))^2}{\sum_{i=0}^{n-1}$$

On évalue la racine du rapport entre l'écart au carré entre les deux estimations et la mesure expérimentale au carré prise pour référence.

3.2.2 Exploitation du modèle pour estimer les efforts sur le coureur

$$a_i = f_i + P_1 v_i + P_0 v_i^2$$

Q22

Dans la boucle for, les $k^{\text{ème}}$ composantes des listes n'existent pas, les listes sont à ce moment d'indice maximum k-1

```
[16]: #Modifications proposées
def composantes(LV, LA, P):
    a, b = P[0], P[1]
    LAO, LA1, LA2 = [], [], []
    for k in range(len(LA)):
        LA2.append(a*LV[k]**2)
        LA1.append(b*LV[k])
        LA0.append(LA[k] - LA1[k] - LA2[k])
    return (LAO, LA1, LA2)

# la solution LA1 = LA1 + b*LV[k] fonctionne mais est
# moins rapide et coûteuse en mémoire sur des listes,
# elle serait à utiliser sur un array
```

Les 3 composantes recherchées sont données dans cet ordre :

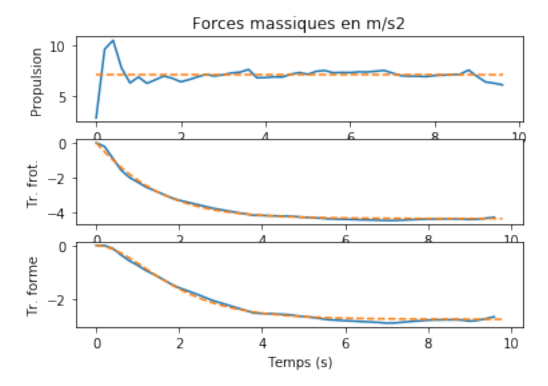
 f_i , force massique de propulsion ;

 P_1v_i , force de traînée de frottement ;

 $P_0v_i^2$, force de traînée de forme.

```
[17]: LAOexp, LA1exp, LA2exp = composantes(LVexp, LAexp, P)
    plt.figure()
    plt.subplot(311)
    plt.plot(LTexp[:-1], LAOexp, '-')
    plt.plot([0, LTexp[-2]], [A, A], '--')
    plt.ylabel('Propulsion')
    plt.title('Forces massiques en m/s2')
    plt.subplot(312)
    plt.plot(LTexp[:-1], LA1exp, '-')
    plt.plot(LTexp, B * np.array(simu(LTexp, P)), '--')
    plt.ylabel('Tr. frot.')
```

```
plt.subplot(313)
plt.plot(LTexp[:-1], LA2exp, '-')
plt.plot(LTexp, C * np.array(simu(LTexp, P))**2, '--')
plt.ylabel('Tr. forme')
plt.xlabel('Temps (s)')
plt.show()
```



3.2.3 Bilan énergétique de la course

$$W = \int_0^T a(t)v(t)dt$$

Attention : ici a(t) désigne une force massique (et pas l'accélération).



Q23

```
[18]: def travail(LA, LV, LT, t):
    """Calcul du travail massique de la 'force'"""
    w, i = 0, 0
    while LT[i] < t:
        w += (LT[i + 1] - LT[i]) * LA[i] * LV[i]
        i += 1
        return w
```

```
+ str(round(w2,0)) + " J/kg pour la traînée de frottement et " + str(round(w3,0)) +" J/kg pour la traînée de forme")
```

Pour le 100 m d'Usain Bolt, on obtient un travail massique de 715.0 J/kg pour la propulsion,

 $-407.0~\mathrm{J/kg}$ pour la traînée de frottement et $-245.0~\mathrm{J/kg}$ pour la traînée de forme

3.3 Stockage et mise en forme des données (25% du barême total)

3.3.1 Mise en oeuvre de la base de données

Q24

Chaque coureur ne participe qu'une fois à chaque épreuve, le couple {id_coureur, id_epreuve} est unique et peut donc constituer une clé primaire.

Q25

SELECT nom, date FROM epreuves WHERE distance = 100

Q26

Le requête proposée donne la liste des instants d'arrivée, instants initiaux de la phase à vitesse constante, instants initiaux de la phase de décélération et travaux massiques pour tous les "100 m" enregistrés courus en moins de 12 s.

Q27

SELECT c.nom, c.prenom, e.nom, e.date, p.temps FROM coureurs c JOIN performances AS p ON c.id = p.id_coureur JOIN epreuves AS e ON p.id_epreuve = e.id WHERE distance = 100

[]:	
[]:	
[]:	
[]:	
[]:	
[]:	
[]:	
[]:	