

Introduction aux méthodes numériques et projet (PROJ0001):
Modélisation de la trajectoire d'une balle de tennis

Premier bachelier en sciences de l'ingénieur
Année académique 2021-2022. Travail réalisé par:

Loic Delbarre (S215072) Rafik Lourmathi (S212097)
Salman Guseynov (S216862)

Le 8 avril 2022

1 Question 1

1.1 méthode sécante

Nous avons donc implemente la methode de la secante et avons etudie les 3 cas qui peuvent se presenter a nous comme annonce dans l'annonce. Lorsque la secante converge et trouve un tuple contenant les coordonnees du zero approxime. Dans le deuxieme cas, afin de ne pas diviser par zero dans l'equation de la secante(ref), on retourne un status d'erreur. La methode de la secante ne nous permet pas d'etre assure de la convergence de la fonction, c'est pour cela que nous implementons un nombre d'iteration maximum comme gardien de boucle. Si jamais la fonction n'a pas converge apres le nombre max d'iteration, la fonction en deduit qu'il n'y a pas convergence. On a choisi le nombre d'iteration max comme etant de 100. On sait que la trajectoire d'une balle de tennis sera parabolique donc en faisant cette methode cela converge rapidement. Dans le cadre de ce cours, nous etudions des trajectoires paraboliques une vingtaine d'iteration devraient etre suffisantes mais au vu de la faible complexite nous avons mis 100.

formule hyperswag

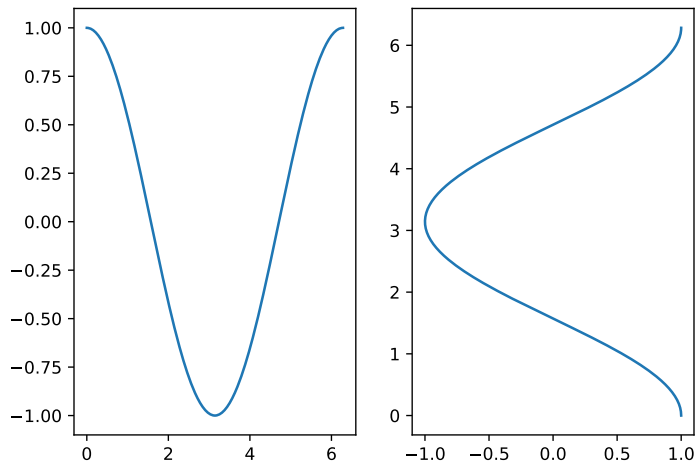
Voici un exemple(ref) d'un graphique d'une fonction que l'on pourrait rencontrer lors de nos calculs de trajectoire. On remarque que avec 10 iteration on atteint assez rapidement une precision satisfaisante.

1.2 méthode de la bisection

La technique de la bisection est plus efficace que la secante car elle assure la convergence lorsque les bornes sont de signes contraires et definie partout entre ses bornes. Si la fonction n'est pas convergente on aura une sortie d'erreur.

2 question2

Afin de regrouper les differentes constantes utilisees dans le projet, nous les regroupons sous un fichier nomme const.py. On remarque egalement la possibilite d'une mise en evidence des differentes constantes permettant d'eviter le calcul de multiplication de constantes a chaque iteration(ref). On a profite de la caracteristique dtype des `numpy.array` pour choisir le nombre de decimales dans le calcul si besoin. Pour stocker les valeurs dans Euler, il a ete plus judicieux de allouer statiquement un tableau de la taille du nombre d'etape maximale et de le reduire lorsque l'evenement (si la balle touche le sol) est produit. Dans le cas oppose lorsque l'on reallouait un tableau a chaque iteration avec `np.append` on a constate des pertes impressionnantes de performance pour la reallocation de grands tableaux. Pour un tableau de 800000 cases, changer de technique a reduit le temps de moitie. D'une autre part nous avons implemente l'utilisation `solve_ivp` de `scipy`. Au vu des valeurs par defaut et de leur precision nous avons decide de garder les valeurs. En optant pour la valeur de 0.001 pour `rtol` et la valeur 0.000001 pour `atol`, nous avons remarque que avec ses valeurs par defaut aucun probleme ne s'est impose donc nous avons conserve ces parametres.



3 question3

3.1 comparaison des deux methodes

En comparant `solve_ivp` et `euler` on se rends compte assez rapidement de la difference de temps. `solve_ivp` est instantane pour une precision de $10e-5$ alors que `euler` prends déjà 6secondes. Et pour une precision 10 fois plus petite, Euler augmente drastiquement vers 60 alors que `Solve_ivp` reste instantane. ## Les eventment choisi pour l utilisation de `solve_ivp` on ete choisi de maniere analogique et non discrete car `solve_ivp` est capable d utiliser ces resultat pour converger plus rapidement et plus precisement.

a titre de comparaison : Vu que la variation de vitesse angulaire est inexistente , on s est permi d hardcoder des zero dans le calcul `oderhs`

