

# TD N°3 : Bibliothèques numpy et matplotlib

Ahmed Ammar (`ahmed.ammar@fst.utm.tn`)

Institut Préparatoire aux Études Scientifiques et Techniques, Université de Carthage.

Nov 29, 2019

## Table des matières

### Exercice 1 : Tracer une fonction

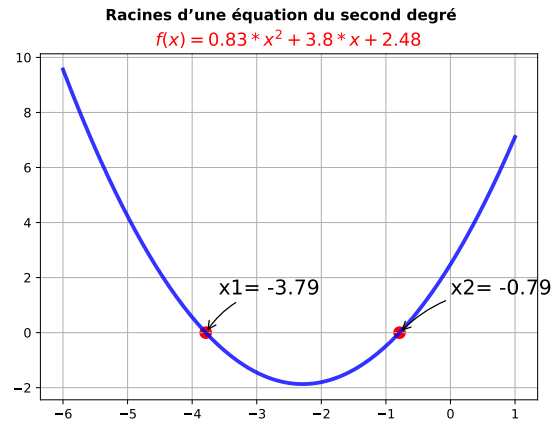
Ecrivez un programme qui trace la fonction  $g(y) = e^{-y} \sin(4y)$  pour  $y \in [0, 4]$  en utilisant une ligne continue rouge. Utilisez 500 intervalles pour évaluer les points dans  $[0, 4]$ . Stockez toutes les coordonnées et les valeurs dans des tableaux. Placez le texte des graduations sur les axes et utilisez le titre "Onde sinusoïdale atténuée".

### Exercice 2 : Tracer deux fonctions

Comme Exercice 1, mais ajouter une courbe en pointillé noir pour la fonction  $h(y) = e^{-\frac{3}{2}y} \sin(4y)$ . Inclure une légende pour chaque courbe (avec les noms  $g$  et  $h$ ).

### Exercice 3 : Racines d'une équation du second degré

Dans l'application de l'exercice 4 dans TD N°2, nous avons montré la représentation graphique d'une équation du second degré  $f(x) = 0.83x^2 + 3.8x + 2.48$  ainsi que ses racines réelles :



Reproduire ce graphique en utilisant la fonction `EqSecondDegree(a,b,c)` du script Python `racines.py` pour déterminer les valeurs des racines  $x_1$  et  $x_2$  de l'équation  $f(x)$ .

#### Exercice 4 : Approximer une fonction par une somme de sinus

Nous considérons la fonction constante par morceaux :

$$f(t) = \begin{cases} 1, & 0 < t < T/2, \\ 0, & t = T/2, \\ -1, & T/2 < t \leq T \end{cases} \quad (1)$$

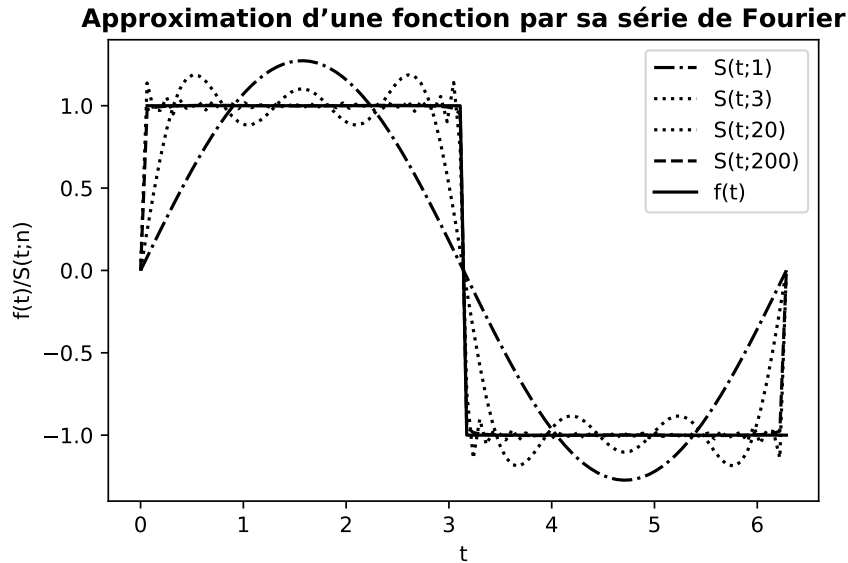
On peut approcher  $f(t)$  par la somme :

$$S(t; n) = \frac{4}{\pi} \sum_{i=1}^n \frac{1}{2i-1} \sin\left(\frac{2(2i-1)\pi t}{T}\right) \quad (2)$$

On peut montrer que  $S(t; n) \rightarrow f(t)$  quand  $n \rightarrow \infty$

- a) Ecrivez une fonction Python `S(t, n, T)` pour renvoyer la valeur de  $S(t; n)$ .
- b) Ecrivez une fonction Python `f(t, T)` pour calculer  $f(t)$ .
- c) Créer un tableau `t` à l'aide de la fonction `linspace`, du module `numpy`, pour 100 valeurs `t` uniformément espacés dans  $[0, T]$ . On prendra  $T = 2\pi$ .
- d) Remplir une liste `F` par les valeurs de `f(ti, T)` avec  $t_i \in t$ . Transformer la liste `F` en un tableau (nous voulons avoir un tableau pour la fonction  $f(t)$  avec  $t \in [0, T]$  et  $T = 2\pi$ ).

e) Tracer  $S(t; 1)$ ,  $S(t; 3)$ ,  $S(t; 20)$ ,  $S(t; 200)$  et la fonction exacte  $f(t)$  dans le même graphique. Le résultat devrait être similaire au graphique ci-dessous.



f) Quelle est la relation entre la qualité de l'approximation et le choix de la valeur de  $n$  ?

### Exercice 5 : Fonctions spéciales (intégrales de Fresnel et spirale de Cornu)

Les intégrales de Fresnel ont été introduites par le physicien français Augustin Fresnel (1788-1827) lors de ses travaux sur les interférences lumineuses (voici un article intéressant à lire : [Fresnel, des Mathématiques en Lumière](#)).

Ces intégrales doivent être calculées numériquement à partir des développements en série des intégrales :

$$\int_0^x e^{-i \frac{\pi t^2}{2}} dt = \int_0^x \cos(t^2) dt - i \int_0^x \sin(t^2) dt = C(x) - iS(x)$$

Les fonctions de Fresnel sont des fonctions spéciales, définies par :

Pour  $x \geq \sqrt{\frac{8}{\pi}}$

$$C(x) = \frac{1}{2} + \cos\left(\frac{\pi x^2}{2}\right) \text{gg1} + \sin\left(\frac{\pi x^2}{2}\right) \text{ff1}$$

$$S(x) = \frac{1}{2} - \cos\left(\frac{\pi x^2}{2}\right) \text{ff1} + \sin\left(\frac{\pi x^2}{2}\right) \text{gg1}$$

et pour  $0 \leq x < \sqrt{\frac{8}{\pi}}$

$$C(x) = \cos\left(\frac{\pi x^2}{2}\right) gg2 + \sin\left(\frac{\pi x^2}{2}\right) ff2$$

$$S(x) = -\cos\left(\frac{\pi x^2}{2}\right) ff2 + \sin\left(\frac{\pi x^2}{2}\right) gg2$$

Où :

$$ff1 = \sum_{n=0}^{11} \frac{d_n}{x^{2n+1}} \left(\frac{8}{\pi}\right)^{n+1/2} \quad gg1 = \sum_{n=0}^{11} \frac{c_n}{x^{2n+1}} \left(\frac{8}{\pi}\right)^{n+1/2}$$

$$ff2 = \sum_{n=0}^{11} b_n x^{2n+1} \left(\frac{\pi}{8}\right)^{n+1/2} \quad gg2 = \sum_{n=0}^{11} a_n x^{2n+1} \left(\frac{\pi}{8}\right)^{n+1/2}$$

et  $a_n, b_n, c_n$  et  $d_n$  sont des coefficients tabulés (\*J.Boersma Math Computation 14,380(1960)\*) et donnés dans un fichier **coef.dat** :

```
#-----
#      an      bn      cn      dn
#-----
+1.595769140 -0.000000033 -0.000000000 +0.199471140
-0.000001702 +4.255387524 -0.024933975 +0.000000023
-6.808568854 -0.000092810 +0.000003936 -0.009351341
-0.000576361 -7.780020400 +0.005770956 +0.000023006
+6.920691902 -0.009520895 +0.000689892 +0.004851466
-0.016898657 +5.075161298 -0.009497136 +0.001903218
-3.050485660 -0.138341947 +0.011948809 -0.017122914
-0.075752419 -1.363729124 -0.006748873 +0.029064067
+0.850663781 -0.403349276 +0.000246420 -0.027928955
-0.025639041 +0.702222016 +0.002102967 +0.016497308
-0.150230960 -0.216195929 -0.001217930 -0.005598515
+0.034404779 +0.019547031 +0.000233939 +0.000838386
```

Écrire un programme Python qui calcule les fonctions de Fresnel  $C(x)$  et  $S(x)$  ainsi que leurs représentations graphiques :

- Définir les fonctions **ff1(x)**, **gg1(x)**, **ff2(x)** et **gg2(x)**. Chaque fonction renvoie la valeur de la somme qui lui correspond.
- Définir les fonctions Python **C(x)** et **S(x)** qui renvoient respectivement les listes, les valeurs de  $C(x)$  et  $S(x)$ , **CF** et **SF** (en utilisant une boucle **for** pour remplir les listes par exemple).
- Créer des tableaux **an**, **bn**, **cn** et **dn** à partir du fichier **coef.dat**.
- Créer un tableau **x**. Utilisez 800 intervalles pour évaluer les points dans  $[0,10]$  (cas où  $x \geq 0$ ).
- Transformer **C(x)** et **S(x)** en tableaux **numpy**, respectivement **CF** et **SF**.

f) Tracer une grille de figures à 2 colonnes (voir Cours3 : [Vues en grille](#)) dont le graphique de gauche représente CF et SF en fonction de x et le graphique de droite représente une [clothoïde](#) (ou spirale de Cornu, ou Spirale de Fresnel..) 'SF' en fonction de CF. La sortie de ce programme devrait être comme suit :

