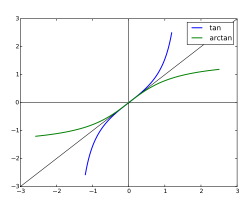
TP 7 - Représentations graphiques



import matplotlib.pyplot as plt

Exercice 1

- 1. Tracer la fonction tangente sur [-1,2;1,2] dans une fenêtre $[-3;3] \times [-3;3]$.
- 2. Rajouter les axes et la première bissectrice comme cidessous.
- 3. Rajouter le graphe de la fonction arctan associé.

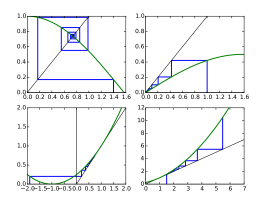


Exercice 2 Tracer dans la fenêtre [0,3]², le carré passant par les points :

Exercice 3 Tracer d'une suite récurrente

On considère une fonction f donnée et la suite définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n)$$



- 1. Écrire une fonction qui prend en entrée une fonction f, un réel u_0 , un entier naturel n, les bornes a et b de l'intervalle de départ, et les bornes c et d de l'intervalle d'arrivée ; puis trace la ligne brisée (en rouge) passant par les points :
 - $[u_0,0],[u_0,u_1]$

• puis pour i variant de 1 à n:

$$[u_i, u_i], [u_i, u_{i+1}]$$

Pour cela, construire deux listes : la liste des abscisses x et la liste des ordonnées y.

Enfin, rajouter les axes (en noir), la première bissectrice (en noir) et la courbe de f (en bleu) sur l'intervalle [a,b].

```
À compléter
def suite(f,u,n,a,b,c,d):
    x=[\ldots,\ldots]
    y=[\ldots,\ldots]
    for i in range(1,n+1):
        x=x+[\ldots,\ldots]
        y=y+[...,...]
    plt.plot(...,...,'r-',lw=2) # la ligne brisee
    plt.plot(...,..,'k') # les axes
    plt.plot(...)
    plt.plot(...) # 1ere bissectrice
    t=np.arange(...,...,0.01)
    plt.plot(t,T,'b-',lw=2) # courbe de f
    plt.xlim(a,b)
    plt.ylim(c,d)
```

2. Illustrer les situations suivantes :

a)
$$f(x) = \cos(x)$$
, $u_0 = 1, 4$, $n = 10$ sur $[0; 1, 6] \times [0; 1]$

b)
$$f(x) = \frac{\sin(x)}{2}$$
, $u_0 = 1$, $n = 10$ sur $[0; 1, 6] \times [0; 1]$

b)
$$f(x) = \frac{\sin(x)}{2}$$
, $u_0 = 1$

d)
$$f(x) = \frac{4}{4}(x+1)^2$$
, $u_0 = 1, 5$, $n = 9 \text{ sur } [0;7] \times [0;12]$

Pour afficher les graphes, vous pourrez les structurer en tableau par la commande subplot (voir l'aide : help plot ou la fiche de cours).

Exercice 4 Tracer les courbes paramétrées suivantes :

$$\mathcal{C}_1: \left\{ \begin{array}{l} x(t) = \sin^3(t) \\ y(t) = \cos(t) - \cos^4(t) \end{array} \right. \quad t \in [0; 2\pi]$$

$$\mathscr{C}_2: \left\{ \begin{array}{l} x(t) = 3\cos(t) + 2\cos(3t) \\ y(t) = 3\sin(t) - 2\sin(3t) \end{array} \right. \quad t \in [0; 2\pi]$$

$$\mathcal{C}_3: \left\{ \begin{array}{l} x(t) = \cos(t) \big(1-2\cos(t)\big) \\ y(t) = \sin(t) \big(1-2\cos(t)\big) \end{array} \right. \quad t \in [0;2\pi]$$

$$\mathcal{C}_4: \left\{ \begin{array}{l} x(t) = \cos(t) + \sqrt{8}cos\left(\frac{t}{2}\right) \\ y(t) = \sin(t) \end{array} \right. \quad t \in [0; 4\pi]$$