

Travaux Pratiques en Python 1

Exercice 1 : Fonctions convexes

On considère les fonctions suivantes

$$\begin{array}{llll} f : [0, 10] \rightarrow \mathbb{R} & g : [0, 10] \rightarrow \mathbb{R} & h : [-10, 10] \rightarrow \mathbb{R} & u : [-10, 10] \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto e^x, & x \mapsto x^2, & x \mapsto -x, & x \mapsto x^3. \end{array}$$

1. En utilisant la bibliothèque *matplotlib.pyplot* de Python, tracer le graphe de la fonction f ainsi que ses tangentes en quelques points.
2. La fonction f semble-t-elle convexe ?
3. Même question pour les fonctions g , h et u sur leur ensemble de définition respectif.

Exercice 2 : Développements de Taylor

Soit la fonction F définie par

$$\begin{array}{ll} F : [\frac{1}{2}, 10] & \longrightarrow \mathbb{R} \\ x & \longmapsto \ln(x) + \sqrt{x} + \cos(x). \end{array}$$

1. Écrire à la main le développement de Taylor à l'ordre 1 puis à l'ordre 2 de F au point $x_0 = 3$.
2. Tracer sur une figure la courbe de F et montrer graphiquement que le développement de Taylor d'ordre 1 approche la courbe de manière affine et que celui d'ordre 2 approche la courbe de manière quadratique. (On fixera les axes de la fenêtre graphique à $x_{\max} = 10$, $x_{\min} = \frac{1}{2}$, $y_{\max} = 7$ et $y_{\min} = -5$ à l'aide de l'option *xlim* et *yylim* du module *matplotlib.pyplot* de Python).

Exercice 3 : Limite de suites et vitesse de convergence

Soit (u_n) la suite définie par $u_n = \sin(a^n)$ où $a = 0.7$.

1. Tracer les 50 premières itérations de (u_n) en fonction de n . La suite semble-t-elle converger ? Si oui, quelle serait sa limite ?
2. En appliquant la formule du cours $\left(\frac{|u_{n+1}-\ell|}{|u_n-\ell|^p}\right)$ déterminer l'ordre de convergence de la suite. Pour cela, tracer en échelle logarithmique $|u_{n+1}-\ell|$ en fonction de $|u_n-\ell|$ et calculer la droite de régression linéaire à l'aide de la commande *polyfit* du module *numpy* de Python. L'ordre de convergence p apparaît alors comme le coefficient directeur de cette droite, expliquez pourquoi.
3. En traçant les 50 premières itérations de la suite (v_n) définie par $v_n = b^{p^n}$ avec $b = 0.9$ et $p = 3$, montrer graphiquement que (v_n) converge vers 0 et déterminer sa vitesse de convergence.

Exercice 4 : Point fixe du cosinus

On considère la fonction $f(x) = \cos(x)$ dans l'intervalle $[0, 1]$.

1. Écrire un script *point_fixe1.py* qui fabrique et affiche le vecteur ligne des itérés u_0, \dots, u_{20} lorsque $u_0 = 0$. Modifier ces instructions pour obtenir les 20 premiers termes de la suite $u = (u_n)$ lorsque $u_0 = \frac{\pi}{4}$, que constatez-vous ?

2. On considère la fonction $f : f(x) = \cos(x)$. Tracer dans une même figure:
 - la courbe représentative de f en bleu,
 - la droite $y = x$ en rouge,
 - la ligne brisée qui joint les points $(u_0, 0), (u_0, f(u_0)), (u_1, u_1), (u_1, f(u_1)), \dots, (u_{10}, u_{10})$, lorsque $u_0 = \frac{\pi}{4}$, en vert.
3. On cherche à calculer une valeur approchée de l_0 , le point fixe de f dans $[0, 1]$. Il s'agit de calculer les termes u_n de la suite u , tant que $|u_{n+1} - u_n| > \text{eps}$ (on prendra $\text{eps} = 10^{-5}$). Pour cela, écrire une fonction `point_fixe` qui prend en arguments la fonction f , u_0 et eps la précision souhaitée, et qui renverra une valeur approchée de l_0 .
4. (L'ordre de convergence) On rappelle que la définition d'ordre de convergence est sur la fiche de cours numéro 2. Calculer $\text{err}_n = |u_n - l_0|$ avec $u_0 = 0$. En déduire l'ordre de convergence à l'aide de la fonction `matplotlib.pyplot.loglog`.

Exercice 5 : Point fixe et équation de Fibonacci

On étudie l'équation du troisième degré, proposée vers 1225 par Fibonacci:

$$x^3 + 2x^2 + 10x - 20 = 0, \tag{1}$$

cette équation admet une et une seule solution réelle sur l'intervalle $[1, 2]$.

1. Proposez une fonction f telle que la solution x_0 de $f(x) = x$ soit la solution de l'équation (1). Puis, utilisez la fonction `point_fixe` de l'exercice 4 (question 3) pour trouver cette solution.
2. Utilisez la même méthode que celle de la question 4 de l'exercice 4 pour déterminer l'ordre de convergence.