



Unité 4 : Utiliser le module tiplotlib

Compétence 2 : Représenter graphiquement une fonction

Dans cette seconde leçon de l'unité 4, vous allez découvrir comment représenter graphiquement une fonction en utilisant la librairie Python **tiplotlib**.

Objectifs :

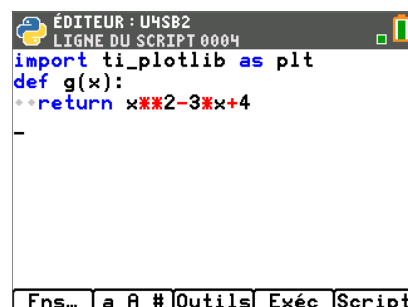
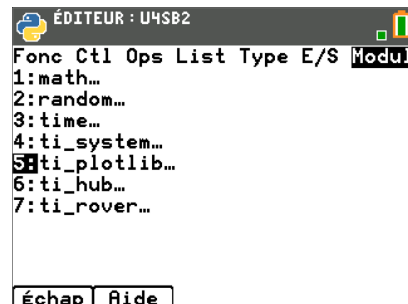
- Représenter graphiquement une fonction.
- Réinvestir la notion de boucle fermée.
- Paramétrer la représentation graphique.

On se propose de réaliser un script utilisant la librairie **tiplotlib** et permettant de tracer la représentation graphique d'une fonction pour x prenant ses valeurs dans un intervalle $[a; b]$ avec N segments.

Le script que vous allez créer sera très général afin de pouvoir être réinvesti pour d'autres exemples.

Conseils à l'enseignant : Si la notion de boucle ne vous est pas familière, vous êtes invités à travailler les unités 1,2 et 3 du TI-Code Python.

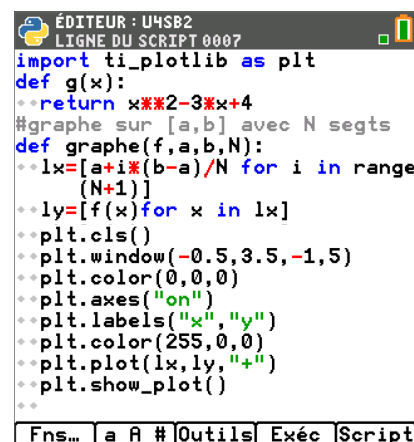
- Commencer un nouveau script et le nommer U4SB2.
- Importer le module **tiplotlib**, celui-ci s'obtient en appuyant sur la touche $f(x)$ puis en choisissant **5 : tiplotlib**.
- Définir la fonction $g: x \mapsto x^2 - 3x + 4$.



Conseils à l'enseignant : la liste des abscisses est construite à l'aide d'une boucle fermée dont l'instruction se trouve en appuyant sur $f(x)$, puis en choisissant dans les instructions de contrôle **4 : for i in range(taille)**. En revanche celle des ordonnées **ly** est construite à partir de la liste **lx** des abscisses. On choisira donc l'instruction **7 : for i in liste**.

A présent vous êtes prêts pour effectuer la représentation graphique de la fonction. Insérer les instructions permettant de :

- Nettoyer l'écran : **plt.cls()**.
- Régler les paramètres de la fenêtre graphique : **plt.window(xmin, xmax, ymin, ymax)**.
- Afficher les axes du repère : **plt.axes(« on »)**.
- Afficher le nom des axes : **plt.labels(« x », « y »)**.
- Effectuer la représentation graphique **plt.plot(lx,ly, « + »)**.
- Afficher la représentation graphique : **plt.shox_plot()**.



L'ensemble de ces instructions se trouve dans le module **tiplotlib**, les paramètres de réglages de la représentation graphique dans le menu **Configurer** et l'instruction de représentation graphique dans le menu Dessin puis **5 : Tracé connecté avec listes**.





Remarque : les instructions pour le choix de la couleur en RVB (rouge, vert, bleu) sont à coder entre 0 et 255 et à placer judicieusement, afin d'éviter par exemple d'avoir les axes en rouge.

Exécuter le script puis choisir la fonction **graphe()** en appuyant sur la touche **var** .

Demander la représentation graphique de la fonction contrainte sur l'intervalle $[0 ; 3]$ avec 25 segments.

Conseils à l'enseignant : Si vous souhaitez un grand nombre de segments, préférez une représentation avec des pixels (. plutôt que +).

Prolongements possibles :

- Afficher un quadrillage.
- Changer de fonction ou en étudier plusieurs.
- Réaliser une étude mathématique (calcul différentiel), représenter par exemple la fonction avec 6 segments puis 50.

```
PYTHON SHELL
>>> graphe(g,0,3,25)|
```

