# TP D'INFORMATIQUE 4 Bibliothèques et fichiers

L'objectif de ce TP est d'étudier l'utilisation des bibliothèques, et la lecture et écriture dans un fichier. Les fichiers à utiliser, dont le fichier exemples.py contenant les différents exemples mentionnés dans le sujet, sont disponibles sur cahier de prépa ou dans le dossier L:\ELEVES-PCSI\Ressources\ITC\TP4.

### 1 Calcul numérique

Une bibliothèque est une collection de fonctions, que l'on peut importer. Aucune connaissance n'est exigée par le programme d'ITC sur le contenu des bibliothèques usuelles de Python, mais il faut savoir les utiliser lorsqu'un sujet vous en donne la documentation.

- 1. Importer toutes les fonctions de la bibliothèque math en commençant le script Python par import math.
- 2. Le document debuter\_python.pdf liste des fonctions et constantes de la bibliothèque math. En déduire une fonction transformer\_liste prenant en argument une liste de flottants, et renvoyant une nouvelle liste dans laquelle chaque flottant w est remplacé par  $\frac{\cos^2(2\pi w)}{2}$ .
- 3. la bibliothèque numpy permet de manipuler efficacement des tableaux à plusieurs lignes et plusieurs colonnes (voire plus de dimensions), appelés ndarray. Ces tableaux peuvent se manipuler de la même façon que les listes usuelles de Python (à l'exception d'append, ou de toute autre opération modifiant leur taille). Ils disposent également de raccourcis syntaxiques spécifiques, listés dans debuter-python.

L'exemple 1 (regardez-le!) présente comment transformer une liste standard en ndarray, et montre le comportement des calculs sur les ndarray (on rappelle que alt+entrée permet d'exécuter la sélection).

- (a) En déduire une variante transformer\_tableau de la fonction précédente prenant en entrée un ndarray, et renvoyant un ndarray. Cette fonction ne devra pas contenir de boucle for.
- (b) Écrire une fonction moyenne prenant en argument un ndarray de nombres formé d'une seule ligne, et renvoyant la moyenne de ces nombres. On pourra utiliser la fonction np.sum calculant la somme d'un ndarray.
- (c) Si l'on considère n points du plan  $(x_1, y_1), \ldots, (x_n, y_n)$ , la méthode classique de la régression linéaire consiste à les approcher par la droite d'équation y = ax + b, avec

$$a = \frac{n\sum_{i=1}^{n} x_i y_i - \left(\sum_{i=1}^{n} x_i\right) \left(\sum_{i=1}^{n} y_i\right)}{n\sum_{i=1}^{n} x_i^2 - \left(\sum_{i=1}^{n} x_i\right)^2} \quad \text{et} \quad b = \overline{y} - a\overline{x},$$

où  $\overline{x}$  désigne la moyenne des  $(x_i)_{1 \leq i \leq n}$  et  $\overline{y}$  celle des  $(y_i)_{1 \leq i \leq n}$ .

Écrire une fonction  $coeff_regression_lineaire$  prenant en entrée deux ndarray de même taille X et Y contenant respectivement les  $x_i$  et les  $y_i$ , et renvoyant les coefficients a et b obtenus par régression linéaire. Cette fonction ne devra pas contenir de boucle for.

Sur les tableaux np.array([2.3, 4.7, 5.6, 8.5]) et np.array([7.2, 6.8, 5.6, 3.9]), la fonction doit ainsi renvoyer le couple  $(a, b) \approx (-0.56, 8.80)$ .

#### 2 Tracé de courbes

La bibliothèque matplotlib.pyplot permet d'afficher des courbes de fonctions. Ainsi, le code de l'exemple 2 affiche la courbe représentative de la fonction  $x \mapsto e^{-x^2}$  entre a = -10 et b = 10.

- 1. Tracer la courbe de la fonction cosinus entre 0 et  $2\pi$ .
- 2. L'exemple 3 illustre l'utilisation des fonctions de numpy pour condenser le code du tracé, ainsi que la syntaxe pour afficher un titre et choisir la couleur de la courbe.

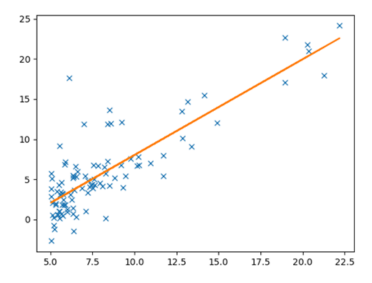
Tracer en rouge la courbe constituée des points de coordonnées  $(\cos(t)(1+\cos(t)),\sin(t)(1+\cos(t)))$  pour t parcourant  $[0,2\pi]$ , avec le titre « cardioïde de paramètre 1 ».

### 3 Lecture de fichier

Un fichier permet de stocker des données sur le disque dur de l'ordinateur. Il est possible d'accéder à de telles données au sein d'un script Python, comme le montre l'exemple 4. L'exécution de cet exemple nécessite d'abord de placer le fichier notes.txt dans le répertoire de travail de Pyzo, dont vous pouvez connaître le chemin en entrant la commande cd dans la console de Pyzo.

- 1. Avec l'explorateur de fichier de Windows, copier le fichier notes.txt, le placer dans le répertoire de travail de Pyzo. Ouvrir ce fichier texte et observer comment sont organisées les données qu'il contient.
- 2. Exécuter le code de l'exemple 4 et observer comment les listes L1 et L2 ont été construites à partir des données du fichier.
- 3. Le fichier profits.txt contient plusieurs lignes donnant chacune la population d'une ville et le profit réalisé dans cette ville, séparés par une virgule.
  - Placer de la même façon le fichier profits.txt dans votre répertoire de travail, et écrire une portion de code Python créant deux listes, X contenant les populations et Y les profits.
- 4. On considère à présent une représentation graphique de ces données où une ville est représentée par un point dont l'abscisse est la population et l'ordonnée le profit réalisé. Tracer sur un même graphique le nuage de points obtenu et la droite l'approximant par régression linéaire.

Vous devez obtenir la figure suivante :



## 4 Écriture dans un fichier

Il est également possible d'écrire des données dans un fichier au moyen d'un script Python, comme l'illustre l'exemple 5

- 1. On souhaite dans cette question modifier les notes du fichier notes.txt en leur appliquant une correction gamma. Pour un coefficient  $\gamma \in \mathbb{R}_+^*$  donné, cela revient à remplacer une note x par  $20 \times \left(\frac{x}{20}\right)^{\gamma}$ . Cela a pour effet de remonter les notes pour  $\gamma < 1$ , ou de les descendre pour  $\gamma > 1$ .
  - (a) Écrire une fonction correction prenant en argument le coefficient gamma et la note x, et renvoyant la note modifiée, arrondie au dixième supérieur. On pourra utiliser la fonction np.ceil, calculant la partie entière supérieure.
  - (b) Écrire une portion de code Python créant et remplissant un fichier notes 2.txt ayant la même structure que notes .txt mais où les notes ont été modifiées avec le coefficient  $\gamma = 0.8$ .
- 2. Créer un fichier contenant les 1000 premiers nombres premiers (un par ligne).

## 5 Analyse de texte

Écrire une fonction analyse\_texte prenant en argument un nom de fichier (supposé contenir un texte en français), et renvoyant le nombre de caractères, le nombre de mots (séparés par des espaces) et le nombre de lignes de ce fichier.