1 Remise dans le bain : tracer une fonction, lecture/écriture de fichier

Question 1 – Lire le fichier fichierTP03.txt à la main. Puis en utilisant loadtxt (fichier) de numpy, lire le fichier. Ce fichier regroupe les composantes x et y d'une fonction. Tracer cette fonction en rouge.

```
file = loadtxt('fichierTP03.txt')
X_file =file[:,0] # extrait la première colonne
Y_file =file[:,1] # extrait la deuxième colonne
plot(X_file,Y_file,color = "red", linewidth = 2)
grid("on")
show() %f nulle pour x=2 et x=5
```

Question 2 – Définir la fonction f puis à l'aide de linspace et plot, tracer la fonction f sur [-,10] en rouge. Pensez à passer par un vecteur X et Y=f(X). Attention, vous n'aurez pas le droit de faire de boucle. Quelles sont les valeurs de x pour lesquels f est nulle?

```
def f(x):
    return x**2-7*x+10

X = linspace (-,10,1000)
Y = f(X)

plot(X,Y,color = "blue", linewidth = 2)
grid("on")
show() %f nulle pour x=2 et x=5
```

Question 3 – Bonus: Quelle est la relation entre la fonction du fichier et celle tracée? Vérifier votre hypothèse en traçant la fonction en question.

```
# La fonction du fichier est l'intégrale de la fonction F
# en intégrant on arrive à :
def F(x):
    return x**3/3-7*x**2/2+10*x

FY = F(X)
plot(X,FY,color="green",linewidth=2)
show() # les deux fonctions sont bien confondues
```

Question 4 – À l'aide de savetxt de numpy, (loadtxt existe aussi), sauvegarder dans un fichier texte vos points X, Y. Vous devez dans un premier temps créer un vecteur avec zeros de taille (n, 2).

```
fichier = zeros((1000,2))
fichier[:,0] = X
fichier[:,1] = Y

savetxt("fichier.txt", fichier)
```

2 Cryptage de César

Question 5 – Initialisez les deux alphabets suivants :

```
alphabet = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz"

ALPHABET = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ"
```

Question 6 - Commencez par créer une fonction codage_lettre (lettre, decalage). Vérifiez que pour codage_lettre (y, 3) la fonction renvoie bien b.

```
def codage_lettre(lettre, decalage):
    for i in range(26): #parcours les indices des lettres
        if alphabet[i]==lettre: #identifie l'indice de la lettre
            return alphabet[(i+decalage)%26] #retourne la lettre décalée
        elif ALPHABET[i]==lettre: #pareil pour les majuscules
            return ALPHABET[(i+decalage)%26]
        else: # si caractère spéciaux, renvoie le même
            return lettre

print(codage_lettre("y",3))
```

Question 7 - Faire une fonction codage_cesar (mot, decalage) qui appelera la fonction précédente pour renvoyer un mot codé. Vérifiez votre fonction.

```
def codage_cesar(mot,decalage):
    mot_code=''
    for lettre in mot:
        mot_code+=codage_lettre(lettre,decalage)
    return mot_code

print(codage_cesar("mot",3))
```

Question 8 - Créer maintenant une fonction decodage_cesar (mot, decalage) faisant la manipulation inverse.

```
def decodage_cesar(mot,decalage):
    return codage_cesar(mot,-decalage)

print(decodage_cesar(codage_cesar("mot",3),3))
```

Question 9 – Maintenant, vous allez créer une fonction lecture (fichier) qui va permettre de lire le fichier que je vous ai envoyé.

```
def lecture(fichier):
    file = open(fichier, "r")
    for line in file:
        line= line.rstrip('\n')
    file.close()
    return line
```

Question 10 – En essayant tous les décalages possibles (26 maximums), affichez toutes les tentatives de décodages de mon message. Quelle est la clé de décodage ? Quel est mon message ?

```
phrase= lecture("phrase.txt")
for i in range(1,27):
    print(decodage_cesar(phrase,i))
```

Question 11 – Bonus : En utilisant open (fichier, 'w') pour écrire un fichier, écrivez-moi votre message codé. Envoyez celui-ci à mon adresse : ronan.dupont@umontpellier.fr.

```
phrase_pour_ronan = "Merci pour ce super TP ahah"
phrase_pour_ronan_code = codage_cesar(phrase_pour_ronan,7)

fichier_ronan = open("phrase_code.txt",'w')
fichier_ronan.write(phrase_pour_ronan_code)
fichier_ronan.close()
```