# 1.10 Travaux pratiques N° 1

# 1.10.1 Objectifs

- Introduire l'environnement de programmation Matlab.
- Introduire les commandes de base disponibles avec le Toolbox Image Processing.

## 1.10.2 Enoncé

Dans ce projet, nous allons introduire les instructions de base et les fondements de l'environnement de programmation Matlab, ainsi que quelques opérations de base sur les images numériques telles que la lecture d'une image, les traitements simples, l'affichage et l'écriture sur disque.

# 1) Boucle "for", et opérations sur les vecteurs

Donner les fonctions Matlab qui permettent de calculer les deux sommes suivantes en utilisant deux méthodes différentes: (1) la boucle "for", (2) opérations sur les vecteurs.

$$S = \frac{1^2}{2^2} + \frac{2^2}{3^2} + \dots + \frac{999^2}{1000^2}$$
 (1.16)

$$S = 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{7} - \frac{1}{10} + \dots - \frac{1}{1000}$$
 (1.17)

#### 2) Opérations de base sur les images numériques

Donner les commandes nécessaires pour réaliser les opérations suivantes en utilisant l'environnement MATLAB:

- Lire l'image contenue dans le fichier 'rose\_1024.tif' et afficher sa taille.
- Afficher l'image et parcourir son contenu (valeurs des pixels).
- Sauvegarder cette image avec un format diffèrent (par exemple png).

### 3) Traitements simple sur les images numériques

Soit l'image f en niveaux de gris contenue dans le fichier 'rose\_1024.tif' de taille  $1024 \times 1024$ , implémenter la série d'instructions suivante sur l'image f:

- Lire l'image f.
- Flipper l'image f verticalement.
- Cropper la région de l'image f délimitée par le rectangle: [257:768, 257:768].
- Rééchantillonner l'image f en divisant sa taille sur 2.
- Afficher le profil de la ligne horizontale du milieu (la ligne 512).