Niveau : Master 1 - Maths Année : 2020-2021, Semestre 1 Matière : Intro. au traitement d'images

# Série d'exercices 1

#### Introduction

Janvier 2020

### Exercice 1 Généralités sur le traitement d'images

- 1. Donner une définition mathématique de l'image.
- 2. Citer cinq applications différentes du traitement d'images.
- 3. Donner une définition du traitement d'images.
- 4. Expliquer chacune des notions suivantes de traitement d'images : Quantification ; Résolution spatiale ; Numérisation ; Résolution tonale ; Échantillonnage.
- 5. Expliquer le principe de la stéganographie.
- 6. La numérisation d'une image se décompose en deux étapes. Expliciter chacune de ces étapes avec la conséquence qu'elles ont sur l'aspect de l'image numérisée.

## Exercice 2 Acquisition des images

- 1. La numérisation d'une image se décompose en deux étapes. Expliciter chacune de ces étapes avec la conséquence qu'elles ont sur l'aspect de l'image numérisée.
- 2. Combien y a-t-il de niveaux de gris possibles dans une image codée sur 8 bits? Justifier votre réponse.
- 3. Donner la formule que permet de calculer la taille en octets d'une image RGB de taille  $512 \times 512$  codée sur 32 bits. On négligera la taille de l'en-tête.
- 4. Combien de bytes sont-ils nécessaires pour stocker une image 3D  $256 \times 256 \times 128$  en niveaux de gris, où chaque pixel est codé sur 32 bits?
- 5. Pourquoi les dimensions des images sont-elles souvent  $512 \times 512$ ,  $256 \times 256$ ,  $128 \times 128$ ?

#### Exercice 3

Parmi les propositions suivantes, déterminer la/les propositions vraies.

- **A**: Il existe une distance unique entre les pixels.
- **B**: Il existe deux distances entre les pixels.
- C: Il existe trois distances entre les pixels.
- **D**: Il existe un nombre infini de distances entre les pixels.

## Exercice 4

- (1) Déterminer la mémoire (en bytes) nécessaire pour le stockage des images suivantes.
  - image binaire  $64 \times 64$ ;

- image en niveaux de gris 8-bit  $128 \times 128$ ;
- image 24-bits couleurs  $64 \times 64$ ;
- image binaire  $512 \times 512$ ;
- image en niveaux de gris 8-bit  $1024 \times 1024$ ;
- image 24-bits couleurs  $4096 \times 4096$ .
- (2) Répondre aux questions précédentes après application des opérations suivantes :
  - doubler le nombre de lignes et de colonnes;
  - réduire le nombre de lignes et de colonnes par 2.

Exercice 5 Trouver les bit-planes de chacune des images suivantes et vérifier la reconstruction.

$$I_{1} = \begin{bmatrix} 8 & 3 & 7 & 3 \\ 4 & 11 & 15 & 12 \\ 0 & 10 & 11 & 1 \\ 2 & 10 & 3 & 6 \end{bmatrix}, \quad I_{2} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 7 & 3 \\ 1 & 1 & 15 & 12 \\ 0 & 13 & 5 & 13 \\ 2 & 10 & 4 & 6 \end{bmatrix},$$

$$I_{3} = \begin{bmatrix} 8 & 1 & 7 & 8 \\ 5 & 11 & 15 & 12 \\ 0 & 6 & 7 & 13 \\ 2 & 10 & 7 & 6 \end{bmatrix}, \quad I_{4} = \begin{bmatrix} 0 & 10 & 7 & 5 \\ 0 & 2 & 9 & 12 \\ 4 & 2 & 2 & 6 \\ 10 & 3 & 9 & 15 \end{bmatrix}$$

**Exercice 6** Une image  $4 \times 4$ , 4bits/pixel subit une dégradation.

$$I = \begin{bmatrix} 8 & 3 & 7 & 3 \\ 4 & 11 & 15 & 12 \\ 0 & 10 & 11 & 1 \\ 2 & 10 & 3 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow J = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 7 & 3 \\ 1 & 1 & 15 & 12 \\ 0 & 13 & 5 & 13 \\ 2 & 10 & 4 & 6 \end{bmatrix}.$$

Calculer les erreurs (MAE), (MSE) et (PSNR) entre l'image originale (I) et l'image dégradée (J).