Université de Bouira Des sciences et des sciences appliquées <u>Département de GE, Systs Telecom M1</u> Module: Traitement d'images Année:2021/2022 Durée:01h30

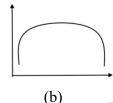
## EXAMEN TRAITEMENT D'IMAGES

## Exercice 1

- 1. Quelle est la transformé que le codage JPEG utilise?
- 2. Quelle est la taille (en octet) d'une image HSV de taille  $450 \times 600$  pixels où chaque pixel est codé sur

a)4 bits. b) 32 bits.

3. Soient les histogrammes suivant :



(a)

- Quelle sont les informations, sur les images, que l'on peut déduire à partir de ces histogrammes ?
- 4. Si on filtre une image avec un filtre gaussien. Que serait le résultat en fonction de l'écarttype choisi ?

## Exercice 2

Soit une image I de taille 10x10 pixels dont les niveaux de gris sont codés en 4 bits et vérifiant :

- 1. Construire la matrice I
- 2. Calculer et représenter l'histogramme H de l'image I
- 3. Effectuer une égalisation de l'histogramme Heq
- 4.un bruit de type imputionnel est ajouté à l'image I tel que : I(1,2)=15 ; I(6,1)=0;

I(2,3)=15; I(0,3)=0; I(7,0)=15;

a) Appliquer un filtre médian de taille 3x3 aux pixels I(1,2); I(6,1); I(2,3)

Donner les nouvelles valeurs en détaillant le calcule.

- b) Appliquer un filtre moyenneur de taille 3x3 aux pixels I(1,2); I(6,1); I(2,3)
  - Donner les nouvelles valeurs en détaillant le calcule.

Created with an evaluation copy of Aspose.Words. To discover the full versions of our APIs please visit: https://products.aspose.com/words/

c)Quels est le meilleur filtre ? justifier.

