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

## Série d'exercices 3

## Traitement fréquentiel

## Janvier 2021

**Exercice 1** On considère un signal discret 4-périodique x(n). Exprimer x en terme d'exponentielles complexes et déterminer la DFT, X(k). Comparer.

$$x_1(n) = 1 + 3\cos\left(\frac{2\pi}{4}n + \frac{\pi}{3}\right) + 2\cos\left(2\frac{2\pi}{4}n\right), \ x_2(n) = 2 + \cos\left(\frac{2\pi}{4}n + \frac{\pi}{6}\right) + \cos\left(2\frac{2\pi}{4}n\right)$$

**Exercice 2** Calculer la DFT des signaux suivants et vérifier la formule d'inversion et la formule de Parseval.

- $\{x(0) = 3, x(1) = \sqrt{3}, x(2) = 1, x(3) = -\sqrt{3}\}\$
- $\{x(0) = 4, x(1) = 0, x(2) = 0, x(3) = 0\}$
- $\{x(0) = 2, x(1) = 2, x(2) = 2, x(3) = 2\}$
- Le signal de taille 8, échantillonné partir de la fonction

$$f(n) = 2\cos(2\frac{2\pi}{8}n - \frac{\pi}{3}) = \cos(2\frac{2\pi}{8}n) + \sqrt{3}\sin(2\frac{2\pi}{8}n).$$

Retrouver les résultats précédents en utilisant la matrice associée à la DFT.

**Exercice 3** On considère une image discrète 4-périodique x(m,n). Exprimer x en termes d'exponentielles complexes et en conclure les coefficients de sa DFT2, X(k,l). Vérifier la formule d'inversion et le théorème de Parseval. Trouver l'erreur des moindres carrés si x est représentée par sa composante DC avec les valeurs X(0,0), 0.9X(0,0), et 1.1X(0,0).

$$x(m,n) = 1 + 2\cos\left(\frac{2\pi}{4}(m+n) - \frac{\pi}{3}\right) + \cos\left(2\frac{2\pi}{4}(m+n)\right)$$

$$x(m,n) = 2 + 2\cos\left(\frac{2\pi}{4}(m+2n) + \frac{\pi}{3}\right) - \cos\left(2\frac{2\pi}{4}(m+n)\right)$$

**Exercice 4** Trouver la DFT2 des images x et h en utilisant la méthode ligne-colonne. Reconstruire l'entrée à partir des coefficients DFT2. Vérifier le théorème de Parseval. Exprimer la magnitude de la DFT dans le format centré en utilisant l'echelle  $\log_{10}(1+|X(k,l)|)$ .

Trouver (a) la convolution périodique de x et h, (b) la corrélation périodique de x et h, et de h et x, (c) l'autocorrélation de x.

**Exercice 5** Calculer la DFT du vecteur colonne  $x(m) = \{1, 1, -1, -1\}$  et du vecteur ligne  $x(n) = \{1, 1, -1, -1\}$ . En utilisant la propriété de séparabilité, vérifier que le produit des vecteurs dans le domaine temporel (spatial) est identique a la iDFT2 du produit de leurs DFT2 individuelles.

**Exercice 6** Calculer la convolution linéaire de  $x(n), n = 0, 1, \ldots$ , et  $h(n), n = 0, 1, \ldots$ , en utilisant DFT et IDFT. Vérifier la réponse en utilisant la formule directe de la convolution. On utilise le zéro-padding.

(i) 
$$x(n) = \{2, 1, 3\}$$
 et  $h(n) = \{1, -2\}$ , (ii)  $x(n) = \{-1, 3\}$  et  $h(n) = \{1, 3, 2\}$ .

(iii) 
$$x(n) = \{4, -1\}$$
 et  $h(n) = \{-3, 1, -2\}$ , (iv)  $x(n) = \{-1, 2, 3\}$  et  $h(n) = \{-2, 3\}$ .

(v) 
$$x = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & -3 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$
,  $h = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ , (vi)  $x = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 2 & -3 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $h = \begin{bmatrix} -2 & -1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ 

**Exercice 7** En utilisant la DFT et iDFT, calculer la convolution de x(m,n) avec le filtre gaussien passe-bas  $3 \times 3$  avec  $\sigma = 1$ . On suppose des conditions aux bords periodiques.

$$x_1(m,n) = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 4 & 2 \\ 1 & -1 & 2 & -2 \\ 3 & 2 & -2 & 1 \end{bmatrix}, \quad x_2(m,n) = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 1 & 4 \\ 1 & -1 & 0 & -2 \\ 0 & 2 & -2 & 1 \end{bmatrix}$$

Exercice 8 Dans le filtrage fréquentiel, il existe 3 grands types de filtres. Pour chacun d'eux, vous expliquerez son rôle dans le filtrage d'image et dans quels cas on l'utilise.

## Exercice 9 Image à partir de son spectre

Retrouver à quelle image 1,2,3, ou 4 correspond le spectre d'amplitude a,b,c ou d. (4 points)

