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

Série d'exercices 1

Traitement fréquentiel

Janvier 2020

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 $\log_{10}(1+|X(k,l)|)$.

$$x(m,n) = \begin{bmatrix} 112 & 148 & 72 & 153 \\ 120 & 125 & 30 & 99 \\ 95 & 120 & 89 & 33 \\ 170 & 99 & 109 & 40 \end{bmatrix}, \quad h(m,n) = \begin{bmatrix} 164 & 127 & 117 & 59 \\ 154 & 122 & 104 & 83 \\ 129 & 136 & 100 & 360 \\ 117 & 128 & 80 & 48 \end{bmatrix}$$

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 3×3 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)

