

## 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.

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

**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 à partir de la fonction

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

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

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

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 à la  $iDFT2$  du produit de leurs  $DFT2$  individuelles.

**Exercice 6** Calculer la convolution linéaire de  $x(n), n = 0, 1, \dots$ , et  $h(n), n = 0, 1, \dots$ , 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 périodiques.

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

**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)

