

## TD MT12

### 1. CHAPITRE 3

#### Exercice 1.

- (1) Soit  $f$  une fonction  $a$ -périodique continue  $C^1$  par morceaux.
  - (a) Exprimer  $c_n^N(f)$  en fonction de  $c_n(f)$ , pour  $0 \leq n \leq N - 1$ .
  - (b) Montrer que si  $c_n(f)$  sont des réels positifs (pour  $n \in \mathbb{Z}$ ) alors  $c_n^N(f)$  sont aussi des réels positifs.
  - (c) Montrer que si  $c_n(f)$  sont des réels négatifs (pour  $n \in \mathbb{Z}$ ) alors  $c_n^N(f)$  sont aussi des réels négatifs.
- (2) On considère la fonction  $f$  1-périodique, vérifiant  $f(x) = \frac{1}{3}$  pour  $x \in [0, \frac{3}{4}[$  et  $f(x) = -4$  pour  $x \in [\frac{3}{4}, 1[$ .
  - (a) Calculer  $c_0(f)$ .
  - (b) Calculer  $c_0^2(f)$ ,  $c_0^3(f)$  et  $c_0^4(f)$ .
  - (c) Est-il possible de connaître le signe de  $c_n(f)$  à partir de celui de  $c_n^N(f)$  ?

#### Exercice 2. (Égalité de Plancherel)

- (1) Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions  $a$ -périodiques continues par morceaux ( $f, g \in C_{p,m}^0([0, a], \mathbb{C})$ ). Soient  $f^N = (f_0, f_1, \dots, f_{N-1})$  un échantillon de  $N$  valeurs de  $f$  et  $g^N = (g_0, g_1, \dots, g_{N-1})$  un échantillon de  $N$  valeurs de  $g$ .
  - (a) Montrer que l'application suivante définit un produit scalaire hermitien sur  $\mathbb{C}^N$  :
$$\langle u, v \rangle = \sum_{n=0}^{N-1} u_n \bar{v}_n \quad \text{pour } u = (u_0, \dots, u_{N-1}), v = (v_0, \dots, v_{N-1}).$$
  - (b) Si on note  $c^N(f) = (c_0^N(f), \dots, c_{N-1}^N(f))$  et  $c^N(g) = (c_0^N(g), \dots, c_{N-1}^N(g))$ , montrer que

$$\frac{1}{N} \langle f^N, g^N \rangle = \langle c^N(f), c^N(g) \rangle .$$

#### Exercice 3.

- (1) Soit  $(g_0, g_1, g_2, g_3) = (1, 2, 1, -2)$  un échantillon de 4 valeurs. Calculer les coefficients de Fourier discrets associés à cet échantillon directement puis en utilisant le FFT.

- (2) Soit  $(f_0, f_1, f_2, f_3, f_4, f_5, f_6, f_7) = (1, 1, 2, 2, 1, 1, -2, -2)$  un échantillon de 8 valeurs. Calculer les coefficients de Fourier discrets associés à cet échantillon en utilisant le FFT.

**Exercice 4.**

- (1) Soit  $(h_0, h_1, h_2, h_3) = (1, 2, 3, -1)$ ,  $(k_0, k_1, k_2, k_3) = (1, -1, 1, 2)$  deux échantillons de 4 valeurs. Calculer les coefficients de Fourier discrets associés à ces échantillons en utilisant le FFT.
- (2) Soit  $(f_0, f_1, f_2, f_3, f_4, f_5, f_6, f_7) = (1, 1, 2, -1, 3, 1, -1, 2)$  un échantillon de 8 valeurs. Calculer les coefficients de Fourier discrets associés à cet échantillon d en utilisant le FFT.

**Exercice 5.** On considère pour  $0 < \alpha < 1$  l'échantillon suivant

$$f_k = \alpha^k \quad k = 0, \dots, N - 1.$$

- (1) Calculer les coefficients de Fourier discrets associés à cet échantillon.
- (2) Étudiez en le comportement de ces coefficients pour  $N = 2$ .
- (3) Écrire l'égalité de Parseval dans ce cas.
- (4) On considère pour  $0 < \beta < 1$ , l'échantillon suivant

$$g_k = \sum_{j=0}^{N-1} \alpha^{k-j} \beta^j \quad k = 0, \dots, N - 1.$$

Calculer les coefficients de Fourier discrets associés à cet échantillon.