

## FEUILLE D'EXERCICES n° 5

### Travail sur machine

#### FFT

Durant cette séance, les calculs seront faits en approximation numérique (voir la fonction `numerical_approx()`).

#### Exercice 1 – [FFT]

Soit  $n$  une puissance de 2 différente de 1 :  $n = 2^k$  avec  $k > 0$ . Soit  $\omega$  une racine primitive  $n$ -ième de l'unité, par exemple  $\omega = e^{2i\pi/n}$ . On rappelle que si  $P$  est un polynôme de  $\mathbb{C}[X]$  de degré  $< n$ , que l'on identifiera au  $n$ -uplet  $(P[0], \dots, P[n-1])$  on a

$$\mathcal{F}_\omega(P) = (P(1), P(\omega), \dots, P(\omega^{n-1})).$$

On rappelle aussi que si  $P(X) = P_0(X^2) + XP_1(X^2)$ , on peut se ramener au calcul de deux transformées de Fourier en degré  $< m = n/2$  par le biais des formules

$$\begin{cases} P(\omega^p) &= P_0(\alpha^p) + \omega^p P_1(\alpha^p) \\ P(\omega^{p+m}) &= P_0(\alpha^p) - \omega^p P_1(\alpha^p) \end{cases}$$

où  $0 \leq p < m$  et où  $\alpha = \omega^2$ .

Rédiger l'algorithme récursif s'appuyant sur cette remarque. La procédure dite FFT recevra en entrées  $P$ ,  $\omega$  et  $n$ , et retournera  $\mathcal{F}_\omega(P)$ . On prendra garde à ne pas calculer  $\omega^p$  à chaque étape de la boucle sur  $p$ .

#### Exercice 2 – [PRODUIT RAPIDE DE POLYNÔMES PAR FFT]

Ici encore  $n = 2^k$  avec  $k > 0$ . Soient  $P$  et  $Q$  deux polynômes de  $\mathbb{C}[X]$  vérifiant  $\deg(PQ) < n$  (on pourra imposer que  $\deg P, \deg Q < n/2$ ). On identifiera encore  $P$  et  $Q$  aux  $n$ -uplets  $(P[0], \dots, P[n-1])$  et  $(Q[0], \dots, Q[n-1])$ . On rappelle que l'on a alors

$$\mathcal{F}_\omega(PQ) = \mathcal{F}_\omega(P) \cdot \mathcal{F}_\omega(Q)^1,$$

et que pour tout polynôme  $R \in \mathbb{C}[X]$  de degré  $< n$  on a

$$\mathcal{F}_{\omega^{-1}}(\mathcal{F}_\omega(R)) = \mathcal{F}_\omega(\mathcal{F}_{\omega^{-1}}(R)) = nR.$$

Écrire une procédure prenant en arguments  $P$ ,  $Q$  et  $n$  et retournant  $PQ$ , procédure qui prendra bien sûr appui sur la procédure FFT de l'exercice 1.

Expérimenter cette fonction sur des polynômes pris au hasard.

---

1. ici  $(u_i)_{0 \leq i < n} \cdot (v_i)_{0 \leq i < n} = (u_i v_i)_{0 \leq i < n}$ .

**Exercice 3** – [LA FONCTION `fft` DE SAGE]

1) Expérimenter les commandes suivantes.

```
A=[RR(1) for i in range(8)]
s=IndexedSequence(A,range(8))
t=s.fft();t
lt=t.list();lt
```

2) Comparer les résultats donnés par cette fonction `fft` avec les résultats de l'exercice 1.

**Exercice 4** – [FILTRES]

Soit  $f$  une fonction périodique de période 1 de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{C}$ . Il suffit de connaître  $f$  sur  $[0, 1]$  pour connaître  $f$ . Soient  $N$  une puissance de 2 et  $w = e^{2i\pi/N}$ . Soit

$$F = \left[ f(0), f\left(\frac{1}{N}\right), \dots, f\left(\frac{N-1}{N}\right) \right].$$

Pour tout  $n$ ,

$$F[n] = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \mathcal{F}_{w^{-1}}(F)[k] w^{nk}.$$

Plus simplement, si l'on note  $\hat{F} = \frac{1}{N} \mathcal{F}_{w^{-1}}(F)$ , alors

$$(1) \quad F[n] = \sum_{k=0}^{N-1} \hat{F}[k] w^{nk}.$$

Ainsi, la transformation  $F \mapsto \hat{F}$  permet de passer de  $F$  à la suite des composantes fréquentielles de  $F$  (voir aussi la question qui suit).

1) Soit pour  $k \in [[0, N-1]]$   $W_k = [1, \omega^k, \dots, \omega^{(N-1)k}]$ . Soit  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  le produit scalaire hermitien défini sur  $\mathbb{C}^N$  par  $\langle x, y \rangle = \sum_{k=0}^{N-1} \bar{x}_k y_k$ . Montrer que  $(W_k)_{k \in [[0, N-1]]}$  est une base orthogonale de  $\mathbb{C}^N$ .

L'équation (1) s'écrit aussi  $F = \sum_{k=0}^{N-1} \hat{F}[k] W_k$  : les  $\hat{F}[k]$  sont les coordonnées de  $F$  dans la base  $(W_k)$ .

2) Étudions un exemple simple. Soit  $f(t) = \sin(18\pi t) + 3 \cos(10\pi t)$ . Soient  $N = 1024$  et  $w = e^{i\pi/512}$ . On définit  $F$  comme ci-dessus.

a) En utilisant votre fonction pour la `fft`, calculer  $\hat{F}$ .

b) Représenter sur un graphique la ligne brisée définie par les points

$$\left[ (0, F[0]), \dots, \left( \frac{1023}{1024}, F[1023] \right) \right]$$

(on pourra utiliser la fonction `line`).

Représenter sur un autre graphique les points

$$\left[ (0, |\hat{F}[0]|), \dots, \left( \frac{1023}{1024}, |\hat{F}[1023]| \right) \right]$$

en utilisant la fonction `point`. Pour le module, on utilise `abs`. Commenter ce graphique.

c) Calculer  $\mathcal{F}_w(\hat{F})$ , et représenter sur un graphique la ligne brisée définie par cette fonction (attention : comme les coefficients trouvés sont des valeurs approchées dans  $\mathbb{C}$ , il faudra prendre les parties réelles). Comparer cette ligne brisée avec la ligne brisée correspondant à  $F$ .

Pour mieux les comparer, on peut les placer sur le même graphique en s'inspirant du modèle suivant, où  $A$  et  $B$  sont des listes, et où  $x$  est la liste des  $\frac{i}{1024}$ .

```
GrapheA=line([(x[i],A[i]) for i in range(1024)],color='red')
GrapheB=line([(x[i],B[i]) for i in range(1024)])
GrapheA+GrapheB
```

Les deux premières lignes sont des affectations. La troisième trace les deux lignes sur un même graphique. Cela peut aussi s'écrire

```
GrapheA=line(zip(x,A),color='red')
GrapheB=line(zip(x,B))
GrapheA+GrapheB
```

d) Introduisons un bruit dans le signal  $F$ .

```
def h():
    return ZZ.random_element(-500,500)/1000
```

définit une fonction aléatoire. Soit le bruit

```
B=[h() for i in range(1024)]
```

Ajoutons ce bruit à  $F$ .

```
FB=[F(i)+B[i] for i in range(1024)]
```

Faire un graphe dessinant la ligne définie par  $FB$  et la comparer à celle de  $F$ . On suppose qu'au lieu du signal  $F$ , on ait reçu le signal brouillé  $FB$ . On va essayer de reconstituer  $F$ , en considérant que les fréquences ajoutée par le bruit sont de faible amplitude.

e) Calculer  $\widehat{FB}$  et dessiner l'ensemble des points correspondants. Comparer avec les points donnés par  $\hat{F}$ .

f) Soit  $G$  définie par :  $G[i] = \widehat{FB}[i]$  si  $|\widehat{FB}[i]| > 1/4$  et  $G[i] = 0$  sinon. Calculer  $\mathcal{F}_w(G)$ . Imprimer son graphe et comparer avec  $F$ . Commenter.

3) Soit  $f$  la fonction périodique de période 1 définie sur  $[0, 1[$  par

$$f(t) = 1920(t - 1/6)(t^2 - 1/2)(t - 1/2)(t - 7/8)(t - 1/10)(t - 1)t.$$

Refaire l'exercice précédent sur cette fonction, en prenant toujours  $N = 1024$  et  $w = e^{2i\pi/1024}$ . Quand on filtre le signal brouillé (question 2.f), on peut modifier le seuil à partir duquel on met  $\widehat{FB}[k]$  à 0.

4) On peut aussi choisir de filtrer les fréquences situées dans certains intervalles. Reprendre la question 3 en mettant à 0 les  $\widehat{FB}[k]$  tels que  $k \in [[11, 1013]]$ .

5) Expérimenter la fonction définie sur  $[0, 1[$  par

$$f(t) = 1920(t - 1/6)(t^2 - 1/2)(t - 1/2)(t - 7/8)(t - 1/10)(t - 1).$$