## Master CSI-UE / Master CSI-THCS-Analyse de Fourier

# Examen du 19 Décembre 2008 Durée 1h30-Documents autorisés

### Exercice 1

1) On va calculer la transformée de Walsh de A en utilisant l'algorithme rapide, appliqué aux colonnes et ensuite aux lignes.

$$A = \left[ \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 1 \end{array} \right].$$

1e étape, colonnes,

$$\begin{bmatrix}
3 & 3 & 3 & 3 \\
-1 & 1 & -1 & 1 \\
3 & 3 & 3 & 3 \\
-1 & 1 & -1 & 1
\end{bmatrix}$$

2e étape, colonnes,

$$\left[\begin{array}{ccccc}
6 & 6 & 6 & 6 \\
-2 & 2 & -2 & 2 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right]$$

1e étape, lignes

$$\left[\begin{array}{ccccc}
12 & 0 & 12 & 0 \\
0 & -4 & 0 & -4 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right]$$

2e étape, lignes, on obtient

2) On a

On numérote les lignes de  $W_2$  de 0 à 3. Le nombre de changements de signe n(i) de la ligne d'indice i est alors donné par le tableau suivant.

i	0	1	2	3
n(i)	0	3	1	2

On ordonne les pixels (i,j) selon la règle  $(i_1,j_1) \prec (i_2,j_2)$  si  $n(i_1) + n(j_1) < n(i_2) + n(j_2)$  ou si  $n(i_1) + n(j_1) = n(i_2) + n(j_2)$  et  $n(i_1) < n(i_2)$ . On numérote alors les 16 pixels considérés ici du plus petit au plus grand pour l'ordre cidessus. On obtient le tableau suivant.

(i,j)	n(i)	n(j)	n(i) + n(j)	rang[(i,j)]
(0,0)	0	0	0	1
(0,1)	0	3	3	7
(0,2)	0	1	1	2
(0,3)	0	2	2	4
(1,0)	3	0	3	10
(1,1)	3	3	6	16
(1,2)	3	1	4	13
(1,3)	3	2	5	15
(2,0)	1	0	1	3
(2,1)	1	3	4	11
(2,2)	1	1	2	5
(2,3)	1	2	3	8
(3,0)	2	0	2	6
(3,1)	2	3	5	14
(3,2)	2	1	3	9
(3,3)	2	2	4	12

Pour la compression à 25%, on garde les pixels de rang 1, 2, 3 et 4 de la transformée de Walsh, et on annule les autres. On obtient le schéma suivant

$$\left[\begin{array}{cccc} * & 0 & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ * & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right].$$

Pour la compression à 50%, on garde les pixels de rang 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 et 8de la transformée de Walsh, et on annule les autres. On obtient le schéma suivant

$$\begin{bmatrix} * & * & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ * & 0 & * & * \\ * & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

On obtient

On effectue les transformées de Walsh inverses en commençant cette fois par les lignes et en terminant par les colonnes. On obtient, pour la compression à 25%,

1e étape, lignes,

$$\left[\begin{array}{ccccc}
24 & 24 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right]$$

2e étape, lignes,

1e étape, colonnes,

$$\left[\begin{array}{ccccc}
24 & 24 & 24 & 24 \\
24 & 24 & 24 & 24 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right]$$

2e étape, colonnes,

Il ne reste plus qu'à diviser par 16 pour obtenir le résultat ce qui donne

$$A_{25\%} = A_{50\%} = \left[ \begin{array}{cccc} 3/2 & 3/2 & 3/2 & 3/2 \\ 3/2 & 3/2 & 3/2 & 3/2 \\ 3/2 & 3/2 & 3/2 & 3/2 \\ 3/2 & 3/2 & 3/2 & 3/2 \end{array} \right].$$

#### Exercice 2

1) On va calculer la transformée de Fourier discrète de f=[1,1,0,0] en utilisant la FFT décimation temporelle. On notera que le "renversement des bits" se fait au début des calculs.

k	0	1	2	3
bits	00	01	10	11
revbits	00	10	01	11
revbits(k)	0	2	1	3
f[k]	1	1	0	0
rev(f)[k]	1	0	1	0
$1e \ etape, \omega 2 = -1$	1	1	1	1
$2e \ etape, \omega_4 = i$	2	1-i	0	1+i

Donc  $\hat{f} = [2, 1 - i, 0, 1 + i].$ 

On vérifie le résultat obtenu en utilisant la matrice de Fourier

$$A_4 = \left[\omega_4^{-pq}\right]_{\substack{0 \le p \le 3 \\ 0 \le q \le 3}} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -i & -1 & i \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & i & -1 & -i \end{bmatrix}.$$

On a bien

$$\widehat{f} = fA_4 = [1, 1, 0, 0] \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -i & -1 & i \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & i & -1 & -i \end{bmatrix} = [2, 1 - i, 0, 1 + i].$$

2) On va maintenant calculer la transformée de Fourier inverse de g=[8,-2-2i,0,-2+2i] en utilisant la FFT inverse décimation fréquentielle. On remarquera que l'envergure du papillon diminue de moitié à chaque étape, et que les renversements de bits se font à la fin. Les puissances négatives des racines  $2^n$ emes de l'unité sont replacées par leurs inverses.

k	0	1	2	3
g[k]	8	-2-2i	0	-2 + 2i
$1eetape, \omega_4 = i$	8	-2 - 2i + (-2 + 2i) = -4	8	i((-2-2i)-(-2+2i))=4
$2e \ etape, \omega 2 = 1$	4	12	12	4
$revbits, 4\mathcal{F}^{-1}(g)[k]$	4	12	12	4
$\mathcal{F}^{-1}(g)[k]$	1	3	3	1

On sait que la matrice de Fourier inverse  ${\cal A}_4^{-1}$  est donnée par la formule

$$A_4^{-1} = \frac{1}{4}\overline{A_4} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & i & -1 & -i \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -i & -1 & i \end{bmatrix}.$$

On a bien

$$\mathcal{F}^{-1}(g) = gA_4^{-1} = \frac{1}{4}[8, -2 - 2i, 0, -2 + 2i] \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & i & -1 & -i \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -i & -1 & i \end{bmatrix} = [1, 3, 3, 1].$$

3) La suite des coefficients de 1+x, considéré comme polynôme de degré inférieur ou égal à 3, est égale à f=[1,1,0,0]. Comme  $(1+x)^3$  est de degré 3, les produits de convolution acyclique f\*f\*f et les produits de convolution cyclique  $f_{\frac{a}{2}}f_{\frac{a}{2}}^*f$  coincident sur  $\{0,1,2,3\}$  et on a

$$(1+x)^3 = \sum_{k=0}^{3} (f * f * f)[k]x^k = \sum_{k=0}^{3} (f_3^* f_3^* f)[k]x^k.$$

On a

$$\widehat{f_{\frac{*}{3}}f_{\frac{*}{3}}}f=\widehat{f}^{3}$$

$$= [2^3, (1-i)^3, 0, (1+i)^3 = [8, 1-3i+3i^2-i^3, 0, 1+3i+3i^2+i^3] = [8, -2-2i, 0, -2+2i]$$
  
=  $g$ .

On obtient

$$f_{\frac{3}{4}}f_{\frac{3}{4}}^*f = \mathcal{F}_4^{-1}(g) = [1, 3, 3, 1], \ (1+x)^3 = 1 + 3x + 3x^2 + 1.$$

En particulier

$$11^3 = (10+1)^3 = 10^3 + 3 \times 10^2 + 3 \times 10 + 1 = 1331.$$

### Exercice 3

1) On a, pour  $x \neq 0$ ,

$$\hat{f}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-itx}dt = \int_{-1}^{1} e^{-itx}dt = \left[ -\frac{e^{-itx}}{ix} \right]_{-1}^{1} = \frac{e^{itx} - e^{-itx}}{x}.$$

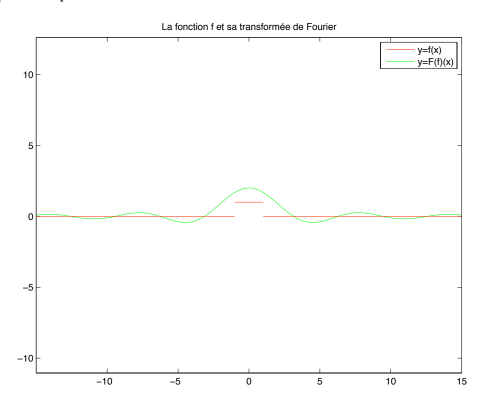
D'autre part un calcul direct donne  $\hat{f}(0) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)dt = \int_{-1}^{1} dt = 2$ . On obtient, pour  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\hat{f}(c) = 2\frac{\sin(x)}{x} = 2\sin_c(x),$$

où  $sin_c(x)=\frac{sin(x)}{x}$  désigne le sinus cardinal de x, avec par convention  $sin_c(0)=1.$ 

On représente maintenant f et  $\hat{f}$  sur un même graphique.

x1=[-1:0.01:1]; y1=polyval([1],x1); x2=[1: 0.01: 15];y2=polyval([0],x2);
x3=[-15:0.01:15];y3=2\*sin(x3)./x3;
plot(x1,y1,'red',x3,y3,'green',x2, y2,'red', -x2,y2,'red');
hold on; axis equal; legend('y=f(x)', 'y=F(f)(x)');title('La fonction f et sa transformée de print -depsc exo3exam



2) On a

$$(f * f)(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)f(x-t)dt = \int_{-1}^{1} f(x-t)dt.$$

On a f(t)f(x-t)=1 si  $-1 \le t \le 1$  et  $-1 \le x-t \le 1$ , f(x-t)=0 sinon. Autrement dit f(t)f(x-t)=1 si  $t \in [-1,1] \cap [x-1,x+1]$ , et f(t)f(x-t)=0 si  $t \notin [-1,1] \cap [x-1,x+1]$ . Donc (f\*f)(x)=0 si x < -2 ou si x > 2. Si  $-2 \le x \le 0$ , on a

$$(f * f)(x) = \int_{-1}^{x+1} dt = [t]_{-1}^{x+1} = x+2.$$

Si  $0 \le x \le 2$ , on a

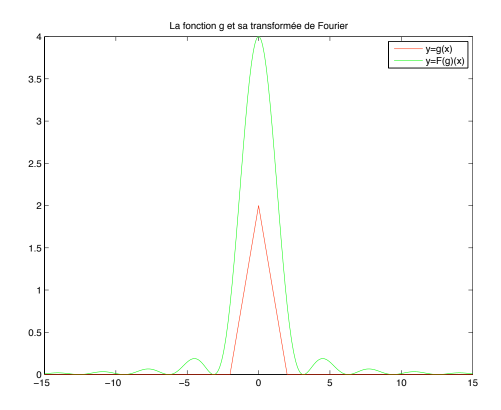
$$(f * f)(x) = \int_{x-1}^{1} dt = [t]_{x-1}^{1} = -x + 2.$$

3) On pose g(x)=0 pour |x|>2, g(x)=x+2 pour  $x\in[-2,0]$ , g(x)=2-x pour  $x\in[0,2]$ . Il résulte de la question précédente que g=f\*f. On a donc, pour  $x\in\mathbb{R}$ ,

$$\hat{g}(x) = \hat{f}(x)^2 = 4sin_c(x)^2.$$

On représente maintenant sur un même graphique g et  $\hat{g}$ . On a pris une échelle différente sur l'axe des y pour mettre en valeur les oscillations de la transformée de Fourier de g.

x1=[-2:0.01:0]; y1=polyval([1,2],x1); x2=[0: 0.01: 2];y2=polyval([-1 2],x2);
x3=[-15:0.01:15];y3=4\*(sin(x3).^2)./(x3.^2);x4=[2:0.01:15];y4=polyval([0],x4);
plot(x1,y1,'red',x3,y3,'green',x2, y2,'red', x4,y4,'red',-x4,y4,'red');
legend('y=g(x)', 'y=F(g)(x)');title('La fonction g et sa transformée de Fourier');
print -depsc exo3exambis



4) On a  $\widehat{[\widehat{f}]}(x) = \frac{1}{2\pi}f(-x)$  pour  $x \in \mathbb{R}$ , donc le plus petit réel positif a tel que  $\widehat{[\widehat{f}]}(x) = 0$  presque partout pour |x| > a est égal à 1. Avec les notations du

cours, on a donc  $freq_{max}(\hat{f}) = \frac{1}{2\pi}$ , et d'après le théorème d'échantillonnage de Shannon (page 109 du support de cours) on peut reconstituer toutes les valeurs de  $\hat{f}$  à partir de la suite  $(\hat{f}[\delta m])_{m \in \mathbb{Z}}$  si et seulement si  $\frac{1}{\delta} \geq \frac{1}{\pi}$ , c'est à dire  $\delta \leq \pi$ . On a alors

$$\begin{split} \hat{f}(t) &= \sum_{m \in \mathbb{Z}} \delta \hat{f}(m\delta) \frac{\sin\left(\frac{\pi}{\delta}(t - m\delta)\right)}{\pi(t - m\delta)} \\ &= 2 sin_c\left(\frac{\pi t}{\delta}\right) + 2 \sum_{m \in \mathbb{Z} \backslash \{0\}} \frac{sin(m\delta)}{m} \frac{\sin\left(\frac{\pi}{\delta}(t - m\delta)\right)}{\pi(t - m\delta)}. \end{split}$$

5) On voit de même que plus haut que le plus petit réel positif a tel que  $\widehat{[\widehat{g}]}(x)=0$  presque partout pour |x|>a est égal à 2. Avec les notations du cours, on a donc  $freq_{max}(\widehat{g})=\frac{2}{2\pi}=\frac{1}{\pi},$  et d'après le théorème d'échantillonnage de Shannon (page 109 du support de cours) on peut reconstituer toutes les valeurs de  $\widehat{g}$  à partir de la suite  $(\widehat{g}[\delta m])_{m\in\mathbb{Z}}$  si et seulement si  $\frac{1}{\delta}\geq\frac{2}{\pi}$ , c'est à dire  $\delta\leq\frac{\pi}{2}$ . On a alors

$$\begin{split} \hat{g}(t) &= \sum_{m \in \mathbb{Z}} \delta \hat{g}(m\delta) \frac{\sin\left(\frac{\pi}{\delta}(t - m\delta)\right)}{\pi(t - m\delta)} \\ &= 4 sin_c\left(\frac{\pi t}{\delta}\right) + 4 \sum_{m \in \mathbb{Z} \backslash \{0\}} \frac{sin^2(m\delta)}{m\delta} \frac{\sin\left(\frac{\pi}{\delta}(t - m\delta)\right)}{\pi(t - m\delta)}. \end{split}$$

6) Comme la série de Riemann  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$  est convergente, la série  $\sum_{n\in\mathbb{Z}} |\hat{g}(bn)|$  converge pour tout b>0. Comme g est continue à support compact, on a  $\sup_{x\in\mathbb{R}} (1+|x|)^2 |g(x)| < +\infty$ . On voit donc que les conditions d'applications de la formule sommatoire de Poisson sont vérifiées, et on a, pour tout a>0,

$$\sum_{n\in\mathbb{Z}}g(an)=\frac{1}{a}\sum_{n\in\mathbb{Z}}\hat{g}(\frac{2\pi n}{a}).$$

Les fonctions g et  $\hat{g}$  sont paires, et on a g(0) = 2,  $\hat{g}(0) = 4$ . On obtient

$$2 + 2\sum_{n=1}^{+\infty} g\left(an\right) = \frac{4}{a} + \frac{2}{a}\sum_{n=1}^{+\infty} \hat{g}\left(\frac{2\pi n}{a}\right) = \frac{4}{a} + \frac{8a}{4\pi^2}\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin^2\left(\frac{2\pi n}{a}\right)}{n^2},$$
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin^2\left(\frac{2\pi n}{a}\right)}{n^2} = \frac{\pi^2}{a}\left[1 - \frac{2}{a} + \sum_{n=1}^{+\infty} g(an)\right].$$

En posant  $a = \frac{2\pi}{\delta}$ , on obtient

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin^2(n\delta)}{n^2} = \frac{\pi\delta}{2} - \frac{\delta^2}{2} + \frac{\pi\delta}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} g\left(\frac{2n\pi}{\delta}\right).$$

Notons  $E\left(\frac{\delta}{\pi}\right)$  le plus grand entier  $p\geq 0$  tel que  $p\leq \frac{\delta}{\pi}$ . On a  $g\left(\frac{2n\pi}{\delta}\right)=2-\frac{2n\pi}{\delta}$ si  $n \le p$ ,  $g\left(\frac{2n\pi}{\delta}\right) = 0$  sinon. Si  $\frac{\delta}{\pi} < 1$ , on obtient

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin^2(n\delta)}{n^2} = \frac{\pi\delta}{2} - \frac{\delta^2}{2}.$$

Si  $\frac{\delta}{\pi} \geq 1$ , on obtient

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin^2(n\delta)}{n^2} = \frac{\pi\delta}{2} - \frac{\delta^2}{2} + \frac{\pi\delta}{2} \sum_{n=1}^{E\left(\frac{\sigma}{\pi}\right)} \left(2 - \frac{2n\pi}{\delta}\right)$$
$$= \pi\delta\left(\frac{1}{2} + E\left(\frac{\delta}{\pi}\right)\right) - \frac{\delta^2}{2} + \pi^2 \sum_{n=1}^{E\left(\frac{\delta}{\pi}\right)} n. = \pi\delta\left(\frac{1}{2} + E\left(\frac{\delta}{\pi}\right)\right) - \frac{\delta^2}{2} - \pi^2 \sum_{n=1}^{E\left(\frac{\delta}{\pi}\right)} n.$$

Le calcul classique de la somme des termes d'une progression arithmétique donne  $\sum_{n=1}^k n=\frac{k(k+1)}{2}.$  On obtient

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin^2(n\delta)}{n^2} = \pi \delta \left(\frac{1}{2} + E\left(\frac{\delta}{\pi}\right)\right) - \frac{\delta^2}{2} - \frac{\pi^2}{2} E\left(\frac{\delta}{\pi}\right) \left(E\left(\frac{\delta}{\pi}\right) + 1\right).$$

Pour  $\delta = \frac{\pi}{2}$ , on a  $\sin^2(n\delta) = 0$  si n est pair, et  $\sin^2(n\delta) = 1$  si n est impair. Comme dans ce cas  $E(\frac{\delta}{\pi}) = 0$ , on obtient

$$\sum_{p=0}^{+\infty} \frac{1}{(2p+1)^2} = \frac{\pi^2}{8},$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \sum_{p=1}^{+\infty} \frac{1}{(2p)^2} + \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{1}{(2p+1)^2},$$

$$(1 - \frac{1}{4}) \sum_{p=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{8},$$

d'où

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$