

Tillåtna hjälpmedel: Ordlista 2000 05 09. Formelsamling 2000 05 21. Skrivdon.

Svara på svenska eller annat språk.

1. Låt a och b vara två vektorer i $l^2(\mathbf{Z}_4)$; $a = (1, -i, -1, i)$ medan b är given av sin Fouriertransform $\hat{b} = (8, 7, 5, 0)$.

(a) Beräkna \hat{a} . (3)

(b) Beräkna $a * b$. (3)

2. Vi studerar två svarta lådor B och C , som definieras av $b, c \in l^2(\mathbf{Z}_3)$ och av relationerna $u = b * z$ och $v = c * z$ mellan insignalen $z \in l^2(\mathbf{Z}_3)$ och utsignalerna $u, v \in l^2(\mathbf{Z}_3)$. Antag att $b = (1, 1, -2)$ och $c = (1, 1, 1)$.

(a) Visa att kännedom om $u = b * z$ inte är tillräcklig för att rekonstruera insignalen z , dvs. visa att det finns en insignal $z \neq 0$ som ger utsignal u lika med noll. (3)

(b) Visa att kännedom om både $u = b * z$ och $v = c * z$ räcker för att rekonstruera z . Skriv upp en formel som ger \hat{z} i termer av \hat{u} och \hat{v} . (3)

3. Låt $u = (1, 0, 2, 0)$, $v = (0, 3, 5, 0)$, $z = (1, 0, 0, 3, 2, 5, 0, 0)$. Beräkna \hat{u} , \hat{v} och sedan \hat{z} , till exempel med hjälp av den snabba Fouriertransformationen. (6)

4. Låt $u \in l^2(\mathbf{Z}_N)$, där $N = 2M$, och definiera $v \in l^2(\mathbf{Z}_M)$ genom $v(n) = u(n) + u(n + M)$, $n = 0, 1, \dots, M - 1$. Bevisa att $\hat{v}(n) = \hat{u}(2n)$ för alla $n \in \mathbf{Z}_M$. (5)

5. Finn det polynom av grad 1 som bäst approximerar funktionen e^{-2x} i rummet $L^2(\mathbf{R}, e^{-x^2})$, dvs. det rum där man definierar Hermitepolynomen och som har inre produkt

$$\langle f, g \rangle = \int_{\mathbf{R}} f(x) \overline{g(x)} e^{-x^2} dx.$$

Det får anses vara känt att $\langle 1, 1 \rangle = \sqrt{\pi}$. (6)

6. Definiera $f: \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$ genom $f(x) = 1$ då $\|x\|_2 = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2} < 1$, $f(x) = 0$ då $\|x\|_2 \geq 1$. Beräkna Radontransformen $\varphi = \mathcal{R}f$ av f , dvs. beräkna $\varphi(\omega, p)$ då $\omega \in S^2$, $p \in \mathbf{R}$. (5)

7. Betrakta en filterbanktransform av $z \in \mathbf{Z}_N$, där $N = 2^p$ och den grövsta nivån hos transformen har $N_0 = 2^q$ punkter, oberoende av N . Antag att filtren har samma antal element som inte är noll på alla nivåer. Visa att transformen kan beräknas med $O(N)$ aritmetiska operationer. (6)

Svar med korta anvisningar om hur man kan lösa uppgifterna

1. Man finner att $\hat{a} = (0, 0, 0, 4)$. Därför blir den punktvisa produkten $\hat{a}\hat{b} = (0, 0, 0, 0)$ och även $a * b = (0, 0, 0, 0)$, eftersom dess Fouriertransform är $\hat{a}\hat{b}$.
2. Man finner att $\hat{b} = (3, 0, 0)$, $\hat{c} = (0, -3\omega^2, -3\omega)$, där $\omega = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{3}i$. Därför är $\hat{u}(0) = 3\hat{z}(0)$, $\hat{u}(1) = \hat{u}(2) = 0$ för alla z ; man kan rekonstruera $\hat{z}(0)$ men inte $\hat{z}(1)$ eller $\hat{z}(2)$. Insignalen $z = (1, \omega, \omega^2)$ har Fouriertransform $(0, 0, 3)$ och ger alltså utsignal noll från den svarta lådan B . Vi har också $\hat{v}(1) = -3\omega^2\hat{z}(1)$ och $\hat{v}(2) = -2\omega\hat{z}(2)$. Vi kan rekonstruera \hat{z} och därmed z genom formlerna $\hat{z}(0) = \frac{1}{3}\hat{u}(0)$, $\hat{z}(1) = -\frac{1}{3\omega^2}\hat{v}(1)$, $\hat{z}(2) = -\frac{1}{3\omega}\hat{v}(2)$.
3. Man finner lätt att $\hat{u} = (3, 2 + i, 1, 2 - i)$, $\hat{v} = (8, -2, 8, -2)$, varav följer att $\hat{z} = (11, 2 + i - 2\theta, 1 + 8\theta^2, 2 - i - 2\theta^3, -5, 2 + i + 2\theta, 1 - 8\theta^2, 2 - i + 2\theta^3)$, där $\theta = \frac{1-i}{\sqrt{2}}$, således $z = (11, 2 - \sqrt{2} + i + \sqrt{2}i, 1 - 8i, 2 - i + \sqrt{2}(1 + i), -5, 2 + i + \sqrt{2}(1 - i), 1 + 8i, 2 - i - \sqrt{2}(1 + i))$.
4. Inför $\omega = e^{-2\pi i/M}$ och $\theta = e^{-2\pi i/N}$, så att $\omega^M = 1$, $\theta^N = 1$, $\omega = \theta^2$. Då blir

$$\hat{v}(n) = \sum_0^{M-1} u(k)\omega^{kn} + \sum_0^{M-1} u(k+M)\omega^{kn} = \sum_0^{N-1} u(k)\theta^{2kn} = \hat{u}(2n), \quad n \in \mathbf{Z}_M.$$

5. Man söker polynomet på formen $a + bx$ och undersöker när skillnaden $a + bx - e^{-2x}$ är ortogonal mot alla polynom av grad 1. Det inträffar precis då $a = \langle e^{-2x}, 1 \rangle / \langle 1, 1 \rangle$ och $b = \langle e^{-2x}, x \rangle / \langle x, x \rangle$. Man behöver därför beräkna de inre produkterna $\langle 1, 1 \rangle = \sqrt{\pi}$, $\langle e^{-2x}, 1 \rangle = e\sqrt{\pi}$, $\langle e^{-2x}, x \rangle = -e\sqrt{\pi}$ samt $\langle x, x \rangle = \frac{1}{2}\sqrt{\pi}$. (Utgående från den första inre produkten beräknas den andra medelst translation och den tredje och fjärde medelst partiell integration.) Det följer att $a = e$, $b = -2e$. Svar alltså $e(1 - 2x)$.
6. Man ser att $\varphi(\omega, p)$ är oberoende av ω . Planet $\omega \cdot x = p$ skär ut en cirkelskiva med radien $r = \sqrt{1 - p^2}$ av enhetsklotet om $|p| < 1$; skivans area $\pi r^2 = \pi(1 - p^2)$ är just värdet hos Radontransformen. Då $|p| \geq 1$ blir förstås $\varphi(\omega, p) = 0$.
7. Antalet aritmetiska operationer är proportionellt mot $\sum_{k=q}^p N/2^k$, som kan uppskattas sålunda:

$$\sum_{k=q}^p \frac{N}{2^k} \leq \sum_{k=0}^p \frac{N}{2^k} = \sum_{k=0}^p 2^{p-k} = 2^{p+1} - 1 = O(N).$$