Lista 1 - Processamento de Imagens

Lorran de Araújo Durães Soares*

2024

Questão 1

Vamos considerar o seguinte filtro passa-faixa no domínio de Fourier:

$$\widehat{H}(\omega) = \begin{cases} 1, & -b \le \omega \le -a, \\ 1, & a \le \omega \le b, \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$
 (1)

Calcule o núcleo do filtro no domínio espacial resolvendo a transformada inversa de Fourier da expressão (1):

$$H(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \widehat{H}(\omega) \exp(2\pi j\omega x) d\omega, \qquad (2)$$

Resolução:

Vamos então calcular o filtro no espaço do domínio resolvendo a integral da equação (2):

$$H(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \widehat{H}(\omega) \exp(2\pi j\omega x) \, d\omega = \int_{-\infty}^{-b} 0 \cdot \exp(2\pi j\omega x) \, d\omega + \int_{-b}^{-a} 1 \cdot \exp(2\pi j\omega x) \, d\omega + \int_{-a}^{a} 0 \cdot \exp(2\pi j\omega x) \, d\omega + \int_{a}^{b} 1 \cdot \exp(2\pi j\omega x) \, d\omega + \int_{b}^{\infty} 0 \cdot \exp(2\pi j\omega x) \, d\omega = \int_{-b}^{-a} \exp(2\pi j\omega x) \, d\omega + \int_{a}^{b} \exp(2\pi j\omega x) \, d\omega = \frac{1}{2\pi jx} \cdot \exp(2\pi j\omega x) \Big|_{-b}^{-a} + \frac{1}{2\pi jx} \cdot \exp(2\pi j\omega x) \Big|_{a}^{b} = \frac{1}{2\pi jx} \cdot \left\{ \left[\exp(-2\pi jax) - \exp(-2\pi jbx) \right] + \left[\exp(2\pi jbx) - \exp(2\pi jax) \right] \right\} = \frac{1}{2\pi jx} \cdot \left\{ \left[\cos(2\pi ax) - j\sin(2\pi ax) - (\cos(2\pi bx) - j\sin(2\pi bx)) \right] + \left[\cos(2\pi bx) + j\sin(2\pi bx) - (\cos(2\pi ax) + j\sin(2\pi ax)) \right] \right\} = \frac{1}{2\pi jx} \cdot \left[\cos(2\pi ax) - j\sin(2\pi ax) - \cos(2\pi bx) + j\sin(2\pi bx) + \cos(2\pi bx) + j\sin(2\pi bx) - \cos(2\pi ax) - j\sin(2\pi ax) \right] = \frac{1}{2\pi jx} \cdot \left[-2j\sin(2\pi ax) + 2j\sin(2\pi bx) \right] = \frac{1}{\pi x} \cdot \left[-\sin(2\pi ax) + \sin(2\pi bx) \right]$$

^{*}lorranspbr@gmail.com

$$\therefore H(x) = \frac{1}{\pi x} \cdot \left[\sin(2\pi bx) - \sin(2\pi ax) \right]$$

Questão 2

Demonstre a seguinte expressão da aula2.pdf:

$$x(m,n) = \frac{1}{4\pi^2} \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(\omega_1, \omega_2) \exp\left(j(m\omega_1 + n\omega_2)\right) d\omega_1 d\omega_2 \tag{3}$$

Resolução:

Temos que a transformada de Fourier da sequência x(m,n) é dada por:

$$X(\omega_1, \omega_2) = \sum_{m=-\infty}^{+\infty} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x(m, n) \exp\left(-j(m\omega_1 + n\omega_2)\right), \quad -\pi \le \omega_1, \omega_2 \le \pi$$

Vamos então mostrar que vale a expresão (3):

$$X(\omega_1, \omega_2) \cdot \exp\left(j(p\omega_1 + q\omega_2)\right) = \sum_{m = -\infty}^{+\infty} \sum_{n = -\infty}^{+\infty} x(m, n) \exp\left(-j(m\omega_1 + n\omega_2)\right) \cdot \exp\left(j(p\omega_1 + q\omega_2)\right)$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(\omega_1, \omega_2) \cdot \exp\left(j(p\omega_1 + q\omega_2)\right) d\omega_1 d\omega_2 =$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sum_{m=-\infty}^{+\infty} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x(m,n) \exp\left(-j((m-p)\omega_1 + (n-q)\omega_2)\right) \cdot d\omega_1 d\omega_2 \tag{4}$$

Coniderando o segundo termo da equação, invertendo a ordem entre integração e somatório, teremos que:

$$\sum_{m=-\infty}^{+\infty} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x(m,n) \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \exp\left(-j((m-p)\omega_1 + (n-q)\omega_2)\right) \cdot d\omega_1 d\omega_2 \tag{5}$$

Porém, note que:

• Se m = p e n = q, então:

$$\int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \exp\left(-j((m-p)\omega_{1} + (n-q)\omega_{2})\right) \cdot d\omega_{1} d\omega_{2} = \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \exp(0) \cdot d\omega_{1} d\omega_{2} = \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} d\omega_{1} d\omega_{2} = \int_{-\pi}^{\pi} \omega_{1} \Big|_{-\pi}^{\pi} d\omega_{2} = 2\pi \cdot \omega_{2} \Big|_{-\pi}^{\pi} = 2\pi \cdot 2\pi = 4\pi^{2}$$

• Se m=p ou n=q, supondo, sem perca de generalidade, que m=p e $n\neq q$, teremos então que:

$$\int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \exp\left(-j((m-p)\omega_{1} + (n-q)\omega_{2})\right) \cdot d\omega_{1}d\omega_{2} = \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \exp\left(-j((n-q)\omega_{2})\right) \cdot d\omega_{1}d\omega_{2} = \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \exp\left(-j((n-q)\omega_{2})\right) \cdot d\omega_{1}d\omega_{2} = \int_{-\pi}^{\pi} \exp\left(-j((n-q)\omega_{2})\right) \cdot d\omega_{1}d\omega_{2} = \int_{-\pi}^{\pi} \exp\left(-j((n-q)\omega_{2})\right) \cdot d\omega_{2} =$$

Mas, $(n-q) \in \mathbb{Z}$, logo $\sin((n-q)\pi) = 0$. Então:

$$\frac{2\pi}{-j(n-q)} \cdot [-2j\sin((n-q)\pi)] = 0$$

• Se $m \neq p$ e $n \neq q$, teremos então que:

$$\int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \exp\left(-j((m-p)\omega_{1} + (n-q)\omega_{2})\right) \cdot d\omega_{1}d\omega_{2} =$$

$$\frac{1}{-j(m-p)} \int_{-\pi}^{\pi} \left[\exp\left(-j((m-p)\pi + (n-q)\omega_{2})\right) - \exp\left(-j(-(m-p)\pi + (n-q)\omega_{2})\right)\right] d\omega_{2} =$$

$$\frac{1}{-(m-p)(n-q)} \left[\exp\left(-j((m-p)\pi + (n-q)\pi)\right) - \exp\left(-j((m-p)\pi - (n-q)\pi)\right) - \exp\left(-j(-(m-p)\pi + (n-q)\pi)\right)\right]$$

$$\exp\left(-j(-(m-p)\pi + (n-q)\pi)\right) + \exp\left(-j(-(m-p)\pi - (n-q)\pi)\right)$$

Novamente, como $\sin(x\pi) = 0$ para qualquer x inteiro, então sobrarão apenas os cossenos. Assim:

$$\frac{1}{-(m-p)(n-q)} \left[\cos((m-p)\pi + (n-q)\pi) - \cos((m-p)\pi - (n-q)\pi) - \cos((m-p)\pi + (n-q)\pi) + \cos(-(m-p)\pi - (n-q)\pi)\right]$$

Chamando m - p = x e n - q = y, teremos que:

$$\frac{1}{-xy}\left[\cos\left(x\pi+y\pi\right)-\cos\left(x\pi-y\pi\right)-\cos\left(-x\pi+y\pi\right)+\cos\left(-x\pi-y\pi\right)\right]$$

Como cos(x) = cos(-x), resultará também, que:

$$\frac{1}{-xy}[2\cos(x\pi + y\pi) - 2\cos(x\pi - y\pi)] = \frac{1}{-xy}[2\cos(\pi(x+y)) - 2\cos(\pi(x-y))]$$

Porém, note que:

- Se x + y é par, então x e y são pares ou x e y são ímpares, o que implicaria que x y é par.
- Se x+y é impar, então ou x ou y é impar, o que implicaria que x-y é impar.

Logo, para o primeiro caso:

$$\frac{1}{-xy}[2\cos(\pi(x+y)) - 2\cos(\pi(x-y))] = \frac{1}{-xy}(2-2) = 0.$$

Para o segundo caso:

$$\frac{1}{-xy}[2\cos(\pi(x+y)) - 2\cos(\pi(x-y))] = \frac{1}{-xy}(-2 - (-2)) = 0.$$

Ou seja:

$$\int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \exp\left(-j((m-p)\omega_1 + (n-q)\omega_2)\right) \cdot d\omega_1 d\omega_2 = 0$$

Logo, a integral da expressão (5) só tem resultado diferente de 0 se m=p e n=q. Logo, a equação (5) resultará em:

$$\sum_{m=-\infty}^{+\infty} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x(m,n) \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \exp\left(-j((m-p)\omega_1 + (n-q)\omega_2)\right) \cdot d\omega_1 d\omega_2 = 4\pi^2 \cdot x(p,q)$$

Substituindo então na equação (4), teremos então que:

$$\int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(\omega_1, \omega_2) \cdot \exp\left(j(p\omega_1 + q\omega_2)\right) d\omega_1 d\omega_2 = 4\pi^2 \cdot x(p, q)$$

$$\therefore x(p,q) = \frac{1}{4\pi^2} \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(\omega_1, \omega_2) \exp\left(j(p\omega_1 + q\omega_2)\right) d\omega_1 d\omega_2$$

Questão 3

Sejam duas matrizes não singulares $A, B \in \mathbb{R}^{N \times N}$. Mostre que o produto de Kronecker satisfaz:

$$(A \otimes B)^{-1} = A^{-1} \otimes B^{-1} \tag{1}$$

Resolução:

Vamos provar primeiramente que vale a propriedade seguinte, que posteriormente será usada na resolução da questão, onde $A, B, C, D \in \mathbb{R}^{N \times N}$:

$$(A \otimes B)(C \otimes D) = (AC \otimes BD)$$

De fato, utilizando a multiplicação entre blocos de matrizes, teremos que:

$$[(A \otimes B)(C \otimes D)]_{ij} = \sum_{k=1}^{N} (a_{ik}B)(c_{kj}D) = \sum_{k=1}^{N} a_{ik}c_{kj}BD = [AC]_{ij}BD = [(AC) \otimes (BD)]_{ij}$$

para quaisquer $i, j \in \{1, .., N\}$. Logo, podemos concluir que vale:

$$(A \otimes B)(C \otimes D) = (AC \otimes BD)$$

Partiremos então para a resolução da questão. Como A e B são não singulares, então temos que existe as matrizes inversas A^{-1} e B^{-1} . Queremos mostrar então que:

$$(A \otimes B)(A^{-1} \otimes B^{-1}) = I_{N^2}$$

 \mathbf{e}

$$(A^{-1} \otimes B^{-1})(A \otimes B) = I_{N^2}$$

De fato:

$$(A \otimes B)(A^{-1} \otimes B^{-1}) = (AA^{-1} \otimes BB^{-1}) = I_N \otimes I_N = I_{N^2}$$

 \mathbf{e}

$$(A^{-1} \otimes B^{-1})(A \otimes B) = (A^{-1}A \otimes B^{-1}B) = I_N \otimes I_N = I_{N^2}$$

Portanto, podemos concluir que:

$$(A \otimes B)^{-1} = A^{-1} \otimes B^{-1}$$

Questão 4

Generalize o Sampling Theorem da aula 7. pdf para os casos em que $T < \frac{1}{2\omega_c}$ e $T > \frac{1}{2\omega_c}$.

Resolução:

O Sampling Theorem consiste em estabelecer as condições necessárias para que um sinal contínuo f(x) possa ser perfeitamente reconstruído a partir de suas amostras discretas $f_n = f(nT)$, sendo $T = \frac{1}{\omega_s}$ e ω_s é a frequência de amostragem, onde a transformada da função sinal F(w) é igual 0 para todas as frequências fora do intervalo $-\omega_c \le \omega \le \omega_c$.

Inicialmente, vamos considerar a função de amostragem ideal dado pelo Dirac delta, definida no intervalo $[-\omega_c, \omega_c]$, definida como:

$$comb(x,T) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} \delta(x - mT)$$

A imagem amostrada é definida como:

$$f_s(x) = f(x) \cdot comb(x, T) = \sum_{m = -\infty}^{\infty} f(mT)\delta(x - mT)$$

A tranformada de Fourier da função comb com espaçamento T é uma outra comb function, dada por:

$$COMB(\omega) = \omega_s \cdot \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(\omega - k\omega_s).$$

Aplicando a propriedade da multiplicação na imagem amostrada f_s , teremos que:

$$f_s(x) = f(x) \cdot comb(x, T) \Leftrightarrow F_s(w) = F(w) \otimes COMB(w) \Leftrightarrow$$

$$F_s(w) = F(w) \otimes \omega_s \cdot \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(\omega - k\omega_s) \Leftrightarrow F_s(w) = \omega_s \cdot \sum_{k=-\infty}^{\infty} F(\omega - k\omega_s)$$

Logo, a tranformada de Fourier da imagem amostrada é, escalada por um fator, a replicação periódica da imagem de entrada.

Então, se $\omega_s > 2\omega_c$ (ou $T < \frac{1}{2\omega_c}$), então F(w) pode ser recuperada através de um filtro passa baixa dado por:

$$H(\omega) = \begin{cases} \frac{1}{\omega_s}, & -\omega_s \le \omega \le \omega_s, \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$
 (2)

Pois este delimitaria a frequência de amostragem. Então:

$$F(w) = H(w) \cdot F_s(w)$$

Assim, poderíamos interpolar a imagem contínua através da imagem sampleada. Ou seja, teríamos $T=\frac{1}{2\omega_c}$ que, como demonstrado pelo Sampling Theorem da aula 7, f(x) pode ser recuperada através da interpolação:

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} f(nT) \cdot \frac{\sin(\omega(x - nT))}{\omega(x - nT)}$$

Porém, se $\omega_s < 2\omega_c$ (ou $T > \frac{1}{2\omega_c}$), acontece o fenômeno chamado aliasing, presente na Figura $\ref{eq:constraint}$, que é caracterizada pela sobreposição de períodos, de forma que não é possível isolar o sinal do domínio da frequência para que ele se seja recuperado em f(x) totalmente.

Este fenômeno pode ser evitado realizando previamente uma filtragem na imagem original através de um filtro passa baixa, com o intuito de reduzir a frequência da imagem original de forma que seja satisfeito que $w_s \geq 2w_c$, para que então seja possível posteriormente a reconstrução completa da imagem original, com frequência reduzida pelo filtro passa baixa.

Questão 4

Demostre a seguinte expressão da aula 4:

$$v = \psi v$$

onde

$$\psi = F \otimes F$$

Resolução:

Seja $u(m,n) \in R^{N \times N}$ uma imagem e $v(k,l) \in R^{N \times N}$ sua DFT, onde a transformada de Fourier é definida como:

$$F = \{ \frac{1}{\sqrt{N}} \exp(-2\pi j \frac{kn}{N}), 0 \le k, n \le N - 1 \}$$

onde a DFT em duas dimensões de u(m, n) é dada por:

$$v(k,l) = \frac{1}{N} \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} \exp(-2\pi j \frac{km}{N}) u(m,n) \exp(-2\pi j \frac{ln}{N}).$$

Para simplificar a escrita, vamos adotar a seguinte notação:

$$F(p,q) = \frac{1}{\sqrt{N}} \exp(-2\pi j \frac{pq}{N})$$

Logo:

$$v(k,l) = \frac{1}{N} \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} F(k,m) u(m,n) F(l,n).$$

Para representar u e v como vetores, considerando a indexação começando por 1, teremos que:

$$u(m,n) = \vec{u}(m(N-1) + n)$$

onde

$$\vec{u} = \begin{pmatrix} \vec{u}(0 \cdot N + 0) = u(0, 0) \\ \vec{u}(0 \cdot N + 1) = u(0, 1) \\ \vdots \\ \vec{u}(0 \cdot N + (N - 1)) = u(0, N - 1) \\ \vec{u}(1 \cdot N + 0) = u(1, 0) \\ \vdots \\ \vec{u}(1 \cdot N + (N - 1)) = u(1, N - 1) \\ \vdots \\ \vec{u}((N - 1)N + (N - 1)) = u(N - 1, N - 1) \end{pmatrix}$$

logo, $\vec{u}, \vec{v} \in R^{N^2}$.

Então, vetorizando, a DFT ficaria então definida como:

$$\vec{v}(k \cdot N + l) = \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} F(k, m) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) \cdot F(l, n)$$

Além disso, temos que o produto de Kronecker $F \otimes F \in R^{N^2 \times N^2}$ é dado por:

$$F \otimes F = \begin{pmatrix} F(0,0) \cdot F & \cdots & F(0,0) \cdot F \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ F(N-1,0) \cdot F & \cdots & F(N-1,N-1) \cdot F \end{pmatrix}$$

onde:

$$F(p,q) \cdot F = \begin{pmatrix} F(p,q) \cdot F(0,0) & \cdots & F(p,q) \cdot F(0,N-1) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ F(p,q) \cdot F(N-1,0) & \cdots & F(p,q) \cdot F(N-1,N-1) \end{pmatrix}$$

Observe que a $(k \cdot N + l)$ -ésima linha de $F \otimes F$ é dada por:

$$(F(k,0)\cdot F(l,0) \cdots F(k,0)\cdot F(l,N-1) \cdots F(k,N-1)\cdot F(l,N-1))$$

Logo, sabendo que múltiplicação entre $F \otimes F$ e \vec{u} está bem definida já que $F \otimes F \in R^{N^2 \times N^2}$ e $\vec{u} \in R^{N^2}$, teremos então que a multiplicação entre a $(k \cdot N + l)$ -ésima linha de $F \otimes F$ e \vec{u} resultará em:

$$F(k,0) \cdot F(l,0) \cdot \vec{u}(0 \cdot N + 0) + \cdots + F(k,0) \cdot F(l,N-1)\vec{u}(0 \cdot N + (N-1)) + \cdots + F(k,0) \cdot F(l,N-1)\vec{u}(0 \cdot N + 0) + \cdots + F(k,0) \cdot F(l,N-1) + F(k,0) \cdot F(l,N-1) + \cdots + F(k,0) \cdot F(l,N-1) + F(k,0) + \cdots + F(k,0) \cdot F(l$$

$$F(k, N-1) \cdot F(l, N-1) \vec{u}((N-1) \cdot N + (N-1)) = \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} F(k, m) \cdot F(l, n) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} F(k, m) \cdot F(l, n) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} F(k, m) \cdot F(l, n) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} F(k, m) \cdot F(l, n) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} F(k, m) \cdot F(l, n) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} F(k, m) \cdot F(l, n) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} F(k, m) \cdot F(l, n) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} F(k, m) \cdot F(l, n) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} F(k, m) \cdot F(l, n) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} F(k, m) \cdot F(l, n) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} F(k, m) \cdot F(l, n) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} F(k, m) \cdot F(l, n) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} F(k, m) \cdot F(l, n) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} F(k, m) \cdot F(l, n) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} F(k, m) \cdot F(l, n) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} F(k, m) \cdot F(l, n) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} F(k, m) \cdot F(l, n) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} F(k, m) \cdot F(l, n) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} F(k, m) \cdot F(l, n) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} F(k, m) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} F(k, m) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} F(k, m) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} F(k, m) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} F(k, m) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} F(k, m) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} F(k, m) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} F(k, m) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} F(k, m) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} F(k, m) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} F(k, m) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} F(k, m) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} F(k, m) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} F(k, m) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) = \sum_{m=0}^{N-1} F(k, m) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) =$$

$$\sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} F(k,m) \cdot \vec{u}(m \cdot N + n) \cdot F(l,n) = \vec{v}(k \cdot N + l)$$

Portanto, como vale para quaisquer $k, l \in \{0, 1, \dots, N-1\}$, podemos então concluir que:

$$\vec{v} = F \otimes F \cdot \vec{u}$$