

Xử lý ảnh số

Các phép biến đổi ảnh

[cuu duong than cong . com](http://cuuduongthancong.com)

Chương trình dành cho kỹ sư CNTT

Nguyễn Linh Giang

cuu duong than cong . com

Các phép biến đổi ảnh

- Biến đổi đơn nguyên (unitary)
- Biến đổi Fourier
- Biến đổi sin, cosin
- Biến đổi Hadamar
- Biến đổi Haar
- Biến đổi K-L

Biến đổi đơn nguyên (unitary)

- Ma trận Unitar và ma trận trực giao

- Ma trận A là *trực giao* nếu

$$A^{-1} = A^T \text{ hay } AA^T = I$$

- Ví dụ:

$$A = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}$$

- Ma trận A là ma trận đơn nguyên (unitary) nếu

$$A^{-1} = A^{*T} \text{ hay } AA^{*T} = I$$

- Ví dụ:

$$A = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} \quad A = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{vmatrix} 1 & j \\ j & 1 \end{vmatrix}$$

- Ma trận A là thực thì $A = A^*$, tính trực giao và tính đơn nguyên trùng nhau.

- Ma trận A^{*T} còn gọi là A^H – ma trận Hermitian

Biến đổi đơn nguyên (unitary)

- Biến đổi unitar một chiều (1D-unitary)

- A ma trận đơn nguyên, $AA^{*T}=I$

- $s(n) = \{ s(0), s(1), \dots, s(n-1) \}$

- $S = (s_0, s_1, \dots, s_{n-1})^T$

- Biến đổi đơn nguyên một chiều: $\begin{cases} V = AS \\ S = A^{*T}V \end{cases}$

$S = A^{-1} V = A^{*T} V = \sum_i a_i^{*T} v_i$ trong đó

$a_i^{*T} = (a_{i,0}^*, \dots, a_{i,N-1}^*)^T$ – là cột thứ i của ma trận A^{*T}
và là hàng thứ i của ma trận A^*

- a_i^{*T} gọi là vector cơ sở của phép biến đổi đơn nguyên A

- Phép biến đổi đơn nguyên A phân tích vector S thành tổ hợp tuyến tính của các vector cơ sở với vector hệ số phân tích là V

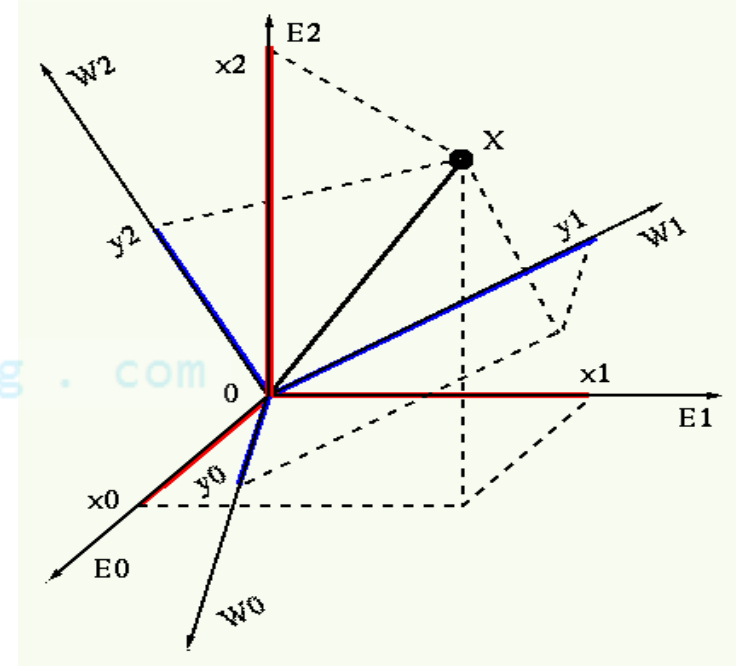
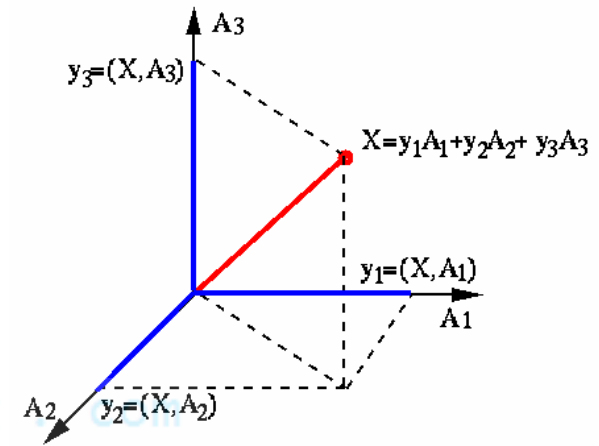
Biến đổi đơn nguyên (unitary)

– Ví dụ:

- với $A = I = (\dots, E_i, \dots)$,

ta có $s = \sum_i a_i v_i = \sum_i E_i v_i$, trong đó E_i là vector đơn vị cơ sở và bằng:

$$E_i = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)$$



Biến đổi đơn nguyên (unitary)

- Tính chất của phép biến đổi đơn nguyên:
 - Là phép biến đổi tuyến tính:

$$S_1 \Rightarrow V_1$$

$$S_2 \Rightarrow V_2$$

a, b: const

$$S = aS_1 + bS_2 \Rightarrow V = aV_1 + bV_2$$

- Định thức và các giá trị riêng của A bằng 1;
- Phép quay: phép biến đổi đơn nguyên là phép quay vector trong không gian N chiều hay nói cách khác là phép quay hệ trục tọa độ quanh gốc tọa độ trong không gian;

Biến đổi đơn nguyên (unitary)

- Bảo toàn năng lượng (đẳng thức Parseval):

$$\|s\|^2 = \|v\|^2$$

- Năng lượng tập trung:

- Đối với ảnh thông thường, năng lượng phân bố không đều;
- Các thành phần biến thiên nhanh chiếm năng lượng nhỏ trong tín hiệu;
- Nhiều phép biến đổi đơn nguyên tập trung năng lượng ảnh vào một vài thành phần hệ số biến đổi;

- Giải tương quan (decorrelation)

- Đầu vào là vector có các thành phần tương quan mạnh, qua phép biến đổi nhận được các thành phần tương quan yếu;
- Ma trận hiệp biến: $E[(x - E(x))(x - E(x))^*]$
 - Các thành phần nhỏ cách xa đường chéo có tương quan yếu.

Biến đổi đơn nguyên (unitary)

- Biến đổi đơn nguyên hai chiều(2D unitary transform)
 - A - ma trận đơn nguyên: $AA^{*T} = I$
 - $s(m, n)$: ma trận ảnh S;
 - $v(k, l)$: ma trận hệ số biến đổi V;
 - Biến đổi đơn nguyên hai chiều:
$$\begin{cases} V = ASA^T \\ S = A^{*T}VA^* \end{cases}$$
 - Điều kiện trực chuẩn:
$$\sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} a_{k,l}(m,n) a_{k',l'}^*(m,n) = \delta(k-k', l-l')$$
 - Điều kiện đầy đủ của hệ cơ sở:
$$\sum_{k=0}^{N-1} \sum_{l=0}^{N-1} a_{k,l}(m,n) a_{k,l}^*(m',n') = \delta(m-m', n-n')$$
 - Khai triển biến đổi hai chiều:
$$\begin{cases} v(k,l) = \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} s(m,n) a_{k,l}(m,n) \\ s(k,l) = \sum_{k=0}^{N-1} \sum_{l=0}^{N-1} v(k,l) a_{k,l}^*(m,n) \end{cases}$$

Biến đổi đơn nguyên (unitary)

- Độ phức tạp:
 - Cần N^2 phép toán nhân số phức;
 - Cần N^2 phép cộng số phức;
 - Độ phức tạp $O(N^4)$ đối với ảnh $N \times N$
- Khi ma trận A có các phần tử phân tách được:
 - $a_{k,l}(m,n) = a_k(m) b_l(n)$, hay là $a_{k,l}(m,n) = a(k,m) b(l,n)$
 - $\{a_k(m)\}_k$ và $\{b_l(n)\}_l$ là tập hợp đầy đủ các vector cơ sở trực chuẩn 1-D
 - Sử dụng các vector này làm các hàng của các ma trận đơn nguyên
 $A = |a(k,m)|$ và $B = |b(l,n)|$
 - Áp dụng vào các hàng và cột của V , ta có: $V = A X B^T$
 - Trong nhiều trường hợp, A và B được chọn trùng nhau.
 - Đối với ảnh vuông $N \times N$: $V = A X A^T$; $S = A^H Y A^*$
 - Đối với ảnh chữ nhật $M \times N$: $V = A_M X A_N^T$; $S = A_M^H Y A_N^*$
 - Độ phức tạp tính toán: $\sim O(N^3)$

Biến đổi đơn nguyên (unitary)

- Các hình ảnh cơ sở

- $S = A^H V A^*$, sau khi khai triển, ta sẽ có:

$$s(m, n) = \sum_k \sum_l a^*(k, m) a^*(l, n) v(k, l)$$

- Dưới dạng ma trận:

- a^*_k cột thứ k của ma trận A^H
 - a^*_l cột thứ l của ma trận A^H
 - $A_{k,l} = a^*_k (a^*_l)^T$: ma trận hình ảnh cơ sở
 - $S = \sum_k \sum_l A_{k,l} v(k, l)$: khai triển hình ảnh S thành tổ hợp tuyến tính các hình ảnh cơ sở với các hệ số khai triển bằng phần tử tương ứng của ma trận V .

Phép biến đổi Fourier đơn nguyên

- Phép biến đổi Fourier đơn nguyên một chiều:

- $S = (s_0, s_1, \dots, s_{N-1})^T$: vector tín hiệu

- Ma trận Fourier đơn nguyên

- trong đó $W_N = e^{-j2k\pi n/N}$: vector cơ sở

- Biến đổi Fourier đơn nguyên 1D:

$$F = \frac{1}{\sqrt{N}} \|W_N^{kn}\|_{N \times N}$$

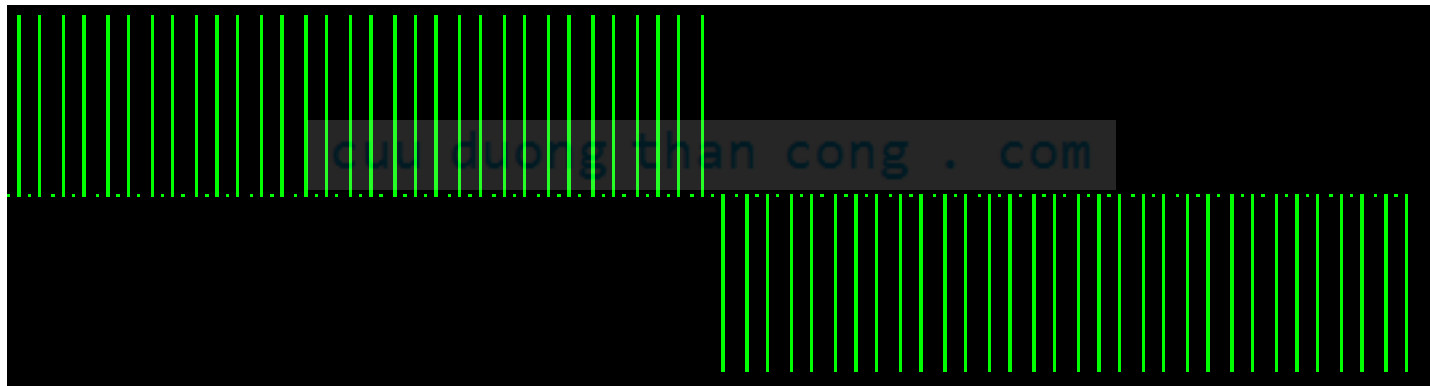
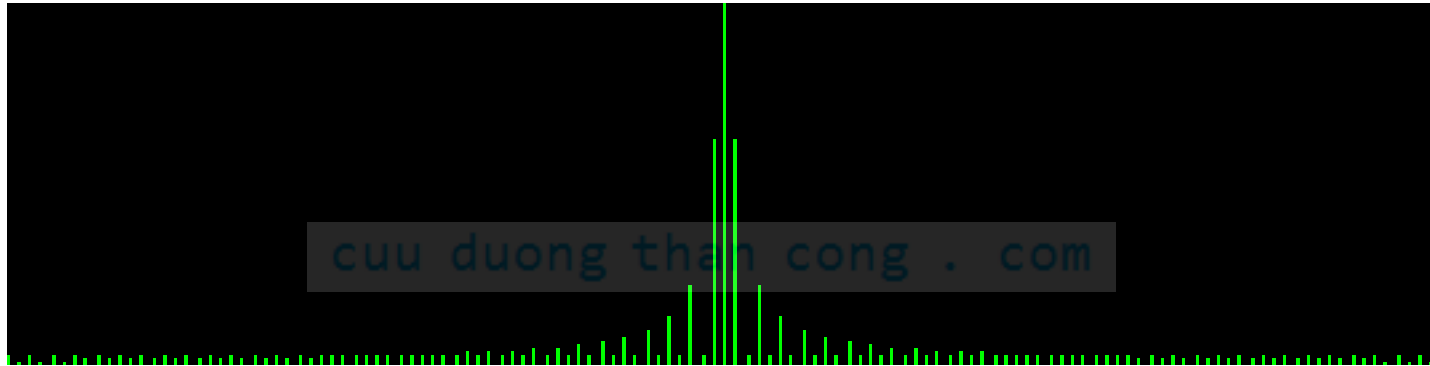
$$\begin{cases} V = FS \\ S = F^{*T} V \end{cases}$$

- Khai triển phép biến đổi Fourier đơn nguyên 1D:

$$\begin{cases} v(k) = \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{n=0}^{N-1} s(n) W_N^{nk} \\ s(n) = \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{k=0}^{N-1} v(k) W_N^{-nk} \end{cases}$$

Phép biến đổi Fourier đơn nguyên

- Ví dụ: $s(n) = 1$ với $0 \leq n \leq 64$ các hệ số Fourier $N=128$ điểm:

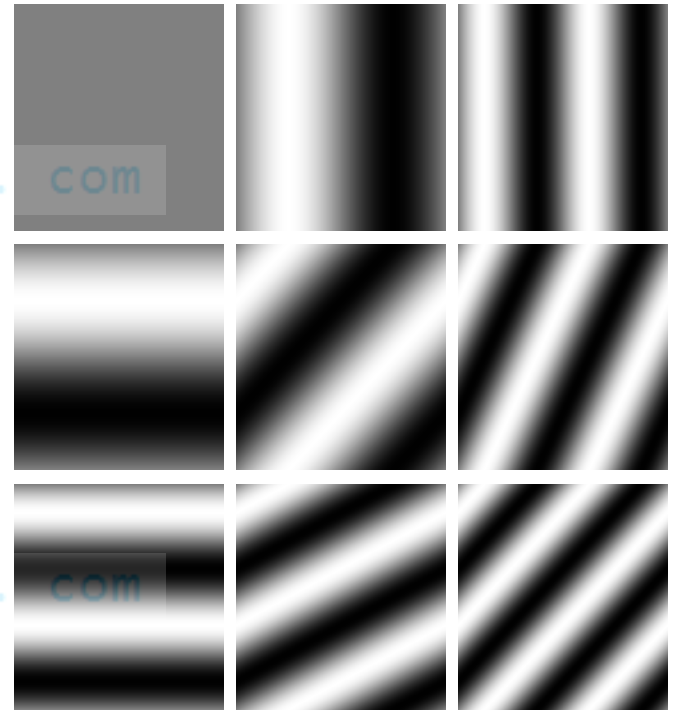


Phép biến đổi Fourier đơn nguyên

- Phép biến đổi Fourier đơn nguyên hai chiều
 - Ma trận đơn nguyên: $F = F^T$; $F^* = F^{*T}$; $F^* = F^{-1}$
 - $V = FSF$
 - $S = F^*VF^*$
 - Khai triển phép biến đổi 2D Fourier đơn nguyên

$$\begin{cases} v(k, l) = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} \sum_{m=0}^{N-1} s(m, n) W_N^{km} W_N^{ln} \\ s(m, n) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \sum_{l=0}^{N-1} v(k, l) W_N^{-km} W_N^{-ln} \end{cases}$$

k



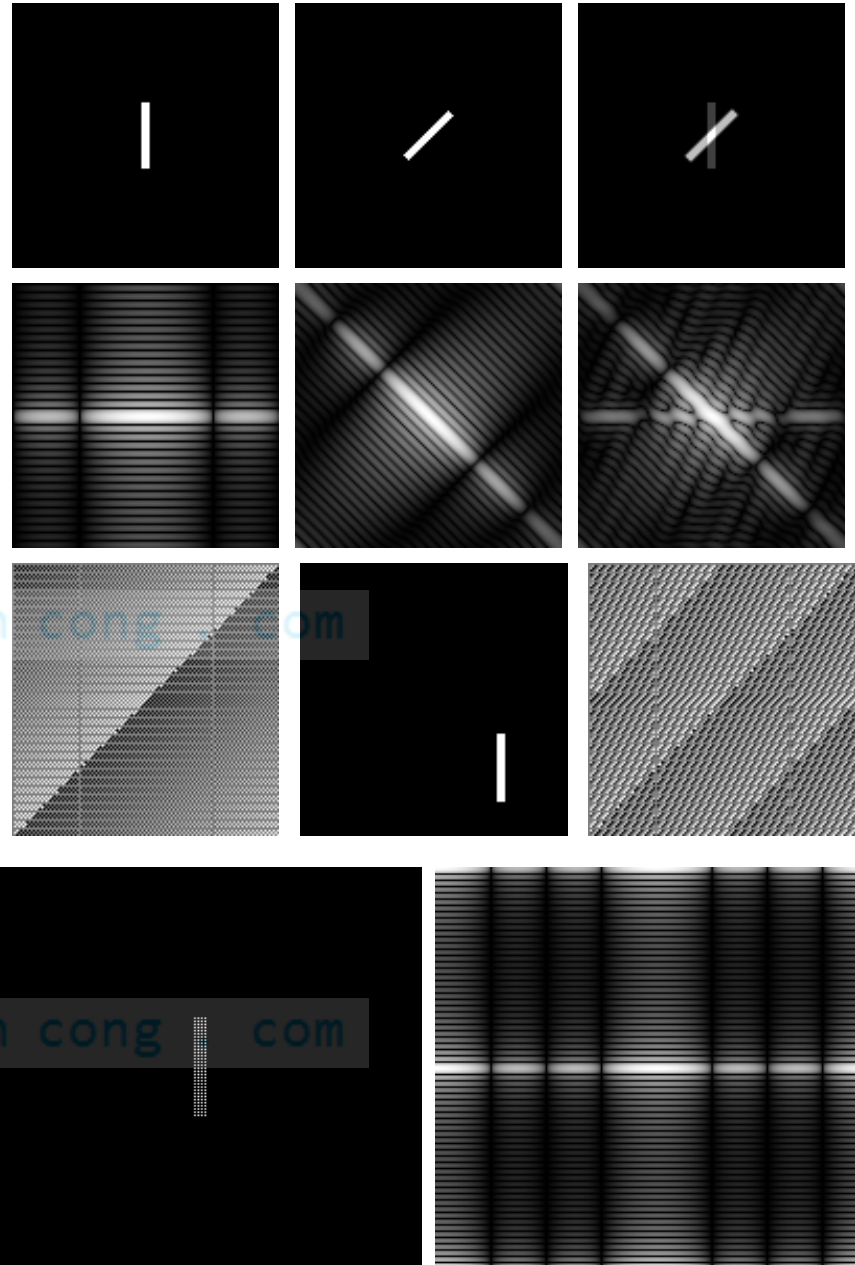
l

Phép biến đổi Fourier đơn nguyên

- Tính chất của phép biến đổi Fourier đơn nguyên
 - Tính tuyến tính;
 - Biến đổi Fourier của tín hiệu bị dịch
 - Phép quay: khi tín hiệu bị quay một góc θ , phổ của tín hiệu cũng bị quay đi cùng một góc;
 - Khai triển:

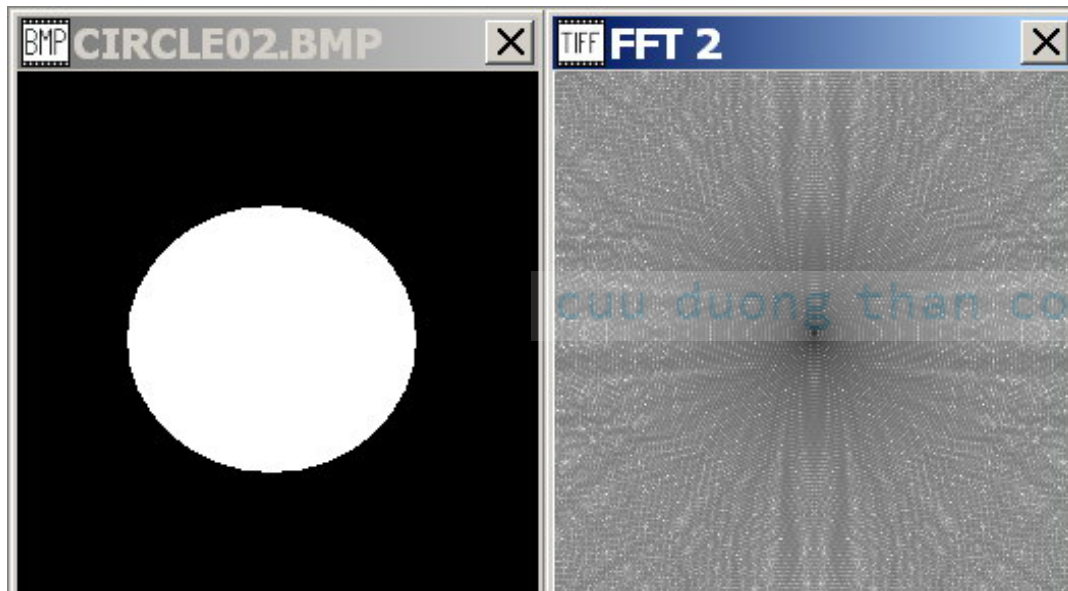
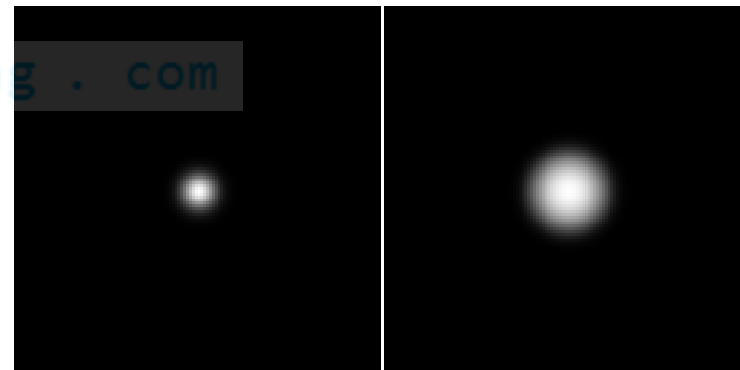
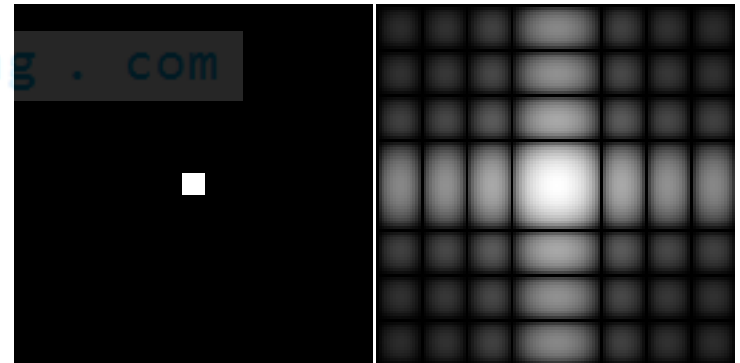
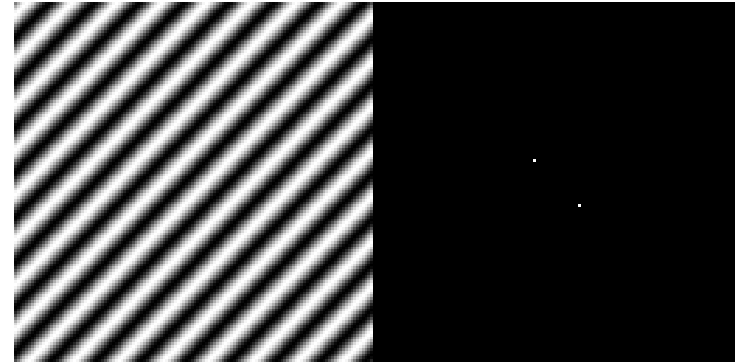
$$g(m', n') = \begin{cases} f\left(\frac{m}{p}, \frac{n}{p}\right) & , m, n : p \\ 0, & otherwise \end{cases}$$

$$G(k, l) = F(k \bmod N, l \bmod N), (u, v) \in [(0, 0), (nN, nN)]$$

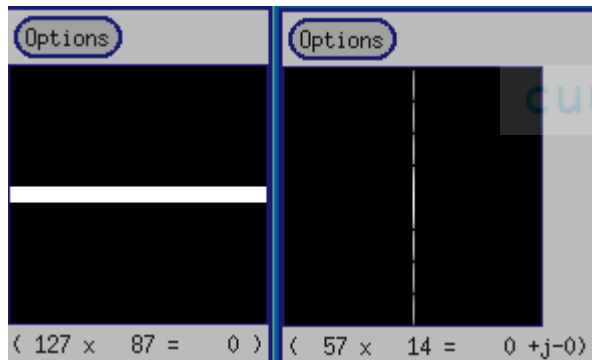
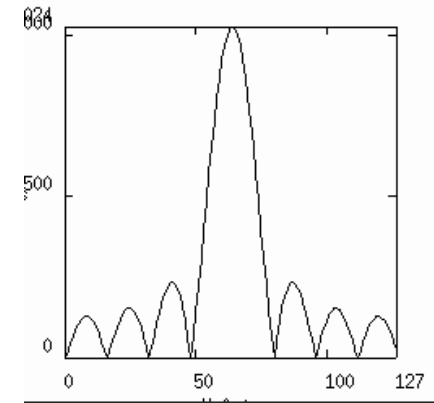
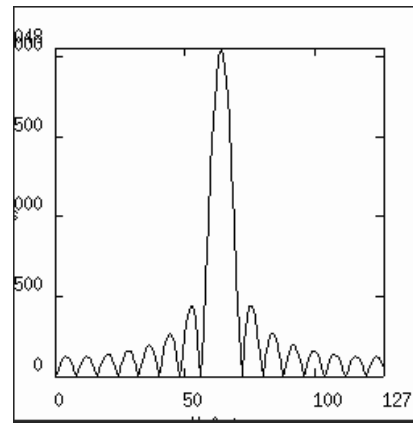
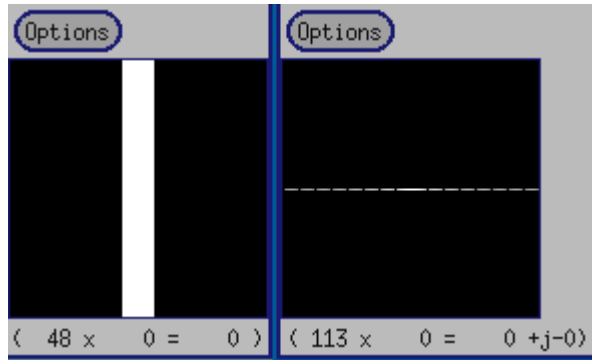


Phép biến đổi Fourier đơn nguyên

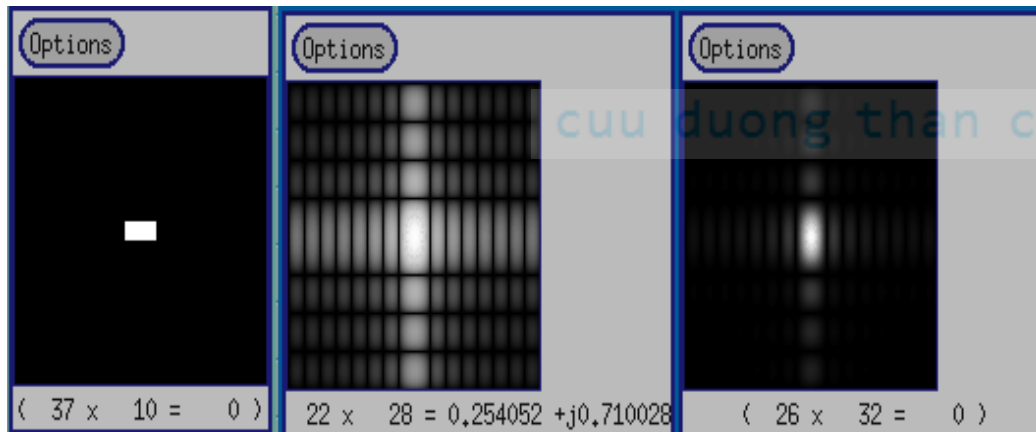
- 2D UDFT của một số ảnh đơn giản
 - Hàm hình sin
 - Tín hiệu chữ nhật
 - Hàm Gauss
 - Lọc thông thấp



Phép biến đổi Fourier đơn nguyên



cuu duong than cong . com



cuu duong than cong . com

