Xử lý ảnh số Các phép biến đổi ảnh

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, cosing than cong. com
- Biến đổi Hadamar
- Biến đổi Haar
- Biến đổi K-L

cuu duong than cong . com

- Ma trận Unitar và ma trận trực giao
 - Ma trận A là trực giao nếu
 - Ví dụ: $A^{-1} = A^{T} \text{ hay } AA^{T} = I$ $A = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}$
 - Ma trận A là ma trận đơn nguyên (unitary) nếu

• Ví dụ:
$$A^{-1} = A^{*T} \text{ hay } AA^{*T} = I$$
• Ví dụ:
$$A = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} \qquad A = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{vmatrix} 1 & j \\ j & 1 \end{vmatrix}$$

- Ma trận A là thực thì $A = A^*$, tính trực giao và tính đơn nguyên trùng nhau.
- − Ma trận A*T còn gọi là AH ma trận Hermitian

- Biến đổi unitar một chiều (1D-unitary)
 - A ma trận đơn nguyên, AA*^T=I

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

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

$$- Biến đổi đơn nguyên một chiều:
$$S = A^{*T}V$$$$

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

 $a_i^{*T} = (a_{i,0}^*, ..., a_{i,N-1}^*)^T - 1$ à cội 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

– Ví dụ:

• với $A = I = (..., E_i, ...)^{7}$ 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: $E_i = (0, ..., 0, 1, 0, ..., 0)$ $y_3 = (X, A_3)$ $X = y_1 A_1 + y_2 A_2 + y_3 A_3$ $y_1 = (X, A_1)$ A_2 $y_2 = (X, A_2)$

cuu duong than cong A_2 $y_2=(X, \bar{A_2})$

COM 0 x1 E1

cuu duong than cong

- 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;

Bảo toàn năng lượng (đẳng thức Parseval):

$$||\mathbf{s}||^2 = ||\mathbf{v}||^2$$

- 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; cuu duong than cong . com
 - 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: $E[(x-E(x))(x-E(x))^{*T}]$
 - Các thành phần nhỏ cách xa đường chéo có tương quan yếu.

- 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; $\int V = ASA^{T}$ Biến đổi đơn nguyên hai chiều: $S = A^{*T}VA^{*}$
 - Điều kiện trực chuẩn: $\sum_{k',l'}^{N-1} \sum_{k',l'}^{N-1} a_{k,l}(m,n) a_{k',l'}^*(m,n) = \delta(k-k',l-l')$

 - Điều kiện đầy đủ của $\sum \sum a_{k,l}(m,n)a_{k,l}^{*}(m',n') = \delta(m-m',n-n')$

hệ cơ sở:

- Khai triển biến đổi hai chiều:
$$\begin{cases} v(k,l) = \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} s(m,n) a_{k,l}(m,n) \\ s(k,l) = \sum_{k=0}^{N-1} \sum_{l=0}^{N-1} v(k,l) a_{k,l}^*(m,n) \end{cases}$$

- Độ phức tạp:
 - Cần N² phép toán nhân số phức;
 - Cần N² phép cộng số phức;
 - Độ phức tạp O(N⁴) đối với ảnh NxN
- Khi ma trận A có các phần tử phân tách được:
 - $a_{k,l}(m,n) = a_k(m) b_l(n)$, hay $la a_{k,l}(m,n) = a(k,m) b(l,n)$
 - $\{a_k(m)\}_k$ 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 NxN: $V = AXA^T$; $S = A^HYA^*$
 - Đối với ảnh chữ nhật MxN: $V = A_M X A_N^T$; $S = A_M^H Y A_N^*$
 - Độ phức tạp tính toán: $\sim O(N^3)$

- Các hình ảnh cơ sở
 - $-S = A^{H}VA^{*}$, 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*₁ 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 một chiều:
 - $-S = (s_0, s_1, ..., s_{N-1})^T$: vector tín hiệu
 - Ma trận Fourier đơn nguyên trong đó $W_N=e^{-j2k\pi n/N}$: vector cơ sở
 - trong đó $W_N = e^{-j2k\pi n/N}$: vector cơ sở V = FS– Biến đổi Fourier đơn nguyên 1D: $S = F^{*T}V$

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

$$\int V = FS$$

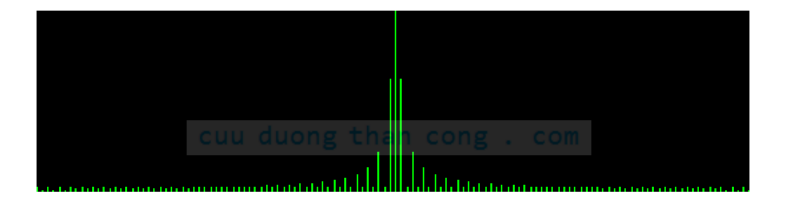
$$S = F^{*T}V$$

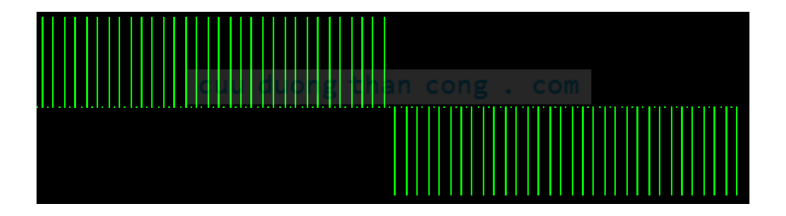
Khai triển phép biến đổi Fourier đơn nguyên 1D:

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

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

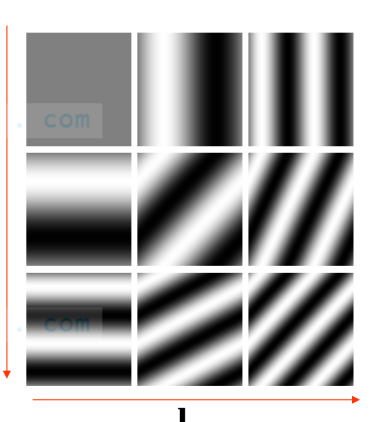
– Ví dụ: s(n) = 1 với $0 \le n \le 64$ các hệ số Fourier N=128 điểm:





- 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

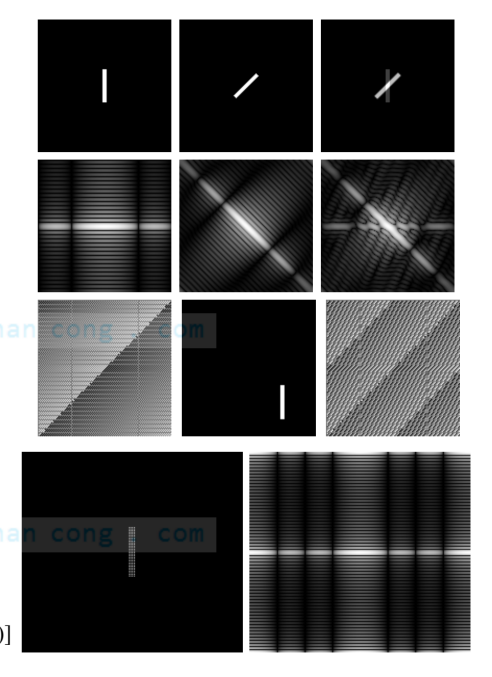
$$\begin{cases} v(k,l) = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} \sum_{m=0}^{N-1} s(m,n) W_N^{km} W_N^{\ln} \\ s(m,n) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \sum_{l=0}^{N-1} v(k,l) W_N^{-km} W_N^{-\ln} \end{cases}$$



- 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:

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

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



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

