

فیلردهسازی اطلاعات

۱۴۰۰-۱۰-۰۰۲۰

بخش پنجم

قسمت اول



(۱) ریاضی

فضای تبدیل (مروجی بفرطی)

دانشگاه شهید بهشتی
پژوهشگدھی فضای مجازی
بهار ۱۴۰۱
امد م Hammondی ازناود

فهرست مطالب

- پردازش تصویر در فضای تبدیل (فرکانسی)
- تبدیل‌های خطی
 - مرور برخی مفاهیم پایه
 - تبدیل‌های یک بعدی
 - بردارهای پایه
 - بردارهای متعدد یک
 - تبدیل‌های یکانی
- تبدیل‌های دو بعدی
 - تبدیل‌های جدایی‌پذیر
 - تصاویر پایه



دانشگاه
سینمایی
بهشتی

چرا تبدیل؟

- سیگنال اصلی در حوزه زمانی-مکانی دارای همبستگی بین نمونه‌ها (پیکسل‌ها) می‌باشد.
- برای محاسبه و پردازش نیاز به (وابطی) چون کانولوشن است که پیچیدگی بالایی دارد.
- هدف از تبدیل
 - از میان بردن همبستگی میان نمونه‌ها
 - تبدیل (وابطی) چون کانولوشن به ضرب در حوزه تبدیل
 - استفاده از داده‌ی تبدیل یافته در سنجش برفی کمیت‌ها



دانشکده
سینمایی
بهشتی

فضای برداری

- یک فضای برداری شامل مجتمعهای بردار «مسَقْلٌ فَطِي» است.
- بردارهای فضای مذکور توسط «ترکیب فطی» از آن مجتمعه قابل ساخت است.
- مثال:

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

بردارهای یکی

$$\begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} = a \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + c \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

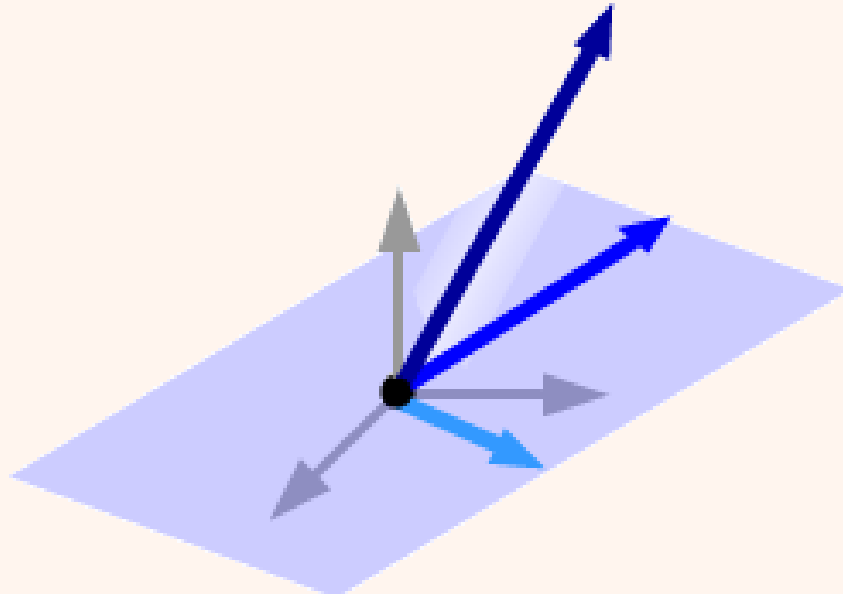


دانشگاه
سینمایی

اسـتـقـلـالـ خـطـی

- اگر v_i ها بردارهای یک فضای در نظر گرفته شوند، در صورتی که «مسـتـقـلـ خـطـی» باشند، خواهیم داشت:

$$\sum_i a_i v_i = 0, \quad iff \quad a_i = 0 \quad , \forall i$$



دانشکده
سینمای
بهره‌بری

- اگر v_i ها «بردارهای پایه» باشند، هر برداری مانند v از رابطه‌ی زیر محسنه می‌شود:

$$\forall v \neq 0, \quad \sum_i b_i v_i = v \quad , \quad \exists b_i \neq 0$$

- اگر بردارهای پایه متعامد باشند، فضای برداری را **متعامد گویند**:

orthogonal

$$\langle v_i, v_j \rangle = \begin{cases} 0 & \text{for } i \neq j \\ \|v_j\|^2 & \text{for } i = j \end{cases}$$

اگر اندازه‌ی بردارها به مقدار یک نرمالیزه گردد، یک فضای متعامد نرمال ایجاد می‌شود.

orthonormal



دانشگاه
سینماسازی

تبديل در فضای یک بعدی

برای سادگی بیشتر، نهادت به بررسی تبدیل‌ها در فضای یک بعدی فواهیم پرداخت:

$$\begin{array}{ccc} x(n) & \rightarrow & X(K) \\ 0 \leq n \leq N-1 & & 0 \leq K \leq N-1 \end{array}$$

$$X(K) = \sum_{n=0}^{N-1} \alpha(K, n) x(n)$$

$$0 \leq K \leq N-1$$



تبديل در فضای یک بعدی (ادا...)



$$X(K) = \sum_{n=0}^{N-1} \alpha(K, n)x(n) \quad 0 \leq K \leq N-1$$

$$\begin{bmatrix} X(0) \\ X(1) \\ \vdots \\ X(N-1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_{0,0} & \alpha_{0,1} & \alpha_{0,2} & \cdot & \alpha_{0,N-1} \\ \alpha_{1,0} & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \alpha_{2,0} & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \alpha_{N-1,0} & \alpha_{N-1,1} & \cdot & \cdot & \alpha_{N-1,N-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x(0) \\ x(1) \\ \vdots \\ x(N-1) \end{bmatrix}$$



$$X_{N \times 1} = A_{N \times N} x_{N \times 1}$$



تبديل معکوس

$$X = Ax$$

- اگر داشته باشیم:
- می‌توان ماتریس B را به گونه‌ای در نظر گرفت که بتوان بردار x را از X تخمین زد:

$$\tilde{x} = B \cdot X$$

$$\tilde{x}(n) = \sum_{K=0}^{N-1} b(n, K) X(K) \quad 0 \leq n \leq N - 1$$

- چنان‌چه ماتریس A وارون پذیر باشد، $B = A^{-1}$ می‌توان با تبدیل وارون به مقدار اصلی x دست یافت.



دانشکده
بعلبکی

ویرگی‌های ماتریس تبدیل

- اگر A ماتریسی مختلط باشد، مزدوج- ترانهادهی A را به صورت زیر نشان می‌دهند:

$$A^{*T}$$

مثال:

- اگر A را به صورت زیر داشته باشیم مزدوج- ترانهادهی آن را محاسبه کنید:

$$A = \begin{bmatrix} 3 + 7i & 0 \\ 2i & 4 - i \end{bmatrix}, \quad \overline{A} = \begin{bmatrix} \overline{3 + 7i} & \overline{0} \\ \overline{2i} & \overline{4 - i} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 - 7i & 0 \\ -2i & 4 + i \end{bmatrix}$$



دانشکده
سینمایی

$$= \begin{bmatrix} 3 - 7i & -2i \\ 0 & 4 + i \end{bmatrix}$$

ویژگی‌های ماتریس تبدیل (ادامه...)

$$X(K) = \sum_{n=0}^{N-1} \alpha(K, n)x(n)$$

در ماتریس‌های متعامد، ترانهاده و محکوس یک ماتریس په ارتباطی با هم دارند



$$\begin{bmatrix} X(0) \\ X(1) \\ \vdots \\ X(N-1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_{0,0} & \alpha_{0,1} & \alpha_{0,2} & \cdot & \alpha_{0,N-1} \\ \alpha_{1,0} & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \alpha_{2,0} & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \vdots & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \alpha_{N-1,0} & \alpha_{N-1,1} & \cdot & \cdot & \alpha_{N-1,N-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x(0) \\ x(1) \\ \vdots \\ x(N-1) \end{bmatrix}$$

$$AA^T=?$$

$$A$$

سینه
بهمیتی

ویژگی‌های ماتریس تبدیل (ادامه...)

در ماتریس‌های متعامد، ترانهاده و معکوس یک ماتریس په ارتباطی با هم دارند؟

$$A^T = A^{-1}$$

Unitary

• ماتریس یکانی

• هنگامی که A^{*T} و معکوس یک ماتریس با هم برابر باشد یک «ماتریس یکانی» خواهیم داشت.

$$A^{*T} = A^{-1}$$

$$A^{*T} \triangleq A^H$$



Unitary and Hermitian

مثال

- نیشان دهید ماتریس A یکانی است.

$$A = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1+i & 1-i \\ 1-i & 1+i \end{bmatrix}$$

$$A A^{*T} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1+i & 1-i \\ 1-i & 1+i \end{bmatrix} \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1-i & 1+i \\ 1+i & 1-i \end{bmatrix} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} = I_2$$

- $A^{*T} = A^{-1}$ پس ۹ ماتریس یکانی است.



دانشگاه
بهشتی

محکوس تبدیل یکانی

- اگر ماتریس A محکوس پذیر باشد، با در نظر گرفتن $B = A^{-1}$ می‌توان به گونه‌ی یکتا به ماتریس B و تبدیل محکوس دست یافت.
- اگر ماتریس A ماتریسی یکانی باشد، در این حالت تبدیل به دست آمده یکانی است.
- روابط تبدیل و محکوس آن به صورت زیر است:

$$X(K) = \sum_{n=0}^{N-1} \alpha(K, n)x(n)$$

$$x(n) = \sum_{K=0}^{N-1} b(n, K)X(K)$$

$$A^{*T} = A^{-1}$$



$$x(n) = \sum_{K=0}^{N-1} a^*(K, n)X(K)$$

تبديل

$$X(K) = \sum_{n=0}^{N-1} \alpha(K, n)x(n)$$

$$\begin{bmatrix} X(0) \\ X(1) \\ \vdots \\ X(N-1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_{0,0} & \alpha_{0,1} & \alpha_{0,2} & \cdot & \alpha_{0,N-1} \\ \alpha_{1,0} & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \alpha_{2,0} & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \vdots & & & & \vdots \\ \alpha_{N-1,0} & \alpha_{N-1,1} & \cdot & \cdot & \alpha_{N-1,N-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x(0) \\ x(1) \\ \vdots \\ x(N-1) \end{bmatrix}$$

$$x(n) = \sum_{K=0}^{N-1} b(n, K)X(K)$$

$$x(n) = \sum_{K=0}^{N-1} a^*(K, n)X(K)$$

$$\begin{bmatrix} x(0) \\ x(1) \\ \vdots \\ x(N-1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_{0,0} & \alpha_{1,0} & \alpha_{2,0} & \cdot & \alpha_{N-1,0} \\ \alpha_{0,1} & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \alpha_{0,2} & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \alpha_{0,N-1} & \alpha_{1,N-1} & \cdot & \cdot & \alpha_{N-1,N-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X(0) \\ X(1) \\ \vdots \\ X(N-1) \end{bmatrix}$$



دانشکده
سینمایی

خصوصیات تبدیل یکانی

- تمامی مقادیر ویژه ماتریس A دارای اندازه‌ی یک هستند.
- انرژی بردار اصلی و تبدیل یافته یکسان است.

$$\|X\|^2 = (A \cdot x)^H \cdot A \cdot x = x^H \cdot A^H \cdot A \cdot x = \|x\|^2$$

- مقادیر اصلی همیستگی بالا و مقادیر تبدیل یافته ناهمیسته‌اند.



دانشکده
سینمای
بهره‌بری

تبديل دو بعدی

$$f(n_1, n_2) \quad \longrightarrow \quad F(K_1, K_2)$$

$$0 \leq n_1, n_2 \leq N - 1 \quad \quad \quad 0 \leq K_1, K_2 \leq N - 1$$

$$F(K_1, K_2) = \sum_{n_1=0}^{N-1} \sum_{n_2=0}^{N-1} f(n_1, n_2) t_{f_{K_1, K_2}}(n_1, n_2)$$

$$0 \leq K_1, K_2 \leq N - 1$$



تبديل معکوس

$$f(n_1, n_2) = \sum_{K_1=0}^{N-1} \sum_{K_2=0}^{N-1} F(K_1, K_2) t_{b_{n_1, n_2}}(K_1, K_2)$$

$$0 \leq n_1, n_2 \leq N - 1$$

تاشانده‌ی تبدیل را به جلو و رو به عقب
هستند، گرایشی ضرایب t_b و t_f هستند، که به تمامی

وابسته‌اند.



دانشکده
سینمایی
بهشتی

تبديل جدایی‌پذیر

- اگر بتوان تبدیلی را به صورت زیر نوشت، آن را «جدایی‌پذیر» می‌گویند:

$$t_{f_{K_1, K_2}}(n_1, n_2) = t_{1f_{K_1}}(n_1) \cdot t_{2f_{K_2}}(n_2)$$

اگر دو بخش با هم برابر باشند، تبدیل را «متقارن» گویند.
اگر تبدیلی جدایی‌پذیر و متقارن باشد، نمودهی نمایش
ماتریسی را به گونه‌ی زیر فواهیم داشت:

$$F = T_f \times f \times T_f^T$$

برای معکوس تبدیل (حقیقی) نیز فواهیم داشت:

$$f = T_b F T_b^T$$



تبديل جدایی‌پذیر متفاون

$$F(K_1, K_2) = \sum_{n_1=0}^{N-1} \sum_{n_2=0}^{N-1} f(n_1, n_2) t_{f_{K_1, K_2}}(n_1, n_2)$$

$$t_{f_{K_1, K_2}}(n_1, n_2) = t_{1f_{K_1}}(n_1) \cdot t_{2f_{K_2}}(n_2)$$

$$F(K_1, K_2) = \sum_{n_1=0}^{N-1} \sum_{n_2=0}^{N-1} f(n_1, n_2) t_{1f_{K_1}}(n_1) \cdot t_{2f_{K_2}}(n_2)$$

$$F(K_1, K_2) = \sum_{n_1=0}^{N-1} t_{1f_{K_1}}(n_1) \sum_{n_2=0}^{N-1} f(n_1, n_2) \cdot t_{2f_{K_2}}(n_2)$$

اعمال تبدیل روی ستونها

اعمال تبدیل روی سطرها



دانشکده
سینمای
بهره‌بری

تبديل جدایی‌پذیر

- اگر داشته باشیم:

$$F = T_f f T_f^T \quad T_f^{-1} = T_f^{*T}$$

- تبديل دو بعدي يکاني خواهیم داشت، در اين حالت با صرفنظر کردن از اندیس‌های f و b داریم:

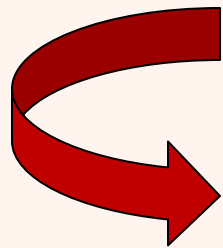
$$F(K_1, K_2) = \sum_{n_1=0}^{N-1} \sum_{n_2=0}^{N-1} f(n_1, n_2) t_{K_1, K_2}(n_1, n_2)$$
$$0 \leq K_1, K_2 \leq N - 1$$

$$f(n_1, n_2) = \sum_{K_1=0}^{N-1} \sum_{K_2=0}^{N-1} F(K_1, K_2) t_{K_1, K_2}^*(n_1, n_2)$$
$$0 \leq n_1, n_2 \leq N - 1$$



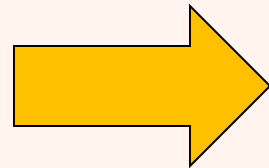
تبديل معمول

$$F = T f T^T \quad T^{-1} = T^{*T}$$

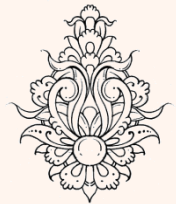


$$T^{*T} \cdot F \cdot T^{T^{*T}} = T^{*T} \cdot T \cdot f \cdot T^T \cdot T^{T^{*T}}$$
$$T^{*T} \cdot F \cdot T^* = f$$

$$F = T \cdot f \cdot T^T$$



$$f = T^{*T} \cdot F \cdot T^*$$



دانشکده
سینمایی

انلرژی در موزه‌ی تبدیل

- مقدار انلرژی در ماتریس اصلی و ماتریس انتقال یافته یکسان است.

$$\sum_{n_1=0}^{N-1} \sum_{n_2=0}^{N-1} \|f(n_1, n_2)\|^2 = \sum_{K_1=0}^{N-1} \sum_{K_2=0}^{N-1} \|F(K_1, K_2)\|^2$$

- توزیع انلرژی در ماتریس نتیجه‌شده بسته به نوع انتقال می‌تواند متفاوت باشد.

- به بیانی دیگر تمرکز انلرژی بسته به تبدیل در محدوده‌ی خاصی قرار می‌گیرد.



دانشکده
سینمای
بهره‌برداری

تماویز پایه

Basis Images

2	-1
5	6

$$2 \times \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + -1 \times \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + 5 \times \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} + 6 \times \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

بردار یکم معمور اول

بردار یکم معمور دوم

بردار یکم معمور سوم

بردار یکم معمور چهارم

$$F(K_1, K_2) = \sum_{n_1=0}^{N-1} \sum_{n_2=0}^{N-1} f(n_1, n_2) t_{K_1, K_2}(n_1, n_2)$$

$$0 \leq K_1, K_2 \leq N - 1$$



دانشگاه
سینمایی
بهشتی

تماواير پايه(ادامه...)

$$F(K_1, K_2) = \sum_{n_1=0}^{N-1} \sum_{n_2=0}^{N-1} f(n_1, n_2) t_{K_1, K_2}(n_1, n_2)$$

$0 \leq K_1, K_2 \leq N - 1$

- اگر مقادير K_2 و K_1 را ثابت در نظر بگيريم برای تماهي مقادير n_2 و n_1 جمع صورت ميپذيرد.

$$\begin{aligned} A_{n_1, n_2} &= t_{K_1, K_2}(n_1, n_2) \\ &= \sum_{n_1=0}^{N-1} \sum_{n_2=0}^{N-1} (f(n_1, n_2) \cdot A_{n_1, n_2}) \end{aligned}$$



دانشکده
سینمایی

تماویر پایه (ادامه...)

- نتیجه‌ی به دست آمده همان ضرب داخلی دو ماتریس است که حاصلی اسکالر دارد.

$$F(K_1, K_2) = \sum_{n_1=0}^{N-1} \sum_{n_2=0}^{N-1} (f(n_1, n_2) \times A_{K_1, K_2}(n_1, n_2)) = \langle f, A_{K_1, K_2} \rangle$$

$$F = T \cdot f \cdot T^T$$

$0 \leq K_1, K_2 \leq N - 1$

- ماتریس A به دست آمده نتیجه‌ی ضرب خارجی K_1 امین ستون ماتریس T^T در ترانهاده‌ی K_2 امین ستون T است:

$$A_{K_1, K_2} = \tau_{K_1(N \times 1)} \times \tau_{K_2(1 \times N)}^T$$



دانشگاه
بهشتی

با مشخص بودن تصویر پایه می‌توان
دید شهودی بهتری نسبت تبدیل مورد
نظر داشت.

$$F = T \times f \times T^T$$

$$F_{k_1, k_2} = \tau_{K_1(1 \times N)}^T \times f_{(N \times N)} \times \tau_{K_2(N \times 1)}$$

$$F_{k_1, k_2} = \langle f, A_{k_1, k_2} \rangle$$

$$\begin{bmatrix} \alpha_{0,0} & \alpha_{0,1} & \alpha_{0,2} & \cdot & \alpha_{0,N-1} \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \alpha_{k_1,0} & \alpha_{k_1,1} & \alpha_{k_1,2} & \cdot & \alpha_{k_1,N-1} \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \alpha_{N-1,0} & \alpha_{N-1,1} & \cdot & \cdot & \alpha_{N-1,N-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \bullet & \bullet & \bullet & \cdot & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \cdot & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \cdot & \bullet \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \cdot & \bullet \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha_{0,0} & \cdot & \alpha_{k_2,0} & \cdot & \alpha_{0,N-1} \\ \alpha_{1,0} & \cdot & \alpha_{k_2,1} & \cdot & \cdot \\ \alpha_{2,0} & \cdot & \alpha_{k_2,2} & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \alpha_{N-1,0} & \cdot & \alpha_{k_2,N-1} & \cdot & \alpha_{N-1,N-1} \end{bmatrix}$$



k₁ سطر

$$\tau_{K_1(1 \times N)}^T$$

T

f

T^T

$$\tau_{K_2(N \times 1)}$$

ستون *k₂*

دانشگا
سپاهی
بهمیتی

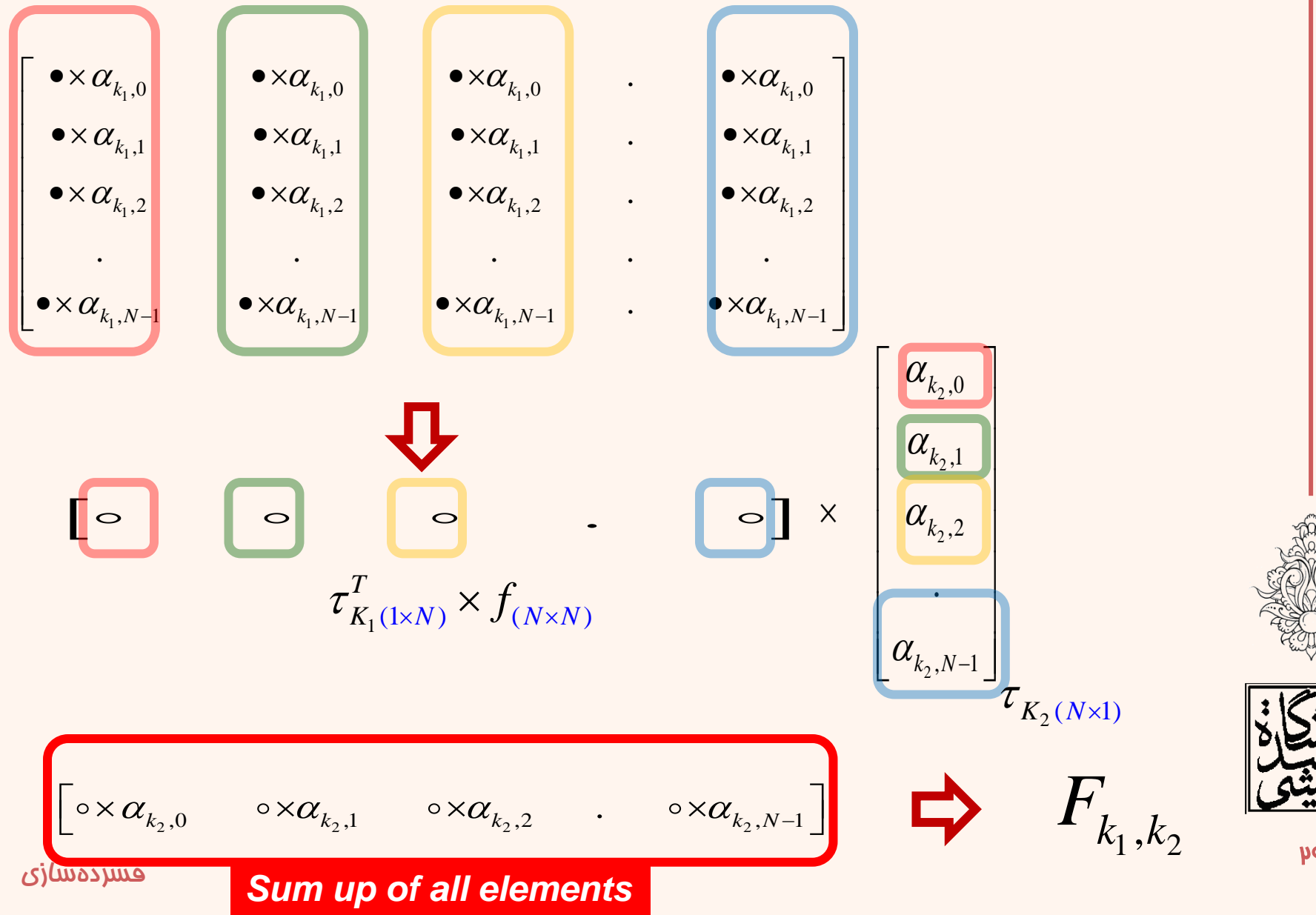
$$\tau_{K_1(1 \times N)}^T \times f_{(N \times N)}$$

$$\left[\begin{array}{cccccc} \alpha_{0,0} & \alpha_{0,1} & \alpha_{0,2} & \cdot & \alpha_{0,N-1} & \bullet \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \bullet \\ \alpha_{k_1,0} & \alpha_{k_1,1} & \alpha_{k_1,2} & \cdot & \alpha_{k_1,N-1} & \bullet \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \alpha_{N-1,0} & \alpha_{N-1,1} & \cdot & \cdot & \alpha_{N-1,N-1} & \bullet \end{array} \right] \quad T \quad f$$



دانشکده
بهینی

Sum up of all elements of a each column



$F_{k_1, k_2} \vdots$

Sum up of all elements

$$\left[\begin{array}{cccc} \bullet \times \alpha_{k_1,0} \times \alpha_{k_2,0} & \bullet \times \alpha_{k_1,0} \times \alpha_{k_2,1} & \bullet \times \alpha_{k_1,0} \times \alpha_{k_2,2} & \cdot & \bullet \times \alpha_{k_1,0} \times \alpha_{k_2,N-1} \\ \bullet \times \alpha_{k_1,1} \times \alpha_{k_2,0} & \bullet \times \alpha_{k_1,1} \times \alpha_{k_2,1} & \bullet \times \alpha_{k_1,1} \times \alpha_{k_2,2} & \cdot & \bullet \times \alpha_{k_1,1} \times \alpha_{k_2,N-1} \\ \bullet \times \alpha_{k_1,2} \times \alpha_{k_2,0} & \bullet \times \alpha_{k_1,2} \times \alpha_{k_2,1} & \bullet \times \alpha_{k_1,2} \times \alpha_{k_2,2} & \cdot & \bullet \times \alpha_{k_1,2} \times \alpha_{k_2,N-1} \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \bullet \times \alpha_{k_1,N-1} \times \alpha_{k_2,0} & \bullet \times \alpha_{k_1,N-1} \times \alpha_{k_2,1} & \bullet \times \alpha_{k_1,N-1} \times \alpha_{k_2,2} & \cdot & \bullet \times \alpha_{k_1,N-1} \times \alpha_{k_2,N-1} \end{array} \right]$$

Dot product

$$\left[\begin{array}{cccc} \alpha_{k_1,0} \times \alpha_{k_2,0} & \alpha_{k_1,0} \times \alpha_{k_2,1} & \alpha_{k_1,0} \times \alpha_{k_2,2} & \cdot & \alpha_{k_1,0} \times \alpha_{k_2,N-1} \\ \alpha_{k_1,1} \times \alpha_{k_2,0} & \alpha_{k_1,1} \times \alpha_{k_2,1} & \alpha_{k_1,1} \times \alpha_{k_2,2} & \cdot & \alpha_{k_1,1} \times \alpha_{k_2,N-1} \\ \alpha_{k_1,2} \times \alpha_{k_2,0} & \alpha_{k_1,2} \times \alpha_{k_2,1} & \alpha_{k_1,2} \times \alpha_{k_2,2} & \cdot & \alpha_{k_1,2} \times \alpha_{k_2,N-1} \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \alpha_{k_1,N-1} \times \alpha_{k_2,0} & \alpha_{k_1,N-1} \times \alpha_{k_2,1} & \alpha_{k_1,N-1} \times \alpha_{k_2,2} & \cdot & \alpha_{k_1,N-1} \times \alpha_{k_2,N-1} \end{array} \right]$$

$$\left[\begin{array}{ccccc} \bullet & \bullet & \bullet & \cdot & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \cdot & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \cdot & \bullet \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \cdot & \bullet \end{array} \right]$$

A_{k_1, k_2}

f

$$F_{k_1, k_2} = \langle f, A_{k_1, k_2} \rangle$$

۱۰



ڈانسکار
سمیتی

فشردہ سازی



$A_{k_1, k_2} \cdot \cdot \cdot$

$$\begin{bmatrix} \alpha_{k_1,0} \times \alpha_{k_2,0} & \alpha_{k_1,0} \times \alpha_{k_2,1} & \alpha_{k_1,0} \times \alpha_{k_2,2} & \cdot & \alpha_{k_1,0} \times \alpha_{k_2,N-1} \\ \alpha_{k_1,1} \times \alpha_{k_2,0} & \alpha_{k_1,1} \times \alpha_{k_2,1} & \alpha_{k_1,1} \times \alpha_{k_2,2} & \cdot & \alpha_{k_1,1} \times \alpha_{k_2,N-1} \\ \alpha_{k_1,2} \times \alpha_{k_2,0} & \alpha_{k_1,2} \times \alpha_{k_2,1} & \alpha_{k_1,2} \times \alpha_{k_2,2} & \cdot & \alpha_{k_1,2} \times \alpha_{k_2,N-1} \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \alpha_{k_1,N-1} \times \alpha_{k_2,0} & \alpha_{k_1,N-1} \times \alpha_{k_2,1} & \alpha_{k_1,N-1} \times \alpha_{k_2,2} & \cdot & \alpha_{k_1,N-1} \times \alpha_{k_2,N-1} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \alpha_{k_1,0} \\ \alpha_{k_1,1} \\ \alpha_{k_1,2} \\ \cdot \\ \alpha_{k_1,N-1} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} \alpha_{k_2,0} & \alpha_{k_2,1} & \alpha_{k_2,2} & \cdot & \alpha_{k_2,N-1} \end{bmatrix}$$



دانشکده
سینمایی

۱۳

$$A_{K_1, K_2} = \tau_{K_1(N \times 1)} \times \tau_{K_2(1 \times N)}^T$$

مثال

$$F(0,0) = \langle f, A_{0,0} \rangle$$

$$F(5,6) = \langle f, A_{5,6} \rangle$$

هر عنصر از F را می‌توان با محاسبه ضرب داخلی ماتریس f در ماتریس متناظر A محاسبه نمود.

تصویر پیه زامیده می‌شوند.

$$A_{K_1, K_2}$$



دانشکده
سینمایی

مثال

- اگر f را تصویر اصلی و T را ماتریس انتقال در نظر بگیرید:

$$T = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \quad T^{-1} = T^H \quad f = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned}
 F = T \cdot f \cdot T^H &= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ -2 & -2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \\
 &= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 10 & -2 \\ -4 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ -2 & 0 \end{bmatrix}
 \end{aligned}$$



تماویل پایہ

$$T = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \quad T^{-1} = T^H \Rightarrow T^{*T} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

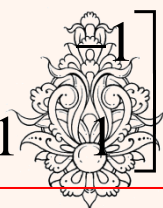
$$f = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

$$A_{0,0} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A_{0,1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & -1 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$A_{1,0} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$A_{1,1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & -1 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$



$$F = \begin{bmatrix} \langle f, A_{0,0} \rangle & \langle f, A_{0,1} \rangle \\ \langle f, A_{1,0} \rangle & \langle f, A_{1,1} \rangle \end{bmatrix}$$

ڈانشکاہ
سمیتی

مثال

$$T = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \quad T^{-1} = T^H \quad f = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

- اگر f را تصویر اصلی و T را ماتریس انتقال در نظر بگیرید:

$$A_{0,0} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad A_{0,1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \quad A_{1,0} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \quad A_{1,1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$F_{0,0} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = (1+2+3+4)/2 = 5$$

$$F_{0,1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = (1+3-2-4)/2 = -1$$

$$F_{1,0} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} = (1+2+-3-4)/2 = -2$$

$$F_{1,1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = (1+4-2-3)/2 = 0$$

ڈانش
سہیت
بھیت

$$F = \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ -2 & 0 \end{bmatrix}$$



- Fundamentals of digital image processing
Book by Anil Kumar Jain

