

Canonical Polyadic Decomposition and applications

Sottotitolo

by

Alberto Defendi (with the help of many others!)

A document submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of

Technical Report

at

MISKATONIC UNIVERSITY

ABSTRACT

Scientific documents often use L^AT_EX for typesetting. While numerous packages and templates exist, it makes sense to create a new one. Just because.

INDICE

1	LA FATTORIZZAZIONE CP	3
1.1	Tensori	3
1.2	Il prodotto esterno	4
1.3	La fattorizzazione CP	8
1.4	Verso l'unicità	10
1.5	Rango CP	14
1.6	Rango tipico	16
1.7	Operazioni nel formato CP	16
1.8	Calcolo della fattorizzazione CP	17
2	UNICITÀ DELLA FATTORIZZAZIONE CP	19
2.1	Convenzioni	19
2.2	Il Teorema di Kruskal	20
3	APPLICAZIONI DELLA CP ALLA COMPLESSITÀ ARITMETICA	29
3.1	L'esponente della moltiplicazione tra matrici	29
3.2	Mappe multilineari e moltiplicazione tra matrici	31
3.3	Decomposizione low-rank di forme bilineari	32
3.4	Rappresentazione del prodotto tra matrici	33
3.5	Alcune stime sull'esponente	34
3.6	Rango come misura della complessità	34
3.7	Algoritmi di moltiplicazione veloce	35
3.8	Algoritmi APA	37
3.9	Errore algoritmico	38
4	APPLICAZIONI DELLA CP ALLA ??	39
4.1	Fluorescenza spettroscopica	39
4.2	Cocktail party problem	39
5	APPENDICE	41
5.1	Il master method	41

Indice

ACRONIMI	43
GLOSSARIO	45
BIBLIOGRAFIA	47

INTRODUZIONE

1 LA FATTORIZZAZIONE CP

1.1 TENSORI

Definizione 1.1.1. Denotiamo l'insieme dei numeri naturali da 1 a $n \in \mathbb{N}$ come $[n] = \{1, \dots, n\}$, e il prodotto cartesiano tra $[n]$ e $[m]$ come $[n] \otimes [m] = \{(i, j) : i \in [n], j \in [m]\}$.

Osservazione 1.1.2. Un tensore $\mathcal{X} \in \mathbb{R}^{m \times n \times 1}$ è una matrice $m \times n$, e più in generale un tensore $\mathcal{X} \in \mathbb{R}^{n_1 \times n_2 \times \dots \times n_d}$ è un tensore di dimensione $n_1 \times n_2 \times \dots \times n_d$.

Definizione 1.1.3. Un *tensore* $\mathcal{X}$ di ordine d è un array multidimensionale con entrate definite sul campo $\mathbb{K}$, che denotiamo come $\mathcal{X} \in \mathbb{K}^{n_1 \times n_2 \times \dots \times n_d}$. Indicizziamo gli elementi di un tensore come $\mathcal{X}(i_1, i_2, \dots, i_d)$, dove $(i_1, i_2, \dots, i_d) \in [n_1] \times [n_2] \times \dots \times [n_d]$.

Osservazione 1.1.4. Per array intendiamo un arrangiamento di elementi di $\mathbb{K}$ secondo gli indici $(i_1, i_2, \dots, i_d) \in [n_1] \times [n_2] \times \dots \times [n_d]$. Trattare la buona definizione dei tensori dal punto di vista algebrico esula dallo scopo del presente lavoro, tuttavia il lettore interessato a una visione algebrica più ampia, può guardare.

Esempio 1.1.5. (Tensori che rappresentano applicazioni multilineari)

Osservazione 1.1.6. L'insieme dei tensori $\mathbb{R}^{n_1 \times \dots \times n_d}$ forma un $\mathbb{R}$ -spazio vettoriale, dotato del prodotto scalare euclideo, con le operazioni

- Addizione: $(\mathcal{X}_1 + \mathcal{X}_2)(i_1, \dots, i_d) = \mathcal{X}_1(i_1, \dots, i_d) + \mathcal{X}_2(i_1, \dots, i_d)$.
- Moltiplicazione per scalare: Per ogni $\alpha \in \mathbb{R}$, $\alpha(\mathcal{X}(i_1, \dots, i_d)) = (\alpha\mathcal{X})(i_1, \dots, i_d)$
- Prodotto scalare: $\langle \mathcal{X}_1, \mathcal{X}_2 \rangle = \text{vec}(\mathcal{X}_1)^\top \text{vec}(\mathcal{X}_2)$
- Norma: $\|\text{vec}(\mathcal{X})\|$

Usare emph quando si introduce un termine nuovo, inserire tabella notazione all'inizio

Vorrei introdurre il prima possibile la CP

Cita landberg o Hackbush)

Scrivere

ADD: Esempi di tensori. Tra cui il tensore che indica (quello del prodotto di matrici)

1.2 IL PRODOTTO ESTERNO

Dati due vettori $u = [u_1, \dots, u_m]^\top \in \mathbb{R}^m$ e $v = [v_1, \dots, v_n]^\top \in \mathbb{R}^n$, possiamo introdurre un'operazione $\circ$ tra u e v definita come

$$u \circ v = uv^\top = \begin{bmatrix} u_1v_1 & u_1v_2 & \dots & u_1v_n \\ u_2v_1 & u_2v_2 & \dots & u_2v_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ u_mv_1 & u_mv_2 & \dots & u_mv_n \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{m \times n}.$$

Possiamo generalizzare tale costruzione a più dimensioni:

Definizione 1.2.1 (Prodotto esterno). Dati dei vettori $v^1 \in \mathbb{R}^{n_1}, \dots, v^d \in \mathbb{R}^{n_d}$, loro *prodotto esterno*, anche detto *prodotto tensore*, è il tensore

$$(1.1) \quad \mathcal{X} = v^1 \circ v^2 \circ \dots \circ v^d \in \mathbb{R}^{n_1 \times n_2 \times \dots \times n_d}$$

tale che la sua scrittura in componenti è

$$\mathcal{X}_{i_1, i_2, \dots, i_d} = v_{i_1}^1 v_{i_2}^2 \dots v_{i_d}^d = \prod_{j=1}^d v_{i_j}^j.$$

Definizione 1.2.2 (Tensore di rango uno). Un tensore $\mathcal{X} \in \mathbb{R}^{n_1 \times \dots \times n_d}$ ha *rango uno* se si può scrivere come nell'Equazione 1.1.

Questo ci permette di definire la seguente quantità fondamentale:

Definizione 1.2.3 (Rango di un tensore). Il rango di un tensore $\mathcal{X} \in \mathbb{R}^{n_1 \times \dots \times n_d}$ è il minimo intero positivo r tale che $\mathcal{X}$ si può scrivere come somma di tensori di rango uno, e scriviamo $R(\mathcal{X}) = r$.

Introduciamo alcuni ingredienti utili a definire la fattorizzazione CP.

Definizione 1.2.4 (Prodotto di Kroneker). Date due matrici $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ e $B \in \mathbb{R}^{p \times q}$, il loro prodotto di Kroneker è la matrice

$$C = A \otimes B = \begin{bmatrix} a_{11}B & a_{12}B & \dots & a_{1n}B \\ a_{21}B & a_{22}B & \dots & a_{2n}B \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1}B & a_{m2}B & \dots & a_{mn}B \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{mp \times nq}, \text{ dove } c_{kl} = a_{ij}b_{nl},$$

scrivere con
*. Vedi defini-
one nelle note

dove $\alpha = \mathbb{L}^*(i, k) = \mathbb{L}(k, i)$ e $\beta = \mathbb{L}^*(j, l) = \mathbb{L}(l, j)$

Osservazione 1.2.5 (Collegamento con il prodotto tensore). Dati due vettori $u \in \mathbb{R}^m$ e $v \in \mathbb{R}^n$, il loro prodotto di Kroneker si può vedere come vettorizzazione del prodotto vettore, ossia

(1.2)

$$\text{vec}(v \circ u) = \text{vec} \left(\begin{bmatrix} v_1 u_1 & v_1 u_2 & \dots & v_1 u_m \\ v_2 u_1 & v_2 u_2 & \dots & v_2 u_m \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ v_n u_1 & v_n u_2 & \dots & v_n u_m \end{bmatrix} \right) = [u_1 v \mid u_2 v \mid \dots \mid u_m v] = u \otimes v$$

Notiamo che tale operazione scambia l'ordine tra i vettori.

Breve motiva-
zione dell'ordi-
namento natu-
rale

Definizione 1.2.6 (Ordinamento naturale). *L'ordinamento naturale (o natural ordering) sull'insieme $[n_1] \times \dots \times [n_d]$ è la mappa biunivoca*

$$\mathbb{L}: [n_1] \times \dots \times [n_d] \rightarrow \left[\prod_{j=1}^d n_j \right]$$

$$(i_1, i_2, \dots, i_d) \mapsto 1 + s_1(i_1 - 1) + \dots + s_d(i_d - 1) = 1 + \sum_{j=1}^d s_j(i_j - 1),$$

dove i coefficienti s_j sono chiamati *passi j-esimi* e sono definiti come $s_1 = 1$ e $s_{j+1} = n_1 \dots n_j = \prod_{h=1}^j n_h = s_j n_{j+1}$, per ogni $j \in [d-1]$. L'inversa di $\mathbb{L}$ è data dalla mappa

$$\mathbb{L}^{-1}: \left[\prod_{j=1}^d n_j \right] \rightarrow [n_1] \times \dots \times [n_d]$$

$$l \mapsto \left(1 + \left\lfloor \frac{(l-1) \bmod (n_1 s_1)}{s_1} \right\rfloor, \dots, 1 + \left\lfloor \frac{(l-1) \bmod (n_d s_d)}{s_d} \right\rfloor \right).$$

Le mappe $\mathbb{L}$ e $\mathbb{L}^{-1}$ sono l'una l'inversa dell'altra, e sono anche dette linearizzazione e tensorizzazione degli indici, rispettivamente, in quanto permettono di passare da un indice tensoriale a uno lineare, e viceversa.

Buona definizione. Segue direttamente dalla definizione di $\mathbb{L}$ e dalle proprietà del modulo, infatti,

$$\begin{aligned}\mathbb{L}^{-1}(\mathbb{L}(i_1, i_2, \dots, i_d)) &= \mathbb{L}^{-1}(1 + s_1(i_1 - 1) + \dots + s_d(i_d - 1)) \\ &= \left(1 + \left\lfloor \frac{\sum_{j=1}^d s_j(i_j - 1) \bmod (n_1 s_1)}{s_1} \right\rfloor, \dots, 1 + \left\lfloor \frac{\sum_{j=1}^d s_j(i_j - 1) \bmod (n_d s_d)}{s_d} \right\rfloor\right) \\ &= \left(1 + \left\lfloor \sum_{j=1}^d \frac{s_j}{s_1} (i_j - 1) \bmod (n_1 s_1) \right\rfloor, \dots, 1 + \left\lfloor \sum_{j=1}^d \frac{s_j}{s_d} (i_j - 1) \bmod (n_d s_d) \right\rfloor\right) \\ &= (i_1, i_2, \dots, i_d),\end{aligned}$$

dove nell'ultimo passaggio abbiamo usato che $s_j = \prod_{k=1}^d n_k$ e il fatto che $\lfloor x \rfloor = 0$ per ogni $x \in [0, 1)$. Viceversa,

$$\begin{aligned}\mathbb{L}(\mathbb{L}^{-1}(l)) &= \mathbb{L}\left(1 + \left\lfloor \frac{(l-1) \bmod (n_1 s_1)}{s_1} \right\rfloor, \dots, 1 + \left\lfloor \frac{(l-1) \bmod (n_d s_d)}{s_d} \right\rfloor\right) = \\ &= 1 + s_1 \left(\left\lfloor \frac{(l-1) \bmod (n_1 s_1)}{s_1} \right\rfloor \right) + \dots + s_d \left(\left\lfloor \frac{(l-1) \bmod (n_d s_d)}{s_d} \right\rfloor \right)\end{aligned}$$

FINIRE

□

Esempio 1.2.7. È utile visualizzare il caso 3-dimensionale: fissato un tensore $\mathfrak{X} \in \mathbb{R}^{m \times n \times p}$ indicizzato con (i, j, k) , abbiamo che $s_1 = 1, s_2 = m$ e $s_3 = mn$, dunque

$$\mathbb{L}(i, j, k) = 1 + (i - 1) + m(j - 1) + mn(k - 1) = i + m(j - 1) + mn(k - 1),$$

mentre l'inversa è

$$\mathbb{L}^{-1}(i, j, k) = \left(\lfloor (l-1) \bmod (m) \rfloor, 1 + \left\lfloor \frac{(l-1) \bmod (mn)}{m} \right\rfloor, 1 + \left\lfloor \frac{(l-1) \bmod (mnp)}{mn} \right\rfloor \right).$$

Definizione 1.2.8 (Reverse ordering). *L'ordinamento inverso* sull'insieme $[n_1] \times \dots \times [n_d]$ è la mappa biunivoca

$$\begin{aligned}\mathbb{L}^*: [n_1] \times \dots \times [n_d] &\rightarrow \left[\prod_{j=1}^d n_j \right] \\ (i_1, i_2, \dots, i_d) &\mapsto 1 + \sum_{j=1}^d s_j^* (i_j - 1),\end{aligned}$$

dove $s_d^* = 1$ e $s_{j-1}^* = \prod_{h=j}^d n_h = s_j^* n_j$, per $j = d, \dots, 2$. La sua inversa è la mappa

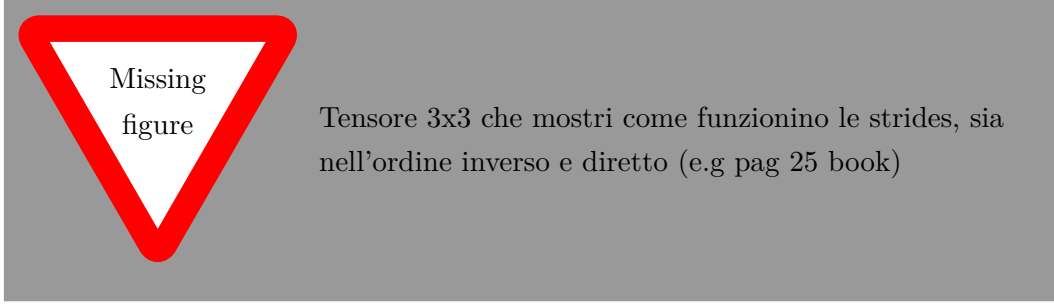
$$(\mathbb{L}^*)^{-1}: \left[\prod_{j=1}^d n_j \right] \rightarrow [n_1] \times \dots \times [n_d]$$

$$l \mapsto \left(1 + \left\lfloor \frac{(l-1) \bmod (n_1 s_1^*)}{s_1^*} \right\rfloor, \dots, 1 + \left\lfloor \frac{(l-1) \bmod (n_d s_d^*)}{s_d^*} \right\rfloor \right)$$

.

Esempio 1.2.9. Nel caso di un tensore $\mathfrak{X} \in \mathbb{R}^{m \times n \times p}$, i passi sono $s_3^* = 1$, $s_2^* = p$ e $s_1^* = np$.

Osservazione 1.2.10. I passi determinano l'ordine di percorrenza del tensore nelle definizioni di $\mathbb{L}$ e $\mathbb{L}^*$.

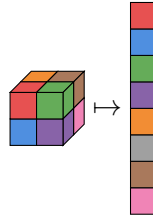


Analogamente alle matrici, i tensori vengono salvati in memoria come vettori, risulta quindi naturale definire la seguente operazione

Definizione 1.2.11. Dato un tensore $\mathfrak{X}$, possiamo definire l'operazione che trasforma un tensore in vettore, tramite la mappa di vettorizzazione

$$\text{vec}: \mathbb{R}^{n_1 \times n_2 \times \dots \times n_d} \rightarrow \mathbb{R}^{\prod_{j=1}^d n_j}$$

$$\mathfrak{X} \mapsto x$$



dove $x_l = \mathfrak{X}(\mathbb{L}^{-1}(l; n_1, n_2, \dots, n_d))$.

Osservazione 1.2.12. L'operatore di trasposizione per matrici induce l'ordinamento inverso sulla vettorizzazione. Consideriamo ad esempio il caso 2×2 :

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}, \quad A^\top = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \end{bmatrix} \implies \text{vec}(A) = \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ a_{12} \\ a_{22} \end{bmatrix}, \quad \text{vec}(A^\top) = \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{12} \\ a_{21} \\ a_{22} \end{bmatrix}.$$

Nel caso matriciale si usa riferirsi all'ordine naturale come *column-major* e a quello inverso come *row-major*, specialmente nel contesto dei linguaggi di programmazione.

Check

1.3 LA FATTORIZZAZIONE CP

Dato un intero positivo r , nel caso matriciale è un problema semplice costruire una matrice di rango r . Invece, trovare un tensore di un certo rango è come trovare un ago in un pagliaio; ad esempio, nel Capitolo 3...

discutere con R

Cerchiamo una decomposizione di rango basso di un tensore $\mathfrak{X} \in \mathbb{R}^{n_1 \times \dots \times n_d}$ per ridurre il costo di rappresentazione in memoria e delle operazioni algebriche che lo coinvolgono. Nel caso matriciale, data una matrice $X \in \mathbb{R}^{n_1 \times n_2}$ di rango r , possiamo scrivere

$$X = UV^\top = [u_1 | \dots | u_r][v_1 | \dots | v_r]^\top = u_1 v_1^\top + \dots + u_r v_r^\top = u_1 \circ v_1 + \dots + u_r \circ v_r,$$

per certe matrici $U \in \mathbb{R}^{n_1 \times r}$ e $V \in \mathbb{R}^{n_2 \times r}$. Questo tipo di decomposizione è vantaggioso in termini di memoria: infatti

$$\text{vec}(X) = v_1 \otimes u_1 + \dots + v_r \otimes u_r,$$

quindi memorizzare U e V costa $O((n_1 + n_2)r)$ invece che $O(n_1 n_2)$. Vorremmo quindi riadattare questa decomposizione per memorizzare $\mathfrak{X}$ con costo $O((n_1 + \dots + n_d)r)$ invece che $O(n_1 \dots n_d)$. Tuttavia, generalizzare questa decomposizione a più dimensioni ha numerosi ostacoli.

discorso unicità

ref to ostacoli

Definizione 1.3.1 (Canonical Polyadic Decomposition (CP)). Diciamo che un ten-

sore $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{n_1 \times n_2 \times \dots \times n_d}$ ammette una *decomposizione CP* di rango $r \in \mathbb{N}$ se esistono delle matrici $U_1, \dots, U_d$ tali che $U_h = [u_1^h \mid \dots \mid u_r^h] \in \mathbb{R}^{n_h \times r}$ tali per cui

$$\mathbf{X} = \sum_{j=1}^r u_j^1 \circ \dots \circ u_j^d = \sum_{i=1}^r \bigcirc_{h=1}^d u_j^h.$$

In tal caso, scriviamo $\mathbf{X} = \llbracket U_1, \dots, U_d \rrbracket$.

Osservazione 1.3.2. Fissando la notazione sopra, la fattorizzazione CP si può scrivere nelle seguenti formulazioni equivalenti:

- (i) $\mathbf{X} = \sum_{j=1}^r u_j^1 \circ \dots \circ u_j^d = \sum_{i=1}^r \bigcirc_{h=1}^d u_j^h$.
- (ii) $\text{vec}(\mathbf{X}) = \sum_{j=1}^r u_j^d \otimes \dots \otimes u_j^1 = \sum_{i=1}^r \bigotimes_{h=d}^1 u_j^h$.
- (iii) $\mathbf{X}(i_1, i_2, \dots, i_d) = \sum_{j=1}^r U_1(i_1, j) U_2(i_2, j) \dots U_d(i_d, j) = \sum_{j=1}^r \prod_{h=1}^d U_h(i_h, j)$.

Esempio 1.3.3 (De Lathauwer [9]). Consideriamo il tensore $\mathbf{X}$ di taglia $2 \times 2 \times 2$ definito da

$$a_{111} = -a_{121} = 3, \quad a_{211} = -a_{221} = 6, \quad a_{112} = -a_{122} = 1, \quad a_{212} = -a_{222} = 2.$$

I vettori dei modi 1, 2 e 3 sono le colonne delle matrici

$$\mathbf{X}_{(1)} = \begin{bmatrix} 3 & -3 & 1 & -1 \\ 6 & -6 & 2 & -2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{X}_{(2)} = \begin{bmatrix} 3 & 6 & 1 & 2 \\ -3 & -6 & -1 & -2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{X}_{(3)} = \begin{bmatrix} 3 & 6 & -3 & -6 \\ 1 & 2 & -1 & -2 \end{bmatrix},$$

rispettivamente. Il tensore ha rango uno perché si può decomporre come

$$\mathbf{X} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Pensando la terza dimensione nel verso entrante al foglio, possiamo riassumere i passaggi svolti per fattorizzare $\mathbf{X}$, dove è stata applicata più volte la definizione di prodotto tensore:

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \\ 6 & -6 \end{bmatrix} = {}_3 \left(\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Osservazione 1.3.4. Il rango CP di $\mathbf{X}$ coincide per definizione al rango di $\mathbf{X}$.

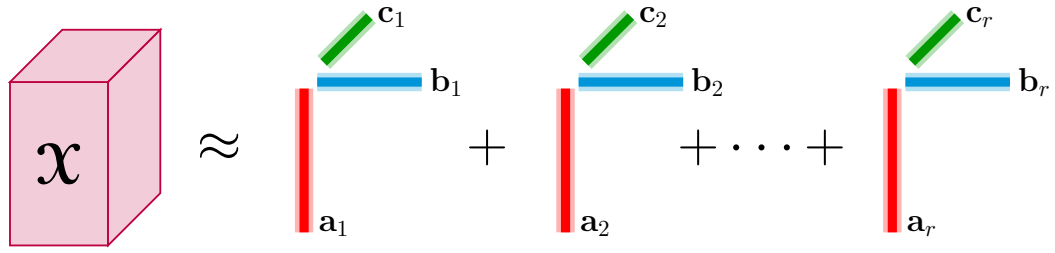


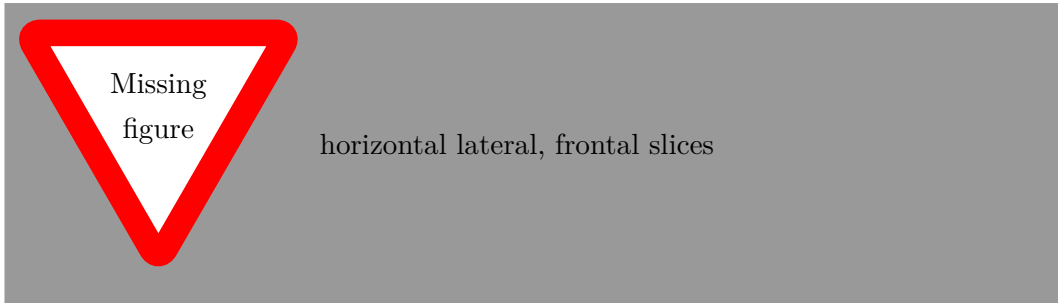
Figura 1.1: Fattorizzazione CP di un tensore $\mathcal{X} = \llbracket A, B, C \rrbracket \in \mathbb{R}^{n \times m \times p}$, dove i vettori a_l, b_l, c_l indicano le colonne l -esime di A, B, C .

Osservazione 1.3.5 (Risparmio in memoria della CP). La fattorizzazione CP di un tensore $\mathcal{X}$ di rango r permette di ridurre notevolmente il costo di memorizzazione del tensore, in quanto richiede $O((n_1 + \dots + n_d)r) \ll O(\prod_{i=1}^d n_i)$.

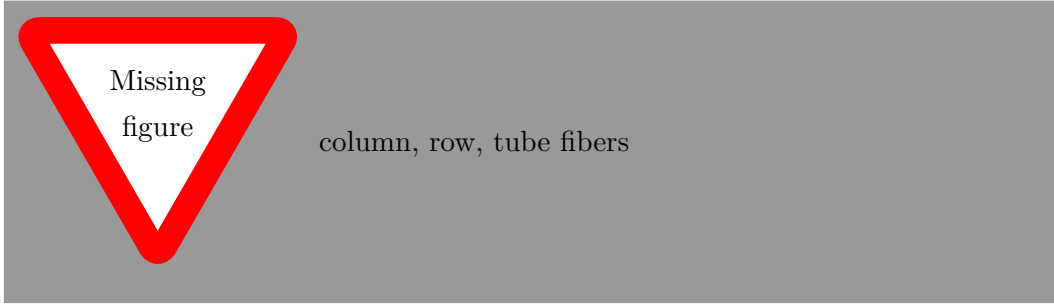
1.4 VERSO L'UNICITÀ

Cambiare

Definizione 1.4.1 (Tensor slice). Dato $\mathcal{X} \in \mathbb{R}^{n_1 \times n_2 \times \dots \times n_d}$ chiamiamo *slice* (o *fetta*) di $\mathcal{X}$ ogni matrice ottenuta da $\mathcal{X}$ fissando tutti gli indici tranne due. Le slices ottenute fissando gli ultimi $d - 2$ indici sono dette *frontal slices*. Nel caso $d = 3$ si identificano tutte le possibili slices:



Definizione 1.4.2 (Mode- k fiber). Dato un tensore $\mathcal{X} \in \mathbb{R}^{n_1 \times \dots \times n_d}$ chiamiamo *fibers* i vettori ottenuti fissando tutti gli indici tranne uno. Quando l'indice libero di variare è il k -esimo lo chiamiamo *mode- k fiber*. Nel caso $d = 3$ denotiamo le fibre come



Definizione fibre

In molte situazioni risulta comodo disporre gli elementi di un tensore in una matrice. Uno dei modi per farlo è utilizzare le matricizzazioni, anche dette *unfoldings*.

Definizione 1.4.3 (Mode- k unfolding). Il *mode- k unfolding* di un tensore $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{n_1 \times \dots \times n_d}$ è la matrice $\mathbf{X}_{(k)} \in \mathbb{R}^{n_k \times \prod_{j \neq k} n_j}$ le cui colonne sono mode- k fibers ordinate seguendo l'ordine naturale su $[n_1] \otimes \dots \otimes [n_{k-1}] \otimes [n_{k+1}] \otimes \dots \otimes [n_d]$. In particolare si ha

$$\mathbf{X}(i, j) = \mathbf{X}(i_1, \dots, i_{k-1}, i, i_{k+1}, \dots, i_d), \text{ con } j = \mathbb{L}(i_1, \dots, i_{k-1}, i_{k+1}, \dots, i_d).$$

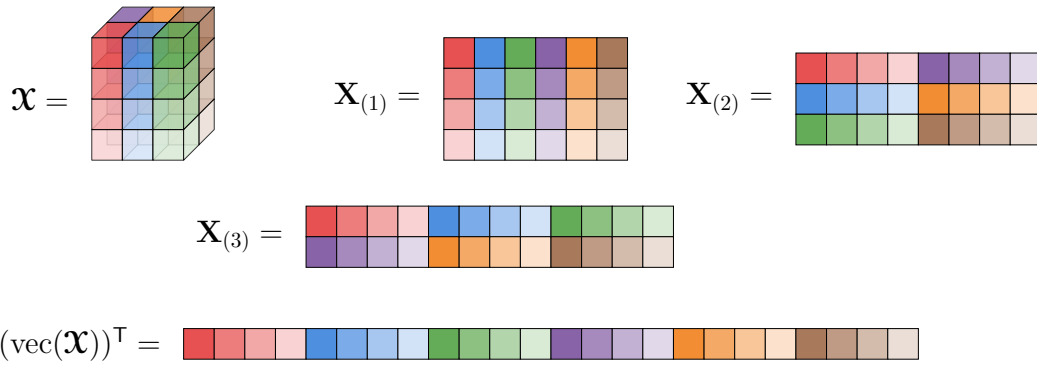


Figura 1.2: Schema delle matricizzazioni di un tensore.

L'operazione di unfolding permette anche di catturare il suo rango (matriciale) lungo ogni direzione:

Definizione 1.4.4 (Multirank). Il *multilinear rank* o *multirank* di un tensore $T \in \mathbb{R}^{n_1 \times n_2 \times \dots \times n_d}$ è la d -upla $(r_1, r_2, \dots, r_d)$, dove $r_k = \text{rank } \mathbf{T}_{(k)}$, per ogni $k \in \{1, \dots, d\}$.

Dal punto di vista computazionale è utile introdurre la seguente operazione

Definizione 1.4.5 (Reshape). Definiamo l'operatore di *reshape* come l'operazione riarrangia il tensore senza alterarne le dimensioni e mantenendo l'ordine delle entrate. Formalmente, fissati $d, d' \in \mathbb{N}$ e un tensore $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{n_1 \times \dots \times n_d}$, per ogni $m_1, \dots, m_{d'}$

refrasare un po-
co per renderla
più leggibile

1 La fattorizzazione CP

tali che $\prod_{i=1}^{d'} m_j = \prod_{j=1}^d n_j$, il tensore $\mathbf{Y} = \text{RESHAPE}(\mathbf{X}, m_1 \times \cdots \times m_{d'}) \in \mathbb{R}^{m_1 \times \cdots \times m_{d'}}$ è definito come

$$\mathbf{Y}(i_1, \dots, i_{d'}) = \mathbf{X}(j_1, \dots, j_d),$$

per ogni $(i_1, \dots, i_{d'}), (j_1, \dots, j_d)$ tali che $\mathbb{L}(i_1, \dots, i_{d'}; m_1 \times \cdots \times m_{d'}) = \mathbb{L}(j_1, \dots, j_d; n_1 \times \cdots \times n_d)$.

Lemma 1.4.6 (Legame tra il prodotto esterno e il prodotto di Kroneker). *Dato un tensore $\mathbf{X} = v^1 \circ \cdots \circ v^d$, allora*

$$(i) \text{ vec}(\mathbf{X}) = v^d \otimes \cdots \otimes v^1$$

$$(ii) \mathbf{X}_{(k)} = v^k (v^d \otimes \cdots \otimes v^{k-1} \otimes v^{k+1} \otimes \cdots \otimes v^1)^\top$$

$$(iii) \mathbf{X}_{(\mathcal{R} \times \mathcal{C})} = (v^{r_\delta} \otimes \cdots \otimes v^{r_1})(v^{c_{d-\delta}} \otimes \cdots \otimes v^{c_1})^\top, \text{ dove } \mathcal{R} = \{r_1, \dots, r_\delta\} \text{ e } \mathcal{C} = \{c_1, \dots, c_{d-\delta}\}.$$

In particolare, tutte le matricizzazioni di un prodotto esterno hanno rango 1.

Dimostrazione. La (i) segue applicando più volte l'Osservazione 1.2.5. Dimostriamo la (ii): $\square$

In molte situazioni è utile moltiplicare un tensore con una matrice, ma purtroppo le dimensioni non combaciano. La seguente definizione risolve il problema facendo agire la matrice lungo il modo k -esimo di un tensore, e si chiama.

Definizione 1.4.7 (Prodotto nel modo k). Il *prodotto nel modo k* di un tensore $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{n_1 \times \cdots \times n_d}$ con una matrice $U \in \mathbb{R}^{r \times n_k}$ descrive l'azione di U sulla k -esima coordinata di $\mathbf{X}$. Formalmente, è un tensore

$$\mathbf{Y} = \mathbf{X} \times_k U \in \mathbb{R}^{n_1 \times \cdots \times n_{k-1} \times r \times n_{k+1} \times \cdots \times n_d} \text{ con } \mathbf{Y}_{(k)} = U \mathbf{X}_{(k)}.$$

In componenti, $\mathbf{Y}(i_1, \dots, i_{k-1}, \alpha, i_{k+1}, \dots, i_d) = \sum_{i_k=1}^{n_k} \mathbf{X}(i_1, i_2, \dots, i_d) U_{\alpha, i_k}$.

Lemma 1.4.8. Siano $\mathbf{A} \in \mathbb{K}^{m \times n}$, $\mathbf{B} \in \mathbb{K}^{m \times n}$ ed $\mathbf{X} \in \mathbb{K}^{n \times m}$. Allora

$$\text{vec}(\mathbf{AXB}) = (B^\top \otimes A) \text{vec}(X)$$

Dimostrazione. Scrivendo $B = [b_1, \dots, b_n]$ ed $X = [x_1, \dots, x_n]$, la k -esima colonna di AXB è

$$(AXB)_{:,k} = AXb_k = A \sum_{i=1}^m x_i b_{i,k} = [b_{1,k}A, \dots, b_{n,k}A] \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_m \end{bmatrix} = ([b_{1,k}, \dots, b_{m,k}] \otimes A) \text{vec}(X).$$

Impilando insieme le colonne otteniamo che

$$\text{vec}(AXB) = \begin{bmatrix} (AXB)_{:,1} \\ (AXB)_{:,2} \\ \vdots \\ (AXB)_{:,n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1^\top \otimes A \\ b_2^\top \otimes A \\ \vdots \\ b_n^\top \otimes A \end{bmatrix} \text{vec}(X) = (B^\top \otimes A) \text{vec}(X).$$

□

Proposizione 1.4.9. Dato un tensore $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{n_1 \times n_2 \times n_3}$ e delle matrici $U \in \mathbb{R}^{m_1 \times n_1}$, $V \in \mathbb{R}^{m_2 \times n_2}$ e $W \in \mathbb{R}^{m_3 \times n_3}$. Sono fatti equivalenti:

- (i) $\mathbf{Y} = \mathbf{X} \times_1 U \times_2 V \times_3 W \in \mathbb{R}^{m_1 \times m_2 \times m_3}$.
- (ii) $\text{vec}(\mathbf{Y}) = (W \otimes V \otimes U) \cdot \text{vec}(\mathbf{X})$.
- (iii) $\mathbf{Y}_{(1)} = U \mathbf{X}_{(1)} (W \otimes V)^\top$.
- (iv) $\mathbf{Y}_{(2)} = V \mathbf{X}_{(2)} (W \otimes U)^\top$.
- (v) $\mathbf{Y}_{(3)} = W \mathbf{X}_{(3)} (V \otimes U)^\top$.

Dimostrazione. (1) $\iff$ (2) Mostriamo che $\text{vec}(\mathbf{X} \times_1 U) = (I \otimes I \otimes U) \text{vec}(\mathbf{X})$.

(2) $\iff$ (4) Conversely, assume statement 2 holds. Thus...

□

Proposizione 1.4.10. Siano $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{m \times p}$ e $\mathbf{B} \in \mathbb{R}^{n \times q}$. Allora,

$$\mathbf{A} \otimes \mathbf{B} = \mathbf{P}(\mathbf{B} \otimes \mathbf{A})\mathbf{Q}^\top, .$$

dove $\mathbf{P}$ e $\mathbf{Q}$ sono matrici di permutazione (m, n) - e (p, q) - perfect shuffle, rispettivamente.

Dimostrazione. _____

ADD

□

Esempio polinomio semisep + altro es

Definizione 1.4.11 (Prodotto Khatri-Rao). Date due matrici $A \in \mathbb{R}^{m \times r}$ e $B \in \mathbb{R}^{n \times r}$, il loro *prodotto Khatri-Rao* è dato da

$$(1.3) \quad C = A \odot B = [a_1 \otimes b_1 \mid \dots \mid a_r \otimes b_r] \in \mathbb{R}^{(mn) \times r},$$

dove a_j e b_j indicano la j -esima colonna di A e B , rispettivamente, e la matrice C si lascia scrivere in componenti come $C_{k,l} = A_{i,l}B_{j,l}$, dove $\mathbb{L}^*(i, j) = \mathbb{L}(j, i) = k$.

Osservazione 1.4.12. Calcolare il prodotto di Khatri-Rao di due matrici $A \in \mathbb{R}^{m \times r}$ e $B \in \mathbb{R}^{n \times r}$ ha un costo in memoria di $O(mn \cdot r)$.

1.5 RANGO CP

Nel caso matriciale, possiamo calcolare il rango di una matrice A usando la decomposizione SVD $U\Sigma V^*$, ma in più dimensioni incorriamo in alcuni problemi:

1. NP-hardness
2. Problema del border rank (si veda la Sezione 3.8)

DIPENDENZA DAL CAMPO BASE

Nel caso matriciale ogni matrice $m \times n$ a entrate reali ha lo stesso rango se visto come elemento di $\mathbb{R}^{m \times n}$ o di $\mathbb{C}^{m \times n}$, per i tensori questo è falso. Consideriamo il seguente esempio:

Esempio 1.5.1 (De Silva and Lim [18]). Scriviamo $z_k = x_k + iy_k$ e $\bar{z}_k = x_k - iy_k$, allora

$$(1.4) \quad \begin{aligned} x_1 \circ x_2 \circ x_3 + x_1 \circ y_2 \circ y_3 - y_1 \circ x_2 \circ y_3 + y_1 \circ y_2 \circ x_3 \\ = \frac{1}{2}(\bar{z}_1 \circ z_2 \circ \bar{z}_3 + z_1 \circ \bar{z}_2 \circ z_3) \end{aligned}$$

espandi conti e aggiungere considerazioni su svd da articolo

Data l'infattibilità del problema, possiamo dare una stima del rango con la seguente proposizione.

Proposizione 1.5.2 (Teorema del rango). Sia $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{n_1 \times \dots \times n_d}$ un tensore che ammette fattorizzazione $\mathbf{X} = \llbracket U_1, \dots, U_d \rrbracket$, e sia $r_j = \mathbf{R}(X_{(j)})$ il rango dell'unfolding $X_{(j)}$, con $j = 1, \dots, d$. Allora vale che

$$(1.5) \quad \max_{j=1, \dots, d} (r_j) \leq \mathbf{R}(\mathbf{X}) \leq \min_{j=1, \dots, d} \left(\prod_{i \neq j} r_i \right)$$

Introduciamo un lemma di supporto:

Lemma 1.5.3. Data una fattorizzazione $\mathbf{X} = \llbracket U_1, \dots, U_d \rrbracket \in \mathbb{R}^{n_1 \times \dots \times n_d}$, essa ha come unfoldings

$$\mathbf{X}_{(j)} = U_j (U_d \odot U_{d-1} \cdots \odot U_{j+1} \odot U_{j-1} \odot \cdots \odot U_1)^\top,$$

per ogni $j = 1, \dots, d$.

Dimostrazione. Scrivendo le matricizzazioni di $\mathbf{X} = \sum_{h=1}^r u_h^1 \odot \dots \odot u_h^d$, dove i vettori $u_1^j, \dots, u_r^j$ rappresentano le colonne della matrice U_j , troviamo che

primo passaggio
non chiaro

$$\begin{aligned} \mathbf{X}_{(j)} &= \sum_{h=1}^r u_h^j \left(u_h^d \otimes \dots \otimes u_h^{j+1} \otimes u_h^{j-1} \otimes \dots \otimes u_h^1 \right)^\top \\ &= U_j \left[u_1^d \otimes \dots \otimes u_1^1 \mid \dots \mid u_r^d \otimes \dots \otimes u_r^1 \right]^\top \\ &= U_j (U_d \odot \dots \odot U_{j+1} \odot U_{j-1} \odot \dots \odot U_1)^\top \end{aligned}$$

□

Dimostrazione del teorema del rango. La minorazione segue direttamente dalla scrittura delle ?? Mostriamo la maggiorazione, assumendo senza perdita di generalità che $\mathbf{R}(\mathbf{X}) \leq \prod_{i=2}^d r_i$. Consideriamo la vettorizzazione

$$(1.6) \quad \text{vec}(\mathbf{X}) = \sum_{k=1}^r u_k^d \otimes \dots \otimes u_k^2 \otimes u_k^1.$$

Allora l'insieme

$$\{u_k^d \otimes \dots \otimes u_k^2\}$$

è formato da vettori linearmente indipendenti, per ogni $k = 1, \dots, r$. Se così non fos-

se, esisterebbe un indice k_0 , che possiamo supporre $k_0 = 1$ a meno di riordinamento degli indici k , tale per cui

$$(1.7) \quad u_1^d \otimes \cdots \otimes u_1^2 = \sum_{h=2}^r c_h (u_h^d \otimes \cdots \otimes u_h^2).$$

che sostituita nella Equazione 1.6 porta alla seguente decomposizione:

$$\begin{aligned} \text{vec}(\mathcal{X}) &= \sum_{k=2}^r u_k^d \otimes \cdots \otimes u_k^2 \otimes u_k^1 + \left(\sum_{k=2}^r c_k (u_k^d \otimes \cdots \otimes u_k^2) \right) \otimes u_1^1 \\ &= \sum_{k=2}^r (u_k^d \otimes \cdots \otimes u_k^2) \otimes (u_k^1 + c_k u_1^1) \end{aligned}$$

che ha rango $r - 1$, contraddicendo la minimalità di r . Quindi per il lemma (! missing) avremmo che

$$\mathbf{X}_{(1)} = U_1 (U_d \odot \cdots \odot U_2)^\top,$$

dove $\mathbf{R}(U_d \odot \cdots \odot U_2) = r$. Siccome $U_d \odot \cdots \odot U_r$ è sottomatrice di $U_d \otimes \cdots \otimes U_2$, abbiamo dal lemma sul rango del krp (missing) che

$$r \leq \mathbf{R}(U_d \otimes \cdots \otimes U_2) = r_2 \cdots r_d.$$

Ripetendo l'argomento per gli altri unfoldings si ha la tesi. $\square$

Ci sono molte domande aperte riguardo al rango, ad esempio non si ha una risposta generale (come nel caso matriciale) a domande del tipo:

1. Qual'è il massimo rango possibile per un tensore di dimensione $n_1 \times \cdots \times n_d$?
2. Quali sono i ranghi *tipici*, ovvero quelli ottenuti con probabilità non nulla quando si genera un tensore di entrate casuali?

1.6 RANGO TIPICO

Riflettendo sulla Proposizione 1.5.2 possiamo immaginare che stimare il rango di un tensore sia un problema complesso.

Explain better

1.7 OPERAZIONI NEL FORMATO CP

Se serve, versione per unfoldings generalizzati

Lemma 1.7.1. Dato un tensore $\mathbf{X} = \llbracket U_1, \dots, U_d \rrbracket$, vale $\text{vec}(\mathbf{X}) = (U_d \odot U_{d-1} \odot \dots \odot U_1) \mathbf{1}_r$, dove $\mathbf{1}_r = [1, \dots, 1]^\top$.

Dimostrazione. Segue dall'identità

$$\begin{aligned} \text{vec}(\mathbf{X}) &= \sum_{h=1}^r u_h^d \otimes \dots \otimes u_h^1 = \left[u_1^d \otimes \dots \otimes u_1^1 \mid \dots \mid u_r^d \otimes \dots \otimes u_r^1 \right]^\top \mathbf{1}_r \\ &= (U_d \odot U_{d-1} \odot \dots \odot U_1) \mathbf{1}_r. \end{aligned}$$

□

1.8 CALCOLO DELLA FATTORIZZAZIONE CP

Trattiamo il problema di trovare la migliore approssimazione con rango r di un dato tensore. Studiamo il caso $d = 3$. Dato $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{m \times n \times p}$ cerchiamo una fattorizzazione $\llbracket A, B, C \rrbracket$ con $A \in \mathbb{R}^{m \times r}$, $B \in \mathbb{R}^{n \times r}$ e $C \in \mathbb{R}^{p \times r}$ cercando di risolvere il problema ai minimi quadrati

$$(1.8) \quad \min_{A, B, C} \|\mathbf{X} - \llbracket A, B, C \rrbracket\|^2.$$

Tale problema può essere mal posto per quanto detto sul border rank. Inoltre si tratta di un problema non convesso (esistono molti minimi locali) e dato che ogni tensore ha rappresentazioni CP multiple.

why?

ALTERNATING LEAST-SQUARES

Considero

$$\|\mathbf{X} - \llbracket A, B, C \rrbracket\|^2 = \|\mathbf{X}_{(1)} - A(C \odot B)^\top\|_F^2 = \|(C \odot B)A^\top - \mathbf{X}_{(1)}^\top\|_F^2,$$

ovvero un problema lineare ai minimi quadrati dove l'incognita è una matrice A . La soluzione può essere espressa in termini delle equazioni normali

why?

$$(C \odot B)^\top (C \odot B) A^\top = (C \odot B)^\top \mathbf{X}_{(1)}^\top,$$

se e solo se, usando il lemma

lemma KRP
HADamard

$$(C^\top C * B^\top B) A^\top = (C \odot B)^\top \mathbf{X}_{(1)}^\top.$$

1 La fattorizzazione CP

La matrice $Z = \mathbb{R}^{r \times r}$ è semidefinita positiva, e quando è positiva definita (accade se $C \odot B$ è full-rank possiamo risolvere con la fattorizzazione di Cholesky il sistema)

$$(1.9) \quad AZ = \mathbf{X}_{(1)}(C \odot B) = M$$

vEdi fogli per
calcolo costo

2 UNICITÀ DELLA FATTORIZZAZIONE CP

Nel 1977 Kruskal dimostra l'unicità della fattorizzazione CP nel caso 3-dimensionale con un argomento di 40 pagine [11], di non semplice lettura. La sua idea è stata riadattata da diversi matematici, e attualmente abbiamo due dimostrazioni concise seguendo due strade diverse, che entrambe sfruttano il permutation lemma formulato da Kruskal. La prima, scritta da Stegeman e Sidiropoulos [19] di 16 pagine, e poi riadattata da Landsberg [13] in un argomento geometrico di poche pagine, che presentiamo in questo elaborato. La seconda dimostrazione breve, ad opera di Rhodes (circa 9 pagine) in [15] utilizza un approccio diverso, che non discuteremo. Il caso generale, dimostrato da Sidiropoulos e Bro [17] si ottiene (in maniera non ovvia) riconducendosi al caso 3-dimensionale, pertanto riteniamo più interessante trattare solamente il caso base.

Definizione 2.0.1 (Essenziale unicità CP). Una fattorizzazione CP di rango r di un tensore $\mathfrak{X} = \llbracket U_1, \dots, U_d \rrbracket$ è *essenzialmente unica* se, per ogni altra fattorizzazione $\mathfrak{X} = \llbracket \tilde{U}_1, \dots, \tilde{U}_d \rrbracket$ di rango r , esiste una matrice di permutazione $P \in \mathbb{R}^{r \times r}$ e delle matrici diagonali $D_1, \dots, D_d \in \mathbb{R}^{r \times r}$ che soddisfano $D_1 D_2 \cdots D_d = I$ e $U_j = \tilde{U}_j D_j P$, per ogni $j = 1, \dots, d$.

provvisoria (da legare alla nuova definizione)

Osservazione 2.0.2 (Significato dell'essenziale unicità).

add

2.1 CONVENZIONI

Denotiamo gli spazi vettoriali con le lettere A, B, C, V, W e A_j , e le dimensioni con le lettere $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$, etc. Se $v_1, \dots, v_p \in V$, $\langle v_1, \dots, v_p \rangle \in V$ denota lo span lineare di $v_1, \dots, v_p$. Indichiamo con V^* lo *spazio duale* dello spazio V , e per ogni $\alpha \in V^*$, denotiamo con $\alpha^\perp = \{v \in V \mid \alpha(v) = 0\}$ l'*annullatore* di α . Similmente, dato un sottospazio vettoriale $U \subseteq V$, definiamo l'annullatore di U come $U^\perp = \{\alpha \in V^* \mid \alpha(u) = 0, \forall u \in U\} = \bigcap_{\alpha \in V^*} \alpha^\perp$

Landsberg aggiunge algebrico

Dato uno spazio vettoriale V su un campo $\mathbb{K}$, lo spazio proiettivo $\mathbb{P}(V)$ è dato da $\pi: V \rightarrow \mathbb{P}(V): v \mapsto [v]$, dove per ogni $v \in V$, il punto $[v]$ denota $\pi(v)$. Poniamo $V \setminus \{0\} / \sim =: \mathbb{P}(V)$, dove $v \sim w$ se e solo se esiste $\lambda \in \mathbb{K} \setminus \{0\}$ tale che $v = \lambda w$. Se $V = \mathbb{K}^{n+1}$ indichiamo lo spazio proiettivo standard sul campo $\mathbb{K}$ come $\mathbb{P}^n = \mathbb{P}^n(\mathbb{K}) = \mathbb{P}(\mathbb{K}^{n+1})$. Dato un sottoinsieme $X \subset \mathbb{P}(V)$, il suo cono vettoriale è $\hat{X} = \pi^{-1}(X \cup \{0\}) \subset V$. Lo span lineare di un sottoinsieme $X \subset \mathbb{P}(V)$ è denotato con $\langle X \rangle \subseteq V$. Denotiamo con $\mathfrak{S}_n$ il gruppo simmetrico su n elementi.

2.2 IL TEOREMA DI KRUSKAL

Dato un tensore $T \in A \otimes B \otimes C$, vogliamo mostrare che la scrittura

$$(2.1) \quad T = a_1 \otimes b_1 \otimes c_1 + \dots + a_r \otimes b_r \otimes c_r,$$

è essenzialmente unica, sotto opportune condizioni.

Osservazione 2.2.1 (Condizione ovvia per l'unicità). Per le matrici, l'espressione di una matrice come somma di r matrici di rango uno non è mai unica (a meno che $r = 1$). Quindi una condizione banale per l'unicità è che T non possa essere ridotto a una somma di matrici di rango uno (elementi della forma $a_i \otimes b_i$). Consideriamo ad esempio

Why?

$$T = a_1 \otimes b_1 \otimes c_1 + a_1 \otimes b_2 \otimes c_2 + a_3 \otimes b_3 \otimes c_3 + \dots + a_r \otimes b_r \otimes c_r,$$

dove ognuno degli insiemi $\{a_i\}, \{b_j\}$ e $\{c_k\}$ è formato da elementi linearmente indipendenti. Questa scrittura non è unica a causa dei primi due termini. In altre parole, se consideriamo per l'Equazione 2.1 gli insiemi $\mathcal{S}_A = \{[u_i]\} \subset \mathbb{P}A$, $\mathcal{S}_B = \{[v_i]\} \subset \mathbb{P}B$ e $\mathcal{S}_C = \{[w_i]\} \in \mathbb{P}C$, allora l'unicità implica che siano formati da r punti distinti.

Definizione 2.2.2 (Posizione generale). Sia W uno spazio vettoriale finito e $\mathcal{S} = \{x_1, \dots, x_p\} \subset \mathbb{P}W$ un insieme di punti. Diciamo che i punti di $\mathcal{S}$ sono in 2-posizione generale se nessuna coppia di punti coincide; sono in 3-posizione generale se nessuna terna di punti giace su una retta, e in generale, diremo che sono in r -posizione generale se nessuna r -upla giace su un sottospazio proiettivo di dimensione $r - 2$ (talvolta detto $(r - 2)$ -piano).

Definizione 2.2.3 (Kruskal rank). Il *Kruskal rank* di $\mathcal{S}$, indicato con $\mathbf{k}_{\mathcal{S}}$, è il massimo r tale per cui i punti di $\mathcal{S}$ sono in r -posizione generale.

Osservazione 2.2.4. Fissata una base per W tale per cui i punti di $\mathcal{S}$ possono essere scritti come colonne di una matrice M (è ben definito a meno di riscalamento), allora $\mathbf{k}_{\mathcal{S}}$ è il massimo intero positivo r tale per cui ogni sottoinsieme di r colonne di vettori di M è linearmente indipendente. Questa era la definizione originale di Kruskal.

Osservazione 2.2.5. Dalla definizione segue che $\mathbf{k}_A \leq \text{rank}(A)$ per ogni matrice $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$. In particolare, se A è full-rank, $\mathbf{k}_A = \text{rank}(A)$; se invece A ha due colonne linearmente dipendenti, $\mathbf{k}_A \leq 1$.

Teorema 2.2.6 (Kruskal [11]). *Sia $T \in A \otimes B \otimes C$ che ammette fattorizzazione CP $T = \sum_{i=1}^r u_i \otimes v_i \otimes w_i$. Siano $\mathcal{S}_A = \{[u_i]\}$, $\mathcal{S}_B = \{[v_i]\}$ e $\mathcal{S}_C = \{[w_i]\}$. Se vale*

$$(2.2) \quad r \leq \frac{1}{2}(\mathbf{k}_{\mathcal{S}_A} + \mathbf{k}_{\mathcal{S}_B} + \mathbf{k}_{\mathcal{S}_C}) - 1,$$

allora T ha rango r , e la sua espressione come tensore di rango r è essenzialmente unica.

Più in generale vale il seguente teorema:

Teorema 2.2.7 ([17]). *Sia $T \in A_1 \otimes A_2 \otimes \cdots \otimes A_n$ che ammette una decomposizione CP $T = \sum_{i=1}^r u_{1i} \otimes \cdots \otimes u_{ni}$. Sia $\mathcal{S}_{A_k} = \{[u_{ki}]\}$. Se*

$$(2.3) \quad r \leq \frac{1}{2} \left(\sum_{i=1}^r \mathbf{k}_{\mathcal{S}_{A_k}} \right) - 1,$$

allora T ha rango r , e la sua espressione come tensore di rango r è essenzialmente unica.

Osservazione 2.2.8. Se vale l'Equazione 2.2, segue che $\mathbf{k}_{\mathcal{S}_A}, \mathbf{k}_{\mathcal{S}_B}, \mathbf{k}_{\mathcal{S}_C} \geq 2$. Dimostriamolo per $\mathcal{S}_A$, gli altri casi sono analoghi. L'Equazione 2.2 si può riscrivere come

$$2 + 2r \leq \mathbf{k}_{\mathcal{S}_A} + \mathbf{k}_{\mathcal{S}_B} + \mathbf{k}_{\mathcal{S}_C}.$$

Siccome $\mathbf{k}_{\mathcal{S}}$ è limitato dall'alto dalla cardinalità dell'insieme $\mathcal{S}$, in questo caso abbiamo $\mathbf{k}_{\mathcal{S}_B}, \mathbf{k}_{\mathcal{S}_C} \leq r$, e applicando questa disequazione all'equazione sopra otteniamo,

$$2 + 2r \leq \mathbf{k}_{\mathcal{S}_A} + r + r,$$

cioè $\mathbf{k}_{\mathcal{S}_A} \geq 2$.

FIX dall'articolo

Osservazione 2.2.9. Se $\mathbf{a} = \mathbf{b} = \mathbf{c}$ e T ha rango multilineare $(\mathbf{a}, \mathbf{a}, \mathbf{a})$, quando $r = \mathbf{a}$ l'espressione è unica. Inoltre, la condizione di unicità del teorema di Kruskal si può estendere a quando $\mathbf{a} \leq r \leq \frac{3}{2}\mathbf{a} - 1$ sotto ipotesi addizionali (non lo vediamo).

Il risultato centrale per dimostrare il teorema di Kruskal è il permutation lemma

Lemma 2.2.10 (Permutation lemma). *Siano $\mathcal{S} = \{p_1, \dots, p_r\}$ e $\tilde{\mathcal{S}} = \{q_1, \dots, q_r\}$ due insiemi di punti in $\mathbb{P}W$ a due a due distinti (i.e. tali che $\mathbf{k}_{\mathcal{S}} \geq 2$) e supponiamo che $\langle \tilde{\mathcal{S}} \rangle = W$. Se ogni iperpiano $H \subset \mathbb{P}W$ che contiene almeno $\dim(H) + 1$ punti di $\tilde{\mathcal{S}}$ è tale che $\#(\mathcal{S} \cap H) \geq \#(\tilde{\mathcal{S}} \cap H)$, allora $\mathcal{S} = \tilde{\mathcal{S}}$.*

Osservazione 2.2.11. Fissata una base per W e rappresentati i punti di $\mathcal{S}$ e $\tilde{\mathcal{S}}$ con due matrici M e $\tilde{M}$, l'ipotesi si può rifrasedere con la formulazione originale, ovvero che per ogni $x \in \mathbb{R}^w$ tale che il numero di elementi non nulli nel vettore $\tilde{M}^\top x$ è minore di $r - \text{rank}(\tilde{M}) + 1$

finire

Quale?

L'ipotesi $\langle \tilde{\mathcal{S}} \rangle = W$ è leggermente diversa dall'originale, e garantisce che $\text{rank } \tilde{M} = w$, e permette di escludere alcuni casi banali dalla dimostrazione. Questo è garantito dalla seguente proposizione.

perché?

Proposizione 2.2.12. *Sia $n > 2$. Sia $T \in A_1 \otimes \dots \otimes A_n$ di rango r . Diciamo che $T \in A'_1 \otimes \dots \otimes A'_n$, dove $A'_j \subseteq A_j$ con almeno un'inclusione propria. Allora ogni espressione $T = \sum_{i=1}^{\rho} u_{1i} \otimes \dots \otimes u_{ni}$ con qualche $u_{sj} \notin A'_s$ ha $\rho > r$.*

Dimostrazione. Scegliamo dei complementari A''_t tali che $A_t = A'_t \oplus A''_t$. Assumiamo per assurdo che $\rho = r$ e scriviamo $u_{tj} = u'_{tj} + u''_{tj}$, dove $u'_{tj} \in A'_t$ e $u''_{tj} \in A''_t$. Allora

$$T = \sum_{i=1}^{\rho} (u'_{1i} + u''_{1i}) \otimes \dots \otimes (u'_{ni} + u''_{ni}) = \sum_{i=1}^{\rho} u'_{1i} \otimes \dots \otimes u'_{ni} + R,$$

dove R è il tensore che contiene i termini "misti" dati dai prodotti tra i fattori u'_{sj} e u''_{tj} oppure u''_{sj} e u'_{tj} , cioè

$$(2.4) \quad R = \sum_{j=1}^{\rho} u''_{1j} \otimes (u'_{2j} \otimes \dots \otimes u'_{nj}) + \dots + \sum_{j=1}^{\rho} u'_{1j} \otimes \dots \otimes u''_{nj}.$$

Ma siccome $T \in A'_1 \otimes \dots \otimes A'_n$, si deve avere che $R = 0$, ovvero i termini di R si proiettano nel vettore nullo. Assumiamo senza perdita di generalità che $A'_1 \subsetneq A_1$ sia propria, dunque $u''_{1j_0} \neq 0$ per un certo j_0 . Siccome in R è presente l'espressione $\sum_{j=1}^r u''_{1j} \otimes (u'_{2j} \otimes \dots \otimes u'_{nj}) = 0$, ma tutti i termini $u'_{2j} \otimes \dots \otimes u'_{nj}$ sono linearmente indipendenti nel sottospazio $A'_2 \otimes \dots \otimes A'_n$ (altrimenti T si potrebbe scrivere con

meno di r termini, che contraddirebbe la minimalità di r), allora gli u_{1j} sono tutti nulli, che è assurdo. $\square$

Per dimostrare il Lemma 2.2.10 abbiamo bisogno di un piccolo risultato insiemistico

Lemma 2.2.13. *Dati tre insiemi A, B e C di cardinalità finita tali che $C \subseteq B$, si ha*

$$\#(A \cap (B \setminus C)) = \#(A \cap B) - \#(A \cap B \cap C).$$

Dimostrazione. Sviluppando

$$A \cap (B \setminus C) = A \cap (B \cap C^c) = (A \cap B) \cap C^c = (A \cap B) \setminus C,$$

da cui

$$\#((A \cap B) \setminus C) = \#(A \cap B) - \#(A \cap B \cap C),$$

dove abbiamo usato che $\#(X \setminus Y) = \#X - \#(X \cap Y)$. $\square$

Dimostrazione del permutation lemma. Osserviamo prima che sostituendo nell'ipotesi “iperpiani” con “punti”, la tesi segue immediatamente: per ogni punto $P \in \tilde{\mathcal{S}}$ tale che $1 = \#(\mathcal{S} \cap \{P\}) = \#(\tilde{\mathcal{S}} \cap \{P\})$, allora $\mathcal{S} \cap \{P\} = \tilde{\mathcal{S}} \cap \{P\}$, ovvero $\mathcal{S} = \tilde{\mathcal{S}}$, poiché i punti di $\mathcal{S}$ sono distinti. Consideriamo la seguente proprietà $(\mathcal{P}_{k+1})$: assumiamo che i $(k+1)$ -piani M tali che, se contengono almeno $k+2$ punti di $\tilde{\mathcal{S}}$, allora soddisfano $\#(\mathcal{S} \cap M) \geq \#(\tilde{\mathcal{S}} \cap M)$. Vediamo che lo stesso vale per i k -piani $(\mathcal{P}_k)$. Una volta dimostrato ciò, sapendo per ipotesi che la proprietà sopra valga per gli iperpiani (ovvero piani di dimensione $\dim(\mathbb{P}W) - 1 = w - 2$ piani), possiamo costruire una catena di implicazioni fino al caso base:

$$\mathcal{P}_{w-2} \implies \mathcal{P}_{w-3} \implies \mathcal{P}_{w-4} \implies \cdots \implies \mathcal{P}_1 \implies \mathcal{P}_0,$$

dove la proprietà $\mathcal{P}_0$ corrisponde a quella detta inizialmente per i punti.

Fissiamo un k -piano L contenente $\mu \geq k+1$ punti di $\tilde{\mathcal{S}}$, e denotiamo con $\{M_\alpha\}$ l'insieme dei piani di dimensione $k+1$ che contengono L e almeno $\mu+1$ elementi di $\tilde{\mathcal{S}}$. Tale insieme è non vuoto: basta prendere il piano generato da almeno $\mu+1$ ed altri punti in posizione generale. Osserviamo subito che ogni piano M_α soddisfa l'ipotesi induttiva, in quanto contiene almeno $\mu+1 \geq k+2$ punti di $\tilde{\mathcal{S}}$, dunque

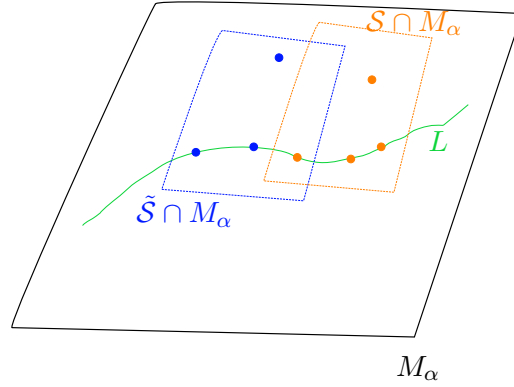
$$(2.5) \quad \#(\tilde{\mathcal{S}} \cap M) \leq \#(\mathcal{S} \cap M).$$

Osserviamo che

$$(2.6) \quad \#(\tilde{\mathcal{S}} \cap L) + \sum_{\alpha} \#(\tilde{\mathcal{S}} \cap (M_{\alpha} \setminus L)) = r,$$

$$(2.7) \quad \#(\mathcal{S} \cap L) + \sum_{\alpha} \#(\mathcal{S} \cap (M_{\alpha} \setminus L)) \leq r.$$

La prima segue perché ogni punto di $\tilde{\mathcal{S}}$ che non appartiene a L sta esattamente in un piano M_{α} , mentre la seconda segue perché ogni punto di $\mathcal{S}$ non in L sta in al più un piano M_{α} . Dal Lemma 2.2.13 otteniamo l'identità



$$\#(\tilde{\mathcal{S}} \cap (M_{\alpha} \setminus L)) = \#(\tilde{\mathcal{S}} \cap M_{\alpha}) - \#(\tilde{\mathcal{S}} \cap M_{\alpha} \cap L) = \#(\tilde{\mathcal{S}} \cap M_{\alpha}) - \#(\tilde{\mathcal{S}} \cap L),$$

dove nell'ultimo passaggio abbiamo il contenimento $L \subseteq M_{\alpha}$. Sostituendola nelle Equazioni 2.6 e 2.7 troviamo

$$(1 - \#\{M_{\alpha}\})\#(\tilde{\mathcal{S}} \cap L) + \sum_{\alpha} \#(\tilde{\mathcal{S}} \cap M_{\alpha}) = r,$$

$$(1 - \#\{M_{\alpha}\})\#(\mathcal{S} \cap L) + \sum_{\alpha} \#(\mathcal{S} \cap M_{\alpha}) \leq r.$$

Mettendole insieme e applicando l'Equazione 2.5 otteniamo

$$(1 - \#\{M_{\alpha}\})\#(\mathcal{S} \cap L) + \sum_{\alpha} \#(\mathcal{S} \cap M_{\alpha}) \leq (1 - \#\{M_{\alpha}\})\#(\tilde{\mathcal{S}} \cap L) + \sum_{\alpha} \#(\tilde{\mathcal{S}} \cap M_{\alpha})$$

$$\leq (1 - \#\{M_{\alpha}\})\#(\tilde{\mathcal{S}} \cap L) + \sum_{\alpha} \#(\mathcal{S} \cap M_{\alpha}),$$

da cui $\#(\tilde{\mathcal{S}} \cap L) \leq \#(\mathcal{S} \cap L)$. □

Siamo ora pronti a dimostrare il Teorema 2.2.6.

Dimostrazione del Teorema di Kruskal. Date due decomposizioni

$$(2.8) \quad T = \sum_{j=1}^r u_j \otimes v_j \otimes w_j = \sum_{j=1}^r \tilde{u}_j \otimes \tilde{v}_j \otimes \tilde{w}_j$$

di lunghezza r , con la prima decomposizione che soddisfa le ipotesi del teorema, vogliamo mostrare che sono uguali. Notiamo che se sopra apparisse una decomposizione di lunghezza $r - 1$, potremmo ricostruirne una di lunghezza r rimpiazzando $\tilde{u}_1 \otimes \tilde{v}_1 \otimes \tilde{w}_1$ con $\frac{1}{2}\tilde{u}_1 \otimes \tilde{v}_1 \otimes \tilde{w}_1 + \frac{1}{2}\tilde{u}_1 \otimes \tilde{v}_1 \otimes \tilde{w}_1$; dunque quando l'unicità della decomposizione di lunghezza r è verificata, il rango di T è r . Mostriamo prima che $\mathcal{S}_A = \tilde{\mathcal{S}}_A$, $\mathcal{S}_B = \tilde{\mathcal{S}}_B$ e $\mathcal{S}_C = \tilde{\mathcal{S}}_C$. Per simmetria basta mostrare l'ultima affermazione, sfruttando il permutation lemma. Se $H \subset \mathbb{P}C$ è un iperpiano tale che $\#(\tilde{\mathcal{S}}_C \cap H) \geq c - 1$, allora

$$(2.9) \quad \#(\mathcal{S}_C \cap H) \geq \#(\tilde{\mathcal{S}}_C \cap H),$$

le ipotesi sono garantite dall'Osservazione 2.2.8 e dal fatto che $\langle \tilde{\mathcal{S}}_C \rangle = C$. Sia $\mathcal{S} = (\mathcal{S}_C \not\subset H)$ e scriviamo

$$T = \sum_{j=1}^r u_j \otimes v_j \otimes w_j = \sum_{\sigma=1}^S u_\sigma \otimes v_\sigma \otimes w_\sigma + \sum_{\mu=S+1}^r u_\mu \otimes v_\mu \otimes w_\mu,$$

dove abbiamo riordinato gli indici j affinché i primi S dei $[w_j]$ non stiano in H . Possiamo riformulare l'Equazione 2.9 come $\#(\tilde{\mathcal{S}}_C \not\subset H) \geq \#(\mathcal{S}_C \not\subset H) = S$, sostituendo $\#(\mathcal{S}_C \cap H) = r - \#(\mathcal{S}_C \not\subset H)$ e $\#(\tilde{\mathcal{S}}_C \cap H) = r - \#(\tilde{\mathcal{S}}_C \not\subset H)$. Sia $h \in \hat{H}^\perp$ non nullo. Valutando in h abbiamo $T(h) = \sum_{\sigma=1}^S u_\sigma \otimes v_\sigma h(w_\sigma)$, dove nessuno dei $h(w_\sigma)$ è nullo. In particolare,

$$\#(\tilde{\mathcal{S}}_C \not\subset H) \geq \text{rank}(T(h)).$$

Dunque,

$$\begin{aligned} \text{rank}(T(h)) &= \min\{\dim\langle u_\sigma \rangle, \dim\langle v_\sigma \rangle\} \\ &\geq \dim\langle u_\sigma \rangle + \dim\langle v_\sigma \rangle - S. \end{aligned}$$

Per definizione di k -rango, valgono $\dim\langle u_\sigma \rangle \geq \min\{S, \mathbf{k}_{\mathcal{S}_A}\}$ e $\dim\langle v_\sigma \rangle \geq \min\{S, \mathbf{k}_{\mathcal{S}_B}\}$: per la prima, ad esempio. Mettendo insieme queste ultime stime abbiamo

$$(2.10) \quad \#(\tilde{\mathcal{S}}_C \not\subset H) \geq \min\{S, \mathbf{k}_{\mathcal{S}_A}\} + \min\{S, \mathbf{k}_{\mathcal{S}_B}\} - S.$$

penso che dalla proposizione sopra possiamo restringere C a questo sottospazio, perché se ci fossero termini inutilizzati avremmo una decomposizione più lunga

not clear

l'ultima va giustificata?

Questo concluderebbe se sapessimo che $S \leq \min\{\mathbf{k}_{S_A}, \mathbf{k}_{S_B}\}$. Riscrivendo l'Equazione 2.2 dell'ipotesi, troviamo

$$(2.11) \quad r - \mathbf{k}_{S_C} + 1 \leq \mathbf{k}_{S_A} + \mathbf{k}_{S_B} - r - 1.$$

Siccome $\#(\tilde{\mathcal{S}}_C \cap H) \geq c - 1$, dall'equazione sopra otteniamo

$$(2.12) \quad \begin{aligned} \#(\tilde{\mathcal{S}}_C \not\subset H) &= r - \#(\tilde{\mathcal{S}}_C \cap H) \\ &\leq r - (c - 1) \\ &\leq r - (\mathbf{k}_{S_C} - 1), \quad \text{dato che } c - 1 \geq \mathbf{k}_{S_C} - 1, \\ &\leq \mathbf{k}_{S_A} + \mathbf{k}_{S_B} - r - 1, \end{aligned}$$

quale equazione
è meglio nume-
rare qui sopra?

Mettendo insieme le stime trovate nell'Equazione 2.10 e 2.12, troviamo

$$(2.13) \quad \mathbf{k}_{S_A} + \mathbf{k}_{S_B} - r - 1 \geq \#(\tilde{\mathcal{S}}_C \not\subset H) \geq \min\{S, \mathbf{k}_{S_A}\} + \min\{S, \mathbf{k}_{S_B}\} - S.$$

Se fosse $S \geq \min\{\mathbf{k}_{S_A}, \mathbf{k}_{S_B}\}$, avremmo

$$\mathbf{k}_{S_A} + \mathbf{k}_{S_B} - r - 1 \geq \mathbf{k}_{S_A} + \mathbf{k}_{S_B} - S$$

ovvero $-r - 1 \geq -S$ cioè $r + 1 \leq S$, assurdo. Quindi $S \leq \min\{\mathbf{k}_{S_A}, \mathbf{k}_{S_B}\}$, e dal permutation lemma segue l'uguaglianza $\mathcal{S}_c = \tilde{\mathcal{S}}_C$.

Supponiamo ora di avere due scritture di T che differiscono da due permutazioni degli indici tramite $\sigma, \tau \in \mathfrak{S}_r$:

$$\begin{aligned} T &= u_1 \otimes v_1 \otimes w_1 + \dots + u_r \otimes v_r \otimes w_r \\ &= u_1 \otimes v_{\sigma(1)} \otimes w_{\tau(1)} + \dots + u_r \otimes v_{\sigma(r)} \otimes w_{\tau(r)}. \end{aligned}$$

Se $\sigma = \tau$, possiamo porre $b_j = v_j \otimes w_j$ e riscrivere T come

$$T = u_1 \otimes b_1 + \dots + u_r \otimes b_r = u_1 \otimes b_{\sigma(1)} + \dots + u_r \otimes b_{\sigma(r)},$$

se e solo se

$$u_1 \otimes (b_{\sigma(1)} - b_1) + \dots + u_r \otimes (b_{\sigma(r)} - b_r) = 0.$$

Da cui, $b_{\sigma(j)} = b_j$ per ogni $j \in \{1, \dots, r\}$, allora $\sigma = \text{Id}$.

Se $\sigma \neq \tau$, allora esiste il più piccolo indice $j_0 \in \{1, \dots, r\}$ tale che $\sigma(j_0) =: s_0 \neq t_0 := \tau(j_0)$. Affermiamo che esistano due sottoinsiemi $S, T \subset \{1, \dots, r\}$ con le seguenti proprietà:

- (i) $s_0 \in S, t_0 \in T$,
- (ii) $S \cap T = \emptyset$,
- (iii) $\#S \leq r - \mathbf{k}_{S_B} + 1, \#T \leq r - \mathbf{k}_{S_C} + 1$, e
- (iv) $\langle v_j \mid j \in S^c \rangle =: \hat{H}_S \subset B, \langle w_j \mid j \in T^c \rangle =: \hat{H}_T \subset C$ sono iperpiani.

Qui, $S^c = \{1, \dots, r\} \setminus S$. Per dimostrare l'affermazione prendiamo un iperpiano $\hat{H}_T \subset C$ contenente w_{s_0} ma non w_{t_0} e definito come in (iv). Consideriamo $T^c = \{j \mid w_j \in \hat{H}_T\}$. Siccome $\dim(\hat{H}_T) = c - 1 \geq \mathbf{k}_{S_C} - 1$, allora anche $\#T^c \geq \mathbf{k}_{S_C} - 1$. Questo mostra che $\#T = r - \#T^c \leq r - \mathbf{k}_{S_C} + 1 \leq \mathbf{k}_{S_A} + \mathbf{k}_{S_B} - r - 1 \leq \mathbf{k}_{S_B} - 1$ (l'ultima disuguaglianza segue da $\mathbf{k}_{S_A} \leq r$), ed assicura una stima sulla cardinalità di T . Da cui, aggiungere un qualunque vettore¹ di S_B al sottospazio $\langle v_j \mid j \in T \rangle$ ne aumenta la dimensione, in particolare $v_{s_0} \notin \langle v_t \mid t \in T \rangle$. Allora esiste un iperpiano $\hat{H}_S \subset B$ contenente $\langle v_t \mid t \in T \rangle$ ma non v_{s_0} . Detto $S^c := \{j \mid v_j \in \hat{H}_S\}$, similmente a quanto visto per T , valgono $\#S^c \geq \mathbf{k}_{S_B} - 1$, dunque $\#S \leq r - \mathbf{k}_{S_B} + 1$. Dalla costruzione segue che $T \subseteq S^c$, da cui $S \cap T = \emptyset$. Allora S e T hanno le proprietà desiderate.

vero che se completo a base ottengo $\langle v_t \mid t \in T \rangle = \hat{H}_S$?

Notiamo che per costruzione $T|_{\hat{H}_S^\perp \times \hat{H}_T^\perp} = 0$: preso un elemento $(\beta, \gamma) \in \hat{H}_S^\perp \times \hat{H}_T^\perp$ qualsiasi, si ha

$$\begin{aligned} 0 = T(\beta, \gamma) &= \sum_{j=1}^r u_j \beta(v_j) \gamma(w_j) \\ &= \sum_{j=1}^r u_j \beta(v_{\sigma(j)}) \gamma(w_{\tau(j)}) = \sum_{j \in \mathcal{J}} u_j \beta(v_{\sigma(j)}) \gamma(w_{\tau(j)}), \end{aligned}$$

dove $\mathcal{J} = \{j \mid \sigma(j) \in S, \tau(j) \in T\} \supseteq \{j \mid \sigma(j) \neq \tau(j)\} \neq \emptyset$, in quanto contiene almeno j_0 . Ovvero, nel caso della prima sommatoria tutti i termini sono nulli: se entrambi $\beta(v_j)$ e $\gamma(w_j)$ fossero nulli, si avrebbe $v_j \in \hat{H}_S$ e $w_j \in \hat{H}_T$, cioè $j \in S \cap T = \emptyset$. Nella seconda riga, similmente, un addendo è nullo se $v_{\sigma(j)} \notin \hat{H}_S$ e $w_{\tau(j)} \in \hat{H}_T$ cioè $j \in \mathcal{J}$. Allora esiste una combinazione lineare non banale tra gli elementi u_j per gli indici $j \in \mathcal{J}$, ma $\#\mathcal{J} \leq \min\{\#S, \#T\} \leq \min\{r - \mathbf{k}_{S_B} + 1, r - \mathbf{k}_{S_C} + 1\}$, che è minore di $\mathbf{k}_{S_A}$, infatti, se fosse $\mathbf{k}_{S_A} \geq \min\{r - \mathbf{k}_{S_B} + 1, r - \mathbf{k}_{S_C} + 1\}$, si avrebbero

$$\begin{aligned} r - \mathbf{k}_{S_B} + 1 &\geq \mathbf{k}_{S_A}, \\ r - \mathbf{k}_{S_C} + 1 &\geq \mathbf{k}_{S_A}. \end{aligned}$$

¹Intendiamo il vettore w rappresentante della rispettiva classe $[w]$ in S_B .

2 Unicit  della fattorizzazione CP

Sommando le disequazioni troveremmo $2r + 2 \geq \mathbf{k}_{\mathcal{S}_A} + \mathbf{k}_{\mathcal{S}_B} + \mathbf{k}_{\mathcal{S}_A}$, che violerebbe l'ipotesi.

□

La condizione di Kruskal   sufficiente ma non necessaria. Il seguente risultato fornisce una condizione necessaria ma non sufficiente:

Teorema 2.2.14. *Dato un tensore $\mathbf{X} = \llbracket U_1, \dots, U_d \rrbracket$ tale per cui*

$$\min_j \{ \mathbf{R}(U_d \odot \dots \odot U_{j+1} \odot U_{j-1} \odot \dots \odot U_1) \} < r,$$

allora la fattorizzazione $\mathbf{X} = \llbracket U_1, \dots, U_d \rrbracket$ non   essenzialmente unica.

3 APPLICAZIONI DELLA CP ALLA COMPLESSITÀ ARITMETICA

3.1 L'ESPONENTE DELLA MOLTIPLICAZIONE TRA MATRICI

In questo capitolo useremo il seguente modello computazionale per il calcolo della complessità.

Definizione 3.1.1 (Circuito algebrico). Un *circuito algebrico* è un modello computazionale sequenziale dove ogni gate logico rappresenta una delle seguenti operazioni algebriche su un campo $\mathbb{K}$ fissato: addizione, sottrazione, moltiplicazione, divisione di due termini, e moltiplicazione per scalare.

Indichiamo con L^{tot} la funzione che calcola la complessità aritmetica totale (addizioni e moltiplicazioni) per il calcolo di una funzione φ . Fissato un campo $\mathbb{K} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$, e delle matrici $X, Y \in \mathbb{R}^{n \times n}$, denotiamo con

$$(3.1) \quad M_{\mathbb{K}}(n) := L^{\text{tot}}(XY) = L^{\text{tot}}\left(\left\{\sum_{j=1}^n x_{ij}y_{jl} \mid i, l \in \{1, \dots, n\}\right\}\right)$$

il numero totale di moltiplicazioni aritmetiche sufficienti a calcolare la moltiplicazione di due matrici $n \times n$. Determinare una formula per $M_{\mathbb{K}}(n)$ è lontano dagli strumenti attualmente disponibili. Invece, il problema di approssimare la crescita asintotica della funzione $n \mapsto M_{\mathbb{K}}(n)$ è fattibile; definiamo

Definizione 3.1.2. L'*esponente* $\omega_{\mathbb{K}}$ di una moltiplicazione matriciale è il numero

$$\omega_{\mathbb{K}} := \inf_n \{\tau \in \mathbb{R} \mid \text{la moltiplicazione tra due matrici } n \times n \text{ ha costo } O(n^{\tau}) \text{ operazioni aritmetiche}\}.$$

In altre parole, $\omega_{\mathbb{K}} = \inf\{\tau \in \mathbb{R} \mid M_{\mathbb{K}}(n) = O(n^{\tau})\}$.

Controlla che non ci sia ambiguità nel riferirti a mappe/forme bilineari: $\psi : U \times V \rightarrow W$ è una forma bilineare se $W = \mathbb{K}$, altrimenti chiamala mappa bilineare

la definizione di L^{tot} è molto semplificata dal libro "Algebraic Complexity theory" [5]

Osservazione 3.1.3. Dalla notazione $M_{\mathbb{K}}(h)$ e $\omega_{\mathbb{K}}$ è dovuta alla dipendenza dal campo $\mathbb{K}$. Di seguito scriveremo solo ω , il quanto il seguente risultato avanzato afferma che l'esponente dipende solo dalla caratteristica del campo.

Teorema 3.1.4 (Schönhage [16]). *L'esponente della moltiplicazione tra matrici è invariante rispetto alle estensioni scalari: se $\mathbb{K} \subset \mathbb{L}$ è un'estensione di campo, allora*

$$\omega_{\mathbb{K}} = \omega_{\mathbb{L}}$$

Osserviamo che $M_{\mathbb{K}}(n) \leq n^2(2n-1)$. Analizzando la scrittura del prodotto tra

COME?

matrici nell'Equazione 3.1, $M_{\mathbb{K}}(n) \geq n^2$, da cui $\omega \in [2, 3]$. Trovare ω è un problema centrale nella teoria della complessità, e si congettura che $\omega = 2$, cioè che il costo della moltiplicazioni possa essere asintoticamente pari a quello delle moltiplicazioni. L'algoritmo naive ha $\omega = 3$, mentre il primo miglioramento, dovuto all'algoritmo di Strassen [22] mostra che $\omega \leq \log_2(7) < 2.81$. Il record attuale è $\omega \leq 2.371339$ [1]. Dopo Strassen, nel 1978 i miglioramenti significativi sono stati $\omega \leq 2.7962$ ad opera di [14], poi $\omega \leq 2.7799$ [2] nel 1979, poi $\omega \leq 2.55$ [16], poi $\omega \leq 2.48$ nel 1987 [21], e poi $\omega \leq 2.38$ [6] nel 1989, che potrebbe aver fatto pensare che nel 1990 si sarebbe trovato il bound. Dopo tale miglioramento, l'approssimazione non è più scesa sotto $\omega < 2.373$ [1, 10, 20, 23].

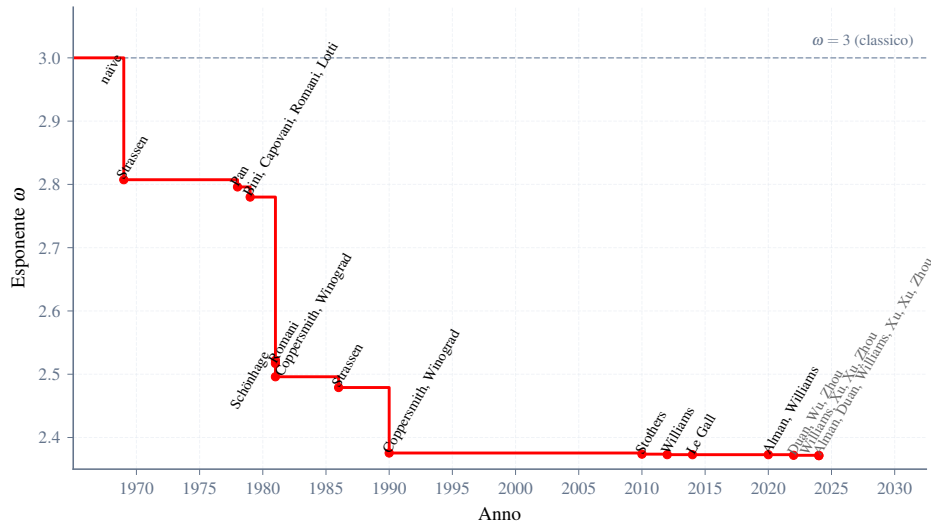


Figura 3.1: Miglioramenti del limite superiore dell'esponente della moltiplicazione matriciale ω dal 1969 ad oggi. La linea tratteggiata rappresenta il limite superiore $\omega \leq 3$.

Osservazione 3.1.5. Nella maggior parte delle applicazioni, l'algoritmo di Strassen è quello ottimale, si veda la discussione in [8]. Di recente, il problema di stimare ω e trovare il rango di tensori è diventato un problema d'interesse della branca della teoria della complessità algebrica e della geometria algebrica. Si veda ad esempio [13].

3.2 MAPPE MULTILINEARI E MOLTIPLICAZIONE TRA MATRICI

Siano M, N, P spazi vettoriali di dimensione finita, di dimensione m, n, p rispettivamente. Una forma bilineare è una mappa $f : M \times N \rightarrow P$ lineare in ogni componente, in altre parole tale che $f(m, \cdot)$ e $f(\cdot, n)$ sono lineari per ogni $m \in M$ e $n \in N$. In maniera analoga si definiscono le mappe trilineari $f : M_1 \times M_2 \times M_3 \rightarrow P$.

Fix conflicting notation!

Definizione 3.2.1 (Moltiplicazione matriciale). Fissati degli interi positivi M, N, P , la moltiplicazione tra due matrici $M \times N$ e $N \times P$ è una mappa bilineare

$$\begin{aligned} \langle M, N, P \rangle : \mathbb{C}^{M \times N} \times \mathbb{C}^{N \times P} &\rightarrow \mathbb{C}^{M \times P} \\ (A, B) &\mapsto C = AB. \end{aligned}$$

Spesso ci riferiremo a $\langle M, N, P \rangle$ chiamandolo "algoritmo", ad esempio nel contesto degli algoritmi di moltiplicazione veloce.

Osservazione 3.2.2. Possiamo vedere la moltiplicazione tra matrici anche come una mappa trilineare

$$\begin{aligned} \mathbb{C}^{M \times N} \times \mathbb{C}^{N \times P} \times \mathbb{C}^{M \times P} &\rightarrow \mathbb{C} \\ (A, B, C) &\mapsto \text{trace}(ABC) \end{aligned}$$

giustifica se necessario

Conoscere il rango CP di tensori che rappresentano applicazioni multilineari può rivelare informazioni sulla complessità asintotica e fornire algoritmi con complessità ottimale per la loro valutazione. Proviamo a formulare il problema.

Sfruttando l'isomorfismo con lo spazio vettoriale standard, possiamo rappresentare una forma bilineare $f : X \times Y \rightarrow Z$ come un tensore nel seguente modo: fissato $k \in \{1, \dots, p\}$ e considerata $f_k : X \times Y \rightarrow \mathbb{R}$, esiste una matrice $M \in \mathbb{R}^{m \times n}$ tale che $f_k(x, y) = x^\top M y$ per ogni $(x, y) \in \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^n$. Scrivendo ogni componente di

$f = \begin{bmatrix} f_1 \\ \vdots \\ f_p \end{bmatrix}$ in questa forma, otteniamo un tensore $\mathcal{T} \in \mathbb{R}^{m \times n \times p}$ tale che le sue slice frontali rappresentino ognuna delle p forme bilineari f_k , ossia che

$$(3.2) \quad f_k(x, y) = x^\top \mathcal{T}_{:, :, k} y = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \mathcal{T}_{i, j, k} x_i y_j, \text{ per ogni } k = 1, \dots, p.$$

In forma tensoriale,

$$(3.3) \quad f(x, y) = \begin{bmatrix} f_1(x, y) \\ \vdots \\ f_p(x, y) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x^\top \mathcal{T}_{:, :, 1} y \\ \vdots \\ x^\top \mathcal{T}_{:, :, p} y \end{bmatrix} = \mathcal{T} \times_1 x^\top \times_2 y^\top.$$

Osservazione 3.2.3. Questa procedura si estende (passando alle coordinate) anche al caso in cui le entrate di x e y siano oggetti algebrici più complessi di scalari, ad esempio vettori o matrici.

3.3 DECOMPOSIZIONE LOW-RANK DI FORME BILINEARI

Nel calcolo della complessità, le decomposizioni low-rank possono ridurre notevolmente le operazioni aritmetiche sulle matrici. Se ad esempio $M \in \mathbb{R}^{m \times n}$ è una matrice di rango uno, possiamo scrivere $M = u \circ v = uv^\top$ per certi $u \in \mathbb{R}^m$ e $v \in \mathbb{R}^n$; valutare $Mx = (uv^\top)x = u(v^\top x)$ ha costo $O(n)$, contro il costo $O(mn)$ del prodotto classico matrice vettore. In generale, se M ha rango R , possiamo scriverla come somma di R matrici di rango uno ed ottenere un costo $O(Rn)$ per Mx . È possibile riadattare quest'idea per forme bilineari, come vedremo ora.

aggiungere
thm?

Calcolare la valutazione di una forma bilineare f come nell'Equazione 3.2 ha un costo $O(mnp)$, data dal numero di moltiplicazioni necessarie fra gli elementi di x e y . Queste sono dette *active multiplications* e corrispondono al numero di elementi non nulli di $\mathcal{T}$. Ci aspettiamo che la complessità di valutare $f(x, y)$ sia correlata al costo delle active multiplications. Cerchiamo di minimizzarne il numero cercando fattorizzazioni CP di $\mathcal{T}$.

Data una decomposizione $\mathcal{T} = \llbracket U, V, W \rrbracket$ di rango r , dalla Definizione 1.3.1 abbiamo che $\mathcal{T} = \sum_{l=1}^r u_l \circ v_l \circ w_l$, o in componenti, $\mathcal{T}(i, j, k) = \sum_{l=1}^r u_{il} v_{jl} w_{kl}$. Inserendo questa relazione nella Equazione 3.2 troviamo,

$$\begin{aligned}
 (3.4) \quad f_k(x, y) &= \left(\left(\sum_{l=1}^r u_l \circ v_l \circ w_l \right) \times_1 x^\top \times_2 y^\top \right)_k = \left(\sum_{l=1}^r (u_l \circ v_l \circ w_l) \times_1 x^\top \times_2 y^\top \right)_k \\
 &= \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \sum_{l=1}^r u_{il} v_{jl} w_{kl} x_i y_j = \sum_{l=1}^r \left(\sum_{i=1}^m u_{il} x_i \right) \cdot \left(\sum_{j=1}^n v_{jl} y_j \right) w_{kl} \\
 &= \sum_{l=1}^r (u_l^\top x) \cdot (v_l^\top y) w_{kl},
 \end{aligned}$$

per ogni $k = 1, \dots, p$. Mettendo insieme le Equazioni 3.3 e 3.4 troviamo

$$(3.5) \quad f(x, y) = \sum_{l=1}^r (u_l^\top x) \cdot (v_l^\top y) w_l.$$

Quindi valutare f richiede esattamente $r = \mathbf{R}(\mathcal{T})$ active multiplications (e $O(r)$ addizioni), che sopra evidenziamo con $(\cdot)$.

3.4 RAPPRESENTAZIONE DEL PRODOTTO TRA MATRICI

Consideriamo due matrici $A \in \mathbb{R}^{M \times N}$ e $B \in \mathbb{R}^{N \times P}$ e il loro prodotto $C \in \mathbb{R}^{M \times P}$. Ponendo $x = \text{vec}(A)$ e $y = \text{vec}(B)$, l'Equazione 3.3 diventa

$$(3.6) \quad \text{vec}(C^\top) = f(x, y) = \mathcal{T} \times_1 \text{vec}(A)^\top \times_2 \text{vec}(B)^\top,$$

dove abbiamo fissato l'ordinamento naturale sulle entrate di $\text{vec}(A)$ e $\text{vec}(B)$, e quello inverso su $\text{vec}(C^\top)$. Da ciò troviamo un tensore $\mathcal{T} \in \mathbb{R}^{MN \times NP \times MP}$ che rappresenta la moltiplicazione tra $\langle M, N, P \rangle$. Data una decomposizione CP di rango r del tensore $\mathcal{T} = \llbracket U, V, W \rrbracket$, grazie all'Equazione 3.5, l'espressione sopra si traduce in

$$(3.7) \quad \text{vec}(C^\top) = \sum_{l=1}^r \underbrace{(u_l^\top \text{vec}(A))}_{s_l} \cdot \underbrace{(v_l^\top \text{vec}(B))}_{t_l} w_l = \sum_{l=1}^r \underbrace{(s_l \cdot t_l)}_{m_l} w_l,$$

Che definisce un algoritmo di moltiplicazione veloce $\langle M, N, P \rangle$.

3.5 ALCUNE STIME SULL'ESPONENTE

Dal ragionamento sopra, $\mathbf{R}(\langle n, n, n \rangle)$ è dato dal numero di active multiplication nella moltiplicazione di due matrici, e quindi ne misura la complessità algoritmica. Alla luce di ciò, possiamo riscrivere ω come

$$(3.8) \quad \omega = \lim_{n \rightarrow +\infty} \log_n(\mathbf{R}(\langle n, n, n \rangle)).$$

FIX errore nella formula

Ad esempio, l'algoritmo di Strassen [22] mostra che $\mathbf{R}(\langle 2, 2, 2 \rangle) \leq 7$, e come dimostrato da Winograd [24], $\mathbf{R}(\langle 2, 2, 2 \rangle) = 7$, ovvero non è possibile moltiplicare due matrici 2×2 con meno di sette moltiplicazioni. Nei casi diversi da $\langle 2, 2, 2 \rangle$ il problema si complica, e attualmente abbiamo alcune stime più lasche: già per matrici 3×3 , sappiamo solo che $19 \leq \mathbf{R}(\langle 3, 3, 3 \rangle) \leq 23$ [4, 12], mentre la migliore stima astintotica dal basso per il caso di matrici $n \times n$ è $\frac{5}{2}n^2 - 3n \leq \mathbf{R}(\langle n, n, n \rangle)$ [3]. Si veda il capitolo 11 di [13] per ulteriori dettagli e stime.

Osservazione 3.5.1. Se $n = h^i$, possiamo vedere la moltiplicazione di due matrici $h^i \times h^i$ come la moltiplicazione di matrici $h \times h$ sull'anello delle matrici $h^{i-1} \times h^{i-1}$ suddividendo in blocchi le matrici di partenza. Questo dice anche che, se $\mathbf{R}(\langle h, h, h \rangle) \leq r$, allora $\mathbf{R}(\langle n^i, n^i, n^i \rangle) \leq r^i$. Dato un algoritmo per un caso base fissato $\langle n, n, n \rangle$, è possibile ottenerne uno per $\langle \hat{n}, \hat{n}, \hat{n} \rangle$, con $\hat{n} > n$ suddividendo la matrici in blocchi, o riempiendole di zeri fino a far combaciare le dimensioni con quelle del caso base. In particolare,

si può dimostrare con un poco di conti algebrici, lo facciamo?

3.6 RANGO COME MISURA DELLA COMPLESSITÀ

La prossima proposizione mostra che il rango di un tensore è una misura ottimale della complessità:

Teorema 3.6.1 (Strassen [22], vedi anche [5] §15.1).

$$\omega = \inf\{\tau \in \mathbb{R} \mid \mathbf{R}(\langle n, n, n \rangle) = O(n^\tau)\}.$$

Ovvero, è possibile moltiplicare due matrici $n \times n$ usando $O(n^{\omega+\varepsilon})$ operazioni aritmetiche se e solo se il rango tensoriale di $\langle n, n, n \rangle$ è $O(n^{\omega+\varepsilon})$.

Dimostrazione. Chiamiamo θ il lato destro dell'equazione sopra. Dall'Equazione 3.7 abbiamo

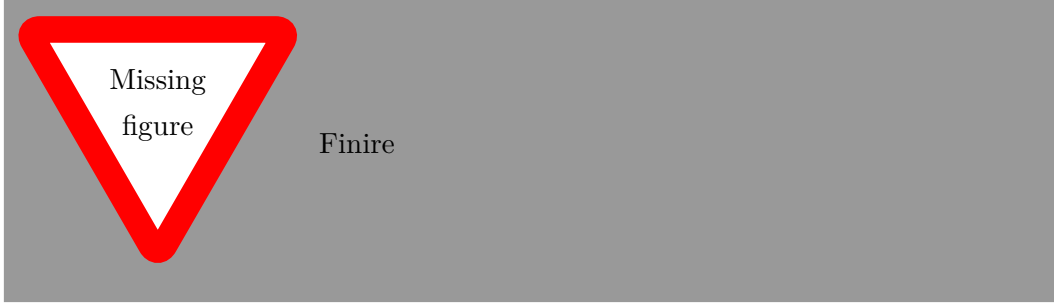
$$\frac{1}{2}\mathbf{R}(\langle n, n, n \rangle) \leq L(\langle n, n, n \rangle) \leq M(n),$$

calcolando gli inf, troviamo $\theta \leq \omega$.

Mostriamo che $\omega \leq \theta$. Per definizione di θ , per ogni $\varepsilon > 0$ esiste un $m > 1$ tale che

$$r := \mathbf{R}(\langle m, m, m \rangle) \leq m^{\theta+\varepsilon}.$$

va giustificata meglio (vedi libro)



□

Osservazione 3.6.2. Di seguito ci limiteremo a studiare prodotti fra matrici quadrate; per il caso rettangolare, si possono estendere i ragionamenti sopra considerando una rappresentazione di rango r del tensore $\langle m, n, p \rangle$ e scrivendo, attraverso una serie di permutazioni, la fattorizzazione di $\langle mnp, mnp, mnp \rangle$ di rango r^3 , che produce un algoritmo di complessità $O(n^{\log_{abc} r^3}) = O(n^{3 \log_{abc} r})$

Espandere discussione dall'articolo

3.7 ALGORITMI DI MOLTIPLICAZIONE VELOCE

IL CASO NAIVE

Trattiamo il caso di matrici quadrate con taglie potenze di due (possiamo farlo a meno di passare a una sottomatrice di taglia pari). In questo caso possiamo partizionare le matrici in delle sottomatrici a blocchi 2×2 ¹:

$$\begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{bmatrix}.$$

L'algoritmo naive procede combinando un insieme di otto moltiplicazioni matriciali con quattro addizioni:

¹possiamo pensare alle entrate sia come scalari, che come matrici.

3 Applicazioni della CP alla complessità aritmetica

$$\begin{aligned} m_1 &= a_{11} \cdot b_{11} & m_2 &= a_{12} \cdot b_{21} & m_3 &= a_{11} \cdot b_{12} \\ m_4 &= a_{12} \cdot b_{22} & m_5 &= a_{21} \cdot b_{11} & m_6 &= a_{22} \cdot b_{21} \\ m_7 &= a_{21} \cdot b_{12} & m_8 &= a_{22} \cdot b_{22} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} c_{11} &= m_1 + m_2 = a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21}, & c_{12} &= m_3 + m_4 = a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22}, \\ c_{21} &= m_5 + m_6 = a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21}, & c_{22} &= m_7 + m_8 = a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22}. \end{aligned}$$

Usando ?? possiamo scrivere l'algoritmo $\langle 2, 2, 2 \rangle$ in forma tensoriale in formato CP:

Si vede come
si ricava ma
non so spiegare
come si ottiene

(3.9)

$$\begin{aligned} \langle 2, 2, 2 \rangle &= a_{11} \circ b_{11} \circ c_{11} + a_{12} \circ b_{21} \circ c_{11} \\ &\quad + a_{21} \circ b_{11} \circ c_{21} + a_{22} \circ b_{21} \circ c_{21} \\ &\quad + a_{11} \circ b_{12} \circ c_{12} + a_{12} \circ b_{22} \circ c_{12} \\ &\quad + a_{21} \circ b_{12} \circ c_{22} + a_{22} \circ b_{22} \circ c_{22}. \end{aligned}$$

Per secoli questo algoritmo è stato ritenuto il più veloce per moltiplicare le matrici. Nel ?? Strassen² tentò di mostrare che non esistesse un algoritmo più veloce, fallendo in maniera spettacolare³ e dando vita a una nuova teoria.

L'ALGORITMO DI STRASSEN

L'algoritmo di Strassen è probabilmente l'algoritmo di moltiplicazione veloce più noto e segue la stessa struttura a blocchi $\langle 2, 2, 2 \rangle$.

$$\begin{aligned} s_1 &= a_{11} + a_{22} & s_2 &= a_{21} + a_{22} & s_3 &= a_{11} \\ s_4 &= a_{22} & s_5 &= a_{11} + a_{12} & s_6 &= a_{21} - a_{11} \\ s_7 &= a_{12} - a_{22} \\ t_1 &= b_{11} + b_{22} & t_2 &= b_{11} & t_3 &= b_{12} - b_{22} \\ t_4 &= b_{21} - b_{11} & t_5 &= b_{22} & t_6 &= b_{11} + b_{12} \\ t_7 &= b_{21} + b_{22} \end{aligned}$$

²in una comunicazione riportata da Landsberg in [13].

³in realtà la tesi è vera nel campo $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.

$$m_r = s_r t_r, \quad 1 \leq r \leq 7$$

$$c_{11} = m_1 + m_4 - m_5 + m_7$$

$$c_{21} = m_2 + m_4$$

$$c_{12} = m_3 + m_5$$

$$c_{22} = m_1 - m_2 + m_3 + m_6$$

Aggiungere tensore

aggiungere costo

3.8 ALGORITMI APA

Dopo il tentativo di Strassen di dimostrare che l'algoritmo di moltiplicazione standard fosse ottimale, Bini et. Al [2] considerano il seguente algoritmo di moltiplicazione ridotto ottenuto ponendo a zero l'entrata a_{22} di $\langle 2, 2, 2 \rangle$:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} & a_{21}b_{12} \end{bmatrix}.$$

Facendo alcuni raccoglimenti e sostituendo $a_{22} = 0$, il tensore dell'Equazione 3.9 si riscrive come

$$\begin{aligned} \langle 2, 2, 2 \rangle^{\text{red}} &:= a_{11} \circ (b_{11} \circ c_{11} + b_{12} \circ c_{12}) + a_{12} \circ (b_{21} \circ c_{11} + b_{22} \circ c_{12}) \\ &\quad + a_{21} \circ (b_{11} \circ c_{21} + b_{12} \circ c_{22}). \end{aligned}$$

Che è somma di sei tensori elementari distinti, quindi $\mathbf{R}\langle 2, 2, 2 \rangle^{\text{red}} \leq 6$. Bini et. al. provarono a cercare un'espressione di rango cinque per $\langle 2, 2, 2 \rangle^{\text{red}}$ numericamente, calcolando

$$\min_{\substack{T \in \mathbb{R}^{n \times n \times n} \\ \mathbf{R}(T)=5}} \|\langle 2, 2, 2 \rangle^{\text{red}} - T\|$$

norma di $\langle 2, 2, 2 \rangle^{\text{red}}$. Il loro computer continuava a produrre tensori T di rango cinque con la norma della differenza che diventava sempre più piccola, ma con coefficienti sempre più grandi. Questo è andato avanti per un po' di tempo, fino a che realizzarono che il codice era giusto, ma che era una manifestazione di un fenomeno chiamato *border rank*. L'espressione del tensore che stavano cercando era essenzialmente

finire

IL PROBLEMA DEL BORDER RANK

Introduci e motiva il problema partendo dagli algoritmi APA (vedi Landsbeg)

Esempio 3.8.1. Consideriamo dei vettori $a_1, a_2 \in \mathbb{R}^m$, $b_1, b_2 \in \mathbb{R}^n$ e $c_1, c_2 \in \mathbb{R}^p$ vettori linearmente indipendenti. Definiamo il tensore

$$(3.10) \quad \mathbf{X} = a_1 \circ b_1 \circ c_2 + a_1 \circ b_2 \circ c_1 + a_2 \circ b_1 \circ c_1,$$

e notiamo che $\mathbf{R}(\mathbf{X}) = 3$ dato che non può essere scomposto come somma di tensori più semplici. Consideriamo la successioni di tensori

$$(3.11) \quad \mathbf{X}_\varepsilon = \frac{1}{\varepsilon}(a_1 + \varepsilon a_2) \circ (b_1 + \varepsilon b_2) \circ (c_1 + \varepsilon c_2) - \frac{1}{\varepsilon}a_1 \circ b_1 \circ c_1, \text{ con } \varepsilon \in \mathbb{R},$$

che essendo combinazione lineare di due tensori di rango uno, ha rango 2. Vediamo che $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \mathbf{X}_\varepsilon = \mathbf{X}$, da cui segue che l'insieme dei tensori di rango 3 non è chiuso. Espandendo i termini dell'Equazione 3.11 tramite la proprietà distributiva del prodotto esterno,

$$(3.12) \quad \begin{aligned} \mathbf{Y}_\varepsilon &= \frac{1}{\varepsilon}a_1 \circ b_1 \circ c_2 + a_1 \circ b_1 \circ c_2 + a_1 \circ b_2 \circ c_1 + a_2 \circ b_1 \circ c_1 \\ &\quad + \varepsilon(a_2 \circ b_2 \circ c_1 + a_1 \circ b_1 \circ c_2 + a_1 \circ b_2 \circ c_2 + a_2 \circ b_2 \circ c_2) - \frac{1}{\varepsilon}a_1 \circ b_1 \circ c_1 \\ &= \mathbf{X} + \varepsilon(a_2 \circ b_2 \circ c_1 + a_1 \circ b_1 \circ c_2 + a_1 \circ b_2 \circ c_2 + a_2 \circ b_2 \circ c_2) \end{aligned}$$

Quindi $\mathbf{X}_\varepsilon - \mathbf{X} \rightarrow 0$.

Questo motiva la seguente definizione:

Definizione 3.8.2 (Border rank). Dato un tensore $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{n_1 \times n_2 \times \dots \times n_d}$, il suo border rank è la quantità

$$\underline{\mathbf{R}}(\mathbf{X}) = \min\{r \in \mathbb{N} \mid \exists \mathbf{Y} \in \mathbb{R}^{n_1 \times \dots \times n_d} \text{ t.c. } \mathbf{R}(\mathbf{Y}) = r, \|\mathbf{X} - \mathbf{Y}\| < \varepsilon\}.$$

Alternativa:

Definizione 3.8.3 (Border rank). Un tensore $\mathbf{X}$ ha *border rank* r se è limite di una successione di tensori di rango r , ma non è limite di una successione di tensori di rango s , per ogni $s < r$. Lo denoteremo con il simbolo $\underline{\mathbf{R}}(\mathbf{X})$.

Osservazione 3.8.4. $\mathbf{R}(\mathbf{X}) \geq \underline{\mathbf{R}}(\mathbf{X})$.

3.9 ERRORE ALGORITMICO

Disegno interpretazione geometrica (landsberg pg 38)

Alcune stime su border rank di matrix mult operator

discussione della stabilità dal paper dato dal prof

4 APPLICAZIONI DELLA CP ALLA ??

Presentiamo alcune applicazioni della CP in altre discipline.

4.1 FLUORESCENZA SPECTROSCOPICA

4.2 COCKTAIL PARTY PROBLEM

Un problema centrale nel signal processing è il *problema del cocktail party*, dove un insieme di persone si trova in una stanza a parlare. Ci sono diversi ricevitori impostati che registrano le conversazioni: non singolarmente ma tutte insieme, sovrapposte. L'obiettivo è recuperare cosa ogni persona sta dicendo. Questo "unmixing" si può ottenere usando la decomposizione CP.

Explain

5 APPENDICE

5.1 IL MASTER METHOD

Introduciamo brevemente un metodo per risolvere relazioni ricorsive definite per ricorrenza, detto *master method*. I lettori più interessati possono trovare una trattazione più dettagliata sul libro [7]. Il master method si usa per risolvere ricorrenze della forma

$$(5.1) \quad T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n),$$

dove $a \geq 1$ e $b > 1$ sono costanti e $f(n)$ è una funzione asintoticamente positiva. La ricorrenza 5.1 descrive il tempo di esecuzione di un algoritmo che divide un problema di dimensione n in a sottoproblemi, ognuno di dimensione $\frac{n}{b}$. Gli a sottoproblemi vengono risolti ricorsivamente in tempo $T(\frac{n}{b})$, e la funzione $f(n)$ rappresenta il costo di dividere il problema e ricombinare la ricorsione di ogni sottoproblema.

Definizione 5.1.1 (Notazione O –grande/piccolo). Per delle funzioni f, g a variabile reale (o intera) nella variabile x diciamo che:

- $f(x) = O(g(x))$ se esiste una costante $C > 0$ e un valore x_0 tale che $|f(x)| \leq C|g(x)|$ per ogni $x \geq x_0$.
- $f(x) = o(g(x))$ se $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{|f(x)|}{|g(x)|} = 0$.
- $f(x) = \Omega(g(x))$ se esiste una costante $C > 0$ e un valore x_0 tale che $C|f(x)| \geq |g(x)|$ per ogni $x \geq x_0$.
- $f(x) = \omega(g(x))$ se $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{|g(x)|}{|f(x)|} = 0$.
- $f(x) = \Theta(g(x))$ se $f(x) = O(g(x))$ e $f(x) = \Omega(g(x))$.

Teorema 5.1.2 (Master theorem). Siano $a \geq 1$ e $b > 1$ delle costanti, sia $f(n)$ una funzione e definiamo la legge ricorsiva $T : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ con la ricorrenza

$$T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n),$$

dove con $\frac{n}{b}$ indichiamo sia $\lfloor \frac{n}{b} \rfloor$ o $\lceil \frac{n}{b} \rceil$. Allora $T(n)$ assume i seguenti comportamenti asintotici:

1. Se $f(n) = O(n^{\log_b a - \varepsilon})$ per qualche $\varepsilon > 0$, allora $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$.
2. Se $f(n) = \Theta(n^{\log_b a})$ allora $T(n) = \Theta(n^{\log_b a \log n})$.
3. If $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon})$ per qualche costante $\varepsilon > 0$, e se $af(\frac{n}{b}) < cf(n)$ per qualche costante $c < 1$ e ogni n sufficientemente grande, allora $T(n) = \Theta(f(n))$.

Esempio 5.1.3. Nel caso dell'algoritmo naive la ricorrenza ha la forma $a = 8$, $b = 2$ e $f(n) = \Theta(n^2)$, ovvero

$$T(n) = 8T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n^2).$$

Siccome $n^{\log_b a} = n^{\log_2 8} = n^3$, che è polinomialmente più grande di $f(n)$, ovvero $f(n) = O(n^{3-\varepsilon})$ per $\varepsilon = 1$, dal caso 1 di 5.1.2 segue che $T(n) = \Theta(n^3)$. Nel caso di Strassen, si ripetono i calcoli con $a = 7$, $b = 2$ e $f(n) = \Theta(n^2)$ e si ottiene la relazione $T(n) = 7T(\frac{n}{2}) + \Theta(n^2)$ e analogamente $T(n) = \Theta(n^{\log_2 7})$.

ACRONIMI

PCA	Principal component analysis
SNF	Smith normal form
TDA	Topological data analysis

GLOSSARIO

L ^A T _E X	A document preparation system
$\mathbb{R}$	The set of real numbers

BIBLIOGRAFIA

1. J. Alman, R. Duan, V. V. Williams, Y. Xu, Z. Xu, e R. Zhou. «More asymmetry yields faster matrix multiplication». *Computing Research Repository (arXiv)*, 2024. arXiv:2404.16349.
2. D. Bini. «Relations between exact and approximate bilinear algorithms. Applications». *Calcolo* 17:1, 1980, pp. 87–97. DOI: [10.1007/bf02575865](https://doi.org/10.1007/bf02575865). URL: <https://doi.org/10.1007/bf02575865>.
3. M. Bläser. «A $(5/2)n^2$ -Lower Bound for the Multiplicative Complexity of $n \times n$ -Matrix Multiplication». In: *Proceedings of the 18th Annual Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science*. STACS '01. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2001, pp. 99–109. ISBN: 3540416951.
4. M. Bläser. «On the complexity of the multiplication of matrices of small formats». *Journal of Complexity* 19:1, 2003, pp. 43–60. ISSN: 0885-064X. DOI: [https://doi.org/10.1016/S0885-064X\(02\)00007-9](https://doi.org/10.1016/S0885-064X(02)00007-9). URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0885064X02000079>.
5. P. Bürgisser, M. Clausen, e M. A. Shokrollahi. *Algebraic complexity theory*. Vol. 315. Springer Science & Business Media, 2013.
6. D. Coppersmith e S. Winograd. «Matrix multiplication via arithmetic progressions». *Journal of Symbolic Computation* 9:3, 1990. Computational algebraic complexity editorial, pp. 251–280. ISSN: 0747-7171. DOI: [https://doi.org/10.1016/S0747-7171\(08\)80013-2](https://doi.org/10.1016/S0747-7171(08)80013-2). URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0747717108800132>.
7. T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest, e C. Stein. *Introduction to algorithms*. MIT press, 2022.
8. P. D'Alberto. *Strassen's Matrix Multiplication Algorithm Is Still Faster*. 2023. arXiv: [2312.12732](https://arxiv.org/abs/2312.12732) [cs.MS]. URL: <https://arxiv.org/abs/2312.12732>.

9. L. DeLathauwer. «A Link between the Canonical Decomposition in Multilinear Algebra and Simultaneous Matrix Diagonalization». *SIAM Journal on Matrix Analysis and Applications* 28:3, 2006, pp. 642–666. DOI: [10.1137/040608830](https://doi.org/10.1137/040608830). eprint: <https://doi.org/10.1137/040608830>. URL: <https://doi.org/10.1137/040608830>.
10. F. L. Gall. «Powers of Tensors and Fast Matrix Multiplication». *CoRR* abs/1401.7714, 2014. arXiv: [1401.7714](https://arxiv.org/abs/1401.7714). URL: <http://arxiv.org/abs/1401.7714>.
11. J. B. Kruskal. «Three-way arrays: rank and uniqueness of trilinear decompositions, with application to arithmetic complexity and statistics». *Linear Algebra and its Applications* 18:2, 1977, pp. 95–138. ISSN: 0024-3795. DOI: [https://doi.org/10.1016/0024-3795\(77\)90069-6](https://doi.org/10.1016/0024-3795(77)90069-6). URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0024379577900696>.
12. J. D. Laderman. «A noncommutative algorithm for multiplying 3×3 matrices using 23 multiplications». *Bulletin of the American Mathematical Society* 82:1, 1976, pp. 126–128.
13. J. M. Landsberg. *Tensors: geometry and applications*. Vol. 128. American Mathematical Soc., 2011.
14. V. Y. Pan. «Strassen’s algorithm is not optimal trilinear technique of aggregating, uniting and canceling for constructing fast algorithms for matrix operations». In: *19th Annual Symposium on Foundations of Computer Science (sfcs 1978)*. 1978, pp. 166–176. DOI: [10.1109/SFCS.1978.34](https://doi.org/10.1109/SFCS.1978.34).
15. J. A. Rhodes. *A concise proof of Kruskal’s theorem on tensor decomposition*. 2009. arXiv: [0901.1796](https://arxiv.org/abs/0901.1796) [math.RA]. URL: <https://arxiv.org/abs/0901.1796>.
16. A. Schönhage. «Partial and Total Matrix Multiplication». *SIAM Journal on Computing* 10:3, 1981, pp. 434–455. DOI: [10.1137/0210032](https://doi.org/10.1137/0210032). eprint: <https://doi.org/10.1137/0210032>. URL: <https://doi.org/10.1137/0210032>.
17. N. D. Sidiropoulos e R. Bro. «On the uniqueness of multilinear decomposition of N-way arrays». *Journal of Chemometrics: A Journal of the Chemometrics Society* 14:3, 2000, pp. 229–239.
18. V. de Silva e L.-H. Lim. *Tensor rank and the ill-posedness of the best low-rank approximation problem*. 2008. arXiv: [math/0607647](https://arxiv.org/abs/math/0607647) [math.NA]. URL: <https://arxiv.org/abs/math/0607647>.

19. A. Stegeman e N.D. Sidiropoulos. «On Kruskal's uniqueness condition for the Candecomp/Parafac decomposition». *Linear Algebra and its Applications* 420:2, 2007, pp. 540–552. ISSN: 0024-3795. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.laa.2006.08.010>. URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0024379506003855>.
20. A. Stothers. «On the complexity of matrix multiplication». Tesi di dott. Edinburgh, UK: University of Edinburgh, 2010. URL: <https://ed.ac.uk>.
21. V. STRASSEN. «Relative bilinear complexity and matrix multiplication.» *Journal für die reine und angewandte Mathematik* 1987:375-376, 1987, pp. 406–443. DOI: [doi:10.1515/crll.1987.375-376.406](https://doi.org/10.1515/crll.1987.375-376.406). URL: <https://doi.org/10.1515/crll.1987.375-376.406>.
22. V. Strassen. «Gaussian elimination is not optimal». *Numer. Math.* 13:4, 1969, pp. 354–356. ISSN: 0029-599X. DOI: [10.1007/BF02165411](https://doi.org/10.1007/BF02165411). URL: <https://doi.org/10.1007/BF02165411>.
23. V. V. Williams. *Breaking the Coppersmith-Winograd barrier*. Manuscript available at <http://theory.stanford.edu/~virgi/matrixmult-f.pdf>. 2011.
24. S. Winograd. «On multiplication of 2×2 matrices». *Linear Algebra and its Applications* 4:4, 1971, pp. 381–388. ISSN: 0024-3795. DOI: [https://doi.org/10.1016/0024-3795\(71\)90009-7](https://doi.org/10.1016/0024-3795(71)90009-7). URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0024379571900097>.