

Algebra Continua

Francesco Sacco



Febbraio 2018

Indice

1	Algebra lineare	3
1.1	Dalle matrici discrete a quelle continue	3
1.2	Prodotto caso discreto	3
1.3	Prodotto caso continuo	4
1.4	Combinazioni lineari	4
1.5	Serie di Furiè ¹	5
1.6	Trasformata di Furiè	6
1.7	Matrice associata a un'applicazione lineare	8
1.8	Cambiamento di base	8
1.9	Derivata δ di Dirac	8
1.10	Matrice associata alla derivata	9
1.11	Matrice associata alla derivata n-esima	9
1.12	Risoluzione equazioni differenziali lineari a coefficienti costanti	10
1.13	Approssimazione problema degli autovettori	11
2	Algebra Multilineare	13
2.1	Applicazioni Multilineari e Tensori	13
2.2	Tensori Continui	14
2.3	Funzionali	15
2.4	Derivata funzionale	15
2.5	Equazioni di Eulero-Lagrange	16
2.6	Gradiente e Sviluppo in Taylor di Funzionali	17
2.7	Volume parallelogramma in un continuo di dimensioni	18
2.8	Come trasforma un Funzionale	19
2.9	Determinante	20
3	Applicazioni alla teoria dei gruppi	22
3.1	$SO(N)$	22

¹se sai come funziona puoi saltarlo, e comunque fa più confondere che altro

Prefazione

In questo articolo non faccio altro che prendere qualcosa di discreto, tipo il numero di dimensioni di uno spazio vettoriale, e portarlo al continuo. Così facendo è stato possibile raggiungere alcuni risultati noti della matematica come la serie e trasformata di Furiè, alcuni elementi del calcolo variazionale, le equazioni di Eulero-Lagrange e altro ancora.

Il mio obbiettivo è cercare di spiegare tutti gli argomenti trattati partendo dai risultati di algebra lineare e analisi 1 e 2, quindi prima a o poi scriverò quelle quattro fissarie che servono dell'algebra multinineare per il secondo capitolo.

Ovviamente non sarò formale, quindi Ischia non ci scassare la minchia, e farò parecchi errori grammaticali, quindi Silvio non ci scassare la minchia.

Visto che detesto le cose prolisse ho deciso di mettere alcuni dettagli che secondo me sono superflui o ovvi a piè di pagina, quindi credo che sia meglio non leggerli affatto, ma li ho messi per completezza.

In ogni caso dalla regia mi comunicano che è scritto con i piedi, ma non so come rimediare, quindi qualche consiglio sarebbe gradito.

Un ringraziamento speciale va a Tiziano Amato perchè mi ha chiesto di scrivergli un ringraziamento da qualche parte.

Per quanto riguarda la notazione indicherò i vettori così \mathbf{v} , mentre le componenti dei vettori così v_i , o alternativamente $(\mathbf{v})_i$. Attenzione! \mathbf{v}_i indica il vettore i -esimo, non una componente e inoltre per indicare la componente i -esima del vettore j -esimo farò così $(\mathbf{v}_j)_i$

Buona lettura.

Capitolo 1

Algebra lineare

1.1 Dalle matrici discrete a quelle continue

Supponiamo di prendere una matrice M $n \times m$, adesso rendiamo le cellette della matrice sempre più strette mandando n a infinito.

$$\begin{bmatrix} a_{1,1} & \dots & a_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & \dots & a_{n,n} \end{bmatrix} \longrightarrow \left| \begin{array}{c} \cdot (x, y) \end{array} \right| \quad (1.1)$$

Così facendo non è più possibile indicare un'elemento della matrice con una coppia di numeri interi, ma è possibile indicarli con una coppia di numeri reali (x, y) , di conseguenza la matrice non è più una funzione $M : \{1, \dots, n\} \times \{1, \dots, m\} \rightarrow \mathbb{R}$, ma $M : [a, b] \times [c, d] \rightarrow \mathbb{R}$.

Usando lo stesso ragionamento con i vettori abbiamo che la loro versione con $n \rightarrow +\infty$ siano funzioni $\mathbf{v} : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$

1.2 Prodotto caso discreto

In algebra lineare un prodotto tra una matrice M e un vettore \mathbf{v} non è altro che un vettore \mathbf{w} che ha come componente i -esima il prodotto scalare canonico tra il vettore \mathbf{v} e la i -esima riga di M , quindi vediamo prima di generalizzare il prodotto scalare.

Possiamo definire il prodotto scalare in questo modo: prendiamo questa funzione $P : V \times V \rightarrow V$ tale che

$$\mathbf{v} = \begin{bmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix} \quad \mathbf{w} = \begin{bmatrix} w_1 \\ \vdots \\ w_n \end{bmatrix} \quad P(\mathbf{v}, \mathbf{w}) = \begin{bmatrix} v_1 w_1 \\ \vdots \\ v_n w_n \end{bmatrix} \quad (1.2)$$

Una volta aver definito questa apparentemente inutile funzione ne definisco un'altra. Prendi un vettore $\mathbf{v} = (v_1, \dots, v_n)$ e immagina che ogni componente uscisse dal foglio con un'altezza pari al suo valore (attento agli occhi).

Adesso se lo guardi di lato dovresti vedere un'istogramma, nell'immagine che se avrò voglia metterò si capisce benissimo quello che intendo.

Definisco $A(\mathbf{v})$ l'area di quell'istogramma mostrato dalla fantomatica immagine, è facile verificare che $A(P(\mathbf{v}, \mathbf{w})) = \langle \mathbf{v}, \mathbf{w} \rangle^1$.

1.3 Prodotto caso continuo

Adesso applichiamo lo stesso ragionamento generalizzandolo con le funzioni (che come abbiamo detto sono vettori continui), in questo caso la funzione $P(\mathbf{v}, \mathbf{w})(x) = v(x)w(x)$ e l'area è l'integrale nel dominio di definizione di \mathbf{v} e \mathbf{w} , dunque

$$\langle \mathbf{v}, \mathbf{w} \rangle = \int_a^b v(x)w(x)dx \quad (1.3)$$

ovviamente questo soddisfa le proprietà del prodotto scalare, non perchè lo so dimostrare, ma perchè lo so per sentito dire.

Filamente possiamo definire il prodotto matrice per vettore. Come abbiamo detto prima un prodotto tra una matrice M e un vettore \mathbf{v} non è altro che un vettore \mathbf{w} che ha come componente i -esima il prodotto scalare canonico tra il vettore v e la i -esima riga di M , quindi il prodotto \mathbf{w} tra M e \mathbf{v} è

$$w(y) = \int_a^b M(x, y)v(x)dx \quad (1.4)$$

da qui è facile verificare che rispetta tutte le stesse proprietà che ha il prodotto matrice-vettore standard, infatti siano M, N, O matrici continue, \mathbf{v}, \mathbf{w} vettori, e λ uno scalare, allora

$$\lambda M\mathbf{v} = M(\lambda\mathbf{v}), \quad M \circ (N \circ O) = (M \circ N) \circ O, \quad (1.5)$$

$$M\mathbf{v} + N\mathbf{v} = (M + N)\mathbf{v}, \quad M\mathbf{v} + M\mathbf{w} = M(\mathbf{v} + \mathbf{w})$$

Lascio al lettore l'esercizio di dimostrare queste proprietà, trovare la matrice identità e la formula per prodotto tra matrici²

1.4 Combinazioni lineari

In algebra lineare sappiamo che se $\mathbf{w} \in V$ e $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$ è una base di V abbiamo che esistono dei coefficienti a_1, \dots, a_n tali che $\mathbf{w} = a_1\mathbf{v}_1 + \dots + a_n\mathbf{v}_n$, scritto in forma vettoriale

$$\begin{pmatrix} w_1 \\ \vdots \\ w_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{v}_1 & \dots & \mathbf{v}_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} \quad (1.6)$$

¹supponendo che alla base dell'istogramma ci sia un quadrato di area unitaria

²comunque se scollati dovresti trovarle la soluzione

dove la matrice nel mezzo è la matrice che ha come colonne i vettori $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$, quindi un modo per calcolare i coefficienti a_1, \dots, a_n è quello di calcolare l'inversa della matrice³ e moltiplicare membro a membro.

La stessa cosa si può fare con le matrici continue, ma prima parliamo di matrici inverse.

Sarei tentato di definire la matrice M^{-1} l'inversa di M se $\text{Id}(x, y) = \delta(y - x) = \int_a^b M^{-1}(x, t)M(t, y)dt$, ma per ora la definisco così:

Definizione 1 (Matrice inversa). Sia $M : [a, b] \times [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, e N pure (se c'hai voglia te lo generalizzi tu), allora N è l'inversa di M se

$$\mathbf{v} = NM\mathbf{v} = MN\mathbf{v} \quad (1.7)$$

Adesso che sappiamo cos'è l'inversa possiamo usare lo stesso ragionamento della scorsa sezione: Supponiamo che $\{M(x, y_0) \mid y_0 \in \mathbb{R}\}$ sia una base di uno spazio vettoriale V , allora per ogni $v \in V$ è possibile trovare una combinazione lineare dei vettori di base che sia uguale a v stesso, cioè

$$\left| \mathbf{v}(x) \right| = \left| \begin{matrix} M(x, y) \end{matrix} \right| \left| \mathbf{a}(y) \right| \quad (1.8)$$

Di conseguenza se si vuole trovare \mathbf{a} basta moltiplicare per l'inversa entrambi i lati.

1.5 Serie di Furiè⁴

Chi ha un'occhio attento avrà già notato che la trasformata di fourier è un prodotto matrice-vettore, ma prima di spiegare per bene il motivo è meglio cominciare dalla sua sorellina minore: la serie di fourier

Partiamo definendo un prodotto hermitiano che ci faccia comodo

$$\langle \mathbf{v}, \mathbf{w} \rangle = \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} \overline{\mathbf{v}(x)} \mathbf{w}(x) dx \quad (1.9)$$

se prendiamo questo insieme di vettori $E_T = \{e^{i2\pi n/T} \mid n \in \mathbb{N}\}$ abbiamo che sono vettori ortonormali rispetto a questo prodotto scalare, quindi sono perfetti per usarli come base dello spazio vettoriale $C[-\frac{T}{2}, \frac{T}{2}]$ ⁵, o per le

³che esiste perchè le righe sono linearmente indipendenti

⁴se sai come funziona puoi saltarlo, e comunque fa più confondere che altro

⁵a dire il vero bisognerebbe dimostrare che $\text{Span}\{E_T\}$ sia effettivamente $C[-\frac{T}{2}, \frac{T}{2}]$

funzioni che oscillano con un periodo T .

Tutto ciò ci porta alla celeberrima serie di fouriè, dove $\widehat{\mathbf{e}}_n = e^{i2\pi n/T}$

$$v(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \langle \widehat{\mathbf{e}}_n, \mathbf{v} \rangle \widehat{\mathbf{e}}_n \quad (1.10)$$

Scritto in forma vettoriale assume una forma strana, è una matrice semi continua, che sarebbe $M : [a, b] \times \{1, \dots, n\} \rightarrow \mathbb{R}$

$$\begin{vmatrix} v(x) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \widehat{\mathbf{e}}_0 & \dots & \widehat{\mathbf{e}}_n & \dots \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \langle \mathbf{v}, \widehat{\mathbf{e}}_0 \rangle \\ \vdots \\ \langle \mathbf{v}, \widehat{\mathbf{e}}_n \rangle \\ \vdots \end{vmatrix} \quad (1.11)$$

So che è un pò complicato, ma se avete dubbi chiedetemi di persona⁶

1.6 Trasformata di Furiè

Ora che abbiamo reso incomprendibile la serie, facciamo lo stesso lavoro con la trasformata.

La trasformata di fourier, può essere vista come una serie di forurier con il periodo che tende a infinito, ora però c'è il problema di scegliere una base. Non essendoci stavolta un valido motivo per escludere le funzioni periodiche che hanno la frequenza che non siano un multiplo di $1/T$ possiamo prenderci la libertà di prenderle tutte. Di conseguenza scegliamo come base $B = \{\mathbf{f}(k) = e^{ixk} = F(x, k) \mid k \in \mathbb{R}\}$.

Come abbiamo visto nell'equazione 1.8 possiamo scrivere una generica funzione in questo modo

$$\begin{vmatrix} v(x) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} F(x, k) \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \hat{v}(k) \end{vmatrix} \quad (1.12)$$

La quale scritta in forma esplicita diventa la trasformata di Fourier

$$v(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{ixk} \hat{v}(k) dy \quad (1.13)$$

Da qui si evince cosa rappresenta fisicamente $\hat{\mathbf{v}}$: essa è la funzione che indica i coefficienti da mettere davanti i vettori di base per ottenere il vettore desiderato.

⁶il mio numero è +39 345 7011798

Se vogliamo ottenere $\hat{\mathbf{v}}$ bisogna moltiplicare entrambi i membri per l'inversa F^{-1}

$$\hat{\mathbf{v}} = F^{-1}\mathbf{v} \quad (1.14)$$

Di conseguenza ci tocca trovare l'inversa di F per trovare $\hat{\mathbf{v}}$.

Visto che le funzioni trigonometriche sono ortogonali tra di loro in un intervallo finito, vogliamo vedere questa proprietà è anche vera su tutta la retta reale, di conseguenza ipotizziamo che $F^{-1}(k, x)t = \lambda e^{ikx}$ dove λ è uno scalare. Adesso vediamo le proprietà del prodotto di queste matrici e vediamo che riusciamo a tirarci fuori.

$$\hat{I}(k, \bar{k}) = F^{-1}F = \lambda \int_{-\infty}^{\infty} e^{ikx} e^{i\bar{k}x} dx = \lambda \int_{-\infty}^{\infty} e^{i(k+\bar{k})x} dx \quad (1.15)$$

Se facciamo l'integrale come se fosse una normale esponenziale otteniamo

$$F^{-1}F = -\frac{ie^{i(k+\bar{k})x}}{k+\bar{k}} \Big|_{-\infty}^{+\infty}$$

chiaramente l'equazione qui sopra non è ben determinata, quindi ci tocca usare qualche truccetto.

Visto che le esponenziali complesse causano problemi all'infinito proviamo a moltiplicargli una gaussiana molto larga, cioè $e^{ikx} \rightarrow \lim_{a \rightarrow 0} e^{ikx} e^{-\frac{ax^2}{2}}$, così facendo la penultima equazione (1.15) diventa

$$\begin{aligned} \hat{I}(k, \bar{k}) &= \lambda \int_{-\infty}^{\infty} e^{i(k+\bar{k})x} dx = \lim_{a \rightarrow 0} \lambda \int_{-\infty}^{\infty} e^{i(k+\bar{k})x} e^{-ax^2} dx = \\ &= \lim_{a \rightarrow 0} \lambda \int_{-\infty}^{\infty} \exp \left[-ax^2 + i(k+\bar{k})x + \frac{(k+\bar{k})^2}{4a} - \frac{(k+\bar{k})^2}{4a} \right] dx = \\ &= \lim_{a \rightarrow 0} \lambda e^{\frac{(k+\bar{k})^2}{4a}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp \left[i\sqrt{a}x + \frac{(k+\bar{k})}{2\sqrt{a}} \right]^2 dx = \\ &= \lim_{a \rightarrow 0} \lambda e^{\frac{(k+\bar{k})^2}{4a}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp - \left[\sqrt{a}x - i\frac{(k+\bar{k})}{2\sqrt{a}} \right]^2 dx = \\ &= \lim_{a \rightarrow 0} \frac{\lambda}{\sqrt{a}} e^{\frac{(k+\bar{k})^2}{4a}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-z^2} dz = \left| \text{ho sostituito } z = \sqrt{a}x - i\frac{(k+\bar{k})}{2\sqrt{a}} \right. \\ &= \lambda \pi \lim_{a \rightarrow 0} \frac{e^{\frac{(k+\bar{k})^2}{4a}}}{\sqrt{a\pi}} = \left| \text{sostituisco } \sigma^2 = 2a \right. \\ &= \sqrt{2\pi} \lambda \lim_{\sigma \rightarrow 0} \frac{1}{\sigma} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{k+\bar{k}}{\sigma} \right)^2} = 2\pi \lambda \lim_{\sigma \rightarrow 0} \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{k+\bar{k}}{\sigma} \right)^2} = \\ &= 2\pi \lambda \delta(k+\bar{k}) \left| \text{Ho fatto il limite della Gaussiana a varianza nulla} \right. \end{aligned} \quad (1.16)$$

Dopo tutti questi conti otteniamo che $\hat{I}(-k, \bar{k}) = \text{Id}(k, \bar{k})$ per $\lambda = \frac{1}{2\pi}$. quindi

$$F^{-1}(k, x) = \frac{1}{2\pi} e^{-ikx} \quad \left| \quad \delta(k - \bar{k}) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{i(k-\bar{k})x} dx \right. \quad (1.17)$$

1.7 Matrice associata a un'applicazione lineare

Per costruire una matrice associata a un'applicazione lineare il procedimento è pressochè identico a quello adottato in algebra lineare:

Sia $L : V \rightarrow W$ un'applicazione lineare tra due spazi vettoriali e sia $B = \{\mathbf{v}(y_0) | y_0 \in \mathbb{R}\}$ una base di V . Allora la matrice M associata all'applicazione lineare rispetto a B sarà $M(x, y) = L(\mathbf{v}(y))(x)$.

Detto in parole povere ho messo in ogni colonna dove va a finire il vettore di base associato.

1.8 Cambiamento di base

Trovare la matrice associata all'applicazione lineare ci dà informazioni su come trasformano i vettori di base, ma non ci dice molto su come trasforma una funzione generica.

Sia $B = \{\mathbf{v}(x, y_0) | y_0 \in \mathbb{R}\}$ una base di uno spazio vettoriare V denso in \mathbb{L} , sia M la matrice associata all'applicazione lineare rispetto alla base B e sia $N(x, y) = \mathbf{v}(x, y)$ la matrice di cambiamento di base, allora la matrice associata all'applicazione lineare L in V sarà

$$L = N^{-1} \circ M \circ N \quad (1.18)$$

Che è praticamente identica alla sua controparte discreta di algebra lineare

1.9 Derivata δ di Dirac

Prima di ricavarci la matrice associata alla derivata occorre sapere un paio di proprietà sulla δ di Dirac.

La prima è sapere qual'è la sua derivata, che nonostante sia un pò un'abuso di notazione fa il suo sporco lavoro. Partiamo dall'osservare che $x\delta(x) = 0$ per ogni x , adesso calcoliamoci la sua derivata.

$$(x\delta(x))' = 0 = x\delta'(x) + \delta(x)$$

risolvendo per $\delta'(x)$ si ottiene che

$$\delta'(x) = -\frac{\delta(x)}{x} \quad (1.19)$$

1.10 Matrice associata alla derivata

A questo punto possiamo trovare la matrice associata alla più famosa delle applicazioni lineari: la derivata⁷.

Cominciamo mettendoci nella base $B = \{e^{ixy_0} \mid y_0 \in \mathbb{R}\}$ delle esponenziali complesse, la matrice associata alla derivazione rispetto a x \widehat{D} in quella base è

$$\widehat{D}(x, y) = -iy\delta(x - y) = -ix\delta(x - y) = -i\sqrt{|xy|}\delta(x - y) \quad (1.20)$$

Mentre la matrice di cambiamento di base è $F(x, y) = \frac{e^{-iyx}}{\sqrt{2\pi}}$, e la sua inversa è $F^{-1}(x, y) = \frac{e^{iyx}}{\sqrt{2\pi}}$, per avere l'applicazione derivata D rispetto alla base canonica bisognerà comporre le matrici

$$D = F^{-1} \circ \widehat{D} \circ F \quad (1.21)$$

Essendo la composizione di matrici associativa, conviene calcolarci prima $\widehat{D}F$

$$(\widehat{D} \circ F)(x, y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} -iy\delta(y - t)e^{-itx} dt = -\frac{iy}{\sqrt{2\pi}} e^{-iyx}$$

adesso basta moltiplicare la nuova matrice per F^{-1}

$$(F^{-1} \circ \widehat{D} \circ F) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} -\frac{it}{\sqrt{2\pi}} e^{itx} e^{-ity} dt = -\frac{i}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} t e^{it(x-y)} dt$$

integrando per parti si ottiene

$$-\frac{it}{2\pi} (2\pi\delta(x-y)) \Big|_{-\infty}^{+\infty} + \frac{i}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{it(x-y)}}{i(x-y)} dt = \frac{1}{2\pi(x-y)} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{it(x-y)} dt = \frac{\delta(x-y)}{x-y}$$

E così abbiamo la matrice associata alla derivata nella base canonica delle funzioni

$$D(x, y) = \frac{\delta(x-y)}{x-y} \quad (1.22)$$

Adesso dimostriamo che effettivamente funziona

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\delta(x-y)}{x-y} v(y) dy = -\delta(x-y)v(y) \Big|_{-\infty}^{+\infty} + \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(x-y)v'(y) dy = v'(x)$$

1.11 Matrice associata alla derivata n-esima

Ora che avete visto la matrice associata alla derivata, vediamo se si può fare la stessa cosa per la derivata n-esima. Nella base delle esponenziali complesse la matrice che cerchiamo è

$$\widehat{D}_n(x, y) = (-iy)^n \delta(x - y) \quad (1.23)$$

⁷Se ti senti particolarmente intelligente puoi provare a trovare la matrice associata all'integrale

A questo punto effettuiamo il cambiamento di base di quest'altra matrice

$$(\widehat{D}_n \circ F)(x, y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} (-iy)^n \delta(y-t) e^{-itx} dt = \frac{(-iy)^n}{\sqrt{2\pi}} e^{-iyx}$$

$$D_n = (F^{-1} \circ \widehat{D}_n \circ F) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(-it)^n}{\sqrt{2\pi}} e^{itx} e^{-ity} dt = \frac{(-i)^n}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} t^n e^{it(x-y)} dt$$

Integrando per parti si ottiene che

$$\left. \frac{(-it)^n}{2\pi} (2\pi \delta(x-y)) \right|_{-\infty}^{+\infty} - \frac{(-i)^n}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} n t^{n-1} \frac{e^{it(x-y)}}{i(x-y)} dt = \frac{n(-i)^{n-1}}{2\pi(x-y)} \int_{-\infty}^{+\infty} t^{n-1} e^{it(x-y)} dt =$$

Riscrivendo l'ultima equazione in termini di D_{n-1} e applicandola ricorsivamente si ottiene la formula della matrice associata alla derivata n-esima⁸

$$D_n = \frac{n}{x-y} D_{n-1} = n! \frac{\delta(x-y)}{(x-y)^n} \quad (1.24)$$

1.12 Risoluzione equazioni differenziali lineari a coefficienti costanti

Se si vuole trovare la matrice associata ad un'equazione differenziale lineare basta prenderne una a caso $a_n v^n(x) + \dots + a_0 v(x) = w(x)$ e scriverla in forma matriciale $a_n D_n \mathbf{v} + \dots + a_0 D_0 \mathbf{v} = \mathbf{w}$.

Se definiamo $L = a_n D_n + \dots + a_0 D_0$ si ottiene che L è la matrice associata alla nostra equazione differenziale $L\mathbf{v} = \mathbf{w}$.

Di conseguenza abbiamo davanti a noi un problema che è del tutto analogo alla risoluzione di un sistema di equazioni lineari in algebra lineare $M\mathbf{v} = \mathbf{w}$. Quindi la soluzione più generica sarebbe il nucleo N di L sommato alla soluzione dell'inversa ristretta all'immagine I di $L|_I^{-1} \mathbf{g} = \mathbf{f}$.

A prima lettura sembra un problema veramente complicato, tuttavia bisogna ricordarsi che nel caso in cui si ci trova in una base di autovettori di D_i , L risulta diagonale, e la cosa bella delle matrici diagonali è che il nucleo sono gli zeri sulla diagonale e che l'inversa è l'inverso degli elementi sulla diagonale.

Visto che le esponenziali sono una base⁹ di autovettori rispetto alla derivata conviene risolvere il problema rispetto ad essa.

⁸Sinceramente non è che mi convinca molto questo risultato, ma per ora farò finta che funzioni. Se riuscite a trovarmi un contr'esempio, o una formula "più corretta" mi fate un favore

⁹A dire il vero dovrei dimostrarlo, ma per ora fidati, comunque se ti interessa perché, vatti a studiare la trasformata di Laplace. In ogni caso lo stesso identico risultato si sarebbe ottenuto con le esponenziali complesse, ma sarebbe stato più fastidioso da ricavare a causa dei numeri complessi

Rispetto alla base $B = \{e^{yx} | y \in \mathbb{R}\}$ $D_n = y^n \delta(x - y)$, di conseguenza $L(x, y) = \delta(x - y)(a_n y^n + \dots + a_0)$, quindi gli zeri lungo la diagonale y_0, \dots, y_n sono le soluzioni di $P(y) = a_n y^n + \dots + a_0$, inoltre per il teorema fondamentale dell'algebra si ha che $\dim(N) = n$. Il nucleo sarà quindi nella forma $N = \text{span}\{e^{y_0 x}, \dots, e^{y_n x}\}$.¹⁰

Per trovare l'omogenea \mathbf{v}_o bisognerà risolvere $f_o = L|_I^{-1} \mathbf{g}$, ma per ora mi secca scrivere come si fa.

1.13 Approssimazione problema degli autovettori

Il problema dei autovalori equivarrebbe a trovare, data una matrice M tutti i possibili vettori \mathbf{v} che soddisfino per qualche λ questa equazione

$$M\mathbf{v} = \lambda\mathbf{v} \quad (1.25)$$

Praticamente per tutto il resto pdf io non farò altro che cercare di risolvere questo problema per bene, ma per ora si può ottenere una buona approssimazione.

Dunque, supponiamo che $M : [a, b] \times [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, cioè è una matrice quadra. Se la matrice non è particolarmente dispettosa è possibile espanderla in serie con una base ortonormale di vettori che chiameremo $\hat{\mathbf{e}}_i$, per semplicità esprimeremo entrambe le dimensioni di M all' n -esimo ordine, cioè

$$M(x, y) \approx \sum_{i,j} \widetilde{M}_{ij} \hat{\mathbf{e}}_i \hat{\mathbf{e}}_j \quad \text{dove} \quad \widetilde{M}_{ij} = \int_a^b \int_a^b M(x, y) \hat{\mathbf{e}}_i(x) \hat{\mathbf{e}}_j(y) dx dy$$

Rimettendo tutto dentro l'equazione degli autovettori 1.25 si ottiene che

$$\lambda \mathbf{v}(x) \approx \int_a^b M(x, y) \mathbf{v}(y) dy = \sum_{i,j} \widetilde{M}_{ij} \hat{\mathbf{e}}_i(x) \int_a^b \hat{\mathbf{e}}_j(y) \mathbf{v}(y) dy$$

Se definisco $\widetilde{\mathbf{v}}_i = \langle \hat{\mathbf{e}}_i, \mathbf{v} \rangle$, e moltiplico scalarmente a destra e sinistra per $\hat{\mathbf{e}}_k$

$$\lambda \langle \hat{\mathbf{e}}_k, \mathbf{v} \rangle = \lambda \widetilde{\mathbf{v}}_k \approx \sum_{i,j} \widetilde{M}_{ij} \langle \hat{\mathbf{e}}_k, \hat{\mathbf{e}}_i \rangle \widetilde{\mathbf{v}}_j = \sum_{i,j} \widetilde{M}_{ij} \delta_{k,i} \widetilde{\mathbf{v}}_j = \sum_j \widetilde{M}_{kj} \widetilde{\mathbf{v}}_j$$

e così si ottiene che

$$\lambda \widetilde{\mathbf{v}} \approx \widetilde{M} \widetilde{\mathbf{v}} \quad (1.26)$$

dove vi ricordo che

$$\widetilde{M}_{ij} = \int_a^b \int_a^b M(x, y) \hat{\mathbf{e}}_i(x) \hat{\mathbf{e}}_j(y) dx dy \quad \text{e} \quad \widetilde{\mathbf{v}}_i = \langle \hat{\mathbf{e}}_i, \mathbf{v} \rangle$$

¹⁰Se la tua domanda è: "Ma tu vu futtiri a mia?! Chi succiri si i radici su i stissi!?" ti posso soltanto dire che ci sto Travagghiando

A questo punto per trovare gli autovalori e i corrispondenti autovettori basta usare i vecchi metodi di algebra lineare, ma visto che per avere una stima sensata l'ordine dello sviluppo deve essere almeno nell'ordine delle decine, conviene far fare tutti i conti a un calcolatore.

Questo metodo di approssimazione in genere viene chiamato Metodo Variazionale. Un'altro modo per arrivare allo stesso risultato è disponibile nelle dispense o i libri di Paffuti e Konishi.

Capitolo 2

Algebra Multilineare

Questo capitolo conterrà diversi errori perchè toccherà diversi argomenti che non ho ancora studiato tra cui l'algebra multilineare stessa e l'analisi funzionale, quindi se ci sono imprecisioni ditemelo che correggerò.

Inoltre da questo punto in poi bisogna sapere almeno le basi sui tensori e il prodotto tensoriale, consiglio di leggere <https://jeremykun.com/2014/01/17/how-to-conquer-tensorphobia>.

2.1 Applicazioni Multilineari e Tensori

Un'applicazione multilineare $M : V_1 \times \dots \times V_n \rightarrow W^1$ è una funzione lineare negli argomenti, cioè tale che

$$\begin{aligned} M(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_i, \dots, \mathbf{v}_n) + M(\mathbf{v}_1, \dots, \hat{\mathbf{v}}_i, \dots, \mathbf{v}_n) &= M(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_i + \hat{\mathbf{v}}_i, \dots, \mathbf{v}_n) \\ M(\mathbf{v}_1, \dots, \lambda \mathbf{v}_i, \dots, \mathbf{v}_n) &= \lambda M(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_i, \dots, \mathbf{v}_n) \end{aligned} \quad (2.1)$$

Per trovare il tensore associato ad un'applicazione multilineare bisogna esprimere ogni vettore in termini dei vettori di base del proprio spazio vettoriale. Per semplicità prendiamo un'applicazione multilineare $M : V^n \rightarrow W$, dove $\text{Dim}(V) = m$

ogni vettore \mathbf{v}_i può essere scritto come combinazione lineare dei m vettori di base in questo modo

$$\mathbf{v}_j = \mathbf{b}_1 a_{j,1} + \dots + \mathbf{b}_m a_{j,m} = \sum_{i_j}^m \mathbf{b}_{i_j} a_{j,i_j}$$

Grazie a questo possiamo riscrivere $M(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n)$ in un modo più complicato

$$M(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n) = \sum_{i_1, \dots, i_n} M(\mathbf{b}_{i_1} a_{1,i_1}, \dots, \mathbf{b}_{i_n} a_{n,i_n}) =$$

¹Talvolta $V_1 \times \dots \times V_n$ viene indicata come $\prod_i V_i$, invece $V \times \dots \times V$ si indica come V^n

$$= \sum_{i_1, \dots, i_n} M(\mathbf{b}_{i_1}, \dots, \mathbf{b}_{i_n}) a_{1, i_1} \dots a_{n, i_n}$$

Adesso definisco il Tensore T

$$T_{i_1, \dots, i_n} = M(\mathbf{b}_{i_1}, \dots, \mathbf{b}_{i_n}) \quad (2.2)$$

Quindi

$$M(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n) = \sum_{i_1, \dots, i_n} T_{i_1, \dots, i_n} a_{1, i_1} \dots a_{n, i_n} \quad (2.3)$$

se si sceglie come base quella canonica, allora diventa tutto più "carino"

$$M(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n) = \sum_{i_1, \dots, i_n} T_{i_1, \dots, i_n} (\mathbf{v}_1)_{i_1} (\mathbf{v}_n)_{i_n}$$

Nel caso più generico in cui $M : V_1 \times \dots \times V_n \rightarrow W$ andrebbe scelta una base diversa per ogni spazio vettoriale V_i , concettualmente non cambia molto, ma il numero di indici aumenta, il che renderebbe ancora più confusionaria la situazione, quindi se c'avete voglia fatevelo per conto vostro.

2.2 Tensori Continui

Adesso possiamo studiare come cambia tutto se come vettori scegliamo dei vettori continui.

Partiamo per semplicità da un'applicazione bilineare $M : V \times V \rightarrow W$. Sia $\{\mathbf{b}(x) | x \in \mathbb{R}\}$ una base di V , allora per ogni $\mathbf{v} \in V$ esiste una combinazione lineare di dei vettori di base che sia uguale a \mathbf{v} , in matematica si ha che $\mathbf{v} = \int_I \mathbf{b}(x) a(x) dx$, dove I è l'insieme d'integrazione. Quindi una applicazione bilineare tra due vettori continui \mathbf{v}_1 e \mathbf{v}_2 diventa

$$\begin{aligned} M(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2) &= M\left(\int_I \mathbf{b}(x_1) a_1(x_1) dx_1, \int_I \mathbf{b}(x_2) a_2(x_2) dx_2\right) = \\ &= \int_I M\left(\mathbf{b}(x_1), \int_I \mathbf{b}(x_2) a_2(x_2) dx_2\right) a_1(x_1) dy_1 = \\ &= \int_I \int_I M(\mathbf{b}(x_1), \mathbf{b}(x_2)) a_1(x_1) a_2(x_2) dx_1 dx_2 \end{aligned} \quad (2.4)$$

A questo punto basta definire un tensore continuo (per le applicazioni bilineari) come quel coso così

$$T(y_1, y_2) = M(\mathbf{b}(y_1), \mathbf{b}(y_2))$$

e quindi l'equazione di prima diventa

$$M(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2) = \int \int T(y_1, y_2) a_1(y_1) a_2(y_2) dy_1 dy_2$$

Adesso prendiamo un'applicazione lineare $M : V_1 \times \dots \times V_n \rightarrow W$, siano $B_i = \{\mathbf{b}_i(x) | x \in \mathbb{R}\}$ delle basi dei rispettivi V_i , $\mathbf{v}_i \in V_i$ dei vettori generici esprimibili in termini delle B_i in questo modo $\mathbf{v}_i = \int_{I_i} \mathbf{b}_i(y) a_i(x) dx$. A questo punto l'applicazione multilineare diventa

$$\begin{aligned} M(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n) &= \\ &= M\left(\int_{I_1} \mathbf{b}_1(x_1) a_1(x_1) dx_1, \dots, \int_{I_n} \mathbf{b}_n(x_n) a_n(x_n) dx_n\right) = \\ &= \int_{I_1} \dots \int_{I_n} M(\mathbf{b}_1(x_1), \dots, \mathbf{b}_n(x_n)) a_1(x_1) \dots a_n(x_n) dx_1 \dots dx_n \end{aligned} \quad (2.5)$$

definendo $T(x_1, \dots, x_n) = M(\mathbf{b}_1(x_1), \dots, \mathbf{b}_n(x_n))$ si può esprimere il tutto così

$$M(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n) = \int_{I_1} \dots \int_{I_n} T(x_1, \dots, x_n) a_1(x_1) \dots a_n(x_n) dx_1 \dots dx_n \quad (2.6)$$

e questi sono i Tensori Continui.

2.3 Funzionali

Un tensore T a n indici può essere visto come un oggetto che prende un vettore n -dimensionale e ti sputa qualcosa fuori. Se facciamo il limite al continuo degli indici otteniamo che il tensore diventa della forma $T(\mathbf{v})$, dove \mathbf{v} è un vettore continuo.

Essi sono funzioni che hanno come dominio lo spazio delle funzioni. Questi oggetti in matematica sono definiti come Funzionali e sono indicati con $T[\mathbf{v}]$. Esistono diversi tipi di funzionali, ma io mi concentrerò su quelli più facili, cioè quelli tali che

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} T[\mathbf{v} + \epsilon \mathbf{w}] - T[\mathbf{v}] = 0 \quad (2.7)$$

Che chiamerò funzionali continui².

2.4 Derivata funzionale

Le analogie tra le funzioni in n variabili e i funzionali sono molte, una di queste è la derivata direzionale.

Nelle funzioni in più variabili la derivata direzionale è³ $\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{f(\mathbf{v} + \epsilon \mathbf{w}) - f(\mathbf{v})}{\epsilon}$.

²Probabilmente ce l'hanno una definizione per come si deve, ma io non la so, quindi ci metto questa perchè assomigliano alle funzioni continue di Analisi 1

³ricordati che $\|\mathbf{w}\|_2 = 1$

Nei funzionali invece di prendere \mathbf{v}, \mathbf{w} vettori discreti, prendiamo vettori continui, e così facendo si ottiene la derivata funzionale

$$\frac{\partial F}{\partial \mathbf{w}}[\mathbf{v}] = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{F[\mathbf{v} + \epsilon \mathbf{w}] - F[\mathbf{v}]}{\epsilon} \quad (2.8)$$

con $\|\mathbf{w}\|_2 = 1$. Questa equazione rappresenta la derivata di F nella direzione di \mathbf{w} .

Se si vuole trovare un punto stazionario di un funzionale F bisogna imporre che $\frac{\partial F}{\partial \mathbf{w}} = 0$ per ogni \mathbf{w} , che equivarrebbe a dire che la derivata deve essere zero in ogni direzione.

2.5 Equazioni di Eulero-Lagrange

L'esempio più famoso nel trovare i punti stazionari di un funzionale è l'equazione di Eulero-Lagrange:

$$A[x(t)] = \int_{t_a}^{t_b} L(x(t), \dot{x}(t), t) dt \quad (2.9)$$

dove A è un funzionale detto Azione che per qualche oscuro motivo dobbiamo minimizzare, L è la lagrangiana, x è la posizione, \dot{x} la velocità e t il tempo. Per trovare il minimo bisogna imporre che per ogni y

$$\frac{\partial A}{\partial y} = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{A[x(t) + \epsilon y(t)] - A[x(t)]}{\epsilon} = 0$$

sviluppo in Taylor il primo membro

$$A[x(t) + \epsilon y(t)] = \int_{t_a}^{t_b} L(x + \epsilon y, \dot{x} + \epsilon \dot{y}, t) = A[x(t)] + \int_{t_a}^{t_b} \frac{\partial L}{\partial x} \epsilon y + \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \epsilon \dot{y} dt$$

quindi

$$\frac{\partial A}{\partial y} = \int_{t_a}^{t_b} \frac{\partial L}{\partial x} y + \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \dot{y} dt$$

integrando per parti il secondo termine dell'integrale

$$\int_{t_a}^{t_b} \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \dot{y} dt = y \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \Big|_{t_a}^{t_b} - \int_{t_a}^{t_b} \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) y dt$$

Adesso per semplicità assumiamo che i punti estremali della traiettoria sono fissati, quindi $y(t_a) = y(t_b) = 0$, quindi rimettendo tutto nell'equazione precedente si ha che

$$\frac{dA}{dy} = \int_{t_a}^{t_b} \left[\frac{\partial L}{\partial x} - \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) \right] y dt \quad (2.10)$$

che è uguale a zero per ogni $y(t)$ se e solo se

$$\frac{\partial L}{\partial x} = \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) \quad (2.11)$$

Purtroppo in generale minimizzare un funzionale non è così semplice, infatti non sono ancora riuscito a minimizzare il funzionale $N[\mathbf{v}] = \|M\mathbf{v}\|$, che permetterebbe di trovare il nucleo di M .

2.6 Gradiente e Sviluppo in Taylor di Funzionali

In una funzione f in n variabili il gradiente è un vettore n dimensionale tale che $\nabla f_i = \partial_{\mathbf{e}_i} f$, dove \mathbf{e}_i è il versore i -esimo.

Sia V lo spazio vettoriale delle funzioni $\mathbf{v} : [a, b] \rightarrow R$, se prendiamo un funzionale $T : V \rightarrow \mathbb{R}$, e definiamo $\mathbf{e}(x_0)$ il versore associato alla "direzione" x_0 -esima⁴, il gradiente di questo tipo di funzionale diventa

$$(\nabla T[\mathbf{v}])(x_0) = \frac{\partial T[\mathbf{v}]}{\partial \mathbf{e}(x_0)} \quad (2.12)$$

Quindi il gradiente di un funzionale ∇T , è a sua volta un tensore che va dallo spazio delle funzioni allo spazio dei vettori continui.

Generalizzando si ha che il tensore associato alle derivate parziali di ordine n -esimo è un tensore $D_n : V \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

$$(D_n[\mathbf{v}])(x_1, \dots, x_n) = \frac{\partial^n T[\mathbf{v}]}{\partial \mathbf{e}(x_1) \dots \partial \mathbf{e}(x_n)} \quad (2.13)$$

Grazie a ciò è possibile creare un'analogo allo sviluppo in Taylor in un continuo di dimensioni.

Come al solito per capire il limite al continuo di qualcosa può essere utile vedere prima come si descrive ciò in un numero finito di dimensioni, in particolare lo sviluppo in Taylor di una funzione $g(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n) = g(\mathbf{x})$ di ordine m attorno al punto $(\hat{x}_1, \dots, \hat{x}_n) = \hat{\mathbf{x}}$ è

$$g(\hat{\mathbf{x}}) + \sum_i^n \frac{\partial g(\hat{\mathbf{x}})}{\partial \mathbf{e}_i} (\mathbf{x}_i - \hat{x}_i) + \dots + \sum_{i_1, \dots, i_m}^n \frac{\partial^m g(\hat{\mathbf{x}})}{\partial \mathbf{e}_{i_1} \dots \partial \mathbf{e}_{i_m}} (\mathbf{x}_{i_1} - \hat{x}_{i_1}) \dots (\mathbf{x}_{i_m} - \hat{x}_{i_m}) \quad (2.14)$$

A questo punto, per dedurre lo sviluppo in Taylor di un funzionale basta tenere conto che nel caso finito le coordinate devono andare da 1 a n , quindi ogni i_j assume valori in $\{1, \dots, n\}$ e poi sommare.

Nel caso continuo però gli indici x_j assumono valori in $[a, b]$, quindi bisogna

⁴che potrebbe essere $\frac{\delta(x-x_0)}{\delta(0)}$ (perchè $\|e(x_0)\|_2$ deve essere uguale a 1), ma preferisco restare generico lasciando $e(x_0)$

sommare su tutti i valori in quell'intervallo, che equivale a integrare.⁵
Quindi l'equazione dello sviluppo in Taylor di un funzionale diviene

$$T[\hat{f}] + \int_a^b \frac{\partial T[\hat{f}]}{\partial e(x)} [f(x) - \hat{f}(x)] dx + \dots + \quad (2.15)$$

$$+ \underbrace{\int_a^b \dots \int_a^b}_{n \text{ volte}} \frac{\partial^n T[\hat{f}]}{\partial e(x_1) \dots \partial e(x_n)} [f(x_1) - \hat{f}(x_1)] \dots [f(x_n) - \hat{f}(x_n)] dx_1 \dots dx_n =$$

che se dio vuole rispetta il teorema di Swartz⁶

2.7 Volume parallelogramma in un continuo di dimensioni

Generalizzare il determinante è più difficile di quanto sembri, e ne parlerò a breve nel paragrafo 2.9 a pagina 20, ma prima è inutile parlare di determinante se non si sa nemmeno qual'è il limite al continuo del volume di un parallelogramma.

Visto che ci troviamo in un continuo di dimensioni, possiamo individuare una dimensione con un numero reale $x \in [a, b]$ e la lunghezza dello spigolo in quella direzione avrà un certo valore $v(x) \in [0, +\infty)$.

Chiaramente se definiamo il volume come il prodotto di tutti i valori di $v(x)$ perde ogni senso, ma possiamo tentare di trovare qualcosa che si ci avvicini.

Supponiamo di avere un parallelepipedo n dimensionale, esso può essere descritto da un vettore \mathbf{v} che ha come elementi la lunghezza di ogni spigolo (v_1, \dots, v_n) , adesso usando un ragionamento simile a quello del paragrafo sul prodotto scalare canonico 1.2 a pagina 3 possiamo visualizzare il vettore come un'istogramma che ha ogni elemento con una larghezza di base $l = 1$. Senza perdere di generalità possiamo affermare che il volume del parallelepipedo è il prodotto di ogni elemento del vettore $\prod v_i$ elevato alla larghezza di base (che in questo caso non fa nessuna differenza).

Adesso prendiamo un parallelepipedo in un continuo di dimensioni individuato dal vettore continuo \mathbf{v} con $v(x) \in [0, +\infty)$ e $x \in [a, b]$ e approssimiamo il vettore continuo \mathbf{v} con uno discreto (come quando si fanno gli integrali).

⁵spiegazione per niente chiara, riscriverla (anche se il concetto è proprio na stronzata)

⁶Per chi non si ricordasse è quello che dice che $\partial_x \partial_y f = \partial_y \partial_x f$

Il volume del parallelepipedo così definito è uguale a

$$\begin{aligned} \left[\prod_{i=0}^n v\left(a + \frac{i(b-a)}{n}\right) \right]^{\frac{b-a}{n}} &= \exp \left\{ \sum_{i=0}^n \frac{b-a}{n} \ln \left[v\left(a + \frac{i(b-a)}{n}\right) \right] \right\} = \\ &= \exp \left[\int_a^b \ln v(x) dx \right] \end{aligned} \quad (2.16)$$

Dove dal secondo al terzo passaggio ho scritto che la somma dell'area di tutti quei rettangolini è l'integrale di quella roba.

L'ultimo integrale è detto l'Integrale di Volterra, perchè lui l'ha scoperto prima di me. Come abbiamo visto grazie al cielo questa roba tende a un valore ben determinato che è pure possibile calcolare. Questo procedimento può essere usato per portare una produttorica generica nel limite al continuo, così come l'integrale può essere usato per portare nel limite al continuo una sommatoria.⁷

2.8 Come trasforma un Funzionale

Fin'ora abbiamo analizzato i funzionali senza moltiplicarli tra di loro, ma adesso che abbiamo uno strumento che ci manda al continuo le produttorie possiamo vedere come trasforma l'equazione del prodotto vettori-tensore⁸ quando il tensore diviene un funzionale.

Partiamo scrivendo l'equazione del prodotto tensore-vettori.

$$\begin{aligned} \int T(v_1, \dots, v_n) a_1(v_1) \dots a_n(v_n) dv_1 \dots dv_n &= \\ &= \int T(v_1, \dots, v_n) \prod_{x=1}^n a_x(v_x) dv_x \end{aligned} \quad (2.17)$$

adesso se mandiamo n al continuo la x diventa una variabile reale, quindi il tensore diventa un funzionale $T(v_1, \dots, v_n) \rightarrow T[\mathbf{v}]$, il differenziale $\prod dv_x$

⁷ Da notare che non funziona niente se f assume valori negativi, infatti non è possibile decidere se suddividere un numero pari o dispari di volte gli intervallini e quindi è impossibile determinare il segno.

Questo viene rispecchiato dal fatto che nella formula scritta come integrale la funzione deve infilarsi dentro un logaritmo, il quale ammette solo argomenti positivi.

Comunque è sempre possibile prendere il valore assoluto di f e buona notte.

Inoltre c'è da dire che questo non è veramente il volume di un parallelogramma in infinite dimensioni, è semplicemente una definizione che gli ho dato perchè così ha parecchi bonus: è semplice da calcolare, è intuitivo (almeno per me), e il volume di $v(x) = 1$ calcolato tra 0 e 1 fa 1. Ok, devo ammettere che l'ultima non è proprio convincente...

⁸l'equazione "originale" è la 2.6 a pag 15

passa da essere un differenziale in \mathbb{R}^n a essere un differenziale nello spazio delle funzioni $d[\mathbf{v}]$;

Tutte le cose che avevano una x al pedice gli passa all'argomento $a_x \rightarrow a(x)$, $\mathbf{v}_x \rightarrow \mathbf{v}(x)$, $a_x(\mathbf{v}_x) \rightarrow a(x)[\mathbf{v}(x)]$ ⁹; e infine la produttoria diventa un integrale sfruttando l'equazione 2.16 del paragrafo di prima

$$\prod_{x=1}^n a_x(\mathbf{v}_x) \rightarrow \exp \left[\int \ln(a(x)[\mathbf{v}(x)]) dx \right]$$

infine tutto diviene

$$\int T[\mathbf{v}] \exp \left[\int \ln(a(x)[\mathbf{v}(x)]) dx \right] d[\mathbf{v}] \quad (2.18)$$

Sinceramente non so quanto sia calcolabile un integrale nello spazio delle funzioni, credo che per andare avanti servano conoscenze che al momento non ho, oppure c'è qualcosa che mi manca.

Comunque questa roba credo che ce l'abbia un'applicazione in fisica, infatti l'integrale dei cammini di Feynmann ha una forma simile, ma preferisco non sbilanciarmi visto che di teoria quantistica dei campi non ne so niente

2.9 Determinante

Il determinante che conosciamo tutti è un'applicazione multilineare antisimmetrica rispetto ai vettori colonna tale che $\text{Det}(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n) = 1$.

Riuscire a trovare il tensore associato $\epsilon_{i_1, \dots, i_n} = \text{Det}(\mathbf{e}_{i_1}, \dots, \mathbf{e}_{i_n})$ è abbastanza semplice.

L'antisimmetria ci assicura che se due incici si ripetono allora il determinante è nullo $\epsilon_{i_1, \dots, i_a, \dots, i_a, \dots, i_n} = -\epsilon_{i_1, \dots, i_a, \dots, i_a, \dots, i_n} = 0$.¹⁰

Un'altra importante proprietà derivante dall'antisimmetria è che un numero pari di permutazioni di indici scambiati a due a due lascia il tensore invariato, mentre un numero dispari lo cambia di segno.¹¹

Usando il fatto che $\epsilon_{1, 2, \dots, n} = 1$ si ottiene che il tensore associato al determinante è la generalizzazione in n indici del tensore di Levi-Civita.

Mettendo tutto insieme si ottiene la formula tensoriale del determinante

$$\text{Det}(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n) = \epsilon_{i_1, \dots, i_n} (\mathbf{v}_1)_{i_1} \dots (\mathbf{v}_n)_{i_n} \quad (2.19)$$

⁹Non so quanto senso abbia mettere una x sia fuori che dentro il funzionale, intanto io ce lo lascio, male che vada basta scrivere solo $a[\mathbf{v}(x)]$ o $a(x)[\mathbf{v}]$. Sinceramente credo che la seconda opzione sia quella più corretta, ma intanto la lascio scritta così com'era, non si sa mai

¹⁰questo è in accordo con il fatto che se dei vettori sono linearmente dipendenti allora il determinante si annulla

¹¹questo è in accordo col fatto che se scambi due colonne il determinante cambia di segno

Purtroppo però è impossibile generalizzare al continuo il tensore di Levi-Civita visto che i funzionali completamente antisimmetrici soffrono di crisi esistenziali.

Infatti se prendo una funzione $\mathbf{v} : [a, b] \in \mathbb{R}$ e mi calcolo $T[\mathbf{v}]$ (con T antisimmetrico) questo mi restituirà un qualche valore, ma se scambio due intervalli del dominio di \mathbf{v} è impossibile stabilire se il numero di permutazioni è pari o dispari rendendo impossibile capire se l'applicazione cambia di segno oppure no.

Capitolo 3

Applicazioni alla teoria dei gruppi

Nonostante in questo capitolo io faccia un breve ripasso di alcuni concetti base della teoria dei gruppi e delle rappresentazione, per capire quello che c'è scritto c'è bisogno che tu abbia imparato da qualche altra parte i concetti base della teoria dei gruppi.

Buoni libri che trattano la materia sono "Group Theory in a nutshell for physics" di Andrew Zee e "Lie Algebras In Particle Physics: from Isospin To Unified Theories" di Howard Georgi

3.1 $SO(N)$

Il gruppo delle rotazioni in uno spazio N -dimensionale è indicato con $SO(N)$, ogni elemento può essere rappresentato da una matrice, che viene detta "Rappresentazione", ad esempio in $SO(2)$ la rappresentazione è

$$R(\theta) = \begin{vmatrix} \sin(\theta) & -\cos(\theta) \\ \cos(\theta) & \sin(\theta) \end{vmatrix}$$

Per dimensioni più alte diventa sconveniente lavorare direttamente con gli elementi di un gruppo, ma conviene ragionare in termini di rotazioni infinitesime applicate un numero infinito di volte.

Ad esempio nel caso di $SO(2)$ una rotazione di angolo θ può essere rappresentata come

$$R(\theta) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} + \frac{\theta}{n} \begin{vmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} \right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \begin{vmatrix} 0 & -\theta \\ \theta & 0 \end{vmatrix}^n = e^{\theta \begin{vmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix}} \quad (3.1)$$

nel caso di $SO(4)$ l'insieme dei generatori infinitesimi (a meno di qualche segno) è:

$$\begin{vmatrix} 0 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix},$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

chiaramente per dimensioni troppo grandi diventerebbe scomodo scrivere una matrice per intera, per questo indichiamo con $J_{ij}^{(mn)} = \delta_{mi}\delta_{nj} - \delta_{mj}\delta_{ni}$