Geometria e Gruppi 1 Prof. A. Zaccone, a.a. 2024-25

Leonardo Cerasi¹, Lucrezia Bioni GitHub repository: LeonardoCerasi/notes

 $^{^{1}{\}rm leo.cerasi@pm.me}$

Indice

Indice					
Ι	Ge	eometria Differenziale	1		
1	Tensori				
	1.1	Sistemi di coordinate e trasformazioni	2		
		1.1.1 Tensori assoluti	٠		
		1.1.2 Pseudotensori	4		
	1.2	Tensore Metrico	٦		
		1.2.1 Sistemi di riferimento mobili	7		
2	Spa	ziotempo di Minkowski	8		
	2.1	Metrica	8		
	2.2	Relatività ristretta	Ć		
		2.2.1 Elettrodinamica covariante	10		
3	For	me Differenziali	12		
	3.1	Wedge product	12		
	3.2	Derivata esteriore	13		
	3.3	Operatore di Hodge	14		
		3.3.1 Tensore di Levi-Civita	14		
		3.3.2 Hodge's star	15		
4	Con	nnessioni Affini e Trasporto Parallelo	16		
	4.1	Connessioni affini	16		
		4.1.1 Trasporto Parallelo	17		
	4.2	Derivata covariante	17		
		4.2.1 Varietà torsion-free	19		
	4.3	Operatori differenziali su varietà curve	20		
		4.3.1 Gradiente	20		
		4.3.2 Divergenza	21		
		4.3.3 Laplaciano	22		
	1.1	Elettrodinamica covariante	25		

Indice

5	Rela	atività Generale	24
	5.1	Principio d'azione stazionaria	24
		5.1.1 Caso classico	24
		5.1.2 Caso relativistico	25
		5.1.3 Principio d'equivalenza	27
		5.1.4 Campi gravitazionali deboli statici	29
	5.2	Curvatura	29
		5.2.1 Curvatura della sfera	30
	5.3	Equazioni di Einstein	31
		5.3.1 Azione di Einstein-Hilbert	32
6	Var	rietà	33
	6.1	Varietà differenziali	33
		6.1.1 Carte e atlanti	33
	6.2	Spazio tangente	35
II			36
7		uppi	37
	7.1	Definizioni	37
		7.1.1 Gruppi di matrici	38
		7.1.2 Cristallografia	38
	7.2	Sottogruppi	39
	7.3	Gruppi di Lie	41
		7.3.1 Rotazioni 2D	41
		7.3.2 Algebra di Lie	42
		7.3.3 Rotazioni generiche	43
8	Rap	ppresentazioni	44
	8.1	Rappresentazioni	44
	8.2	Rappresentazioni riducibili ed irriducibili	45
	8.3	Teorema di Maschke	47
		8.3.1 Rappresentazioni unitarie	48
	8.4	Ortogonalità	49
	8.5	Caratteri	50
		8.5.1 Ortogonalità dei caratteri	50
		8.5.2 Rappresentazione regolare	51

Parte I Geometria Differenziale

Tensori

1.1 Sistemi di coordinate e trasformazioni

Le leggi fisiche sono equazioni che coinvolgono quantità invarianti rispetto a cambiamenti di sistemi di riferimento (RF): queste quantità sono espresse tramite tensori, oggetti che ubbidiscono a determinate leggi di trasformazione nel passaggio da un RF a un altro.

I tensori sono generalmente delle funzioni spaziali, ovvero dipendono da set ordinati di coordinate spaziali (quantità misurabili sperimentalmente, dunque fisiche, non solo matematiche). Le coordinate spaziali designano un punto nello spaziotempo che, di per sé, è assoluto: utilizzando diversi sistemi di riferimento, però, esso sarà descritto da set di coordinate differenti, sebbene la sua esistenza sia slegata da essi.

Definizione 1.1.1. Dato uno spazio o una sua regione costituita da punti, descritti da n-ple ordinate di variabili continue $\{x^k\}_{k=1,\dots,n} \subset \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$, si definisce trasformazione ammissibile un insieme di funzioni $y^k = y^k(x^1,\dots,x^n), k=1,\dots,n$ che soddisfino le seguenti condizioni:

- 1. $y^k(x^1,...,x^n)$ è monodroma (single-valued) e continuamente derivabile $\forall k=1,...,n$;
- 2. $\det \left[\frac{\partial y^k}{\partial x^j} \right] \neq 0$.

La condizione sulla Jacobiana è necessaria per garantire l'invertibilità della trasformazione.

Definizione 1.1.2. Si definisce tensore di rango r + s un oggetto con r + s componenti dipendenti dalle coordinate x^k :

$$T_{j_1...j_s}^{i_1...i_r} = T_{j_1...j_s}^{i_1...i_r}(x^1, ..., x^n)$$
 (1.1)

dove ciascun indice varia in $\{1, \ldots, n\}$.

Si adottano inoltre le seguenti convenzioni sugli indici:

- 1. Einstein's summation convention: $A^k B_k \equiv \sum_{k=1}^n A^k B_k$;
- 2. range convention: ogni indice libero in un'equazione varia indipendentemente in $\{1, \ldots, n\}$, quindi se in un'equazione sono presenti N indici liberi, essa rappresenta n^N equazioni distinte;
- 3. in $\frac{\partial y^k}{\partial x^j}$ l'indice j è considerato un petice.

Definizione 1.1.3. Data una trasformazione ammissibile delle coordinate ed un tensore, si definisce la *trasformazione indotta* delle componenti del tensore:

$$\tilde{T}_{j_1\dots j_s}^{i_1\dots i_r}(y^1,\dots,y^n) = \tilde{T}_{j_1\dots j_s}^{i_1\dots i_r} \left[T_{1\dots 1}^{1\dots 1}(x^1,\dots,x^n),\dots, T_{n\dots n}^{n\dots n}(x^1,\dots,x^n) \right]$$
(1.2)

Capitolo 1: Tensori

È possibile dimostrare i seguenti asserti:

Teorema 1.1.1. Esiste un isomorfismo tra una trasformazione di coordinate e la sua trasformazione indotta.

Proposizione 1.1.1. Ogni trasformazione indotta è un isomorfismo.

In generale, i tensori sono definiti dalle loro leggi di trasformazione indotte, che possono essere lineari o non-lineari (ad esempio nel caso di RF curvilinei), ma sempre omogenee. Nel seguito verranno considerati solo tensori che sono funzioni $\mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^{n^{r+s}}$.

1.1.1 Tensori assoluti

Definizione 1.1.4. Si definisce *scalare* un tensore $\alpha(x^1,\ldots,x^n)$ di rango 0 con legge di trasformazione:

$$\tilde{\alpha}(y^1, \dots, y^n) = \alpha(x^1, \dots, x^n) \tag{1.3}$$

Il valore di un campo scalare in un punto dello spazio è (giustamente) indipendente dal RF.

Definizione 1.1.5. Si definisce vettore contravariante un tensore $a^k(x^1, \ldots, x^n)$ di rango 1 con legge di trasformazione:

$$\tilde{a}^k(y^1,\dots,y^n) = \frac{\partial y^k}{\partial x^j} a^j(x^1,\dots,x^n)$$
(1.4)

Definizione 1.1.6. Si definisce *vettore covariante* un tensore $a_k(x^1, \ldots, x^n)$ di rango 1 con legge di trasformazione:

$$\tilde{a}_k(y^1, \dots, y^n) = \frac{\partial x^j}{\partial y^k} a_j(x^1, \dots, x^n)$$
(1.5)

Per ricavare le due leggi di trasformazione, va ricordato l'isomorfismo canonico tra uno spazio vettoriale V ed il suo duale V^* : grazie ad esso, un generico vettore \mathbf{v} può essere espresso sia sulla base canonica $\{\mathbf{b}_i\}_{i=1,\dots,n}$ di V come $\mathbf{v}=v^i\mathbf{b}_i$, sia sulla base duale $\{\mathbf{b}^i\}_{i=1,\dots,n}$ di V^* come $\mathbf{v}=v_i\mathbf{b}^i$. Considerando uno spazio euclideo con RF (x^1,\dots,x^n) , la base canonica dello spazio in un punto \mathbf{r} è data da $\mathbf{e}_i=\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial x^i}$, dunque, dato che $\mathbf{a}=a^j\mathbf{e}_i=\tilde{a}^k\tilde{\mathbf{e}}_k$:

$$\mathbf{e}_{j} = \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial x^{j}} = \frac{\partial y^{k}}{\partial x^{j}} \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial y^{k}} = \frac{\partial y^{k}}{\partial x^{j}} \tilde{\mathbf{e}}_{k} \quad \Longrightarrow \quad \tilde{a}^{k} = \frac{\partial y^{k}}{\partial x^{j}} a^{j} \tag{1.6}$$

Se invece si esprime **a** sulla base duale $\mathbf{e}^i = \nabla x^i$, dato che $\mathbf{a} = a_j \mathbf{e}^j = \tilde{a}_k \tilde{\mathbf{e}}^k$:

$$\mathbf{e}^{j} = \frac{\partial x^{j}}{\partial \mathbf{r}} = \frac{\partial x^{j}}{\partial y^{k}} \frac{\partial y^{k}}{\partial \mathbf{r}} = \frac{\partial x^{j}}{\partial y^{k}} \tilde{\mathbf{e}}^{k} \implies \tilde{a}_{k} = \frac{\partial x^{j}}{\partial y^{k}} a_{j}$$

$$(1.7)$$

Si può notare che la legge di trasformazione contravariante è quella del differenziale, mentre quela covariante è quella del gradiente.

È possibile generalizzare queste leggi di trasformazioni a tensori qualsiasi.

Definizione 1.1.7. Dato un tensore $T^{i_1...i_r}_{j_1...j_s}(x^1,\ldots,x^n)$ di rango r+s, la sua legge di trasformazione è:

$$\tilde{T}_{j_1\dots j_s}^{i_1\dots i_r}(y^1,\dots,y^n) = \frac{\partial y^{i_1}}{\partial x^{k_1}}\dots\frac{\partial y^{i_r}}{\partial x^{k_r}}\frac{\partial x^{l_1}}{\partial y^{j_1}}\dots\frac{\partial x^{l_s}}{\partial y^{l_s}}T_{l_1\dots l_s}^{k_1\dots k_r}(x^1,\dots,x^n)$$
(1.8)

Esempio 1.1.1. Un esempio interessante è il tensore di Kronecker, definito a partire dalla delta di Kronecker: $\tilde{\delta}^i_j = \frac{\partial y^i}{\partial x^k} \frac{\partial x^l}{\partial y^j} \delta^k_l = \frac{\partial y^i}{\partial y^j} = \delta^i_l$, dunque è un tensore isotropico (indipendente dal RF).

Esempio 1.1.2. Un altro esempio di tensore è il campo elettrico, definito come il gradiente di un campo scalare (anche esso tensore di rango 0): $\mathbf{E} = -\nabla \phi$, ovvero $E_i = -\frac{\partial \phi}{\partial x^i}$.

Esempio 1.1.3. Un tensore di rango 2 può essere ottenuto, ad esempio, come prodotto diretto tra due tensori di rango 1: ad esempio $T = \mathbf{v} \otimes \mathbf{u}$, che può essere espresso in tre modi:

- 1. contravariante: $T = v^j \mathbf{e}_i \otimes u^k \mathbf{e}_k$, quindi $T^{jk} = v^j u^k$;
- 2. covariante: $T = v_j \mathbf{e}^j \otimes u_k \mathbf{e}^k$, quindi $T_{jk} = v_j u_k$;
- 3. mixed: $T = v_j \mathbf{e}^j \otimes u^k \mathbf{e}_k$, quindi $T_j^k = v_j u^k$.

Esempio 1.1.4. Anche il gradiente di un vettore è un tensore di rango 2, poiché può essere visto come prodotto diretto: $T = \nabla \mathbf{v}$, ovvero $T_j^i = \frac{\partial v^i}{\partial x^j}$.

1.1.2 Pseudotensori

Un particolare tipo di trasformazioni di coordinate sono le rotazioni in \mathbb{R}^3 .

Definizione 1.1.8. Si definisce *rotazione* un'isometria di \mathbb{R}^3 rappresentata da una matrice ortogonale $R \in O(3) := \{R \in \mathbb{R}^{3 \times 3} : R^{\intercal}R = RR^{\intercal} = I_3\}.$

È necessario fare una distinzione tra due classi di rotazioni.

Definizione 1.1.9. Si definisce rotazione propria una rotazione rappresentata da una matrice ortogonale $R \in SO(3) := \{R \in O(3) : \det R = +1\}.$

Esempio 1.1.5. Considerando un tensore di rango 2 definito come $T = \mathbf{v} \otimes \mathbf{u}$ ed una rotazione propria R: $T = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j = \tilde{T}^i_j \tilde{\mathbf{e}}_i \otimes \tilde{\mathbf{e}}^j$, ma $\mathbf{e}^j = \frac{\partial x^j}{\partial y^k} \tilde{\mathbf{e}}^k$, dunque $\tilde{T}^i_j = \frac{\partial y^i}{\partial x^k} \frac{\partial x^l}{\partial y^j} T^k_l$; dato che il Jacobiano della trasformazione è proprio la matrice di rotazione R, si vede che le componenti contravarianti del tensore trasformano secondo R, mentre le componenti covarianti secondo $\mathbf{R}^{-1} = \mathbf{R}^{\intercal}$.

Definizione 1.1.10. Si definisce rotazione impropria una rotazione rappresentata da una matrice ortogonale $R \in O(3)$: det R = -1.

Le rotazioni improprie sono rotazioni con l'inversione di un asse, dunque non conservano l'orientazione (handedness) dello spazio.

Definizione 1.1.11. Si definisce pseudotensore di rango r + s un oggetto tensoriale di rango r + s che per effetto di una rotazione trasforma secondo:

$$\tilde{T}_{j_1\dots j_s}^{i_1\dots i_r}(y^1,\dots,y^n) = (\det \mathbf{R}) \, \frac{\partial y^{i_1}}{\partial x^{k_1}} \dots \frac{\partial y^{i_r}}{\partial x^{k_r}} \frac{\partial x^{l_1}}{\partial y^{j_1}} \dots \frac{\partial x^{l_s}}{\partial y^{l_s}} T_{l_1\dots l_s}^{k_1\dots k_r}(x^1,\dots,x^n)$$
(1.9)

Uno pseudotensore acquista un segno — sotto rotazioni improprie. Lo pseduotensore per eccellenza è il tensore di Levi-Civita. Capitolo 1: Tensori 5

Definizione 1.1.12. Si definisce il simbolo di Levi-Civita nel caso tridimensionale euclideo:

$$\epsilon_{ijk} = \epsilon^{ijk} = \begin{cases} +1 & (i, j, k) = \sigma_p(1, 2, 3) \\ -1 & (i, j, k) = \sigma_d(1, 2, 3) \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$
 (1.10)

dove $\sigma_{p,d}$ sono delle permutazioni pari/dispari.

È possibile dimostrare le seguenti proposizioni.

Proposizione 1.1.2. Data $A \in \mathbb{R}^{3\times 3}$, si ha (det A) $\epsilon_{lmn} = A_{li}A_{mi}A_{nk}\epsilon^{ijk}$.

Proposizione 1.1.3. $\epsilon_{ijk}\epsilon_{klm} = \delta_{il}\delta_{jm} - \delta_{im}\delta_{jl}$.

Dalla prop. 1.1.2 è facile ricavare la legge di trasformazione del simbolo di Levi-Civita:

$$\tilde{\epsilon}_{ijk} = \frac{\partial x^l}{\partial y^i} \frac{\partial x^m}{\partial y^j} \frac{\partial x^n}{\partial y^k} \epsilon_{lmn} = \left(\det \mathbf{R}^{-1}\right) \epsilon_{ijk} = \left(\det \mathbf{R}\right) \epsilon_{ijk}$$
(1.11)

Quindi sotto rotazioni improprie il simbolo di Levi-Civita cambia di segno.

Esempio 1.1.6. Dato che $B^i = (\nabla \times \mathbf{A})^i = \epsilon^{ijk} \frac{\partial A_k}{\partial x^j}$, si vede che, per effetto di rotazioni improprie, il campo magnetico cambia di segno: ciò è legato al cambiamento di handedness dello spazio.

1.2 Tensore Metrico

Mentre nel caso euclideo la base canonica $\mathbf{e}_j = \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial x^j}$ (\mathbf{e}_j tangente alla j-esima linea coordinata) coincide con la base duale $\mathbf{e}^j = \nabla x^j$ (\mathbf{e}^j ortogonale alla j-esima linea coordinata), ciò non è valido in generale. In RF generici, per passare da una base alla sua duale è necessario introdurre un oggetto tensoriale detto tensore metrico.

Definizione 1.2.1. Data una base $\{\mathbf{e}_j\}_{j=1,\dots,n}$, si definisce il tensore metrico in tale base come $g_{ij} := \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j \ \forall i, j = 1,\dots,n.$

Ovviamente è possibile specificare le componenti controvarianti g^{ij} , al posto di quelle covarianti. Nel caso in cui i vettori base sono mutualmente ortogonali, il tensore metrico sarà rappresentato da una matrice diagonale: come negli spazi vettoriali si può sempre ottenere una base ortonormale da una base non-ortonormale (algoritmo di Gram-Schmidt), così si può diagonalizzare anche il tensore metrico.

Proposizione 1.2.1. $ds^2 = g_{ij} dx^i dx^j$.

Dimostrazione. $ds^2 \equiv d\mathbf{r} \cdot d\mathbf{r} = dx^i \mathbf{e}_i \cdot dx^j \mathbf{e}_j = g_{ij} dx^i dx^j$.

Proposizione 1.2.2. Nel caso tridimensionale $dV = \sqrt{g} dx^1 dx^2 dx^3$, con $g := \det g_{ij}$.

Dimostrazione. Considerando una base già ortogonalizzata tale che $g_{ij} = h_i^2 \delta_{ij}$, dove h_i è detto fattore scala, abbiamo $ds^2 = h_i^2 (dx^i)^2$ (concorde col fatto che $d\mathbf{r} = \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial x^j} dx^j = h_j dx^j \hat{\mathbf{e}}_j$ per definizione di $\hat{\mathbf{e}}_j$); per definizione $dV = |dx^1\mathbf{e}_1 \cdot (dx^2\mathbf{e}_2 \times dx^3\mathbf{e}_3)| = h_1h_2h_3dx^1dx^2dx^3\hat{\mathbf{e}}_1 \cdot (\hat{\mathbf{e}}_2 \times \hat{\mathbf{e}}_3)$, ma la base è ortogonale e per il tensore metrico si ha det $g = h_1^2 h_2^2 h_3^2$, dunque $dV = \sqrt{g} dx^1 dx^2 dx^3$.

Questa proposizione è generalizzabile al caso n-dimensionale non-ortogonale (per la definizione del wedge product, vedere Sec. 3.1).

Proposizione 1.2.3. In una varietà n-dimensionale con tensore metrico g_{ij} :

$$dV = \sqrt{g} \bigwedge_{k=1}^{n} dx^{k} \tag{1.12}$$

Il tensore metrico è dunque fondamentale per il calcolo di distanze, aree, volumi, etc., ma ha anche un'altra importante funzione: passare dalle componenti covarianti a quelle contravarianti e viceversa. Il prodotto scalare può essere espresso in vari modi: $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_i b^i = a^i b_i = g_{ij} a^i b^j = g^{ij} a_i b_j$, dunque si notano due importanti identità:

$$g_{ij}a^i = a_j$$

$$g^{ij}a_i = a^j$$
(1.13)

È dunque possibile passare da una base al suo duale mediante contrazione col tensore metrico.

Proposizione 1.2.4. $[g^{ij}] = [g_{ij}]^{-1}$.

Dimostrazione.
$$a^i = g^{ij}a_j = g^{ij}g_{jk}a^k$$
, dunque $g^{ij}g_{jk} = \delta^i_k$, ovvero $[g^{ij}][g_{ij}] = I_n$.

Da questa dimostrazione si nota che $g_i^i = \delta_i^i$.

Data la relazione di passaggio tra componenti covarianti e contravarianti, è possibile enunciare in maniera generica la legge di trasformazione di un tensore.

Definizione 1.2.2. Dato un tensore $T^{i_1...i_r}_{j_1...j_s}(x^1,\ldots,x^n)$ di rango r+s, la sua legge di trasformazione è:

$$\tilde{T}_{j_1\dots j_s}^{i_1\dots i_r}(y^1,\dots,y^n) = \det\left[\frac{\partial x}{\partial y}\right]^w \frac{\partial y^{i_1}}{\partial x^{k_1}} \dots \frac{\partial y^{i_r}}{\partial x^{k_r}} \frac{\partial x^{l_1}}{\partial y^{j_1}} \dots \frac{\partial x^{l_s}}{\partial y^{l_s}} T_{l_1\dots l_s}^{k_1\dots k_r}(x^1,\dots,x^n)$$
(1.14)

dove in base al valore di w si parla di:

- w = 0: tensore assoluto;
- w = -1: tensore relativo (o pseudotensore);
- w = +1: densità tensoriale.

Si può notare che det $\left[\frac{\partial x}{\partial y}\right] = \frac{1}{\det J}$, dove J è il Jacobiano della trasformazione.

Teorema 1.2.1 (del quoziente). Dati due tensori A e C, se per un oggetto B vale l'equazione tensoriale AB = C, allora B è un tensore.

Capitolo 1: Tensori

1.2.1 Sistemi di riferimento mobili

È possibile considerare SR in cui i vettori base dipendono dal punto in cui sono applicati: dato un punto $\mathbf{r}(\mathbf{x})$, lo spostamento infinitesimo da esso si scrive come $d\mathbf{r}(\mathbf{x}) = \mathbf{e}_j(\mathbf{x})dx^j$ e i vettori base sono $\mathbf{e}_j(\mathbf{x}) = \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial x^j}(\mathbf{x})$.

Nel passaggio da un SR all'altro, essi trasformano come vettori covarianti:

$$\tilde{\mathbf{e}}_{j}(\mathbf{y}) = \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial y^{j}} = \frac{\partial x^{k}}{\partial y^{j}} \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial x^{k}} = \frac{\partial x^{k}}{\partial y^{j}} \mathbf{e}_{k}(\mathbf{x})$$
(1.15)

Questi sono anche vettori nell'embedding manifold (una varietà a dimensione maggiore, tendenzialmente euclidea, che "ricopre" la varietà considerata: ad esempio, \mathbb{S}^2 è embedded in \mathbb{R}^3), il quale avrà un tensore metrico η_{ij} .

Questi vettori possono essere sia non-normalizzati che non-simmetrici; inoltre, definiscono un tensore metrico sull'embedded manifold:

$$g_{ij}(\mathbf{x}) := \mathbf{e}_i(\mathbf{x}) \cdot \mathbf{e}_j(\mathbf{x}) \tag{1.16}$$

dove il prodotto scalare è quello definito sull'embedding manifold da η_{ij} . Per varietà reali, il tensore metrico è reale e simmetrico.

Sotto trasformazione da un moving frame ad un altro, il tensore metrico trasforma come un tensore doppiamente covariante:

$$\tilde{g}_{ij}(\mathbf{y}) = \tilde{\mathbf{e}}_i(\mathbf{y}) \cdot \tilde{\mathbf{e}}_j(\mathbf{y}) = \frac{\partial x^k}{\partial y^i} \mathbf{e}_k(\mathbf{x}) \cdot \frac{\partial x^l}{\partial y^j} \mathbf{e}_j(\mathbf{x}) = \frac{\partial x^k}{\partial y^i} \frac{\partial x^l}{\partial y^j} g_{ij}(\mathbf{x})$$
(1.17)

Nel caso di sistemi ortogonali, si possono calcolare i fattori scala $h_i := ||\mathbf{e}_i(\mathbf{x})||$, così da ortonormalizzare il sistema: $\hat{\mathbf{e}}_i = \frac{\mathbf{e}_i}{h_i}$. In questo caso $g_{ij} = h_i^2 \delta_{ij}$.

Proposizione 1.2.5. $\hat{\mathbf{e}}_i = h_i \mathbf{e}^i$.

Dimostrazione. Si noti che non è sottintesa la somma su i, in questo caso:

$$\hat{\mathbf{e}}_i = \frac{1}{h_i} \mathbf{e}_i = \frac{1}{h_i} g_{ij} \mathbf{e}^j = \frac{1}{h_i} h_i^2 \delta_{ij} \mathbf{e}^j = h_i \mathbf{e}^i$$

Spaziotempo di Minkowski

2.1 Metrica

Lo spazio di Minkowski, indicato con $\mathbb{R}^{1,3}$, è uno spazio piatto quadridimensionale dotato di metrica:

$$[\eta_{kl}] = [\eta^{kl}] = \text{diag}(-1, 1, 1, 1)$$
 (2.1)

Dalla metrica, si definisce il prodotto scalare:

$$(\mathbf{p}, \mathbf{q}) \equiv \mathbf{p} \cdot \mathbf{q} := p^k \eta_{kl} q^l \tag{2.2}$$

dove $\mathbf{p} = p^k \mathbf{e}_k$ e $\mathbf{q} = q^l \mathbf{e}_l$. Per la metrica vale:

$$\eta_{ij} = (\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) \tag{2.3}$$

data la proprietà di abbassamento degli indici Eq. 1.13.

Da ciò si evince non solo che la base $\{\mathbf{e}_j\}$ è ortonormale, ma anche che essa è ortonormale alla base duale:

$$(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}_j) = \eta^{ik}(\mathbf{e}_k, \mathbf{e}_j) = \eta^{ik} \eta_{kj} = \delta^i_j$$
(2.4)

Per un dato vettore $\mathbf{x} = x^k \mathbf{e}_k$, se si passa ad una base $\{\tilde{\mathbf{e}}_j\}$, le componenti nella nuova base si trovano come:

$$y^{i} = \tilde{\mathbf{e}}^{i} \cdot \mathbf{x} = (\tilde{\mathbf{e}}^{i}, \mathbf{e}_{j})x^{j} \equiv L^{i}{}_{i}x^{j}$$
(2.5)

dove è stata definita la trasformazione di Lorentz $L^i_j := (\tilde{\mathbf{e}}^i, \mathbf{e}_j)$.

Il prodotto scalare è invariante rispetto alla base, dunque:

$$\begin{cases} (\mathbf{p}, \mathbf{q}) = \eta_{ij} p^i q^j \\ (\mathbf{p}, \mathbf{q}) = \eta_{kl} \tilde{p}^k \tilde{q}^l = \eta_{kl} L^k_{\ i} L^l_{\ j} p^i q^j \end{cases} \iff \eta_{ij} = L^k_{\ i} \eta_{kl} L^l_{\ j}$$

$$(2.6)$$

Scrivendo in maniera coordinate-free ($L^k_{\ i} = (L^{\intercal})_i^{\ k}$):

$$\eta = L^{\mathsf{T}} \eta L \tag{2.7}$$

Riprendendo le leggi di trasformazione Eq. 1.4 - 1.5 si ha:

$$\frac{\partial y^{i}}{\partial x^{j}} = \tilde{\mathbf{e}}^{i} \cdot \mathbf{e}_{j}
\frac{\partial x^{i}}{\partial y^{j}} = \mathbf{e}^{i} \cdot \tilde{\mathbf{e}}_{j}$$
(2.8)

È possibile ricavare una relazione generale tra la legge di trasformazione contravariante e quella covariante:

$$\frac{\partial y^i}{\partial x^j} = \tilde{\mathbf{e}}^i \cdot \mathbf{e}_j = \eta^{ik} \eta_{jl} \frac{\partial x^l}{\partial y^k}$$
 (2.9)

Dato che per la metrica di Minkowski $\eta^{ik}\eta_{jl}=0,\pm1$, i coefficienti di trasformazione possono differire al più per un segno.

È possibile ottenere le trasformazioni di Lorentz non solo come mappe lineari tra coordinate per un cambio di SR, ma anche come mappe lineari tra basi; si definisce:

$$\tilde{\mathbf{e}}_i = \Lambda_i^{\ k} \mathbf{e}_k \tag{2.10}$$

dunque:

$$\eta_{ij} = \tilde{\mathbf{e}}_i \cdot \tilde{\mathbf{e}}_j = \Lambda_i^{\ k} \Lambda_i^{\ l} \mathbf{e}_k \cdot \mathbf{e}_l = \Lambda_i^{\ k} \eta_{kl} (\Lambda^{\mathsf{T}})^l_{\ j}$$
(2.11)

ovvero, coordinate-free:

$$\eta = \Lambda \eta \Lambda^{\mathsf{T}} \tag{2.12}$$

Dall'invarianza del prodotto scalare deriva l'invarianza del modulo, ovvero:

$$\mathbf{p} = x^k \mathbf{e}_k = y^i \tilde{\mathbf{e}}_i = L^i_{\ k} \Lambda_i^{\ j} x^k \mathbf{e}_j \quad \Longleftrightarrow \quad (\Lambda^{\mathsf{T}})^j_{\ i} L^i_{\ k} = \delta^j_{\ k}$$
 (2.13)

ovvero, coordinate-free:

$$\Lambda^{\mathsf{T}} = \mathbf{L}^{-1} \tag{2.14}$$

Moltiplicando l'Eq. 2.12 a destra e sinistra per η , dato che $\eta^2 = I_4$ si ha:

$$\eta \Lambda \eta \Lambda^{\dagger} = \Lambda \eta \Lambda^{\dagger} \eta \tag{2.15}$$

Dal teorema di Binet, inoltre, si ricava che:

$$\det \Lambda = \pm 1 \tag{2.16}$$

2.2 Relatività ristretta

Lo spaziotempo della relatività speciale è descritto dalla metrica di Minkowski.

Dato che la distanza tra due punti è invariante, consideriamo due punti vicini tra loro $p^i = x^i$ e $q^i = x^i + dx^i$:

$$(\mathbf{p} - \mathbf{q}) \cdot (\mathbf{p} - \mathbf{q}) = dx^i \mathbf{e}_i \cdot dx^j \mathbf{e}_j = \eta_{ij} dx^i dx^j = d\mathbf{r}^2 - (dx^0)^2$$
(2.17)

Dato che $dx^0 = c dt$, si ricava l'invarianza dell'elemento di linea:

$$ds^{2} = d\mathbf{r}^{2} - c^{2}dt^{2} = (\mathbf{v}^{2} - c^{2})dt^{2} \le 0$$
(2.18)

dove l'uguaglianza vale solo per particelle di massa nulla alla velocità della luce.

Nel SR solidale $\mathbf{v} = \mathbf{0}$, dunque si può definire il tempo proprio τ come:

$$d\tau = \frac{\sqrt{-ds^2}}{c} = \sqrt{1 - \frac{\mathbf{v}^2}{c^2}} dt \tag{2.19}$$

Si deduce così la time dilation, poiché se una particella ha una vita media $T(\mathbf{0})$, in un generico SRI la sua vita media sarà:

$$T(\mathbf{v}) = \gamma T(\mathbf{0}) \tag{2.20}$$

dove è stato definito il fattore di Lorentz $\gamma := \left(1 - \frac{\mathbf{v}}{c^2}\right)^{-1/2} \in [1, +\infty).$

2.2.1 Elettrodinamica covariante

Le equazioni di Maxwell sono già in forma covariante, necessitano solo di un paio di piccole correzioni. I potenziali scalare e vettore vengono uniti nel potenziale quadrivettoriale:

$$A_i := \left(-\frac{\phi}{c}, \mathbf{A}\right) \tag{2.21}$$

È possibile esprimere i campi elettrico $\mathbf{E} = -\nabla \phi - \dot{\mathbf{A}}$ e magnetico $\mathbf{B} = \nabla \times \mathbf{A}$ in funzione del potenziale quadrivettoriale:

$$B_{i} = \epsilon^{ijk} \partial_{j} A_{k}$$

$$E_{i} = c \left(\partial_{i} A_{0} - \partial_{o} A_{i} \right) \qquad i, j, k = 1, 2, 3$$

$$(2.22)$$

Risulta evidente che sia possibile unire \mathbf{E} e \mathbf{B} in un'unico oggetto, un tensore di rango 2 detto tensore di Faraday:

$$F_{ij} := \partial_i A_j - \partial_j A_i \tag{2.23}$$

Si vede subito che è un tensore antisimmetrico e che $E_i = cF_{0i}$ e $B_i = \frac{1}{2}\epsilon^{ijk}F_{jk}$, con i, j, k = 1, 2, 3. Usando la Prop. 1.1.3, si trova che $F_{jk} = \epsilon_{ijk}B^i$, con i, j, k = 1, 2, 3. In forma esplicita, data la metrica di segnatura (-, +, +, +), si ha:

$$[F_{ij}] = \begin{bmatrix} 0 & -E_1 & -E_2 & -E_3 \\ E_1 & 0 & B_3 & -B_2 \\ E_2 & -B_3 & 0 & B_1 \\ E_3 & B_2 & -B_1 & 0 \end{bmatrix}$$
(2.24)

Grazie al tensore di Faraday, è possibile condensare le due equazioni di Maxwell omogenee $\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$ e $\nabla \times \mathbf{E} = -\dot{\mathbf{B}}$ in un'unica equazione (usando il simbolo di Levi-Civita quadridimensionale):

$$\epsilon^{ijkl}\partial_i F_{kl} = 0 \tag{2.25}$$

Questa viene anche detta identità di Bianchi ed esprime, tra l'altro, l'inesistenza dei monopoli magnetici: essi infatti sono dei difetti topologici, dunque una loro esistenza renderebbe l'identità di Bianchi non-nulla.

In particolare, i = 0 dà la legge di Gauss per \mathbf{B} ed i = 1, 2, 3 danno le componenti spaziali dell'equazione di Faraday.

Per quanto riguarda le equazioni di Maxwell non-omogenee $\nabla \cdot \mathbf{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0}$ e $\nabla \times \mathbf{B} = \mu_0 \mathbf{J} + \frac{1}{c^2} \dot{\mathbf{E}}$, è necessario definire la quadricorrente:

$$j^k := \left(c\rho, \vec{J}\right) \tag{2.26}$$

In questo modo si può scrivere:

$$\partial_i F^{ki} = \mu_0 j^k \tag{2.27}$$

È anche possibile scrivere la forza di Lorentz in forma covariante:

$$\frac{dp^i}{dt} = q\left(-F^{i0} + \epsilon^{ijk}v_jB_k\right) \tag{2.28}$$

Questa equazione si può estendere anche al caso j=0: ricordando che $p^0=\frac{\mathcal{E}}{c}$, con \mathcal{E} energia, si ha $\dot{\mathcal{E}}=q\mathbf{E}\cdot\mathbf{v}$, confermando il fatto che \mathbf{B} non compie lavoro.

L'espressione delle equazioni di Maxwell in forma tensoriale ci assicura che sia soddisfatto il primo postulato di Einstein, ovvero che le leggi della fisica sono uguali in qualsiasi SRI, poiché esse sono invarianti per trasformazioni di Lorentz.

Affinché l'elettrodinamica sia una teoria pienamente relativistica, vanno apportate due correzioni:

- 1. la quantità di moto considerata deve essere il proper momentum $\mathbf{p} = \gamma m \mathbf{v}$;
- 2. l'energia totale deve includere la rest energy $\mathcal{E}_0 = mc^2$.

Forme Differenziali

3.1 Wedge product

Definizione 3.1.1. Si definisce 1-form una contrazione di un tensore a_k di rango 1 con il differenziale:

$$\omega_1 := a_k dx^k \tag{3.1}$$

Le 1-form sono invarianti per cambi di SR:

$$\tilde{\omega}_1 = \tilde{a}_k dy^k = \frac{\partial x^i}{\partial y^k} a_i \frac{\partial y^k}{\partial x^j} dx^j = \delta^i_j a_i dx^j = a_i dx^i = \omega_1$$
(3.2)

È possibile definire anche le 0-form, ma esse coincidono con i campi scalari.

È possibile definire un prodotto antisimmetrico tra forme, il wedge product:

$$dx \wedge dy = -dy \wedge dx$$

$$dx \wedge dx = dy \wedge dy = 0$$
(3.3)

L'antisimmetria è necessaria affinché le coordinate trasformino bene sotto cambio di SR.

Geometricamente, il wedge product è associato ad un'area geometrica; ad esempio, in uno spazio a due dimensioni con cambio di SR $(x, y) \rightarrow (u, v)$:

$$du \wedge dv = \left(\frac{\partial u}{\partial x}dx + \frac{\partial u}{\partial v}dy\right) \wedge \left(\frac{\partial v}{\partial x}dx + \frac{\partial v}{\partial y}dy\right) = \underbrace{\left(\frac{\partial u}{\partial x}\frac{\partial v}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial x}\frac{\partial u}{\partial y}\right)}_{\text{det I}} dx \wedge dy \tag{3.4}$$

che è proprio la legge di trasformazione delle aree ricavate dall'Analisi. Generalizzando ad n dimensioni:

$$dy_1 \wedge \cdots \wedge dy_n = (\det J) \, dy_1 \wedge \cdots \wedge dy_n \tag{3.5}$$

Questa equazione è valida in generale e non solo per sistemi ortogonali (in tal caso non ci sarebbero i wedge products).

Definizione 3.1.2. Si definisce 2-form la contrazione di un tensore di rango 2 con un doppio wedge product:

$$\omega_2 := \frac{1}{2} a_{ij} dx^i \wedge dx^j \tag{3.6}$$

Definizione 3.1.3. Si definisce p-form la contrazione di un tensore di rango p:

$$\omega_p := \frac{1}{p!} a_{i_1 \dots i_p} dx^{i_1} \dots dx^{i_p} \tag{3.7}$$

3.2 Derivata esteriore

È possibile definire un'operatore differenziale tra forme, la derivata esteriore d:

$$d\omega_p = d\left(a_{i_1\dots i_p}dx^{i_1}\wedge\dots\wedge dx^{i_p}\right) := \partial_k a_{i_1\dots i_p}dx^k\wedge dx^{i_1}\wedge\dots\wedge dx^{i_p} \equiv \omega_{p+1}$$
(3.8)

Dunque, la derivata esteriore trasforma una p-form in una (p+1)-form.

Esempio 3.2.1. Data un campo scalare (0-form) f, il suo differenziale è $df = \frac{\partial f}{\partial x^k} dx^k$.

Esempio 3.2.2. Data una 1-form su \mathbb{R}^3 $A = A_x dx + A_y dy + A_z dz$, si trova che la sua derivata esteriore è $dA = (\nabla \times \mathbf{A})_x dy \wedge dz + (\nabla \times \mathbf{A})_y dz \wedge dx + (\nabla \times \mathbf{A})_z dx \wedge dy$, dove si è definito $\mathbf{A} = (A_x, A_y, A_z)$.

Proposizione 3.2.1. Il numero di componenti indipendenti di una p-form su uno spazio di dimensione $n \ \dot{e} \ \binom{n}{p}$.

Ciò deriva dall'antisimmetria del wedge product, il quale può essere espresso tramite prodotti diretti:

$$dx^i \wedge dx^j := dx^i \otimes dx^j - dx^j \otimes dx^i \tag{3.9}$$

In forma sintetica, si può scrivere:

$$dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_p} \equiv dx^{[i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_p]} \tag{3.10}$$

dove le parentesi quadre indicano il prodotto antisimmetrico (somma delle permutazioni pari e sottrazione di quelle dispari). Da ciò si vede il perché del fattore $\frac{1}{p!}$ nella Def. 3.1.3: partendo da un tensore senza simmetrie, la costruzione della p-form tramite il wedge product ne estrae la sola parte antisimmetrica.

Esempio 3.2.3. Per una 2-form su \mathbb{R}^2 : $\omega_2 = \frac{1}{2}A_{ij}dx^idx^j = \frac{1}{2}(A_{12} - A_{21})dx \wedge dy$, dunque se A_{ij} è antisimmetrico ciò si riduce a $\omega_2 = A_{12}dx \wedge dy$, mentre se esso è simmetrico si ha $\omega_2 = 0$.

Proposizione 3.2.2. Sotto le dovute ipotesi di regolarità, si ha $d^2 \equiv 0$.

Dimostrazione. Data $\omega_{p+1} = d\omega_p$:

$$d^{2}\omega_{p} = d\omega_{p+1} = \left(\partial_{j}\partial_{k}a_{i_{1}...i_{p}}\right)dx^{j} \wedge dx^{k} \wedge dx^{i_{1}} \wedge \cdots \wedge dx^{i_{p}}$$

Per il lemma di Schwarz $\partial_j \partial_k f$ è simmetrico per f regolare, dunque per l'Eq. 3.9 si ha $d^2 \omega_p = 0$. \square

 $d^2 = 0$ è un modo elegante di scrivere l'identità di Bianchi: per rompere questa identità è necessaria una perturbazione dello spazio considerato, detta difetto topologico.

È possibile dare un'ulteriore caratterizzazione delle forme differenziali.

Definizione 3.2.1. Una p-form ω_p si dice chiusa se $d\omega_p = 0$.

Definizione 3.2.2. Una p-form ω_p si dice esatta se esiste una (p-1)-form ω_{p-1} tale che $\omega_p = d\omega_{p-1}$.

Proposizione 3.2.3. Una forma esatta è anche chiusa.

Dimostrazione. Direttamente dalla Prop. 3.2.2.

Lemma 3.2.1 (di Poincaré). Su una varietà semplicemente connessa, una forma chiusa è anche esatta.

Teorema 3.2.1 (di Stokes). Data una p-form ω ed un dominio semplicemente connesso S, si ha:

$$\int_{\partial S} \omega = \int_{S} d\omega \tag{3.11}$$

Si dimostra anche che la derivata esteriore anticommuta con i differenziali.

Proposizione 3.2.4. Data una p-form ω_p ed una generica forma ς , si ha:

$$d(\omega_p \wedge \varsigma) = d\omega_p \wedge \varsigma + (-1)^p \omega_p \wedge d\varsigma \tag{3.12}$$

Dimostrazione. Nel caso di due 1-fom $\omega = a_i dx^i$ e $\varsigma = b_i dx^j$:

$$d(\omega \wedge \varsigma) = d\left(a_i dx^i \wedge B_j dx^j\right) = \partial_k (a_i b_j) dx^k \wedge dx^i \wedge dx^j$$

$$= (\partial_k a_i) b_j dx^k \wedge dx^i \wedge dx^j + a_i (\partial_k b_j) dx^k \wedge dx^i \wedge dx^j$$

$$= (\partial_k a_i) b_j dx^k \wedge dx^i \wedge dx^j - a_i (\partial_k b_j) dx^i \wedge dx^k \wedge dx^j$$

$$= (\partial_k a_i dx^k \wedge dx^i) \wedge b_j dx^j - a_i dx^i \wedge (\partial_k b_j dx^k \wedge dx^j)$$

$$= d\omega \wedge \varsigma - \omega \wedge d\varsigma$$

3.3 Operatore di Hodge

3.3.1 Tensore di Levi-Civita

Il simbolo di Levi-Civita tridimensionale (Def. 1.1.12) è completamente antisimmetrico ed isotropico (Eq. 1.11), ma è possibile renderlo un tensore di rango 3 tramite il determinante della metrica.

Definizione 3.3.1. Si definisce tensore di Levi-Civita $\varepsilon_{ijk} := \sqrt{g} \, \epsilon_{ijk}$.

Per trovare la legge di trasformazione del tensore di Levi-Civita, sono necessari alcuni risultati di Algebra Lineare.

Teorema 3.3.1 (di Laplace). Data $M \in \mathbb{R}^{n \times n}$, si ha det $M = \epsilon^{i_1 \dots i_n} M_{i_1 1} \dots M_{i_n n}$.

Corollario 3.3.1.1. $\epsilon_{k_1...k_n} \det M = \epsilon^{i_1...i_n} M_{i_1k_1} \dots M_{i_nk_n}$.

Corollario 3.3.1.2. $\det(M_1 \dots M_k) = (\det M_1) \dots (\det M_k)$.

Considerando un passaggio di RF $x^i \mapsto y^i$:

$$\varepsilon'_{ijk} = \underbrace{\sqrt{g'}\epsilon'_{ijk} = \sqrt{g'}\epsilon_{ijk}}_{isotropia di \epsilon_{ijk}} = \sqrt{\left|\det\left(\frac{\partial x^s}{\partial y^m}\frac{\partial x^t}{\partial y^n}g_{st}\right)\right|} \epsilon_{ijk}$$

$$= \sqrt{\left|\det\left(\frac{\partial x^s}{\partial y^m}\right) \det\left(\frac{\partial x^t}{\partial y^n}\right) \det\left(g_{st}\right)\right|} \epsilon_{ijk} = \left|\det\left(\frac{\partial x}{\partial y}\right)\right| \sqrt{g}\epsilon_{ijk} = \sigma\sqrt{g}\underbrace{\det\left(\frac{\partial x}{\partial y}\right)}_{Cor. 3.3.1.2} \epsilon_{ijk}$$

$$= \sigma\sqrt{g}\underbrace{\frac{\partial x^s}{\partial y^i}\frac{\partial x^t}{\partial y^j}\frac{\partial x^u}{\partial y^k}}_{\partial y^k} \epsilon_{stu} = \sigma\frac{\partial x^s}{\partial y^i}\frac{\partial x^t}{\partial y^j}\frac{\partial x^u}{\partial y^k} \epsilon_{stu}$$
(3.13)

Essendo ε_{ijk} definito a partire da ϵ_{ijk} (dunque da un prodotto antisimmetrico), esso è uno pseudotensore e di conseguenza la sua trasformazione dipende da σ , il segno del determinante dello Jacobiano. Si ricordi che det J cambia di segno per ogni inversione nella trasformazione di RF.

Le componenti controvarianti del tensore di Levi-Civita sono:

$$\varepsilon^{ijk} = g^{is}g^{jt}g^{ku}\varepsilon_{stu} = g^{is}g^{jt}g^{ku}\sqrt{g}\,\epsilon_{stu} = \sqrt{g}\det\left(g^{mn}\right)\epsilon_{ijk} = \frac{\sqrt{g}}{\det\left(g_{mn}\right)}\epsilon_{ijk} = \frac{\sigma}{\sqrt{g}}\epsilon_{ijk} \tag{3.14}$$

dato che, per metriche generiche (non definite positive), $g := |\det(g_{mn})|$.

Tutte queste proprietà di ε_{ijk} sono valide anche per il generico tensore di Levi-Civita n-dimensionale, definito analogamente come:

$$\varepsilon_{i_1\dots i_n} := \sqrt{g}\,\epsilon_{i_1\dots i_n} \tag{3.15}$$

3.3.2 Hodge's star

L'operatore di Hodge, anche detto duale di Hodge o Hodge's star, è un operatore che mappa una p-form in una (n-p)-form, dove n è la dimensione della varietà considerata.

Definizione 3.3.2. Data una varietà differenziale n-dimensionale \mathcal{M} , si definisce l'operatore di Hodge $*: \bigwedge^p \mathcal{M} \to \bigwedge^{n-p} \mathcal{M}$ tale che:

$$* (dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_p}) := \frac{1}{(n-p)!} g^{i_1 k_1} \dots g^{i_p k_p} \varepsilon_{k_1 \dots k_p m_1 \dots m_{n-p}} dx^{m_1} \wedge \dots \wedge dx^{m_{n-p}}$$
(3.16)

Esempio 3.3.1. Su \mathbb{R}^3 si ha $*1 = dx \wedge dy \wedge dz$, $*(dx \wedge dy \wedge dz) = 1$, $*dx = dy \wedge dz$, $*(dx \wedge dy) = dz$ e così via. Inoltre, si trovano due importanti proprietà:

$$*df = *\left(\frac{\partial f}{\partial x}dx + \frac{\partial f}{\partial y}dy + \frac{\partial f}{\partial z}dz\right) = \frac{\partial f}{\partial x}dy \wedge dz + \frac{\partial f}{\partial y}dz \wedge dx + \frac{\partial f}{\partial z}dx \wedge dy$$
$$*\mathbf{F} = *\left(F_xdx + F_ydy + F_zdz\right) = F_xdy \wedge dz + F_ydz \wedge dx + F_zdx \wedge dy$$

Si vede dunque che:

$$d * df = \nabla^2 f \, dx \wedge dy \wedge dz \tag{3.17}$$

$$d * \mathbf{F} = \nabla \cdot \mathbf{F} \, dx \wedge dy \wedge dz \tag{3.18}$$

Esempio 3.3.2. Su $\mathbb{R}^{1,3}$ bisogna tener conto del segno negativo della coordianta spaziale; ad esempio $*1 = dt \wedge dx \wedge dy \wedge dz$, ma $*(dt \wedge dx \wedge dy \wedge dz) = -1$, inoltre per le 1-form:

$$*dt = -dx \wedge dy \wedge dz$$
 $*dx = -dy \wedge dz \wedge dt$
 $*dy = -dz \wedge dx \wedge dt$ $*dz = -dz \wedge dy \wedge dt$

Per le 2-form:

Per le 3-form:

Connessioni Affini e Trasporto Parallelo

4.1 Connessioni affini

Data una varietà differenziale n-dimensionale \mathcal{M} ed un campo vettoriale $\mathbf{F}(\mathbf{x})$ su di essa, fissato un RF $\{\mathbf{e}_i(\mathbf{x})\}_{i=1,\dots,n}$, nel calcolo della derivata di $\mathbf{F}(\mathbf{x})$ bisogna considerare anche come varia nello spazio la base:

$$\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial x^j} = \frac{\partial F^i}{\partial x^j} \mathbf{e}_i + F^i \frac{\partial \mathbf{e}^i}{\partial x^j} \tag{4.1}$$

Per trattare formalmente questo problema, è necessario definire la nozione di spazio tangente ad una varietà.

Definizione 4.1.1. Data una varietà differenziale \mathcal{M} ed un suo punto $p \in \mathcal{M}$, detto $\mathcal{F}_1(\mathcal{M})$ lo spazio di tutte le funzioni lisce $f: I \subseteq \mathbb{R} \to \mathcal{M}$ (ciascuna determina una curva su \mathcal{M}), si definisce spazio tangente a \mathcal{M} in p lo spazio:

$$T_p \mathcal{M} := \left\{ \frac{df}{d\lambda}(\lambda_0) \ \forall f \in \mathcal{F}_1(\mathcal{M}) : f(\lambda_0) = p \right\}$$
(4.2)

Sostanzialmente, $T_p\mathcal{M}$ è lo spazio di tutti i vettori tangenti a \mathcal{M} spiccati in p.

Definizione 4.1.2. Data una varietà differenziale \mathcal{M} , fissato un RF $\{\mathbf{e}_j(\mathbf{x})\}_{i=1,\dots,n}$ su di essa, si definisce la connessione affine di Levi-Civita (o simbolo di Christoffel del secondo tipo) come:

$$\Gamma_{li}^k := \mathbf{e}^k \cdot \frac{\partial \mathbf{e}_i}{\partial x^l} \tag{4.3}$$

Questa connessione affine mette in relazione gli spazi tangenti in due punti a distanza infinitesima. Riprendendo la derivata di un campo vettoriale:

$$\mathbf{e}^{k} \cdot \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial x^{l}} = \frac{\partial F^{i}}{\partial x^{l}} \underbrace{\mathbf{e}^{k} \cdot \mathbf{e}_{i}}_{\delta^{k}} + F^{i} \mathbf{e}^{k} \cdot \frac{\partial \mathbf{e}_{i}}{\partial x^{l}} = \frac{\partial F^{k}}{\partial x^{l}} + \Gamma^{k}_{li} F^{i} =: \nabla_{l} F^{k}$$

$$(4.4)$$

Questa viene definita derivata covariante del campo vettoriale F^k (con abuso di terminologia).

Definizione 4.1.3. Se $\Gamma_{li}^k = \Gamma_{il}^k$ si parla di connessione di Levi-Civita.

Ciò vale nelle ipotesi del lemma di Schwarz, poiché $\mathbf{e}_i = \frac{\partial \mathbf{p}}{\partial x^i}$:

$$\Gamma_{li}^{k} = \mathbf{e}^{k} \cdot \frac{\partial \mathbf{e}_{i}}{\partial x^{l}} = \mathbf{e}^{k} \cdot \frac{\partial^{2} \mathbf{p}}{\partial x^{l} \partial x^{i}} = \mathbf{e}^{k} \cdot \frac{\partial^{2} \mathbf{p}}{\partial x^{i} \partial x^{l}} = \mathbf{e}^{k} \frac{\partial \mathbf{e}_{l}}{\partial x^{i}} = \Gamma_{il}^{k}$$

$$(4.5)$$

Sotto cambio di RF $x \mapsto y$, la connessione affine trasforma come:

$$\tilde{\Gamma}_{li}^{k} = \tilde{\mathbf{e}}^{k} \cdot \frac{\partial \tilde{\mathbf{e}}_{i}}{\partial y^{l}} = \frac{\partial y^{k}}{\partial x^{p}} \mathbf{e}^{p} \frac{\partial x^{m}}{\partial y^{l}} \frac{\partial}{\partial x^{m}} \left(\frac{\partial x^{n}}{\partial y^{i}} \mathbf{e}_{n} \right) = \frac{\partial y^{k}}{\partial x^{p}} \frac{\partial x^{m}}{\partial y^{l}} \frac{\partial x^{n}}{\partial y^{i}} \Gamma_{mn}^{p} + \frac{\partial y^{k}}{\partial x^{p}} \frac{\partial^{2} x^{p}}{\partial y^{l} \partial y^{i}}$$

$$(4.6)$$

Il secondo termine determina il fatto che, in generale, la connessione affine di Levi-Civita non è un tensore, poiché trasforma in maniera affine, non omogenea.

In generale, la connessione affine ha n^3 componenti indipendenti. Se ci si limita a considerare la connessione di Levi-Civita in nello spaziotempo di Minkowski, essa ha solo 40 componenti indipendenti: per ogni valore k=0,1,2,3 ci sono 3 rotazioni, 3 boost e 4 traslazioni.

Inoltre, la simmetria $\Gamma_{li}^k = \Gamma_{il}^k$ è legata a due importanti proprietà:

- preservazione della metrica: $\nabla_l g_{mn} = 0$;
- assenza di torsione nella metrica: $[X,Y] := \nabla_X Y \nabla_Y X = 0 \ \forall X,Y$ campi vettoriali su \mathcal{M} .

Sono state definite le parentesi di Lie $[\cdot, \cdot]$.

Quando non è presente la suddetta simmetria (es: teoria della gravitazione di Einstein-Cartan), è possibile cancellare il termine non-omogeneo in Eq. 4.6 definendo un nuovo tensore.

Definizione 4.1.4. Si definisce il tensore di torsione $T_{bc}^a := \Gamma_{bc}^a - \Gamma_{cb}^a$

4.1.1 Trasporto Parallelo

Data una varietà differenziale n-dimensionale \mathcal{M} in un embedding space WLOG identificato con \mathbb{R}^{n+k} , con un opportuno $k \geq 1$: è possibile considerare i vettori nei vari $T_p\mathcal{M}$ come vettori nell'embedding space.

Intuitivamente, è possibile immaginare il trasporto parallelo di un vettore lungo una curva sulla varietà come il cambiare punto di applicazione del vettore sull'ipersuperficie nell'embedding space determinata da \mathcal{M} , mantenendo la tangenza alla varietà ma senza modificare le componenti del vettore nell'embedding space. Ciò porta, se si considera una loop sulla varietà, ad ottenere un vettore orientato diversamente da quello iniziale (vedere Fig. 4.1).

Proposizione 4.1.1. La condizione di trasporto parallello di un campo vettoriale $\mathbf{F}(\mathbf{x})$ è che lungo la curva considerata si abbia $\mathbf{e}^k \cdot d\mathbf{F} = 0$.

Dato che $d\mathbf{F} = \partial_l \mathbf{F} dx^l$, questa condizione è equivalente a richiedere che $\nabla_l F^k = 0$ lungo la curva.

4.2 Derivata covariante

Si introduce la seguente notazione per la derivata: $f_{,i} = \frac{\partial f}{\partial x^i}$, indipendentemente dalla natura di f. Considerando un campo vettoriale $\mathbf{F}(\mathbf{x})$ su una varietà differenziale \mathcal{M} , quindi, si può riscrivere la derivata covariante come:

$$\nabla_l F^k \equiv F_{:l}^k := \mathbf{e}^k \cdot \mathbf{F}_{,l} = \mathbf{e}^k \cdot \left(F_{,l}^i \mathbf{e}_i + F^i \mathbf{e}_{i,l} \right) = F_{,l}^k + \Gamma_{li}^k F^i$$
(4.7)

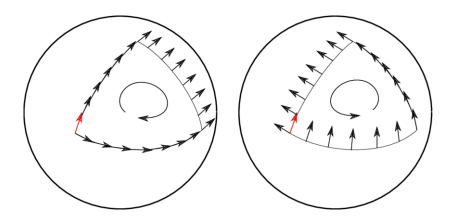


Figura 4.1: Parallel transport on a sphere.

Proposizione 4.2.1. $\mathbf{e}_k \cdot \mathbf{e}_{,l}^i = -\Gamma_{lk}^i$.

Dimostrazione.
$$0 = \delta_{k,l}^i = (\mathbf{e}_k \cdot \mathbf{e}^i)_{,l} = \mathbf{e}_{k,l} \cdot \mathbf{e}^i + \mathbf{e}_k \cdot \mathbf{e}_{,l}^i = \Gamma_{lk}^i + \mathbf{e}_k \cdot \mathbf{e}_{,l}^i$$
.

È dunque possibile esprimere la derivata covariante sia di un campo controvariante che di un campo covariante:

$$V_{:l}^{k} := \mathbf{e}^{k} \cdot \mathbf{V}_{:l} = \mathbf{e}^{k} \cdot \left(V_{l}^{i} \mathbf{e}_{i} + V^{i} \mathbf{e}_{i,l}\right) \tag{4.8}$$

$$V_{k,l} := \mathbf{e}_k \cdot \mathbf{V}_{,l} = \mathbf{e}_k \cdot \left(V_{i,l} \mathbf{e}^i + V_i \mathbf{e}_{,l}^i \right) \tag{4.9}$$

Scrivendo in funzione delle connessioni affini:

$$\nabla_l V^k = \frac{\partial V^k}{\partial x^l} + \Gamma^k_{li} V^i \tag{4.10}$$

$$\nabla_l V_k = \frac{\partial V_k}{\partial x^l} - \Gamma^i_{lk} V_i \tag{4.11}$$

Sulle varietà torsion-free $(T_{bc}^a \equiv 0)$ si può definire il rotore covariante come $V_{l,i} - V_{i,l} = V_{l,i} - V_{i,l}$.

Proposizione 4.2.2. La derivata covariante trasforma come un tensore.

Dimostrazione. Ricordando Eq. 4.6:

$$\begin{split} \tilde{\nabla}_{l}\tilde{V}^{k} &= \frac{\partial \tilde{V}^{k}}{\partial y^{l}} + \tilde{\Gamma}^{k}_{li}\tilde{V}^{i} = \frac{\partial x^{m}}{\partial y^{l}} \frac{\partial}{\partial x^{m}} \left(\frac{\partial y^{k}}{\partial x^{p}} V^{p} \right) + \tilde{\Gamma}^{k}_{lj}\tilde{V}^{j} \\ &= \frac{\partial x^{m}}{\partial y^{l}} \frac{\partial y^{k}}{\partial x^{p}} \frac{\partial V^{p}}{\partial x^{m}} + \frac{\partial x^{m}}{\partial y^{l}} \frac{\partial^{2}y^{k}}{\partial x^{m}\partial x^{n}} V^{n} + \frac{\partial y^{k}}{\partial x^{p}} \frac{\partial x^{m}}{\partial y^{l}} \underbrace{\frac{\partial x^{n}}{\partial y^{j}} \frac{\partial y^{j}}{\partial x_{i}}}_{\delta^{n}_{i}} \Gamma^{p}_{mn} V^{i} + \frac{\partial y^{k}}{\partial x^{p}} \frac{\partial^{2}x^{p}}{\partial y^{l}\partial y^{j}} \frac{\partial y^{j}}{\partial x^{n}} V^{n} \\ &= \frac{\partial x^{m}}{\partial y^{l}} \frac{\partial y^{k}}{\partial x^{p}} \left(\frac{\partial V^{p}}{\partial x^{m}} + \Gamma^{p}_{mn} V^{n} \right) + \left(\frac{\partial x^{m}}{\partial y^{l}} \frac{\partial^{2}y^{k}}{\partial x^{m}\partial x^{n}} + \frac{\partial y^{k}}{\partial x^{p}} \frac{\partial^{2}x^{p}}{\partial y^{l}\partial y^{j}} \frac{\partial y^{j}}{\partial x^{n}} \right) V^{n} \end{split}$$

Basta mostrare che il secondo termine è nullo:

$$\frac{\partial}{\partial y^{l}} \frac{\partial y^{k}}{\partial x^{n}} + \frac{\partial y^{k}}{\partial x^{p}} \left[\frac{\partial y^{j}}{\partial x^{n}} \frac{\partial}{\partial y^{l}} \frac{\partial x^{p}}{\partial y^{j}} \right] = \frac{\partial}{\partial y^{l}} \frac{\partial y^{k}}{\partial x^{n}} + \frac{\partial y^{k}}{\partial x^{p}} \left[\frac{\partial}{\partial y^{l}} \left(\frac{\partial y^{j}}{\partial x^{n}} \frac{\partial x^{p}}{\partial y^{j}} \right) - \frac{\partial x^{p}}{\partial y^{j}} \frac{\partial}{\partial y^{l}} \frac{\partial y^{j}}{\partial x^{n}} \right] \\
= \frac{\partial}{\partial y^{l}} \frac{\partial y^{k}}{\partial x^{n}} + \frac{\partial y^{k}}{\partial x^{p}} \left(\frac{\partial}{\partial y^{l}} \delta_{n}^{p} \right) - \delta_{j}^{k} \frac{\partial}{\partial y^{l}} \frac{\partial y^{j}}{\partial x^{n}} = \frac{\partial}{\partial y^{l}} \frac{\partial y^{k}}{\partial x^{n}} - \frac{\partial}{\partial y^{l}} \frac{\partial y^{k}}{\partial x^{n}} = 0$$

Il caso della derivata covariante di un vettore covariante è analogo.

Proposizione 4.2.3. La derivata covariante di un tensore di rango 2 è:

$$\nabla_k A_{ij} = \frac{\partial A_{ij}}{\partial x^k} - \Gamma_{ik}^m A_{mj} - \Gamma_{jk}^m A_{im}$$
(4.12)

$$\nabla_k A^{ij} = \frac{\partial A^{ij}}{\partial x^k} + \Gamma^i_{mk} A^{mj} + \Gamma^j_{mk} A^{im} \tag{4.13}$$

Dimostrazione. $A = A_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$, quindi:

$$\frac{\partial \mathbf{A}}{\partial x^{k}} = \frac{\partial A_{ij}}{\partial x^{k}} \mathbf{e}^{i} \otimes \mathbf{e}^{j} + A_{ij} \frac{\partial \mathbf{e}^{i}}{\partial x^{k}} \otimes \mathbf{e}^{j} + A_{ij} \mathbf{e}^{i} \otimes \frac{\partial \mathbf{e}^{j}}{\partial x^{k}}
= \frac{\partial A_{ij}}{\partial x^{k}} \mathbf{e}^{i} \otimes \mathbf{e}^{j} - A_{ij} \Gamma_{mk}^{i} \mathbf{e}^{m} \otimes \mathbf{e}^{j} - A_{ij} \Gamma_{mk}^{j} \mathbf{e}^{i} \otimes \mathbf{e}^{m}
= \frac{\partial A_{ij}}{\partial x^{k}} \mathbf{e}^{i} \otimes \mathbf{e}^{j} - A_{mj} \Gamma_{ik}^{m} \mathbf{e}^{i} \otimes \mathbf{e}^{j} - A_{im} \Gamma_{jk}^{m} \mathbf{e}^{i} \otimes \mathbf{e}^{j}
= \left(\frac{\partial A_{ij}}{\partial x^{k}} - \Gamma_{ik}^{m} A_{mj} - \Gamma_{jk}^{m} A_{im}\right) \mathbf{e}^{i} \otimes \mathbf{e}^{j} =: (\nabla_{k} A_{ij}) \mathbf{e}^{i} \otimes \mathbf{e}^{j}$$

Proposizione 4.2.4. Dato A_{ij} tensore di rango 2 antisimmetrico su una varietà torsion-free, si ha:

$$A_{ij:k} + A_{ki:j} + A_{jk:i} = A_{ij,k} + A_{ki,j} + A_{jk,i}$$

$$\tag{4.14}$$

Dimostrazione. Dalla Prop. 4.2.3:

$$A_{ij;k} + A_{ki;j} + A_{jk;i} = A_{ij,k} - \Gamma_{ik}^{m} A_{mj} - \Gamma_{jk}^{m} A_{im} + A_{ki,j} - \Gamma_{kj}^{m} A_{mi} - \Gamma_{ij}^{m} A_{km} + A_{jk,i} - \Gamma_{ii}^{m} A_{mk} - \Gamma_{ki}^{m} A_{jm}$$

Per simmetria di Γ_{ik}^m ed antisimmetria di A_{ij} :

$$\Gamma^m_{ik}A_{mj} = -\Gamma^m_{ki}A_{jk} \qquad \Gamma^m_{jk}A_{im} = -\Gamma^m_{kj}A_{mi} \qquad \Gamma^m_{ij}A_{km} = -\Gamma^m_{ji}A_{mk}$$

da cui segue la tesi.

Ciò dimostra che l'identità di Bianchi è valida in qualsiasi sistema di riferimento su una varietà torsion-free.

4.2.1 Varietà torsion-free

4.2.1.1 Connessioni affini

Definizione 4.2.1. Si definisce simbolo di Christoffel del primo tipo $\Gamma_{ijk} := g_{im}\Gamma_{jk}^m$.

Proposizione 4.2.5. Su una varietà torsion-free $\Gamma_{ijk} = \Gamma_{ikj}$.

Dimostrazione. Banale ricordando che su una varietà torsion-free $\Gamma^m_{jk} = \Gamma^m_{kj}$.

Proposizione 4.2.6. $\Gamma_{ij}^m = g^{km} \Gamma_{kij}$.

Dimostrazione. $g^{km}\Gamma_{kij} = g^{km}g_{kn}\Gamma_{ij}^n = \delta_n^m\Gamma_{ij}^n = \Gamma_{ij}^m$.

È possibile esprimere le connessioni affini in funzione del tensore metrico.

Proposizione 4.2.7. $\Gamma_{ijk} = \frac{1}{2} (g_{ij,k} + g_{ki,j} - g_{jk,i}).$

Dimostrazione. Si vede innanzitutto che $\Gamma_{ijk} = g_{im}\Gamma^m_{jk} = g_{im}\mathbf{e}^m \cdot \mathbf{e}_{k,j} = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_{k,j}$. Di conseguenza $g_{ij,k} = \mathbf{e}_{i,k} \cdot \mathbf{e}_j + \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_{j,k} = \Gamma_{jki} + \Gamma_{ikj}$, ed analogamente $g_{ki,j} = \Gamma_{ijk} + \Gamma_{kji}$ e $g_{jk,i} = \Gamma_{kij} + \Gamma_{jik}$, dunque:

$$\begin{split} g_{ij,k} + g_{ki,j} - g_{jk,i} &= \Gamma_{jki} + \Gamma_{ikj} + \Gamma_{ijk} + \Gamma_{kji} - \Gamma_{kij} - \Gamma_{jik} \\ &= \Gamma_{jik} - \Gamma_{ijk} + \Gamma_{ijk} + \Gamma_{kij} - \Gamma_{kij} - \Gamma_{jik} = 2\Gamma_{ijk} \end{split}$$

Proposizione 4.2.8. $\Gamma_{ij}^{m} = \frac{1}{2}g^{km} (g_{ki,j} + g_{jk,i} - g_{ij,k})$

Dimostrazione. Dalle Prop. 4.2.6 - 4.2.7.

4.2.1.2 Derivata covariante del tensore metrico

Dalla Prop. 4.2.3 si ha che:

$$\nabla_k g_{ij} = \frac{\partial g_{ij}}{\partial x^k} - \Gamma^m_{ik} g_{mj} - \Gamma^m_{jk} g_{im}$$
(4.15)

Dunque:

$$g_{ij,k} = g_{ij,k} - \Gamma_{jik} - \Gamma_{ijk}$$

$$= g_{ij,k} - \frac{1}{2} (g_{ji,k} + g_{kj,i} - g_{ik,j}) - \frac{1}{2} (g_{ij,k} + g_{ki,j} - g_{jk,i})$$

$$= g_{ij,k} - \frac{1}{2} g_{ijk,k} + \frac{1}{2} g_{jk,i} + \frac{1}{2} g_{ik,j} - \frac{1}{2} g_{ij,k} - \frac{1}{2} g_{ik,j} + \frac{1}{2} g_{jk,i} = 0$$

Si vede quindi una delle proprietà fondamentali delle varietà torsion-free, ovvero la preservazione della metrica:

$$\nabla_k g_{ij} = 0 \tag{4.16}$$

4.3 Operatori differenziali su varietà curve

Considerata una generica varietà differenziale n-dimensionale \mathcal{M} , fissando un RF $\{\mathbf{e}_i\}_{i=1,\dots,n}$ ortogonale, è possibile definire su \mathcal{M} gli usuali operatori differenziali dello spazio euclideo.

4.3.1 Gradiente

Definizione 4.3.1. Dato un campo scalare $f: \mathcal{M} \to \mathbb{R}$, si definisce il suo differenziale come:

$$df(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x} + d\mathbf{x}) - f(\mathbf{x}) = \frac{\partial f}{\partial x^i} dx^i =: \nabla f(\mathbf{x}) \cdot d\mathbf{x}$$
(4.17)

Proposizione 4.3.1. $\nabla f = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{h_i} \frac{\partial f}{\partial x^i} \hat{\mathbf{e}}_i$.

Dimostrazione. Dato che $\frac{\hat{\mathbf{e}}_i}{h_i} = \mathbf{e}^i$ (giustamente $\frac{\partial f}{\partial x^i}$ è covariante):

$$\nabla f \cdot d\mathbf{x} = \frac{\partial f}{\partial x^i} \mathbf{e}^i \cdot dx^j \mathbf{e}_j = \frac{\partial f}{\partial x^i} dx^j \delta_i^j = \frac{\partial f}{\partial x^i} dx^i = df$$

4.3.2 Divergenza

Definizione 4.3.2. Dato un campo vettoriale controvariante $\mathbf{V} = V^i \mathbf{e}_i$, si definisce la sua divergenza come:

$$\nabla \cdot \mathbf{V} := V_{:i}^i = V_{:i}^i + \Gamma_{ik}^i V^k \tag{4.18}$$

La divergenza non è altro che una contrazione della derivata covariante.

Proposizione 4.3.2. $\Gamma^i_{ik} = \frac{1}{2}g^{im}g_{im,k}$.

Dimostrazione. $\Gamma^i_{ik} = \frac{1}{2}g^{im}\left(g_{im,k} + g_{ki,m} - g_{mk,i}\right)$, ma $g^{im}g_{mk,i} = g^{mi}g_{ik,m}$ poichè m, i indici muti, da cui la tesi.

È possibile dare una formulazione alternativa. Si ricordi che, definendo c la matrice dei cofattori del tensore metrico q (visto come matrice):

$$\det g = \sum_{i,j} g_{ij} c_{ij} \implies c_{ij} = \frac{\partial \det g}{\partial g_{ij}}$$
(4.19)

Ricordando poi che $(g_{ij})^{-1} = (\det g)^{-1} c_{ij}$:

$$g^{ij} = \frac{1}{\det g} \frac{\partial \det g}{\partial g_{ij}} \tag{4.20}$$

Proposizione 4.3.3. $\Gamma^i_{ik} = \frac{\left(\sqrt{g}\right)_{,k}}{\sqrt{g}}$.

Dimostrazione. Innanzitutto $(\det g)_{,k} = g_{ij,k} \frac{\partial \det g}{\partial g_{ij}} = g_{ij,k} g^{ij} \det g$, quindi, dalla Prop. 4.3.2:

$$\Gamma_{ik}^{i} = \frac{1}{2}g^{im}g_{im,k} = \frac{1}{2}\frac{1}{\det g} (\det g)_{,k} = \frac{1}{2|\det g|} |\det g|_{,k} \equiv \frac{g_{,k}}{2g} = \frac{(\sqrt{g})_{,k}}{\sqrt{g}}$$

Proposizione 4.3.4. Dato un campo vettoriale controvariante $V = V^i e_i$, la sua divergenza è:

$$\nabla \cdot \mathbf{V} = \frac{\left(\sqrt{g}V^k\right)_{,k}}{\sqrt{g}} \tag{4.21}$$

Dimostrazione. Dalle Prop. 4.3.3:

$$\nabla \cdot \mathbf{V} = V_{,i}^i + \Gamma_{ik}^i V^k = V_{,i}^i + \frac{\left(\sqrt{g}\right)_{,k}}{\sqrt{g}} V^k = \frac{\left(\sqrt{g}V^k\right)_{,k}}{\sqrt{g}}$$

Definizione 4.3.3. Si definisce la delta di Kronecker generalizzata come:

$$\delta_{\nu_1...\nu_k}^{\mu_1...\mu_k} := \begin{cases} +1 & (\nu_1, \dots, \nu_k) = \sigma_p(\mu_1, \dots, \mu_k) \text{ distinti} \\ -1 & (\nu_1, \dots, \nu_k) = \sigma_d(\mu_1, \dots, \mu_k) \text{ distinti} \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$
(4.22)

Lemma 4.3.1. Si ha:

$$\delta_{\nu_{1}...\nu_{k}}^{\mu_{1}...\mu_{k}} = \det \begin{bmatrix} \delta_{\nu_{1}}^{\mu_{1}} & \dots & \delta_{\nu_{k}}^{\mu_{1}} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \delta_{\nu_{1}}^{\mu_{k}} & \dots & \delta_{\nu_{k}}^{\mu_{k}} \end{bmatrix}$$
(4.23)

Lemma 4.3.2. $\epsilon_{i_1...i_k i_{k+1}...i_n} \epsilon^{i_i...i_k j_{k+1}...j_n} = k! \delta^{j_{k+1}...j_n}_{i_{k+1}...i_n}$.

Proposizione 4.3.5. Dato un campo vettoriale $\mathbf{V} = V^i \mathbf{e}_i$, detta $V = V_i dx^i$ la forma differenziale ad esso associata, si ha:

$$\nabla \cdot \mathbf{V} = \sigma * d * V \tag{4.24}$$

Dimostrazione. Per semplicità si considera il caso 4-dimensionale (si usa il Lemma 4.3.2):

$$*d *V = *d \left(V_i \frac{1}{3!} g^{ik} \varepsilon_{klmn} dx^l \wedge dx^m \wedge dx^n \right) = * \left[\frac{1}{3!} \left(\sqrt{g} V^k \right)_{,p} \epsilon_{klmn} dx^p \wedge dx^l \wedge dx^m \wedge dx^n \right]$$

$$= \frac{1}{3!} \left(\sqrt{g} V^k \right)_{,p} \epsilon_{klmn} * \left(dx^p \wedge dx^l \wedge dx^m \wedge dx^n \right) = \frac{1}{3!} \left(\sqrt{g} V^k \right)_{,p} \epsilon_{klmn} g^{p\alpha} g^{l\beta} g^{m\gamma} g^{n\delta} \sqrt{g} \epsilon_{\alpha\beta\gamma\delta}$$

$$= \frac{1}{3!} \left(\sqrt{g} V^k \right)_{,p} \sqrt{g} \epsilon_{klmn} \left(\det g \right)^{-1} \epsilon^{plmn} = \frac{1}{3!} \frac{\sigma}{\sqrt{g}} \left(\sqrt{g} V^k \right)_{,p} \left(3! \delta_k^p \right) = \frac{\sigma}{\sqrt{g}} \left(\sqrt{g} V^k \right)_{,k}$$

Esempio 4.3.1. In uno spazio piatto n-dimensionale con $g_{ij} = h_i^2 \delta_{ij}$ si ha $\bar{V}_i \equiv h_i^{-1} V_i = h_i V^i$, quindi:

$$\nabla \cdot \mathbf{V} = \frac{1}{\sqrt{h_1^2 \dots h_n^2}} \sum_{k=1}^n \left(\sqrt{h_1^2 \dots h_n^2} \bar{V}_k \right)_{,k} = \frac{1}{h_1 \dots h_n} \sum_{k=1}^n \frac{\partial}{\partial x^k} \left(\frac{h_1 \dots h_n}{h_k} V_k \right)$$

4.3.3 Laplaciano

Definizione 4.3.4. Dato un campo scalare $f: \mathcal{M} \to \mathbb{R}$, si definisce il suo laplaciano come:

$$\Box f := \nabla \cdot \nabla f = \left(g^{ik} f_{,k}\right)_{,i} \tag{4.25}$$

Proposizione 4.3.6. Si ha:

$$\Box f = \frac{\left(\sqrt{g}f^{,k}\right)_{,k}}{\sqrt{g}}\tag{4.26}$$

Dimostrazione. Banale dalla Prop. 4.3.4, usando $g^{ik}f_{,k}=f^{,i}$.

Proposizione 4.3.7. Dato un campo scalare $f: \mathcal{M} \to \mathbb{R}$, si ha:

$$\Box f = \sigma * d * df \tag{4.27}$$

Dimostrazione.

$$*d*df = *d\left(f_{,i}*dx^{i}\right) = *d\left(\frac{1}{3!}\sqrt{g}f_{,i}g^{ik}\epsilon_{klmn}dx^{l} \wedge dx^{m} \wedge dx^{n}\right)$$

$$= *\left(\frac{1}{3!}\left(\sqrt{g}f^{,k}\right)_{,p}\epsilon_{klmn}dx^{p} \wedge dx^{l} \wedge dx^{m} \wedge dx^{n}\right)$$

$$= \frac{1}{3!}\left(\sqrt{g}f^{,k}\right)_{,p}\epsilon_{klmn}g^{p\alpha}g^{l\beta}g^{m\gamma}g^{n\delta}\sqrt{g}\epsilon_{\alpha\beta\gamma\delta}$$

$$= \frac{1}{3!}\left(\sqrt{g}f^{,k}\right)_{,p}\epsilon_{klmn}\sqrt{g}\left(\det g\right)^{-1}\epsilon^{plmn} = \frac{1}{3!}\frac{\sigma}{\sqrt{g}}\left(\sqrt{g}f^{,k}\right)_{,p}3!\delta_{k}^{p} = \frac{\sigma}{\sqrt{g}}\left(\sqrt{g}f^{,k}\right)_{,k}$$

Esempio 4.3.2. In uno spazio piatto n-dimensionale con $g_{ij} = h_i^2 \delta_{ij}$ si ha $f^{,k} = g^{ik} f_{,i} = h_k^{-2} f_{,k}$, quindi:

$$\nabla^2 f = \frac{1}{\sqrt{h_1^2 \dots h_n^2}} \sum_{k=1}^n \left(\sqrt{h_1^2 \dots h_n^2} h_k^{-2} f_{,k} \right)_{,k} = \frac{1}{h_1 \dots h_n} \sum_{k=1}^n \frac{\partial}{\partial x^k} \left(\frac{h_1 \dots h_n}{h_k^2} \frac{\partial f}{\partial x^k} \right)$$

4.4 Elettrodinamica covariante

Riprendendo il potenziale 2.21, è possibile definire la 1-form $A = A_i dx^i$:

$$dA = \partial_i A_j dx^i \wedge dx^j = \frac{1}{2} F_{ij} dx^i \wedge dx^j \equiv F$$
(4.28)

dove è stata definita la 2-form determinata dal tensore di Faraday 2.23. L'Eq. 2.25 diventa, grazie all'identità di Bianchi:

$$dF = 0 (4.29)$$

Nel caso elettrostatico $\dot{\mathbf{B}} = 0$, quindi $\nabla \times \mathbf{E} = 0$, ovvero dE = 0: il campo elettrostatico è chiuso e, per il teorema di Stokes, localmente esatto.

È anche possibile calcolare il duale di Hodge di F:

$$*F = \frac{1}{2}F_{ij} * (dx^i \wedge dx^j) = \frac{1}{4}F_{ij}g^{ik}g^{il}\varepsilon_{klmn}dx^m \wedge dx^n = \frac{1}{4}F^{kl}\varepsilon_{klmn}dx^m \wedge dx^n$$
 (4.30)

Applicando il duale della derivata esteriore:

$$*d*F = \frac{1}{4}\partial_{p}\left(F^{kl}\varepsilon_{klmn}\right)*\left(dx^{p}\wedge dx^{m}\wedge dx^{n}\right) = \frac{1}{4}\partial_{p}\left(\sqrt{g}F^{kl}\right)\epsilon_{klmn}g^{p\alpha}g^{m\beta}g^{n\gamma}\varepsilon_{\alpha\beta\gamma\delta}dx^{\delta}$$

$$= \frac{1}{4}\partial_{p}\left(\sqrt{g}F^{kl}\right)\sqrt{g}\epsilon_{klmn}g^{\alpha p}g^{\beta m}g^{\gamma n}g^{\delta w}\epsilon_{\alpha\beta\gamma\delta}dx_{w} = \frac{1}{4}\partial_{p}\left(\sqrt{g}F^{kl}\right)\sqrt{g}\epsilon_{klmn}\frac{\sigma}{g}\epsilon^{pmnw}dx_{w}$$

$$= \frac{1}{4}\partial_{p}\left(\sqrt{g}F^{kl}\right)\frac{\sigma}{\sqrt{g}}2\left(\delta_{k}^{p}\delta_{l}^{w} - \delta_{k}^{w}\delta_{l}^{p}\right)dx_{w} = \frac{\sigma}{2\sqrt{g}}\left[\partial_{p}\left(\sqrt{g}F^{pw}\right)dx_{w} - \partial\left(\sqrt{g}F^{wp}\right)dx_{w}\right]$$

$$= -\frac{\sigma}{\sqrt{g}}\partial_{p}\left(\sqrt{g}F^{kp}\right)dx_{k}$$

$$(4.31)$$

Nello spaziotempo di Minkowski $g_{ij}=\mathrm{diag}(-1,1,1,1)$, dunque l'Eq. 4.31 si riduce a $*d*F=\partial_p(F^{kp})dx_k$: ricordando dall'Eq. 2.27 che $\partial_p(F^{kp})=\mu_0j^k$, definendo la 1-form della corrente $j:=j^kdx_k$ si trova la generalizzazione su varietà curva della seconda equazione di Maxwell covariante:

$$*d*F = \mu_0 j \tag{4.32}$$

Questa, unità all'identità di Bianchi Eq. 4.29, rappresenta tutti i fenomeni dell'elettrodinamica classica.

Relatività Generale

5.1 Principio d'azione stazionaria

5.1.1 Caso classico

Definizione 5.1.1. Dato un sistema descritto da una lagrangiana L, si definisce l'azione come:

$$S[\mathbf{x}(t)] := \int_{t_1}^{t_2} L(\mathbf{x}, \dot{\mathbf{x}}) dt$$
 (5.1)

Il principio di minima azione afferma che la traiettoria percorsa dal sistema è un estremante dell'azione, ovvero, considerata una variazione della traiettoria $\delta \mathbf{x} : \delta \mathbf{x}(t_1) = \delta \mathbf{x}(t_2) = \mathbf{0}$:

$$\delta S = 0 \tag{5.2}$$

5.1.1.1 Particella libera

Classicamente, una particella libera è descritta da $L = \frac{1}{2}m\dot{\mathbf{x}}^2$, dunque:

$$0 = \delta S = \int_{t_1}^{t_2} \delta L \, dt = \int_{t_1}^{t_2} m \dot{\mathbf{x}} \cdot \delta \dot{\mathbf{x}} \, dt = \int_{t_1}^{t_2} \left[m \frac{d}{dt} \left(\dot{\mathbf{x}} \cdot \delta \mathbf{x} \right) - m \ddot{\mathbf{x}} \cdot \delta \mathbf{x} \right] dt$$
$$= m \left[\ddot{\mathbf{x}} \cdot \delta \mathbf{x} \right]_{t_1}^{t_2} - m \int_{t_1}^{t_2} \ddot{\mathbf{x}} \cdot \delta \mathbf{x} \, dt = -m \int_{t_1}^{t_2} \ddot{\mathbf{x}} \cdot \delta \mathbf{x} \, dt$$

Dunque, data l'arbitrarietà di $\delta \mathbf{x}$, si ha l'equazione del moto della particella libera classica:

$$\ddot{\mathbf{x}} = \mathbf{0} \tag{5.3}$$

5.1.1.2 Moto in un potenziale

In presenza di un potenziale, la lagrangiana diventa $L = \frac{1}{2}m\dot{\mathbf{x}}^2 - V(\mathbf{x})$, quindi, dato che $\delta V(\mathbf{x}) = \nabla V(\mathbf{x}) \cdot \delta \mathbf{x}$, si ha l'equazione del moto:

$$0 = \delta S = \int_{t_1}^{t_2} \left(-m\ddot{\mathbf{x}} - \nabla V(\mathbf{x}) \right) \cdot \delta \mathbf{x} \, dt \quad \Longrightarrow \quad m\ddot{\mathbf{x}} = -\nabla V(\mathbf{x})$$
 (5.4)

5.1.2 Caso relativistico

Proposizione 5.1.1. Una particella libera relativistica è descritta da $L = -\frac{mc^2}{\gamma}$.

Dimostrazione.
$$p_i = \frac{\partial L}{\partial v_i} = -mc^2 \frac{\partial}{\partial v_i} \sqrt{1 - \frac{\mathbf{v}^2}{c^2}} = -mc^2 \left(-\gamma \frac{v_i}{c} \right) = \gamma m v_i$$
, ovvero $\mathbf{p} = \gamma m \mathbf{v}$.

5.1.2.1 Particella libera

L'azione che descrive una particella libera relativistica è:

$$S = -mc^2 \int_{t_1}^{t_2} \frac{dt}{\gamma} = -mc \int_{\tau_1}^{\tau_2} d\tau$$
 (5.5)

Ponendo c = 1, è possibile calcolare le equazioni del moto:

$$0 = \delta S = -\delta \int_{t_1}^{t_2} m\sqrt{1 - \dot{\mathbf{x}}^2} \, dt = m \int_{t_1}^{t_2} \frac{\dot{\mathbf{x}} \cdot \delta \dot{\mathbf{x}}}{\sqrt{1 - \dot{\mathbf{x}}^2}} dt = m \int_{t_1}^{t_2} \frac{d\mathbf{x}}{dt} \cdot \frac{d\delta \mathbf{x}}{dt} \, \frac{dt}{d\tau} \, dt$$

$$= m \int_{\tau_1}^{\tau_2} \frac{d\mathbf{x}}{dt} \cdot \frac{d\delta \mathbf{x}}{dt} \, \frac{dt}{d\tau} \, d\tau = m \int_{\tau_1}^{\tau_2} \frac{d\mathbf{x}}{d\tau} \cdot \frac{d\delta \mathbf{x}}{d\tau} \, d\tau$$

$$= m \int_{\tau_1}^{\tau_2} \left[\frac{d}{d\tau} \left(\dot{\mathbf{x}} \cdot \delta \mathbf{x} \right) - \frac{d^2 \mathbf{x}}{d\tau^2} \cdot \delta \mathbf{x} \right] d\tau = -m \int_{\tau_1}^{\tau_2} \frac{d^2 \mathbf{x}}{d\tau^2} \cdot \delta \mathbf{x} \, d\tau$$

Dall'arbitrarietà di $\delta \mathbf{x}$ si ottiene l'equazione del moto:

$$\frac{d^2\mathbf{x}}{d\tau^2} = \mathbf{0} \tag{5.6}$$

5.1.2.2 Campo elettromagnetico

Per descrivere il moto di una particella in un campo elettromagnetico, è necessario aggiungere un termine d'interazione alla lagrangiana:

$$S = -m \int_{\tau_1}^{\tau_2} d\tau + q \int_{\mathbf{x}_1}^{\mathbf{x}_2} A_i(\mathbf{x}) dx^i = \int_{\tau_1}^{\tau_2} \left(-m + q A_i(\mathbf{x}) \frac{dx^i}{d\tau} \right) d\tau$$
 (5.7)

Per ottenere le equazioni del moto, dunque:

$$0 = \delta S = -m \int_{\tau_{1}}^{\tau_{2}} \delta \sqrt{-\eta_{ij} dx^{i} dx^{j}} + q \int_{\mathbf{x}_{1}}^{\mathbf{x}_{2}} \delta \left(A_{i} dx^{i} \right)$$

$$= -m \int_{\tau_{1}}^{\tau_{2}} \frac{1}{2} \frac{\delta \left(-\eta_{ij} dx^{i} dx^{j} \right)}{\sqrt{-\eta_{ij} dx^{i} dx^{j}}} + q \int_{\mathbf{x}_{1}}^{\mathbf{x}_{2}} \left(\delta A_{i} dx^{i} + A_{i} \delta dx^{i} \right)$$

$$= m \int_{\tau_{1}}^{\tau_{2}} \frac{1}{2} \frac{\eta_{ij} \left(\delta dx^{i} dx^{j} + dx^{i} \delta dx^{j} \right)}{\sqrt{-\eta_{ij} dx^{i} dx^{j}}} + q \int_{\tau_{1}}^{\tau_{2}} \left(\delta A_{i} \frac{dx^{i}}{d\tau} + A_{i} \frac{d\delta x^{i}}{d\tau} \right) d\tau$$

$$= \int_{\tau_{1}}^{\tau_{2}} \left(m \frac{\eta_{ij} dx^{i}}{\sqrt{-\eta_{ij} dx^{i} dx^{j}}} \frac{d\delta x^{j}}{d\tau} + q \frac{\partial A_{i}}{\partial x^{k}} \delta x^{k} \frac{dx^{i}}{d\tau} + q A_{i} \frac{d\delta x^{i}}{d\tau} \right) d\tau$$

$$= \int_{\tau_{1}}^{\tau_{2}} \left(m \eta_{ij} \frac{dx^{i}}{d\tau} \frac{d\delta x^{j}}{d\tau} + q A_{i,k} \delta x^{k} \frac{dx^{i}}{d\tau} + q A_{i} \frac{d\delta x^{i}}{d\tau} \right) d\tau$$

$$= \int_{\tau_{1}}^{\tau_{2}} \left(-m \frac{du_{k}}{d\tau} \delta x^{k} + q A_{i,k} u^{i} \delta x^{k} - q \frac{dA_{k}}{d\tau} \delta x^{k} \right) d\tau$$

$$= \int_{\tau_{1}}^{\tau_{2}} \left(-m \frac{du_{k}}{d\tau} + q \left(A_{i,k} - A_{k,i} \right) u^{i} \right) \delta x^{k} d\tau$$

dove si è usata la quadrivelocità u_k . Ricordando la definizione del tensore di Faraday $F_{ij} := A_{j,i} - A_{i,j}$, si trova l'espressione covariante della forza di Lorentz:

$$\frac{dp_k}{d\tau} = qF_{ki}u^i \tag{5.8}$$

Ciò conferma la scelta della lagrangiana.

5.1.2.3 Campo gravitazionale

Si consideri ora una particella su una varietà curva:

$$0 = \delta S = -m \int_{\tau_{1}}^{\tau_{2}} \delta d\tau = -m \int_{\tau_{1}}^{\tau_{2}} \delta \sqrt{-g_{ij} dx^{i} dx^{j}} = m \int_{\tau_{1}}^{\tau_{2}} \frac{1}{2} \frac{\delta g_{ij} dx^{i} dx^{j} + 2g_{ij} dx^{i} \delta dx^{j}}{\sqrt{-g_{ij} dx^{i} dx^{j}}}$$

$$= m \int_{\tau_{1}}^{\tau_{2}} \left(\frac{1}{2} g_{ij,k} u^{i} u^{j} \delta x^{k} d\tau + g_{ij} u^{i} \delta dx^{j} \right) = m \int_{\tau_{1}}^{\tau_{2}} \left(\frac{1}{2} g_{ij,k} u^{i} u^{j} \delta x^{k} + g_{ij} u^{i} \frac{d\delta x^{j}}{d\tau} \right) d\tau$$

$$= m \int_{\tau_{1}}^{\tau_{2}} \left(\frac{1}{2} g_{ij,k} u^{i} u^{j} \delta x^{k} - \frac{d}{d\tau} \left(g_{ij} u^{i} \right) \delta x^{j} \right) d\tau = m \int_{\tau_{1}}^{\tau_{2}} \left(\frac{1}{2} g_{ij,k} u^{i} u^{j} - \frac{d}{d\tau} \left(g_{ik} u^{i} \right) \right) \delta x^{k} d\tau$$

Essendo δx^k arbitrario si ottiene:

$$\frac{1}{2}g_{ij,k}u^i u^j - g_{ik,j}u^i u^j - g_{ik}\frac{du^i}{d\tau} = 0$$
 (5.9)

Moltiplicando per g^{rk} :

$$\frac{du^r}{d\tau} + g^{rk} \left(g_{ik,j} - \frac{1}{2} g_{ij,k} \right) u^i u^j = 0$$
 (5.10)

Dato che sopravvive solo la parte simmetrica rispetto a i, j del tensore moltiplicato per $u^i u^j$:

$$\frac{du^r}{d\tau} + \frac{1}{2}g^{rk} \left(g_{ik,j} + g_{jk,i} - g_{ij,k}\right) u^i u^j = 0$$
(5.11)

Si vede la definizione di connessione di Levi-Civita (Eq. 4.2.8):

$$\frac{d^2x^r}{d\tau^2} + \Gamma_{ij}^r \frac{dx^i}{d\tau} \frac{dx^j}{d\tau} = 0 agen{5.12}$$

Questa è nota come equazione geodetica e descrive il moto di una particella libera su una varietà curva: si vede che, oltre al termine inerziale, è presente un termine di forza dovuto alla geometria stessa dello spazio; inoltre, si può osservare come la traiettoria sia indipendente dalla massa del corpo. Sebbene la connessione di Levi-Civita non sia un tensore, si dimostra che il termine di forza annulla i termini non-omogenei, rendendo l'equazione geodesica un'equazione tensoriale. In generale, le soluzioni dell'equazione geodetica sono dette geodetiche.

Definizione 5.1.2. Data una varietà differenziale \mathcal{M} e due punti $p, q \in \mathcal{M}$, si dice geodetica da p a q la curva di lunghezza minore tra p e q.

Proposizione 5.1.2. Dati una geodetica $\gamma: I \subset \mathbb{R} \to \mathcal{M}$ ed il suo vettore tangente \mathbf{t}_{γ} , si ha $\frac{d\mathbf{t}_{\gamma}}{ds} = \mathbf{0}$.

Dimostrazione. Ricordando che $t^i = \frac{dx^i}{ds}$:

$$\frac{d\mathbf{t}_{\gamma}}{ds} = t_{,k}^{i} \frac{dx^{k}}{ds} \mathbf{e}_{i} = \left(\frac{\partial t^{i}}{\partial x^{k}} + \Gamma_{jk}^{i} t^{j}\right) \frac{dx^{k}}{ds} \mathbf{e}_{i} = \left(\frac{d^{2}x^{i}}{ds^{2}} + \Gamma_{jk}^{i} \frac{dx^{j}}{ds} \frac{dx^{k}}{ds}\right) \mathbf{e}_{i} = \mathbf{0}$$

5.1.2.4 Campo elettromagnetico e gravitazionale

Nel caso di una particella soggetta ad un campo elettromagnetico su una varietà curva:

$$S = -m \int_{\tau_1}^{\tau_2} \sqrt{-g_{ij} dx^i dx^j} + q \int_{\tau_1}^{\tau_2} A_i \frac{dx^i}{d\tau} d\tau$$
 (5.13)

Svolgendo i calcoli, si trova l'equazione del moto:

$$\frac{d^2x^r}{d\tau^2} + \Gamma^r_{ij}\frac{dx^i}{d\tau}\frac{dx^j}{d\tau} - \frac{q}{m}F^r_i\frac{dx^i}{d\tau} = 0$$
(5.14)

che conferma l'identificazione del termine geometrico con la forza di gravità.

5.1.3 Principio d'equivalenza

In presenza di un campo gravitazionale, dunque su una varietà curva, è possibile scegliere delle coordinate, dette free-fall coordinates, in cui, restringendosi ad una regione di spaziotempo sufficientemente piccola (così da poter trascurare localmente la curvatura, tutte le leggi fisiche hanno la stessa forma: ciò è possibile poiché, in tale regione, il tensore metrico può essere ricondotto con un cambio di RF alla metrica di Minkowski, dunque si recupera la fisica in spaziotempo piatto.

Perché ciò avvenga:

$$\eta_{ij} = \frac{\partial x^k}{\partial y^i} \frac{\partial x^l}{\partial y^j} g_{kl} \implies \eta = D^{\mathsf{T}} g D$$
(5.15)

con $D = J^{-1}$. Questa è una relazione di similitudine.

In tale RF, l'equazione del moto è quella della particella libera relativistica:

$$\frac{d^2y^i}{d\tau^2} = 0, \quad d\tau^2 = -\eta_{ij}dx^i dx^j$$
 (5.16)

Queste coordinate sono anche dette coordinate libere o di Fermi.

È possibile recuperare l'equazione geodesica dall'Eq. 5.16:

$$0 = \frac{d}{d\tau} \left(\frac{\partial y^i}{\partial x^k} \frac{dx^k}{d\tau} \right) = \frac{\partial y^i}{\partial x^k} \frac{d^2 x^k}{d\tau^2} + \frac{\partial^2 y^i}{\partial x^l \partial x^k} \frac{dx^k}{d\tau} \frac{dx^l}{d\tau}$$
 (5.17)

Moltiplicando per $\frac{\partial x^m}{\partial y^i}$:

$$\frac{d^2x^m}{d\tau^2} + \frac{\partial x^m}{\partial y^i} \frac{\partial^2 y^i}{\partial x^l \partial x^k} \frac{dx^k}{d\tau} \frac{dx^l}{d\tau}$$
 (5.18)

che corrisponde all'equazione geodetica ponendo:

$$\Gamma_{kl}^{m} = \frac{\partial x^{m}}{\partial y^{i}} \frac{\partial^{2} y^{i}}{\partial x^{l} \partial x^{k}}$$

$$(5.19)$$

Questo poter approssimare localmente lo spaziotempo curvo con lo spaziotempo di Minkowski è il principio d'equivalenza di Einstein.

5.1.3.1 Principio d'equivalenza newtoniana

Anche nella fisica newtoniana è presente un principio d'equivalenza. Si cosideri una particella massiva, descritta dall'equazione del moto:

$$m_{\rm i}\frac{d^2\mathbf{x}}{dt^2} = m_{\rm g}\mathbf{g} + \sum_k \mathbf{F}_k \tag{5.20}$$

In questo caso, le coordinate free-fall sono definite da:

$$\mathbf{y} = \mathbf{x} - \frac{1}{2}\mathbf{g}t^2 \tag{5.21}$$

In questo RF, l'equazione del moto diventa:

$$m_{\rm i} \left[\frac{d^2 \mathbf{y}}{dt^2} + \mathbf{g} \right] = m_{\rm g} \mathbf{g} + \sum_k \mathbf{F}_k$$
 (5.22)

Il principio d'equivalenza newtoniano è un fatto sperimentale e afferma che:

$$m_{\rm i} = m_{\rm g} \tag{5.23}$$

Dunque, nel caso di una particella non soggetta ad altre forze, nelle coordinate free-fall l'equazione del moto diventa quella per la particella libera:

$$\frac{d^2\mathbf{y}}{dt^2} = \mathbf{0} \tag{5.24}$$

Si vede dunque che le coordinate free-fall "seguono" il moto del grave nel campo gravitazionale; in maniera analoga, le coordinate di Fermi individuano un RF che segue il moto della particella all'interno dello spaziotempo curvo.

5.1.4 Campi gravitazionali deboli statici

Le connessioni affini costituiscono una generalizzazione del campo di forza gravitazionale newtoniano, mentre il tensore metrico è una generalizzazione del potenziale gravitazionale newtoniano.

Per semplicità, si pongano le approssimazioni di campo debole (componenti spaziali trascurabili rispetto a quella temporale) e statico (derivate temporali trascurabili): l'equazione geodetica diventa:

$$\frac{du^r}{d\tau} + \Gamma_{00}^r \left(u^0\right)^2 = 0 \tag{5.25}$$

Dato che, nell'approssimazione fatta, $g_{k0,0}=g_{0k,0}=0$, si ha $\Gamma_{00}^r=-\frac{1}{2}g^{rk}g_{00,k}$. Nell'approssimazione di campo debole si può scrivere:

$$g_{ij} = \eta_{ij} + h_{ij}, \quad |h_{ij}| \ll 1$$
 (5.26)

Trascurando i termini o(h), si trova $\Gamma_{00}^r = -\frac{1}{2}h_{00,r}$, con r = 1, 2, 3, quindi:

$$\frac{d^2x^r}{d\tau^2} = \frac{1}{2} \left(\frac{dx^0}{d\tau}\right)^2 h_{00,r} \quad \Longrightarrow \quad \frac{d^2\mathbf{x}}{dt^2} = \frac{c^2}{2} \nabla h_{00} \tag{5.27}$$

Confrontando con l'equazione classica $\mathbf{a} = -\nabla \Phi(r)$, con $\Phi(r) = -\frac{GM}{r}$ potenziale gravitazionale newtoniano, si trova il vincolo imposto dal caso subrelativistico:

$$h_{00} = -\frac{2\Phi(r)}{c^2} \tag{5.28}$$

 Φ/c^2 è adimensionale e vale $\sim 10^{-39}$ sulla superficie di un protone, $\sim 10^{-9}$ su quella terrestre, $\sim 10^{-6}$ su quella del Sole e $\sim 10^{-4}$ su quella di una nana bianca.

5.1.4.1 Time dilation gravitazionale

Nell'approssimazione di campo gravitazionale debole statico è possibile dare una stima dell'effetto di time dilation gravitazionale. Preso un orologio, il suo tempo proprio (tempo misurato dall'orologio) è:

$$d\tau = \frac{1}{c}\sqrt{-g_{ij}dx^{i}dx^{j}} = \sqrt{-g_{00}}dt = \sqrt{1 - \frac{2GM}{c^{2}r}}dt$$
 (5.29)

dove dt è il tempo misurato nello spazio vuoto. Si vede che $d\tau < dt$.

Prendendo il caso di due corpi sulla Terra a distanze dal centro r ed r + h:

$$\frac{T_2}{T_1} = \sqrt{\frac{1 - \frac{2GM}{c^2(r+h)}}{1 - \frac{2GM}{c^2r}}} \approx 1 + \frac{gh}{c^2}$$
 (5.30)

dove è stato definito $g \equiv \frac{GM}{r^2}$. Da ciò discende il redshift (o blueshift) gravitazionale, verificato sperimentalmente.

5.2 Curvatura

Definizione 5.2.1. Si definisce il tensore di Riemann come:

$$R_{mnk}^i := \Gamma_{nm,k}^i - \Gamma_{km,n}^i + \Gamma_{kj}^i \Gamma_{nm}^j - \Gamma_{nj}^i \Gamma_{km}^j$$

$$\tag{5.31}$$

Il tensore di Riemann può anche essere visto come commutatore di derivate covarianti.

Proposizione 5.2.1. $R_{mnk}^i = [\partial_k + \Gamma_k, \partial_n + \Gamma_n]^i_{\ m}$.

Dimostrazione. Si considerano le connessioni affini come matrici $[\Gamma_k]^i_{\ m} = \Gamma^i_{km}$:

$$\begin{aligned} \left[\partial_{k} + \Gamma_{k}, \partial_{n} + \Gamma_{n}\right]^{i}{}_{m} &= \left[\Gamma_{n,k} - \Gamma_{k,n} + \Gamma_{k}\Gamma_{n} - \Gamma_{n}\Gamma_{k}\right]^{i}{}_{m} \\ &= \Gamma_{nm,k}^{i} - \Gamma_{km,n}^{i} + \Gamma_{kj}^{i}\Gamma_{nm}^{j} - \Gamma_{nj}^{i}\Gamma_{km}^{j} \end{aligned}$$

Dunque, equivalentemente, si può scrivere:

$$\left[\nabla_{k}, \nabla_{n}\right] V^{i} = R_{mnk}^{i} V^{m} \tag{5.32}$$

Il significato fisico del tensore di Riemann è quindi quello di fare trasporto parallelo di un vettore lungo un loop: se non ci fosse curvatura, l'operazione lascerebbe il vettore invariato, ed infatti il tensore di Riemann è detto anche tensore di curvatura.

Proposizione 5.2.2. $R_{mnk}^i = -R_{mkn}^i$.

Definizione 5.2.2. Si definisce tensore di Ricci la contrazione $R_{mk} := R_{mnk}^n$.

Definizione 5.2.3. Si definisce scalare di Ricci la contrazione $R := g^{mk} R_{mk}$.

5.2.1 Curvatura della sfera

È un utile esercizio calcolare la curvatura di una sfera.

Si consideri una 2-sfera di raggio r con RF $(\theta, \phi) \in (0, \pi) \times [0, 2\pi)$: le possibili connessioni di Levi-Civita sono 8, ma solo 6 sono indipendenti per simmetria negli indici inferiori. Prendendo \mathbb{R}^3 come embedding space:

$$\mathbf{p} = r\left(\sin\theta\cos\phi, \sin\theta\sin\phi, \cos\theta\right)$$

Calcolando i vettori base:

$$\mathbf{e}_{\theta} = \frac{\partial \mathbf{p}}{\partial \theta} = r \left(\cos \theta \cos \phi, \cos \theta \sin \phi, -\sin \theta \right) \equiv r \hat{\mathbf{e}}_{\theta}$$

$$\mathbf{e}_{\phi} = \frac{\partial \mathbf{p}}{\partial \phi} = r \sin \theta \left(-\sin \phi, \cos \theta, 0 \right) \equiv r \sin \theta \hat{\mathbf{e}}_{\phi}$$

Si trova dunque il tensore metrico della sfera:

$$g_{ij} = \begin{bmatrix} r^2 & 0 \\ 0 & r^2 \sin^2 \theta \end{bmatrix}$$
 $g^{ij} = \begin{bmatrix} r^{-2} & 0 \\ 0 & r^{-2} \sin^{-2} \theta \end{bmatrix}$

I vettori duali base risultano quindi essere $\mathbf{e}^{\theta} = r^{-1}\hat{\mathbf{e}}_{\theta}$ e $\mathbf{e}^{\phi} = r^{-1}\sin^{-1}\theta\hat{\mathbf{e}}_{\phi}$. Le derivate dei vettori base si calcolano essere:

$$\mathbf{e}_{\theta,\theta} = -r\hat{\mathbf{e}}_r$$
 $\mathbf{e}_{\theta,\phi} = \mathbf{e}_{\phi,\theta} = r\cos\theta\hat{\mathbf{e}}_{\phi}$ $\mathbf{e}_{\phi,\phi} = -r\sin\theta\left(\cos\phi,\sin\phi,0\right)$

Ricordando che $\Gamma^i_{jk} := \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_{k,j}$ e che $[\Gamma_k]^i_{\ m} = \Gamma^i_{km}$, si trovano:

$$\Gamma_{\theta} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & \cot \theta \end{bmatrix} \qquad \Gamma_{\phi} = \begin{bmatrix} 0 & -\sin \theta \cos \theta \\ \cot \theta & 0 \end{bmatrix} \implies [\Gamma_{\theta}, \Gamma_{\phi}] = -[\Gamma_{\phi}, \Gamma_{\theta}] = \begin{bmatrix} 0 & \cos^2 \theta \\ \cot^2 \theta & 0 \end{bmatrix}$$

Per il calcolo del tensore di Ricci sono necessari solo 4 componenti del tensore di Riemann:

$$R^{\theta}_{\theta\theta\theta} = \left[\partial_{\theta} + \Gamma_{\theta}, \partial_{\theta} + \Gamma_{\theta}\right]^{\theta}_{\theta} = 0$$

$$R^{\phi}_{\theta\phi\theta} = \left[\partial_{\theta} + \Gamma_{\theta}, \partial_{\phi} + \Gamma_{\phi}\right]^{\phi}_{\theta} = \left[\Gamma_{\phi,\theta}\right]^{\phi}_{\theta} + \left[\Gamma_{\theta}, \Gamma_{\phi}\right]^{\phi}_{\theta} = (\cot\theta)_{,\theta} + \cot^{2}\theta = -1$$

$$R^{\theta}_{\phi\theta\phi} = \left[\partial_{\phi} + \Gamma_{\phi}, \partial_{\theta} + \Gamma_{\theta}\right]^{\theta}_{\phi} = -\left[\Gamma_{\phi,\theta}\right]^{\theta}_{\phi} = \cos^{2}\theta - \sin^{2}\theta - \cos^{2}\theta = -\sin^{2}\theta$$

$$R^{\phi}_{\phi\phi\phi} = \left[\partial_{\phi} + \Gamma_{\phi}, \partial_{\phi} + \Gamma_{\phi}\right]^{\phi}_{\phi} = 0$$

Le componenti non-nulle del tensore di Ricci sono:

$$R_{\theta\theta} = R^{\theta}_{\theta\theta\theta} + R^{\phi}_{\theta\phi\theta} = -1$$

$$R_{\phi\phi} = R_{\phi\theta\phi}^{\theta} + R_{\phi\phi\phi}^{\phi} = -\sin^2\theta$$

Dato che $R = g^{mk}R_{mk} = g^{\theta\theta}R_{\theta\theta} + g^{\phi\phi}R_{\phi\phi}$, si trova lo scalare di curvatura di una 2-sfera:

$$R = -\frac{2}{r^2} \tag{5.33}$$

Ciò conferma il teorema di Gauss-Bonnett, che lega la curvatura K allo scalare di curvatura: per una 2-sfera $K = \frac{1}{r^2}$, dunque $K = -\frac{R}{2}$ (affermato dal teorema).

5.3 Equazioni di Einstein

Una particella isolata in uno spaziotempo curvo si muove secondo l'equazione geodesica. In presenza di un campo di materia, invece, la faccenda si complica.

Un campo di materia, nel quale si hanno flussi di materia ed energia, è descritto dall'energy-momentum tensor T_{ij} , definito in modo da soddisfarre la conservazione dell'energia $\nabla_i T^i_{\ j} = 0$.

Esempio 5.3.1. Per un fluido ideale isotropico a riposo di densità ρ e pressione p, l'energy-momentum tensor è $T_{ij} = pg_{ij} + (p+\rho)u_iu_j$, con $u^i = \frac{dx^i}{d\tau} = \gamma(c, \mathbf{v})$.

Il legame tra il campo di materia e la curvatura dello spaziotempo è dato dall'equazione di campo di Einstein:

$$R_{ij} - \frac{1}{2}g_{ij}R = -\frac{8\pi G}{c^4}T_{ij} \tag{5.34}$$

Contraendo con g^{ij} , dato che $g^{ij}g_{ij}=\delta^i_i=4$, definendo la traccia dell'energy-momentum tensor $T\equiv T^i_i$, si trova che $R=\frac{8\pi G}{c^4}T$, dunque una forma equivalente dell'equazione di campo è:

$$R_{ij} = -\frac{8\pi G}{c^4} \left(T_{ij} - \frac{T}{2} g_{ij} \right) \tag{5.35}$$

Nello spazio vuoto e su scale piccole (spazio isotropo), trascurando la dark energy, l'equazione di campo diventa $R_{ij} = 0$.

5.3.1 Azione di Einstein-Hilbert

È possibile costruire un'azione da cui derivi l'equazione di campo: essa, essendo uno scalare, è invariante per trasformazioni arbitrarie di coordinate, dunque le equazioni tensoriali da esso derivate risultano invarianti per tali trasformazioni.

Per determinare un'azione appropriata, è necessario uno scalare dipendente dalla metrica: lo scalare di Ricci. Ricordando che la 4-form di volume è $\sqrt{g} d^4x$, si ricava l'azione di Einstein-Hilbert nello spazio vuoto:

$$S_{\rm EH} = -\frac{c^4}{16\pi G} \int *R = -\frac{c^4}{16\pi G} \int R\sqrt{g} \, d^4x$$
 (5.36)

Proposizione 5.3.1. L'equazione di campo di Einstein deriva dall'azione di Einstein-Hilbert.

Dimostrazione. In assenza di campi di materia, data una variazione della metrica δg_{ij} che si annulla all'infinito, è possibile scrivere la variazione al prim'ordine dell'azione come:

$$\delta S_{\rm EH} = -\frac{c^4}{16\pi G} \int \delta(R\sqrt{\rm g}) \, d^4x = -\frac{c^4}{16\pi G} \int \left(\sqrt{\rm g} \frac{\delta R}{\delta g^{ij}} + R \frac{\delta\sqrt{\rm g}}{\delta g^{ij}}\right) g^{ij} d^4x$$

Per il primo termine, usando $\delta R_{klm}^i = \nabla_l(\delta \Gamma_{mk}^i) - \nabla_m(\delta \Gamma_{lk}^i)$:

$$\delta R = R_{ij}\delta g^{ij} + g^{ij}\delta R_{ij} = R_{ij}\delta g^{ij} + g^{ij}\delta R_{ikj}^k = R_{ij}\delta g^{ij} + g^{ij}\left[\nabla_k(\delta\Gamma_{ji}^k) - \nabla_j(\delta\Gamma_{ki}^k)\right] = R_{ij}\delta g^{ij}$$

dove la nullità dell'ultimo termine è stata dimostrata da Gibbons, Hawking e York nel 1970. Per quando riguarda il secondo termine, si ricordi la formula di Jacobi $\frac{\delta \det A}{\delta A_{ij}} = (A^{-1})_{ij} \det A$:

$$\delta\sqrt{g} = \frac{1}{2\sqrt{g}}\delta g = \frac{1}{2\sqrt{g}}gg^{ij}\delta g_{ij} = -\frac{1}{2}\sqrt{g}g_{ij}\delta g^{ij}$$

dove nell'ultima uguaglianza si è usato $g^{ij}\delta g_{ij}=-g_{ij}\delta g^{ij}$, che è una proprietà generale:

$$k^{-1}\frac{\delta k}{\delta p} + \frac{\delta k^{-1}}{\delta p}k = \frac{\delta(k^{-1}k)}{\delta p} = \frac{\delta 1}{\delta p} = 0 \implies \delta g^{ij} = -g^{il}(\delta g_{lm})g^{mj}$$

Di conseguenza:

$$\delta S_{\rm EH} = -\frac{c^4}{16\pi G} \int \left(R_{ij} - \frac{1}{2} g_{ij} R \right) \delta g^{ij} \sqrt{g} \, d^4 x$$

dunque:

$$\delta S_{\rm EH} = 0 \quad \Longleftrightarrow \quad R_{ij} - \frac{1}{2}g_{ij}R = 0$$

In presenza di un campo di materia, si aggiunge un termine del tipo:

$$\delta S_m = -\frac{1}{2} \int T_{ij} \delta g^{ij} \sqrt{g} \, d^4 x \quad \Longleftrightarrow \quad T_{ij} = -2 \frac{1}{\sqrt{g}} \frac{\delta S_m}{\delta g^{ij}}$$

quindi si trova l'equazione di campo di Einstein:

$$-\frac{c^4}{16\pi G} \left(R_{ij} - \frac{1}{2} g_{ij} R \right) - \frac{1}{2} T_{ij} = 0$$

Varietà

In maniera informale, una varietà è un oggetto che su larga scala può avere proprietà di curvatura non banali, ma che localmente appare come uno spazio euclideo (piatto).

Si vede immediatamente una similitudine con il principio di equivalenza di Einstein: le leggi fisiche si riducono a quelle della relatività speciale in intorni abbastanza piccoli dello spaziotempo; dato che le gravità emerge dalle proprietà di curvatura dello spaziotempo, ciò è equivalente a dire che lo spaziotempo è descritto da una varietà differenziale.

6.1 Varietà differenziali

Definizione 6.1.1. Si definisce spazio euclideo $\mathbb{R}^n := \{(x^1, \dots, x^n) : x^j \in \mathbb{R}\}$ dotato della metrica piatta definita positiva $g_{ij} = \delta_{ij}$.

L'identificazione locale di una varietà con \mathbb{R}^n non equivale ad un'uguaglianza di metriche, ma permette di definire in maniera equivalente le nozioni di funzioni, coordinate, operatori etc.

Esempio 6.1.1. Esempi di varietà sono la n-sfera \mathbb{S}^n , ovvero il luogo dei punti in \mathbb{R}^{n+1} a distanza unitaria dall'origine, e l'n-toro \mathbb{T}^n , generato facendo coincidere i lati opposti di un n-cubo.

Esempio 6.1.2. Si definisce superficie di Riemann una varietà differenziabile 2-dimensionale orientabile, compatta e senza confini; le superfici di Riemann possono essere caratterizzate dal loro genus g, ovvero dal numero di buchi di tale varietà: condizione necessaria perché due superfici di Riemann siano omotope è che abbiano lo stesso genus.

Esempio 6.1.3. Il gruppo di rotazioni continue in \mathbb{R}^n forma una varietà: in generale, i gruppi di Lie sono varietà dotate di struttura di gruppo; ad esempio $SO(2) \cong \mathbb{S}^1$.

6.1.1 Carte e atlanti

La varietà nella sua interezza viene costruita attaccando in modo liscio le varie regioni localmente piatte che la compongono.

Definizione 6.1.2. Dati due insiemi M, N, una $mappa \varphi : M \to N$ è una relazione che assegna ad ogni elemento di M al più un elemento di N. M è detto dominio e $\varphi(N)$ immagine.

Definizione 6.1.3. Una mappa $\varphi: M \to N$ si dice *iniettva* se ad ogni elemento dell'immagine corrisponde soltanto un elemento del dominio.

Definizione 6.1.4. Una mappa $\varphi: M \to N$ si dice suriettiva se $\varphi(M) = N$.

Definizione 6.1.5. Una mappa $\varphi: M \to N$ si dice biiettiva se è iniettiva e suriettiva.

Definizione 6.1.6. Data $\varphi: M \to N$ biiettiva, si definisce la mappa inversa $\varphi^{-1}: N \to M$ tale che $\varphi \circ \varphi^{-1} = \mathrm{id}_N$ e $\varphi^{-1} \circ \varphi = \mathrm{id}_M$.

Si ricordi che una mappa tra spazi euclidei $\varphi: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$ è definita come:

$$\varphi: (x^1, \dots, x^m) \mapsto (\varphi^1(x^1, \dots, x^m), \dots, \varphi^n(x^1, \dots, x^m)) \tag{6.1}$$

Definizione 6.1.7. Data una mappa $\varphi : \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$, essa si dice di classe \mathcal{C}^p , $p \geq 0$ se per ognuna delle φ^i la derivata tutte le derivate *n*-esime esistono continue, con $n \leq p$.

Definizione 6.1.8. Una mappa $\varphi \in \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$ si dice *liscia*.

Definizione 6.1.9. Due insiemi M, N si dicono diffeomorfi, e si scrive $M \cong N$, se esiste un diffeomorfismo tra loro, ovvero una mappa $\varphi \in \mathcal{C}^{\infty}(M, N)$ con inversa $\varphi^{-1} \in \mathcal{C}^{\infty}(N, M)$.

La nozione di diffeomorfismo permette di stabilire se due spazi rappresentano la stessa varietà: un diffeomorfismo è un isomorfismo tra varietà lisce.

Esempio 6.1.4. $SO(2) \cong \mathbb{S}^1$.

Definizione 6.1.10. Dati $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ e $r \in \mathbb{R}^+$, si definisce la *palla aperta* centrata in \mathbf{x} di raggio r l'insieme $\mathcal{B}_r(\mathbf{x}) := \{\mathbf{y} \in \mathbb{R}^n : |\mathbf{y} - \mathbf{x}| < r\}$, con norma determinata dala metrica.

Definizione 6.1.11. $V \subset \mathbb{R}^n$ si dice aperto se $\forall \mathbf{x} \in V \exists r \in \mathbb{R}^+ : \mathcal{B}_r(\mathbf{x}) \subset V$.

Un aperto può quindi essere visto come un'unione di palle aperte, o anche come la parte interna di una o più superfici (n-1)-dimensionali.

Definizione 6.1.12. Una *carta* su un insieme \mathcal{M} consiste di un insieme $U \subset \mathcal{M}$ ed una mappa $\varphi: U \to \mathbb{R}^n$ tali per cui $\varphi(U) \subset \mathbb{R}^n$ è aperto.

 \mathbb{R}^n è detto embedding space di \mathcal{M} .

Definizione 6.1.13. Un atlante su un insieme \mathcal{M} è un insieme di carte $\mathcal{A} = \{U_{\alpha}, \varphi_{\alpha}\}$ tali che la loro unione ricopra \mathcal{M} e siano componibili in maniera liscia: se $U_{\alpha} \cap U_{\beta} \neq \emptyset$, allora le mappe $\varphi_{\alpha} \circ \varphi_{\beta}^{-1}$ e $\varphi_{\beta} \circ \varphi_{\alpha}^{-1}$ sono diffeomorfismi.

Le mappe di transizione non sono altro che cambiamenti di coordinate sulle intersezioni.

Definizione 6.1.14. Si dice *varietà differenziale* un insieme \mathcal{M} con un atlante massimale \mathcal{A} su di esso.

Si richiede un atlante massimale per evitare che due varietà con due atlanti, uno massimale ed uno no, vengano identificate come diverse quando in realtà sono diffeomorfe.

Teorema 6.1.1 (di Whitney). Una varietà n-dimensionale può essere embedded in uno spazio al più 2n-dimensionale.

Esempio 6.1.5. La bottiglia di Klein è 2-dimensionale e non può essere embedded in \mathbb{R}^3 , ma in \mathbb{R}^4 sì. Bisogna considerare che la maggior parte delle varietà non può essere ricoperta da una sola carta.

Capitolo 6: Varietà 35

Esempio 6.1.6. Si consideri \mathbb{S}^1 con l'usuale scelta di coordinata $\varphi: p \in \mathbb{S}^1 \mapsto \theta \in [0, 2\pi] \subset \mathbb{R}$: se vengono inclusi 0 o 2π , si ha che $\varphi(\mathbb{S}^1)$ non è aperto in \mathbb{R} , dunque sono necessarie due carte, una che escluda $\theta = 0, 2\pi$ ed una che escluda $\theta = \pi$.

Esempio 6.1.7. Si consideri \mathbb{S}^2 con proiezione stereografica (o di Mercator): dato che la proiezione della sfera $(x^1)^2 + (x^2)^2 + (x^3)^2 = 1$ su $x^3 = -1$ è definita a meno del polo nord, sono necessarie due carte: la proiezione stereografica su $x^3 = -1$, che esclude il polo nord, e quella su $x^3 = 1$, che esclude il polo sud. Definendo y^1, y^2 e z^1, z^2 le coordinate sui piani considerati, si trovano:

$$\varphi_{-1}(x^1, x^2, x^3) = \left(\frac{2x^1}{1 - x^3}, \frac{2x^2}{1 - x^3}\right) \equiv (y^1, y^2)$$

$$\varphi_1(x^1, x^2, x^3) = \left(\frac{2x^1}{1+x^3}, \frac{2x^2}{1+x^3}\right) \equiv (z^1, z^2)$$

Queste si intersecano su $-1 < x^3 < 1$ e la mappa di transizione è:

$$\varphi_1 \circ \varphi_{-1}^{-1}(y_1, y_2) = \left(\frac{4y^1}{(y^1)^2 + (y^2)^2}, \frac{4y^2}{(y^1)^2 + (y^2)^2}\right) \equiv (z^1, z^2)$$

6.2 Spazio tangente

Definizione 6.2.1. Data una varietà \mathcal{M} ed un punto $p \in \mathcal{M}$, si definisce lo *spazio tangente* a \mathcal{M} in p lo spazio $T_p\mathcal{M}$ di tutti i vettori tangenti alla varietà in quel punto.

È possibile costruire $T_p\mathcal{M}$ in maniera equivalente: si consideri una curva passante per p, ovvero una mappa $\varphi:I\subset\mathbb{R}\to\mathcal{M}:\lambda\mapsto\varphi(\lambda)$ tale che $\exists\lambda_0\in I:\varphi(\lambda_0)=p$. Se l'embedding space di \mathcal{M} è \mathbb{R}^n , in ogni punto dell'immagine la curva determinerà un vettore $\tau_{\varphi}(\lambda)$ con componenti $\frac{dx^k}{d\lambda}(\lambda)$, detto vettore tangente: la mappa $p\mapsto\tau_{\varphi}(\lambda_0)$ dipende dalla carta scelta.

Definendo \mathcal{F} lo spazio di funzioni lisce su \mathcal{M} , ogni curva φ passante per p definisce un vettore $\frac{df}{d\lambda}$ per ogni $f \in \mathcal{F}$, detta derivata direzionale: la mappa $f \mapsto \nabla_{\varphi} f(\lambda_0)$ non dipende dalla carta scelta. Lo spazio tangente $T_p \mathcal{M}$ può essere visto come lo spazio degli operatori derivata direzionale lungo curve passanti per p.

Definizione 6.2.2. Data una varietà \mathcal{M} ed un punto $p \in \mathcal{M}$, si definisce lo *spazio cotangente* a \mathcal{M} in p lo spazio $T_p^*\mathcal{M}$ duale di $T_p\mathcal{M}$.

Parte II Teoria dei Gruppi

Gruppi

7.1 Definizioni

Definizione 7.1.1. Si definisce *gruppo* un insieme G su cui è definita un'operazione binaria (rispetto alla quale G gode di chiusura) $(a,b) \in G \times G \mapsto ab \in G$ con le seguenti proprietà:

- 1. associatività: $a(bc) = (ab)c \forall a, b, c \in G$;
- 2. esistenza dell'identità: $\exists e \in G : ge = eg = g \, \forall g \in G$;
- 3. esistenza dell'inverso: $\forall g \in G \exists g^{-1} \in G : gg^{-1} = g^{-1}g = e$.

Esempio 7.1.1. Le traslazioni in \mathbb{R}^n formano un gruppo in cui l'operazione binaria è la somma vettoriale.

Esempio 7.1.2. L'insieme di tutte le trasformazioni in $\mathbb{R}^{3,1}$ che lasciano invariata la distanza di Minkowski $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 - x_4^2$ forma il gruppo di Lorentz SO(3,1).

Esempio 7.1.3. L'insieme di tutte le trasformazioni in $\mathbb{R}^{3,1}$ che lasciano invariata la distanza tra due punti è il gruppo di Poincaré (contiene il gruppo di Lorentz).

Definizione 7.1.2. Un gruppo G si definisce *abeliano* se l'operazione di gruppo soddisfa la proprietà commutativa.

Definizione 7.1.3. Dato un gruppo G, la cardinalità dell'insieme |G| è detta ordine del gruppo.

Esempio 7.1.4. Si definisce \mathbb{Z}_n l'insieme degli interi modulo n, che formano un gruppo finito abeliano di ordine n.

Esempio 7.1.5. Si definisce S^n il gruppo delle permutazioni di $\{1,\ldots,n\}$.

Definizione 7.1.4. Si definisce gruppo di Lie un gruppo in cui ogni elemento dipende in maniera continua da uno o più parametri.

I gruppi di Lie hanno ordine infinito.

Definizione 7.1.5. Un gruppo di matrici G si dice *compatto* se la norma data dalla traccia è limitata superiormente: $\exists m \in \mathbb{R} : \operatorname{tr}(D^{\dagger}D) \leq m \, \forall D \in G$.

7.1.1 Gruppi di matrici

Gli insiemi di matrici formano naturalmente gruppi con la moltiplicazione tra matrici.

Definizione 7.1.6. Si definisce gruppo lineare generale su un campo \mathbb{K} il gruppo $GL(n, \mathbb{K})$ formato dalle matrici $\mathbb{K}^{n \times n}$ non singolari.

Proposizione 7.1.1. $GL(n, \mathbb{K})$ è un gruppo infinito non-abeliano e non-compatto.

Definizione 7.1.7. Si definisce gruppo lineare speciale $SL(n, \mathbb{K}) := \{A \in GL(n, \mathbb{K}) : \det A = 1\}.$

Definizione 7.1.8. Si definisce gruppo ortogonale il gruppo O(n) delle matrici $\mathbb{R}^{n\times n}$ ortogonali.

Definizione 7.1.9. Si definisce gruppo ortogonale speciale $SO(n) := \{A \in O(n) : \det A = 1\}.$

O(n) è il gruppo delle rotazioni in \mathbb{R}^n , sia proprie che improprie, mentre SO(n) è il sottogruppo delle rotazioni proprie.

O(n) è il gruppo delle matrici che lasciano invariata la forma quadratica reale $x_1^2 + \cdots + x_n^2$:

$$\langle \mathbf{y}, \mathbf{y} \rangle = \mathbf{y}^{\mathsf{T}} \mathbf{y} = \mathbf{x}^{\mathsf{T}} \mathbf{A}^{\mathsf{T}} \mathbf{A} \mathbf{x} = \mathbf{x}^{\mathsf{T}} \mathbf{I}_{n} \mathbf{x} = \mathbf{x}^{\mathsf{T}} \mathbf{x} = \langle \mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle$$

Proposizione 7.1.2. $A \in O(n) \Rightarrow \det A = \pm 1$.

Dimostrazione. $A^{\intercal}A = I_n \Rightarrow 1 = \det(A^{\intercal}A) = \det(A)^2$.

Definizione 7.1.10. Si definisce gruppo unitario il gruppo U(n) delle matrici $\mathbb{C}^{n\times n}$ unitarie.

Definizione 7.1.11. Si definisce gruppo unitario speciale $SU(n) := \{A \in U(n) : \det A = 1\}.$

Esempio 7.1.6. U(1) descrive le rotazioni nel piano di Argand.

Esempio 7.1.7. SU(3) è il gruppo di simmetria per interazione forte (QCD).

U(n) è il gruppo delle matrici che lasciano invariata la forma quadratica complessa $|x_1|^2 + \cdots + |x_n|^2$.

Proposizione 7.1.3. O(n), SO(n), U(n) ed SU(n) sono gruppi di Lie infiniti.

Proposizione 7.1.4. SO(2) è abeliano, SO(n) con $n \ge 3$ è non-abeliano.

7.1.2 Cristallografia

Definizione 7.1.12. Si definsce *cristallo* o *reticolo di Bravais* un reticolo di atomi invariante per traslazioni.

Definizione 7.1.13. Si definisce il *gruppo spaziale* di un cristallo il gruppo di trasformazioni (traslazioni, rotazioni, riflessioni ed inversioni) che lo lasciano invariato.

Definizione 7.1.14. Si definisce il gruppo puntuale o gruppo di simmetria di un cristallo il sottogruppo del suo gruppo spaziale ottenuto escludendo le traslazioni.

Esempio 7.1.8. Il reticolo di Bravais cubico è quello col gruppo di simmetria più ampio: esso è invariante per tutte le permutazioni delle coordinate con tutti i segni possibili, dunque il suo gruppo puntuale ha ordine $2^33! = 48$.

Capitolo 7: Gruppi

Teorema 7.1.1. Gli unici angoli di rotazione possibili per reticoli di Bravais sono $\varphi_n = \frac{2\pi}{n}$ con n = 1, 2, 3, 4, 6.

Dimostrazione. Dato un punto A del reticolo su un suo asse di simmetria perpendicolare al piano considerato, si consideri un punto B a distanza l da A ottenuto tramite traslazione: essendo il reticolo invariante per traslazioni, anche B si troverà su un suo asse di simmetria perpendicolare al piano. Siano i punti A' e B' ottenuti dalla rotazione di A e B con un angolo $\varphi_n = \frac{2\pi}{n}$ attorno rispettivamente a B ed A: supponendo che la rotazione di φ_n sia una simmetria del reticolo, i punti A' e B' apparterranno al reticolo, dunque possono essere fatti coincidere con una traslazione.

Supponendo che l sia il più piccolo periodo di traslazione del reticolo, si deve avere che A'B' = pl con $p \in \mathbb{N}$, ovvero:

$$A'B' = l + 2l\sin\left(\varphi_n - \frac{\pi}{2}\right) = a\left(1 - 2\cos\varphi_n\right) = pl \quad \Rightarrow \quad \cos\varphi_n = \frac{1}{2}(1 - p)$$

Dalla condizione $|\cos \varphi_n| \le 1$ si trova che i valori possibili di p sono p = 0, 1, 2, 3, che corrispondono a n = 1, 2, 3, 4, 6.

Come conseguenza, è possibile avere, ad esempio, un reticolo di forma esagonale, ma non di forma pentagonale.

In realtà dei "quasi-cristalli" con n=5 sono stati scoperti nel 1982: questi reticoli godono di simmetria orientazionale a lungo raggio, ma non di simmetria traslazionale a lungo raggio.

Definizione 7.1.15. L'elemento generico del gruppo delle rotazioni C^n si indica con $C_n^r \equiv \frac{2\pi r}{n}$.

Proposizione 7.1.5. Ponendo $c \equiv C_n^1$, si ha che $C^n = \langle c \rangle$.

Dimostrazione.
$$C_n^r = c^n \forall n = 0, \dots, n-1.$$

Proposizione 7.1.6. C^n è un gruppo ciclico abeliano di ordine n.

Dimostrazione.
$$c^r c^s = c^{r+s} = c^s c^r e c^n = e$$
.

Proposizione 7.1.7. $C^n \cong \mathbb{Z}_n$.

Proposizione 7.1.8. Il gruppo puntuale D^n è di ordine 2n e C^n è un suo sottogruppo.

Esempio 7.1.9. Il gruppo puntuale D^n di un poligono regolare di 4 lati è costituito dalle rotazioni attorno ad assi perpendicolati al piano descritte da C^4 e dalle rotazioni diedre attorno agli assi di simmetria nel piano, generabili a partire dalla riflessione b rispetto all'asse x: $b_x = b$, $b_{y=-x} = bc$, $b_y = bc^2$, $b_{y=x} = bc^3$. Si vede subito che $D^4 = \{e, c, c^2, c^3, b, bc, bc^2, bc^3\}$; inoltre, $c^4 = b^2 = (bc)^2 = e$. Esempio 7.1.10. Generalizzando l'esempio precedente, $D^n = \{e, c, \dots, c^{n-1}, b, bc, \dots, bc^{n-1}\}$.

7.2 Sottogruppi

Definizione 7.2.1. Dato un gruppo G, un suo sottoinsieme H si dice sottogruppo se esso è un gruppo sotto la stessa operazione di G, e si scrive $H \leq G$.

Definizione 7.2.2. Si dice sottogruppo proprio di un gruppo G un suo sottogruppo H non triviale, e si scrive H < G.

Esempio 7.2.1. D^3 ha sottogruppi porpri $B^2 = \{e, b\}$ e $C^3 = \{e, c, c^2\}$.

Definizione 7.2.3. Dato un sottogruppo H di un gruppo G, il *left coset* di un elemento $g \in G$ è definito come $gH := \{gh \in G : h \in H\}$.

Definizione 7.2.4. Si definisce una classe di equivalenza di un gruppo G un insieme di elementi di G mutualmente coniugati, ovvero $g_1 \sim g_2 \Leftrightarrow \exists f \in G : g_2 = fgf^{-1}$.

Esempio 7.2.2. In D^4 gli elementi b e bc^2 sono mutualmente coniugati poiché corrispondono a rotazioni diedre dello stesso angolo π , i cui assi possono essere fatti coincidere mediante una rotazione: fisicamente, ciò corrisponde al fatto che queste rotazioni possono essere fatte coincidere con una rotazione del RF.

Teorema 7.2.1 (Lagrange). Dati un gruppo finito $G \in H \leq G$, si ha che |H| divide |G|.

Dimostrazione. Dato $g \in G : g \notin H$, si ha $gH \cap H = \emptyset$: per assurdo $\exists g \in G - H : \exists h_1, h_2 \in H : gh_1 = h_2$, quindi:

$$gh_1 = h_2 \Rightarrow (gh_1)h_1^{-1} = h_2h_1^{-1} \Rightarrow g = h_2h_1^{-1} \in H$$

il che è assurdo. Inoltre, si dimostra che dati $g_1, g_2 \in G: g_1 \neq g_2$, allora $g_1H \cap g_2H = \emptyset$. Di conseguenza, è possibile scrivere:

$$G = H \cup \bigcup_{g \notin H} gH \tag{7.1}$$

dalla quale risulta la tesi.

Definizione 7.2.5. Dato un gruppo $G, H \leq G$ si dice *invariante* o *normale* se $gHg^{-1} = H \forall g \in G$, e si scrive $H \leq G$ ($H \triangleleft G$ se H è proprio).

Un sottogruppo normale contiene tutta la classe di equivalenza di ogni suo elemento.

Esempio 7.2.3. In D^3 , $\{e,b\}$ non è normale poiché la classe di equivalenza di b è $\{b,bc,bc^2\}$, mentre $\{e,c,c^2\}$ è normale.

Definizione 7.2.6. Dati un gruppo G e $H \subseteq G$, si definisce il gruppo quoziente di G rispetto ad H come $G/H := \{gH \subseteq G : g \notin H\}$.

Proposizione 7.2.1. G/H è un gruppo con legge moltiplicativa $(g_1h_1)(g_2h_2) = (g_1g_2)h_3$.

Dimostrazione.
$$(g_1h_1)(g_2h_2) = g_1(g_2g_2^{-1})h_1g_2h_2 = g_1g_2(g_2^{-1}h_1g_2)h_2 = g_1g_2h_1'h_2 = (g_1g_2)h_3.$$

Proposizione 7.2.2. |G/H| = |G|/|H|.

Dimostrazione. Dal teorema di Lagrange.

Definizione 7.2.7. Dati un gruppo G e $A, B \subseteq G$, si dice che G è il prodotto diretto $G = A \otimes B$ se $ab = ba \ \forall a \in A, b \in B$ e $\forall g \in G \ \exists a \in A, b \in B : g = ab$.

Esempio 7.2.4. $O(n) = SO(n) \otimes \{I_n, -I_n\}.$

Capitolo 7: Gruppi 41

7.3 Gruppi di Lie

7.3.1 Rotazioni 2D

È noto che in \mathbb{R}^2 una rotazione del sistema di riferimento cartesiano di un angolo $\theta \in [0, 2\pi)$ è data da $\mathbf{r}' = \mathbf{R}(\theta)\mathbf{r}$, con:

$$R(\theta) = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$
 (7.2)

Si vede immediatamente che $|\mathbf{r}'|^2 = |\mathbf{r}|^2$; le rotazioni, infatti, possono essere caratterizzate con questa proprietà, che corrisponde ad imporre:

$$R^{\dagger}(\theta)R(\theta) = I_2 \tag{7.3}$$

ovverosia $R(\theta) \in O(2)$. È facile vedere che l'operazione di gruppo è la composizione di rotazioni $R(\theta_1)R(\theta_2) = R(\theta_1 + \theta_2)$, con identità R(0) ed inversa $R(-\theta)$.

È importante ricordare che O(n) è il gruppo delle rotazioni sia proprie che improprie: le rotazioni proprie descritte in Eq. 7.2 hanno l'ulteriore condizione det R=1 e formano il sottogruppo SO(n). L'Eq. 7.2 è ricavabile sia da relazioni trigonometriche che ragionando sulla condizione in Eq. 7.3: l'idea fondamentale è quella di considerare rotazioni infinitesime, ovvero con $\theta \ll 1$:

$$R(\theta) \simeq I_2 + \theta A + o(\theta^2) \tag{7.4}$$

La condizione di ortogonalità diventa dunque:

$$R^{\mathsf{T}}(\theta)R(\theta) \simeq (I_2 + \theta A^{\mathsf{T}})(I_2 + \theta A) \simeq I_2 + \theta(A^{\mathsf{T}} + A) = I_2$$

ovvero:

$$A^{\mathsf{T}} = -A \tag{7.5}$$

In $GL(2,\mathbb{R})$ c'è un'unica matrice che soddisfa tale condizione (a meno di moltiplicazione per scalare):

$$J = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \tag{7.6}$$

Ciò significa che le rotazioni infinitesime hanno la forma $(x',y') \simeq (x+\theta y,y-\theta x)$, concorde con l'Eq. 7.2.

Proposizione 7.3.1. Per $\theta \in [0, 2\pi)$ si ha:

$$R(\theta) = e^{\theta J} \tag{7.7}$$

Dimostrazione. Data la legge moltiplicativa del gruppo delle rotazioni:

$$R(\theta) = \lim_{n \to \infty} \left(R\left(\frac{\theta}{n}\right) \right)^n = \lim_{n \to \infty} \left(I_2 + \frac{\theta J}{n} \right)^n = e^{\theta J}$$

Si vede dunque che:

$$J = \frac{dR(\theta)}{d\theta} \bigg|_{\theta=0} \tag{7.8}$$

Proposizione 7.3.2. Eq. $7.7 \Rightarrow Eq. 7.2$.

Dimostrazione. Notando che $J^2 = -I_2$:

$$e^{\theta J} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\theta^k J^k}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{\theta^{2k}}{(2k)!} I_2 + \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{\theta^{2k+1}}{(2k+1)!} J = \cos \theta I_2 + \sin \theta J$$

Si può notare che col metodo di Lie si è ottenuta l'espressione per le rotazioni proprie senza mai dover imporre det R=1: ciò è conseguenza del fatto che il metodo di Lie si basa sulla dipendenza del gruppo da un parametro continuo, ma O(n) è composto da due sottospazi disconnessi (det R=1 e det R=-1) e uno dei due è disconnesso dall'identità, mentre si è definito $R(\theta)$ continuamente connesso a I_2 .

7.3.2 Algebra di Lie

Il metodo di Lie è un metodo generale che si applica a tutti i gruppi dipendenti da un parametro continuo. In particolare, permette di ricavare l'espressione delle rotazioni in \mathbb{R}^n : n > 2, per le quali l'approccio trigonometrico è infattibile: infatti, la condizione in Eq. 7.5 è valida in qualsiasi dimensione.

Nel caso n=3 le matrici antisimmetriche base sono:

$$J_{x} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} \qquad J_{y} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \qquad J_{z} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
(7.9)

Le rotazioni 3D dipendono da tre angoli (sempre in $[0, 2\pi)$):

$$R(\theta_x, \theta_y, \theta_z) = e^{\theta_x J_x + \theta_y J_y + \theta_z J_z}$$
(7.10)

Le matrici in Eq. 7.9 sono anti-hermitiane: per renderle hermitiane, si definiscono:

$$J_k := -iJ_k \tag{7.11}$$

In questo modo, le rotazioni vengono espresse come:

$$R(\theta_x, \theta_y, \theta_z) = \exp\left[i\sum_{k=1}^3 \theta_k J_k\right]$$
(7.12)

A differenza delle rotazioni 2D, le rotazioni in $\mathbb{R}^n : n > 2$ non commutano:

$$RR'R^{-1} \simeq (I_2 + A)(I_2 + B)(I_2 - B) = I_2 + B + AB - BA \simeq R' + [A, B]$$
 (7.13)

La condizione di commutazione è dunque [A, B] = 0, dove:

$$[A, B] = -\sum_{i,j} \theta_i \theta_j [J_i, J_j]$$

$$(7.14)$$

Capitolo 7: Gruppi 43

dove il fattore negativo deriva da $(i)^2$ (dall'Eq. 7.12). Nel caso n=3, svolgendo i calcoli si trova:

$$[J_i, J_j] = i \sum_{k=1}^{3} \epsilon_{ijk} J_k \tag{7.15}$$

Formalmente, le J_k si definiscono generatori del gruppo di Lie, mentre le loro relazioni di commutazione sono l'algebra di Lie del gruppo. In generale, un gruppo di Lie può dipendere da un generico set di k parametri continui (tali per cui g(0, ..., 0) = e): si dicono $\{T_j\}_{j=1,...,k}$ i generatori del gruppo:

$$g(\theta_1, \dots, \theta_k) = \exp\left[\sum_{\alpha=1}^k \theta_\alpha T_\alpha\right]$$
 (7.16)

L'algebra di Lie è determinata da relazioni del tipo:

$$[T_{\alpha}, T_{\beta}] = \sum_{\gamma=1}^{k} f_{\alpha\beta\gamma} T_{\gamma} \tag{7.17}$$

dove le $f_{\alpha\beta\gamma}$ sono dette costanti di struttura dell'algebra.

7.3.3 Rotazioni generiche

Le rotazioni in \mathbb{R}^n sono descritte da SO(n): questo è un gruppo di Lie dipendente da $\frac{1}{2}n(n-1)$ angoli generalizzati $\theta_{(ab)}: a=1,\ldots,n,\ b=1,\ldots,n-1$, i quali hanno la proprietà $\theta_{(ab)}=-\theta_{(ba)}$ (rotazione nel piano ab cambia di verso quando si prende ba). I generatori di SO(n) sono dunque:

$$J_{(ab)ij} = -i \left(\delta_{ai} \delta_{bj} - \delta_{mj} \delta_{ni} \right) = \begin{cases} -i & i = a, j = b \\ i & i = b, j = a \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$
 (7.18)

Una rotazione generica è quindi:

$$R(\theta) = \exp\left[i\sum_{a=1}^{n} \sum_{b=1}^{n-1} \theta_{(ab)} J_{(ab)}\right]$$
 (7.19)

Esempio 7.3.1. In \mathbb{R}^3 , le rotazioni attorno all'asse z sono generate da $J_{(12)}$, poiché avvengono nel piano xy.

Proposizione 7.3.3. L'algebra di Lie di SO(n) è definita da:

$$[J_{(ab)}, J_{(pq)}] = i \left(\delta_{ap} J_{(bq)} + \delta_{bq} J_{(ap)} - \delta_{bp} J_{(aq)} - \delta_{aq} J_{(bp)} \right)$$
(7.20)

7.3.3.1 Generatori in forma differenziale

È possibile esprimere i generatori delle rotazioni come operatori differenziali. Ad esempio, in \mathbb{R}^2 :

$$\psi'(x',y') = \psi(x - \theta y, y + \theta x) \simeq \psi(x,y) + \theta \left(-y\frac{\partial}{\partial x} + x\frac{\partial}{\partial y}\right)\psi(x,y) \simeq \left(1 + i\theta\hat{J}_z\right)\psi(x,y)$$

Si notino i segni dovuti al fatto che \hat{J}_z ruota l'oggetto e non il RF (si traspone). Generalizzando ad \mathbb{R}^3 :

$$\hat{\mathbf{J}} = -i\mathbf{x} \times \nabla \tag{7.21}$$

Si trova con calcolo diretto che questi 3 generatori soddisfano l'Eq. 7.15. Questi non sono altro che gli operatori momento angolare della meccanica quantistica: $\mathbf{L} = \hbar \mathbf{J}$.

Rappresentazioni

8.1 Rappresentazioni

Definizione 8.1.1. Dati due gruppi $(A, *_A)$ e $(B, *_B)$, un mapping $f : A \to B$ si definisce omomorfismo tra $A \in B$ se $f(a_1 *_A a_2) = f(a_1) *_B f(a_2) \forall a_1, a_2 \in A$.

Definizione 8.1.2. Dato un omomorfismo $f:A\to B$, si definiscono la sua *immagine* o range ran $f:=\{b\in B:b=f(a),a\in A\}$ ed il suo nucleo o kernel ker $f:=\{a\in A:f(a)=e_B\}$.

Proposizione 8.1.1. $\ker f \subseteq A$.

Dimostrazione. Dato
$$a \in \ker f$$
, $f(gag^{-1}) = f(g)f(a)f(g^{-1}) = f(g)f(g^{-1}) = f(e_A) = e_B$.

Esempio 8.1.1. $f: D^4 \to \mathbb{Z}_2$ definita da $f(e) = f(c^2) = f(b) = f(bc^2) = +1$ e $f(c) = f(c^3) = f(bc) = f(bc^3) = -1$ è un omomorfismo.

Definizione 8.1.3. Dato un gruppo G, si definisce una sua rappresentazione lineare su uno spazio vettoriale finito $V(\mathbb{K})$ un omomorfismo $\rho: G \to \mathrm{GL}(V)$.

Proposizione 8.1.2. $\rho(e) = \mathrm{id}_V$.

Nella maggior parte delle applicazioni, piuttosto che considerare le applicazioni lineari $f \in GL(V)$ si prendono direttamente le loro matrici associate $M_f \in GL(n, \mathbb{K})$, dove $n = \dim_{\mathbb{K}} V$ (detto grado della rappresentazione).

Definizione 8.1.4. Si definisce *isomorfismo* un omomorfismo biiettivo.

Definizione 8.1.5. Una rappresentazione si dice *fedele* se è un isomorfismo.

Esempio 8.1.2. $O(n) \cong SO(n) \otimes \{I_n, -I_n\}.$

Definizione 8.1.6. Dato un gruppo G, due sue rappresentazioni ρ_1, ρ_2 sugli spazi vettoriali V, W si dicono *equivalenti* (o *isomorfe* o *simili*) se esiste un isomorfismo $\varphi: V \to W$ tale che:

$$\varphi \circ \rho_1(g) = \rho_2(g) \circ \varphi \quad \forall g \in G \tag{8.1}$$

In termini matriciali $\rho_1 \sim \rho_2 \Leftrightarrow \exists S \in GL(n, \mathbb{K}) : \rho_2(g) = S\rho_1(g)S^{-1} \ \forall g \in G$. Si vede subito che la similitudine preserva la struttura di gruppo:

$$\rho_2(g_1g_2) = S\rho_1(g_1g_2)S^{-1} = S\rho_1(g_1)S^{-1}S\rho_1(g_2)S^{-1} = \rho_2(g_1)\rho_2(g_2)$$

Definizione 8.1.7. Dato un gruppo G, una sua rappresentazione unitaria è una rappresentazione $\rho: G \to \mathrm{U}(n)$.

Si può dare una struttura topologica ad un gruppo.

Definizione 8.1.8. Si definisce gruppo topologico G un gruppo dotato di una struttura di spazio topologico di Hausdorff, rispetto alla quale le applicazioni $(a, b) \mapsto ab \in a \mapsto a^{-1}$ sono continue.

Definizione 8.1.9. Un gruppo topologico G è detto gruppo di Lie se le applicazioni $(a, b) \mapsto ab$ e $a \mapsto a^{-1}$ sono mappe lisce.

In maniera informale, si possono vedere i gruppi di Lie sia come gruppi che come varietà differenziali (propriamente, c'è un diffeomorfismo tra i due).

Esempio 8.1.3. SO(2) corrisponde a \mathbb{S}^1 .

Esempio 8.1.4. SO(3) corrisponde a \mathbb{D}^3/\sim , dove \sim è la relazione d'equivalenza che associa ad ogni punto il suo antipodale.

Una volta data la struttura topologica, si può stabilire la compattezza di un gruppo: ad esempio, vedere Def. 7.1.5. Nel caso dei gruppi di Lie, la compattezza può essere determinata studiando la varietà differenziale associata.

Proposizione 8.1.3. Per i gruppi di Lie compatti, ogni rappresentazione è equivalente ad una rappresentazione unitaria.

8.2 Rappresentazioni riducibili ed irriducibili

Definizione 8.2.1. Dati un gruppo G ed un insieme Ω , si dice che G agisce su Ω se viene fissata una mappa $\Omega \times G \to \Omega : (\alpha, g) \mapsto \alpha^g$ tale che $\alpha^{st} = (\alpha^t)^s \, \forall \alpha \in \Omega, s, t \in G$ e $\alpha^e = \alpha \, \forall \alpha \in \Omega$.

Si noti che si usa la convenzione di azione a sinistra.

Si vede che una rappresentazione ρ di G suo spazio vettoriale V determina un'azione di G su V definita da $\rho_g(v) = \rho(g)v \,\forall v \in V, g \in G$, dove nel lato destro si è usata la rappresentazione matriciale.

Definizione 8.2.2. Dati un gruppo G ed una rappresentazione ρ su uno spazio vettoriale V, un sottospazio $W \subset V$ si dice *invariante* per l'azione di G se $\rho_q(w) \in W \ \forall w \in W, g \in G$.

Se esiste un sottospazio G-invariante W, allora ρ induce due rappresentazioni, una su W ed una sul quoziente V/W: la prima è semplicemente la restrizione di ρ a W, mentre la seconda è determinata da $\rho_g(v+W) = \rho_g(v) + W \,\forall v \in V/W$ (ben definita per l'invarianza di W). Queste sono dette rappresentazioni costituenti.

Definizione 8.2.3. Dato un gruppo G, una sua rappresentazione ρ su V si dice riducibile se esiste un sottospazio $W \subset V$ invariante per l'azione di G, altrimenti è irriducibile. Nel caso in cui V si spezzi in somma diretta di sottospazi invarianti irriducibili, ρ si dice completamente riducibile.

Si vede che una rappresentazione irriducibile risulta essere completamente riducibile. In termini matriciali, ρ è riducibile se può essere scritta come:

$$\rho(g) = \begin{bmatrix} \rho_1(g) & 0\\ \tau(g) & \rho_2(g) \end{bmatrix} \tag{8.2}$$

dove $\rho_1(g)$ è l'azione di G su W e $\rho_2(g)$ su V/W.

Si vede che ρ_1 e ρ_2 sono rappresentazioni ristrette ai sottospazi:

$$\rho_g(w+v) = \begin{bmatrix} \rho_1(g) & 0 \\ \tau(g) & \rho_2(g) \end{bmatrix} \begin{pmatrix} w \\ v \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} \rho_1(g)w & 0 \\ \tau(g)w & \rho_2(g)v \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \rho_g(w) & 0 \\ \tau(g)w & \rho_g(v) \end{bmatrix}$$

dove $w \in W$ e $v \in V/W$.

Il termine $\tau(g)$ è ciò che rende il sottospazio V/W non invariante, ed infatti non costituisce una rappresentazione:

$$\rho(g_1)\rho(g_2) = \begin{bmatrix} \rho_1(g_1) & 0 \\ \tau(g_1) & \rho_2(g_1) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \rho_1(g_2) & 0 \\ \tau(g_2) & \rho_2(g_2) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \rho_1(g_1)\rho_2(g_2) & 0 \\ \tau(g_1)\rho_1(g_2) + \rho_2(g_1)\tau(g_2) & \rho_2(g_1)\rho_2(g_2) \end{bmatrix}$$

Si dimostra che, per gruppi compatti, si può sempre trovare una rappresentazione equivalente in cui $\tau = 0$, rendendo la rappresentazione completamente riducibile.

Se ρ è completamente riducibile, essa può essere scritta come:

$$\rho(g) = \begin{bmatrix} \rho_1(g) & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \rho_m(g) \end{bmatrix}$$
(8.3)

dove ρ_j è la restrizione di ρ su W_j sottospazio invariante irriducibile. In questo caso si ha:

$$V = \bigoplus_{j=1}^{m} W_j \qquad \rho = \bigoplus_{j=1}^{m} \rho \tag{8.4}$$

dove la somma diretta di rappresentazioni (su sottospazi disgiunti) è definita come:

$$(\rho_i \oplus \rho_i)_q(u+v) = \rho_i(q)u + \rho_i(q)v \tag{8.5}$$

con $u \in W_i$ e $v \in W_i$.

Esempio 8.2.1. SO(2) rappresentato su \mathbb{R}^3 è completamente riducibile sui sottospazi invarianti determinati dal piano xy e dall'asse z, dato che la sua azione può essere espressa come:

$$R(\theta) = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0\\ \sin \theta & \cos \theta & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \equiv \begin{bmatrix} \rho_{xy}(\theta) & 0\\ 0 & \rho_z(\theta) \end{bmatrix}$$
(8.6)

Spazi vettoriali Questi concetti sono mutuati dalla teoria degli spazi vettoriali. Dato uno spazio vettoriale n-dimensionale $V(\mathbb{K})$, un endomorfismo $f \in \operatorname{End} V$ è rappresentabile con una matrice $M_f \in \operatorname{GL}(n, \mathbb{K})$:

$$f(\mathbf{v}) = M_f \mathbf{v} \implies v_i' = \sum_{j=1}^n M_{ij} v_j \quad \lor \quad \mathbf{e}_i' = \sum_{j=1}^n M_{ji} \mathbf{e}_j$$

Si consideri un'altra base $\{\tilde{\mathbf{e}}_i\}_{i=1,\dots,n}$: dato che il cambio di base è un isomorfismo (endomorfismo biunivoco), detta S la matrice che lo rappresenta, per essa valgono le stesse proprietà. Si può determinare l'azione di f sulla nuova base:

$$\tilde{\mathbf{v}}' = S\mathbf{v}' = SM_f\mathbf{v}$$

= $\tilde{M}_f\tilde{\mathbf{v}} = \tilde{M}_fS\mathbf{v}$ \Longrightarrow $\tilde{M}_f = SM_fS^{-1}$

Un cambiamento di rappresentazione, dunque, equivale ad un cambio di base nello spazio vettoriale.

8.3 Teorema di Maschke

Definizione 8.3.1. Dato uno spazio vettoriale V ed un suo sottospazio $W \subset V$, si definisce il proiettore su W la mappa $\pi: V \to W: \pi(v) = v_W$, dove v_W è la componente di $v \in V$ su W.

Definizione 8.3.2. Dato uno spazio vettoriale V ed un suo sottospazio $W \subset V$, detto π un proiettore su di esso, esso definisce un suo *complementare* (o *complemento ortogonale*) $W^{\perp} := \ker \pi$.

C'è una corrispondenza biunivoca tra proiettori e complementari. Solitamente, si considera il proiettore tale per cui $W^{\perp} = V/W$.

Proposizione 8.3.1. Data $f \in \operatorname{End} V$ e $W \subset V$ sottospazio, se $\operatorname{Im} \pi = W \wedge \pi(w) = w \, \forall w \in W$, allora $V = W \oplus \ker f$.

Corollario 8.3.1.1. $V = W \oplus W^{\perp}$.

Teorema 8.3.1 (Maschke). Dato un gruppo finito G il cui ordine non è divisibile dalla caratteristica del campo, ogni rappresentazione di G è completamente riducibile.

Dimostrazione. Presa ρ su V, se ρ è irriducibile non c'è nulla da dimostrare. Se ρ è riducibile, allora esiste $W \subset V$ sottospazio G-invariante: basta dimostrare che esiste sempre un suo complementare G-invariante. Preso $\pi: V \to W$ proiettore su W, si definisce:

$$\pi^{\circ} := \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \rho_g \circ \pi \circ \rho_{g^{-1}}$$

Si vede che π° è un proiettore su W: dati $v \in V$, $\rho_g \circ \pi \circ \rho_{g^{-1}}(v) = \rho_g(w) \in W$ per invarianza di W, dove $w \equiv \pi(\rho_{g^{-1}}(v)) \in W$; dato $w \in W$, $\rho_g \circ \pi \circ \rho_{g^{-1}}(w) = \rho_g \circ \pi(\rho_{g^{-1}}(w)) = \rho_g \circ \rho_{g^{-1}}(w) = w$ per invarianza di W e poiché $\pi(w) = w \, \forall w \in W$, da cui segue che $\pi^{\circ}(w) = \frac{1}{|G|} \, |G| \, w = w$; dunque, π° è un proiettore di V su W. Esso definisce allora un complementare $W^{\perp} = \ker \pi^{\circ}$: per dimostrare che esso è G-invariante, basta mostrare che, dato $v \in V$, $\pi^{\circ} = 0 \Rightarrow \pi^{\circ}(\rho_g(v)) = 0 \, \forall g \in G$, ovverosia che π° permuta con l'azione di G (dato che in tal caso $\pi \circ \rho_g(v) = \rho_g \circ \pi(v) = \rho_g(0) = 0$):

$$\rho_{g} \circ \pi^{\circ} \rho_{g^{-1}} = \rho_{g} \circ \left[\frac{1}{|G|} \sum_{t \in G} \rho_{t} \circ \pi \circ \rho_{t^{-1}} \right] \circ \rho_{g^{-1}} = \frac{1}{|G|} \sum_{t \in G} \rho_{g} \circ \rho_{t} \circ \pi \circ \rho_{t^{-1}} \circ \rho_{g^{-1}}$$

$$= \frac{1}{|G|} \sum_{t \in G} \rho_{gt} \circ \pi \circ \rho_{(gt)^{-1}} = \frac{1}{|G|} \sum_{s \in G} \rho_{s} \circ \pi \circ \rho_{s^{-1}} = \pi^{\circ}$$

Si vede allora che $\rho = \rho_1 \oplus \rho_2$, dove ρ_1, ρ_2 sono le restrizioni di ρ a W, W_0 : se queste sono irriducibili, si è dimostrata la tesi, altrimenti si procede iterativamente fino a decomporre V in sottospazi invarianti irriducibili.

L'ipotesi sulla caratteristica p del campo è necessaria in quanto $\frac{1}{|G|}$ perderebbe di senso nel caso in cui p dividesse |G|. È anche possibile estendere il teorema di Maschke ai gruppi compatti, equipaggiandoli con un'appropriata misura d'integrazione (per rendere convergente $\sum_{g} \to \int d\mu(g)$).

8.3.1 Rappresentazioni unitarie

Nel caso in cui $\mathbb{K} = \mathbb{C}$, si può dare un'altra formulazione del Teorema di Maschke.

Definizione 8.3.3. Dato uno spazio vettoriale $V(\mathbb{C})$, si definisce forma hermitiana un'applicazione $V \times V \to \mathbb{C}$ tale che, per ogni $u, v, w \in V$, $\alpha, \beta \in C$:

- 1. $(u,v) = \overline{(v,u)};$
- 2. $(\alpha u + \beta v, w) = \alpha(u, w) + \beta(v, w);$
- 3. $(v, v) > 0 \land (v, v) = 0 \Leftrightarrow v = 0$.

Definizione 8.3.4. Dato un gruppo G ed una sua rappresentazione ρ su $V(\mathbb{C})$, una forma hermitiana su V si dice G-invariante se:

$$(\rho_g(u), \rho_g(v)) = (u, v) \quad \forall u, v \in V, g \in G$$
(8.7)

Proposizione 8.3.2. Data una forma hermitiana, si può sempre definire una forma hermitiana G-invariante come:

$$(u|v) := \sum_{g \in G} (\rho_g(u), \rho_g(v))$$
 (8.8)

Dimostrazione. Dato
$$t \in G$$
, $(\rho_t(u)|\rho_t(v)) = \sum_g (\rho_{gt}(u), \rho_{gt}(v)) = \sum_s (\rho_s(u), \rho_s(v)) = (u|v)$.

In termini matriciali, la condizione in Eq. 8.7 equivale a dire che $\rho(g)$ è una matrice unitaria:

$$(\rho_g(u), \rho_g(v)) = (\rho(g)u)^{\dagger})(\rho(g)v) = u^{\dagger}\rho(g)^{\dagger}\rho(g)v = (u, v) = u^{\dagger}v \iff \rho(g)^{\dagger}\rho(g) = I$$

Definizione 8.3.5. Dato un gruppo G ed una sua rappresentazione ρ su $V(\mathbb{C})$, questa si dice rappresentazione unitaria se esiste una forma hermitiana G-invariante su V.

Proposizione 8.3.3. Una rappresentazione unitaria è completamente riducibile.

Dimostrazione. Basta dimostrare che, dato un sottospazio G-invariante $W \subset V$, il suo complemento ortogonale $W^{\perp} := \{v \in V : (w, v) = 0 \,\forall w \in W\}$ è G-invariante, dato che $V = W \oplus W^{\perp}$. Dati $v \in W^{\perp}$ e $g \in G$, $(\rho_g(w), v) = 0 \,\forall w \in W$ per invarianza di W, dunque:

$$0 = (\rho_g(w), v) = (\rho_g(w), \rho_g \circ \rho_{g^{-1}}(v)) = (w, \rho_{g^{-1}}(v)) \quad \Rightarrow \quad \rho_{g^{-1}}(v) \in W^{\perp}$$

 W^{\perp} è quindi G-invariante e $V=W\oplus W^{\perp};$ se questi non sono irriducibili, si procede iterativamente.

Teorema 8.3.2 (Maschke). Dato un gruppo finito G, ogni sua rappresentazione complessa è completamente riducibile.

Dimostrazione. Per la Prop. 8.3.2 è sempre possibile rendere la rappresentazione unitaria, ovvero completamente riducibile per la Prop. 8.3.3.

Anche in questo caso è possibile generalizzare a gruppi compatti con adeguata misura d'integrazione.

8.4 Ortogonalità

Per dimostrare il cosiddetto grande teorema di ortogonalità è necessario prima dimostrare due lemmi, detti primo e secondo lemma di Schur.

Lemma 8.4.1 (Schur). Dato un gruppo G ed una sua rappresentazione irriducibile ρ su $V(\mathbb{C})$, se $\varphi \in \text{End } V$ commuta con l'azione di G, allora $\varphi = \lambda \operatorname{id}_V \operatorname{con} \lambda \in \mathbb{C}$.

Dimostrazione. Sia $\lambda \in \mathbb{C}$ un autovalore di φ : dato $v \in V$ un autovettore associato a λ , per ogni $g \in G$ si ha $\varphi \circ \rho_g(v) = \rho_g \circ \varphi(v) = \rho_g(\lambda v) = \lambda \rho_g(v)$, dunque anche $\rho_g(v)$ è un autovettore di φ associato allo stesso λ . Gli autovettori associati ad ogni autovalore di φ formano quindi dei sottospazi G-invarianti, ma ρ è irriducibile: gli unici sottospazi G-invarianti possibili sono $V \in \{0\}$. Il secondo caso non è possibile, dato che ogni endomorfismo in campo complesso ha almeno un autovalore (il suo polinomio caratteristico ha almeno una radice complessa per il teorema fondamentale dell'algebra), dunque tutti i vettori in V sono associati allo stesso autovalore λ : di conseguenza, $\varphi = \lambda \operatorname{id}_V$. \square

Lemma 8.4.2 (Schur). Dato un gruppo G e due sue rappresentazioni irriducibili non-equivalenti ρ su $V(\mathbb{K})$ e ρ' su $V'(\mathbb{K})$, se $\varphi: V \to V'$ lineare commuta con l'azione di G, ovvero $\varphi \circ \rho_g = \rho'_g \circ \varphi \, \forall g \in G$, allora $\varphi = 0_V$.

Dimostrazione. Sia $\varphi \neq 0_V$: dato $w \in \ker \varphi$, $\varphi(\rho_g(w)) = \rho'_g(\varphi(w)) = \rho'_g(0) = 0 \,\forall g \in G$, dunque $\ker \varphi$ è un sottospazio G-invariante di V; essendo ρ irriducibile, $\ker \varphi = V$ oppure $\ker \varphi = \{0\}$. Il primo caso è escluso da $\varphi \neq 0_V$, quindi $\ker \varphi = \{0\}$, ovvero φ è iniettiva. Dato $v \in V$, $\rho'_g(\varphi(v)) = \varphi(\rho_g(v)) \in \operatorname{Im} \varphi \,\forall g \in G$, dunque $\operatorname{Im} \varphi$ è un sottospazio G-invariante di V'; essendo ρ' irriducibile, $\operatorname{Im} \varphi = V'$ oppure $\operatorname{Im} \varphi = \{0\}$. Il secondo caso è escluso da $\varphi \neq 0_V$, quindi $\operatorname{Im} \varphi = V'$, ovvero φ è suriettiva. Di conseguenza, φ è biunivoca, dunque un isomorfismo: ciò implica l'equivalenza di ρ e ρ' , il che è escluso per ipotesi, dunque deve essere $\varphi = 0_V$.

Teorema 8.4.1. Dato un gruppo G ed una famiglia di rappresentazioni irriducibili non-equivalenti ρ_{μ} su spazi vettoriali $V_{\mu}(\mathbb{C})$ di dimensione n_{μ} , si ha che:

$$\sum_{g \in G} \left[\rho_{\mu}(g) \right]_{ir} \left[\rho_{\nu}(g^{-1}) \right]_{sj} = \frac{|G|}{n_{\mu}} \delta_{\mu\nu} \delta_{ij} \delta_{rs} \tag{8.9}$$

Dimostrazione. Fissati μ, ν , si consideri $\varphi: V_{\nu} \to V_{\mu}$ lineare e si costruisca la mappa $\psi: V_{\nu} \to V_{\mu}$ definita come:

$$M_{\psi} := \sum_{g \in G} \rho_{\mu}(g) M_{\varphi} \rho_{\nu}(g^{-1})$$

Preso $h \in G$, si ha che:

$$\rho_{\mu}(h)M_{\psi} = \sum_{g \in G} \rho_{\mu}(hg)M_{\varphi}\rho_{\nu}(g^{-1}) = \sum_{t \in G} \rho_{\mu}(t)M_{\varphi}\rho_{\nu}(t^{-1}h) = M_{\psi}\rho_{\nu}(h)$$

Per i lemmi di Schur, se $\mu \neq \nu$ allora $\psi = 0_{V_{\mu}}$, mentre se $\mu = \nu$ si ha $\psi = \lambda_{\mu} \operatorname{id}_{V_{\mu}}$ ovvero $M_{\psi} = \lambda^{(\mu)} I$. Quindi, scegliendo $[M_{\varphi}]_{lm} = \delta_{lr} \delta_{ms}$:

$$\delta_{\mu\nu}\lambda_{rs}^{(\mu)}\delta_{ij} = \sum_{g \in G} \left[\rho_{\mu}(g) M_{\varphi} \rho_{\nu}(g^{-1}) \right]_{ij} = \sum_{g \in G} \sum_{l,m=1}^{n_{\mu},n_{\nu}} \left[\rho_{\mu}(g) \right]_{il} \delta_{lr} \delta_{ms} \left[\rho_{\nu}(g^{-1}) \right]_{mj} = \sum_{g \in G} \left[\rho_{\mu}(g) \right]_{ir} \left[\rho_{\nu}(g^{-1}) \right]_{sj}$$

Bisogna solo mostrare che $\lambda_{rs}^{(\mu)} = \frac{|G|}{n_{\mu}} \delta_{rs}$; si prenda l'espressione precedente con $\mu = \nu$ e i = j e sommando su i (varia tra 1 e n_{μ}):

$$\lambda_{rs}^{(\mu)} n_{\mu} = \sum_{g \in G} \left[\rho_{\mu}(g^{-1}) \rho_{\mu}(g) \right]_{sr} = \sum_{g \in G} \delta_{sr} = |G| \, \delta_{sr}$$

Corollario 8.4.1.1. Se le rappresentazioni sono unitarie, $\sum_{\mu} n_{\mu}^2 \leq |G|$.

Dimostrazione. Fissati $\mu = \nu$ e i = j ed r = s, l'Eq. 8.9 può essere riscritta come:

$$\frac{|G|}{n_{\mu}} = \sum_{g \in G} [\rho_{\mu}(g)]_{ir} \left[\rho_{\mu}(g)^{\dagger} \right]_{ri} = \sum_{g \in G} [\rho_{\mu}(g)]_{ir} \overline{[\rho_{\mu}(g)]}_{ir}$$

la quale può essere vista come il prodotto scalare di un vettore $v_{ij}^{(\mu)} \equiv \left([\rho_{\mu}(g_1)]_{ir}, \dots, [\rho_{\mu}(g_{|G|}]_{ir} \right)$ con sé stesso; in totale, ci sono $\sum_{\mu} n_{\mu}^2$ di questi vettori, e l'Eq. 8.9 determina la loro mutua ortogonalità. Dato che in uno spazio vettoriale di dimensione n un sistema ortogonale può avere al massimo n vettori, si deve avere $\sum_{\mu} n_{\mu}^2 \leq |G|$, dato che i $v_{ir}^{(\mu)}$ sono definiti in uno spazio di dimensione |G|. \square

8.5 Caratteri

Definizione 8.5.1. Dato un gruppo G ed una sua rappresentazione complessa ρ , si definisce il carattere di ρ come $\chi: G \to \mathbb{C}: \chi(g) = \operatorname{tr} \rho(g)$.

Proposizione 8.5.1. Due rappresentazioni equivalenti hanno lo stesso carattere.

Dimostrazione. Dalla ciclicità della traccia:
$$\operatorname{tr}(S\rho(g)S^{-1}) = \operatorname{tr}(S^{-1}S\rho(g)) = \operatorname{tr}\rho(g)$$
.

Corollario 8.5.1.1. $\chi(tgt^{-1}) = \chi(g) \, \forall g, t \in G.$

Proposizione 8.5.2. Data una rappresentazione unitaria ρ , $\chi(g^{-1}) = \overline{\chi(g)} \, \forall g \in G$.

Dimostrazione.
$$\chi(g^{-1}) = \operatorname{tr} \rho(g^{-1}) = \operatorname{tr} \rho(g)^{\dagger} = \overline{\operatorname{tr} \rho(g)} = \overline{\chi(g)}.$$

8.5.1 Ortogonalità dei caratteri

Se nell'Eq. 8.9 si considerano i = j = r = s e si somma su i, dalla Prop. 8.5.2 si ottiene:

$$\frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \chi_{\mu}(g) \overline{\chi_{\nu}(g)} = \delta_{\mu\nu} \tag{8.10}$$

Questa espressione permette di definire il prodotto scalare tra vettori $\chi_{\mu} \equiv (\chi_{\mu}(g_1), \dots, \chi_{\mu}(g_{|G|}))$: caratteri di rappresentazioni irriducibili determinano vettori ortonormali così definiti.

Inoltre, dato che tutti gli elementi di uno stesso coniugio hanno lo stesso carattere (per il Cor. 8.5.1.1), detto k il numero delle classi di coniugazione di G, p_i il numero di elementi della i-esima classe e $\chi^{(i)}$ il suo carattere, l'Eq. 8.10 diventa:

$$\langle \chi_{\mu}, \chi_{\nu} \rangle = \frac{1}{|G|} \sum_{i=1}^{k} p_{i} \chi_{\mu, i} \overline{\chi_{\nu, i}} = \delta_{\mu\nu}$$
(8.11)

I vettori χ_{μ} così definiti formano uno spazio di dimensione k, dunque, per lo stesso ragionamento usato nella dimostrazione del Cor. 8.4.1.1, detto r il numero delle rappresentazioni irriducibili, la condizione di ortonormalità impone $r \leq k$.

È altresì possibile dimostrare che:

$$\frac{1}{|G|} \sum_{\mu=1}^{r} p_i \chi_{\mu,i} \overline{\chi_{\mu,j}} = \delta_{ij} \tag{8.12}$$

dalla quale deriva che $k \leq r$. Unendo le condizioni, si trova che il numero di rappresentazioni irriducibili di un gruppo è uguale al numero delle sue classi di coniugio: r = k.

8.5.1.1 Rappresentazioni completamente riducibili

Per gruppi finiti (o compatti), ogni rappresentazione è completamente riducibile in somma diretta di rappresentazioni irriducibili: ciò significa che le matrici di rappresentazione possono essere scritte in forma diagonale a blocchi (Eq. 8.3). In questa scrittura, ciascuna rappresentazione irriducibile può comparire più volte; in generale:

$$\rho = \bigoplus_{\mu=1}^{r} \alpha_{\mu} \rho_{\mu} \tag{8.13}$$

dove $\alpha_{\mu} \in \mathbb{N}$ indica quante volte ρ_{μ} compare in ρ . Prendendo la traccia di questa equazione, si trova:

$$\chi(g) = \sum_{\mu=1}^{r} \alpha_{\mu} \chi_{\mu}(g) \tag{8.14}$$

Moltiplicando per $\chi_{\mu}(g^{-1})$ e sommando su $g \in G$:

$$\sum_{g \in G} \chi_{\mu}(g^{-1})\chi(g) = \sum_{\nu=1}^{r} \alpha_{\nu} \sum_{g \in G} \chi_{\mu}(g^{-1})\chi_{\nu}(g) = \sum_{\nu=1}^{r} \alpha_{\nu} |G| \, \delta_{\nu\mu} = |G| \, \alpha_{\mu}$$

È quindi possibile determinare α_{μ} :

$$\alpha_{\mu} = \langle \chi, \chi_{\mu} \rangle \tag{8.15}$$

Si nota ancora l'analogia con gli spazi vettoriali.

8.5.2 Rappresentazione regolare

Teorema 8.5.1 (Cayley). Ogni gruppo finito di ordine n è isomorfo ad un sottogruppo di S^n .

Da questo teorema deriva che, dato un gruppo finito G di ordine n, l'azione di $g \in G$ su G è data da:

$$gg_i = \sum_{j=1}^{n} D_{ij}(g)g_j \tag{8.16}$$

Le matrici $D_{ij}(g)$, di dimensione n^2 , danno una rappresentazione del gruppo G, detta rappresentazione regolare: in particolare, $D_{ij}(g)$ ha un solo valore non-nullo in ogni riga ed in ogni colonna, in quanto deve agire come una permutazione (in particolare, D(e) = I).

Esempio 8.5.1. In $C^3 = \{e, c, c^2\}$, si ha:

$$D(e) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \qquad D(c) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \qquad D(c^2) = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Dato che ag = g ha come unica soluzione a = e, si ha che l'unica D(g) con elementi diagonali non nulli e D(e): per $g \neq e$, si ha $D_{ii}(g) = 0 \,\forall i = 1, \ldots, n$. Di conseguenza, nella rappresentazione regolare:

$$\chi(g) = \begin{cases} 0 & g \neq e \\ n & g = e \end{cases}$$
 (8.17)

Dall'Eq. 8.15 si ricava che $a_{\mu}=\chi_{\mu}(e),$ ovvero:

$$\alpha_{\mu} = n_{\mu} \tag{8.18}$$

Nella rappresentazione regolare, ogni rappresentazione irriducibile è presente un numero di volte pari al suo grado. Inoltre, ponendo g = e in Eq. 8.14 si trova:

$$\sum_{\mu=1}^{r} n_{\mu}^{2} = n \tag{8.19}$$