Università degli Studi di Milano Bicocca

Facoltà di Fisica Corso di laurea triennale in Fisica



ASPETTI CLASSICI E QUANTISTICI DEI MONOPOLI MAGNETICI IN TEORIE DI GAUGE

Relatore: Prof. Zaffaroni Alberto

Tesi di laurea di: Danilo BONDÌ Matr. N. 801827

Indice

1	Mo	nopolo di Dirac	4
	1.1	Potenziale di Dirac	4
	1.2	Trasformazione della stringa	5
	1.3	Condizione di quantizzazione della carica	6
	1.4	Calcoli	6
		1.4.1 Calcolo del potenziale vettore di Dirac	6
		1.4.2 Calcolo del flusso del campo regolarizzato	8
2	Тъ		0
2	reo	orie di gauge	9
3	Mo	nopoli in teorie di gauge abeliane	10
	3.1	Fibrato di Monopolo di Wu-Yang	11
	3.2	Fibrato di Hopf	12
4	Mo	nopoli in teorie di gauge non abeliane	14
-1	4.1	Monopolo di Wu-Yang non Abeliano	14
	4.2	Monopolo di 't Hooft–Polyakov	15
	1.2	4.2.1 Modello di Georgi-Glashow	15
		4.2.2 Ansatz di 't Hooft–Polyakov	17
		4.2.2 Misatz di Cilotti i diyatov	11
\mathbf{A}	Cen	nni preliminari di matematica	19
	A.1	1	19
		A.1.1 Definizioni base	19
		A.1.2 Omotopia e Classi di omotopia	20
	A.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23
		A.2.1 Spazio tangente e cotangente	23
		A.2.2 Mappe tra varietà	24
		A.2.3 Varietà con bordo	24
		A.2.4 Orientazione	25
	A.3		25
		A.3.1 Forme differenziali	25
		A.3.2 Differenziale esterno	26
		A.3.3 Coomologia di de Rham	26
		A.3.4 Integrazione	27
		A.3.5 Varietà Riemanniane	27
		A.3.6 Derivata covariante	27
	A.4	Gruppo e azione di gruppo	28
		A.4.1 Gruppi e Algebre di Lie	29
	A.5	Fibrati	32
		A.5.1 Fibrato Tangente	32
		A.5.2 Fibrato	32
		A.5.3 Fibrato Principale e Connessione	34
		A.5.4 Classi caratteristiche	37
В	Not	tazione	39
D;	hlios	grafia	41
	いせいと	21 aua	

Capitolo 1

Monopolo di Dirac

1.1 Potenziale di Dirac

(da scrivere introduzione)

Campo magnetico generato da una carica magnetica g situata nell'origine

$$B = g \frac{\mathbf{r}}{r^3} = \frac{g}{r^2} \mathbf{u}_r$$

dove $\mathbf{r} = (x, y, z)$, $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ e $\mathbf{u}_r = \frac{\mathbf{r}}{r}$ il versore radiale.

Le equazioni del moto di una carica elettrica e nel campo \mathbf{B} , generate dalla Lagrangiana di minima interazione tra una carica elettrica e un campo magnetico

$$L = \frac{1}{2}m\dot{\mathbf{r}}^2 + e\dot{\mathbf{r}}\cdot\mathbf{A}$$

sono

$$m\ddot{\mathbf{r}} = e\dot{\mathbf{r}} \times \mathbf{B} = \frac{eg}{r^3}(\dot{\mathbf{r}} \times \mathbf{r})$$

dove il vettore potenziale che compare nella Lagrangiana deve soddisfare $B = \nabla \times \mathbf{A} = g \frac{\mathbf{r}}{r^3}$.

Come calcolato nella sezione 1.4.1 un potenziale che soddisfa questa relazione è:

$$\mathbf{A} = g(1 + \cos \theta) \left(\frac{\sin \varphi}{r \sin \theta}, \frac{-\cos \varphi}{r \sin \theta}, 0 \right) \tag{1.1}$$

Si presenta immediatamente il seguente problema. Se si ammette l'esistenza di una carica magnetica, il teorema di Gauss garantsce che $\nabla \cdot \mathbf{B} = 4\pi g \delta^{(3)}(\mathbf{r})$, ossia che il flusso del campo attraverso una qualsiasi superficie chiusa contenente la carica magnetica g è pari a $4\pi g$, in contraddizione con $\nabla \cdot \mathbf{B} = \nabla \cdot (\nabla \times \mathbf{A}) = 0$, che genera un flusso nullo.

$$\int_{S} d\sigma \mathbf{B} = \int_{V} d^{3}x \, \nabla \cdot \mathbf{B} = 4g\pi \tag{1.2}$$

$$\int_{S} d\sigma \mathbf{B} = \int_{V} d^{3}x \, \nabla \cdot \mathbf{B} = \int_{V} d^{3}x \, \nabla \cdot (\nabla \times \mathbf{A}) = 0$$
 (1.3)

Il potenziale **A** presenta però delle discontinuità per $\sin \theta = 0$. Si verifica immediatamente che $\theta = 0$ è un punto singolare, mentre **A** è continuo in $\theta = \pi$. Il calcolo fatto non è quindi corretto lungo l'asse z positivo $(\theta = 0)$, e occorre regolarizzare il potenziale.

Siano $\varepsilon > 0$ e $r_{\varepsilon} = \sqrt{r^2 + \varepsilon^2}$. Si definiscono ora

$$\mathbf{A}_{\varepsilon} := \frac{g}{r_{\varepsilon}} \frac{1}{r_{\varepsilon} - z} \mathbf{u}_{\varphi}$$

$$\mathbf{B}_{\varepsilon} = \nabla \times \mathbf{A}_{\varepsilon} = \frac{g}{r_{\varepsilon}^{3}} \mathbf{r} - g \varepsilon^{2} \left(\frac{1}{r_{\varepsilon}^{3} (r_{\varepsilon} - z)} + \frac{1}{r_{\varepsilon}^{2} (r_{\varepsilon} - z)^{2}} \right) \mathbf{u}_{z}$$

e si vuole definire $\tilde{\mathbf{B}} := \lim_{\varepsilon \to 0} \mathbf{B}_{\varepsilon}$

$$\lim_{\varepsilon \to 0} \mathbf{B}_{\varepsilon} = \lim_{\varepsilon \to 0} \left[\frac{g}{r^3} \mathbf{r} - 2g\varepsilon^2 \left(\frac{1}{r^2(x^2 + y^2 + \varepsilon^2)} + \frac{2}{(x^2 + y^2 + \varepsilon^2)^2} \right) \Theta(z) \mathbf{u}_z \right]$$

dove $\Theta(z)$ è la funzione di Heaviside per l'asse z.

Si vuole ora valutare il flusso del campo magnetico regolarizzato $\tilde{\mathbf{B}}$ attraverso una superficie chiusa S centrata nell'origine e di raggio unitario, supponendo che sia possibile scambiare il limite e l'integrale

$$\int_{S} d\sigma \lim_{\varepsilon \to 0} \mathbf{B}_{\varepsilon} = \lim_{\varepsilon \to 0} \int_{S} d\sigma \mathbf{B}_{\varepsilon}$$

Si veda la sezione 1.4.2 per il calcolo esplicito. L'unico termine in ε che porta contributo al flusso è il secondo e si ha:

$$\int_{S} d\sigma \tilde{\mathbf{B}} = \int_{S} d\sigma \left(\frac{g}{r^{3}} \mathbf{r} - 4\pi g \delta(x) \delta(y) \Theta(z) \mathbf{u}_{z} \right) = 4\pi g - 4\pi g = 0$$

Il campo regolarizzato è composto da due termini:

$$\tilde{\mathbf{B}} = \mathbf{B} + \mathbf{B}_{string} = \frac{g}{r^3} \mathbf{r} - 4\pi g \delta(x) \delta(y) \Theta(z) \mathbf{u}_z$$

L'effetto del campo generato dalla stringa di singolarità lungo l'asse z positivo è quello di annullare il flusso del campo prodotto dalla carica, risolvendo la contraddizione evidenziata in precedenza.

1.2 Trasformazione della stringa

Come evidenziato nella sezione precedente, non è possibile definire ovunque un potenziale di monopolo continuo e derivabile. L'effetto del potenziale singolare 1.1 conduce a un termine extra di campo della stringa, diretto lungo la singolarità. Per rimuovere questo termine singolare, si vuole far sì che non corrisponda a una configurazione fisica.

Naturalmente la scelta del sistema di coordinate per la descrizione del monopolo è arbitraria, quindi il primo approccio è di richiedere che tutte le configurazioni possibili della stringa (θ) siano fisicamente equivalenti. Ossia, si vogliono trovare le trasformazioni tra le varie configurazioni di stringa, e le condizioni che rendano tali configurazioni identiche.

Si ricorda che l'elettrodinamica è invariante per trasformazioni del potenziale vettore del tipo¹

$$\mathbf{A} \mapsto \mathbf{A}' = A + \nabla \lambda(\mathbf{r}) = A + \frac{i}{e} U^{-1} \nabla U \tag{1.4}$$

dove $U(\mathbf{r}) = \exp(ie\lambda(\mathbf{r}))$ e λ è un'arbitraria funzione delle coordinate. Una trasformazione di questo tipo è detta **trasformazione di gauge** del gruppo U(1), in quanto U appartiene al gruppo U(1) delle matrici unitarie 1×1 a coefficienti complessi (semplicemente, la moltiplicazione per un fattore di fase).

Si vuole trovare la trasformazione di gauge che risolve la singolarità.

Si consideri il flusso del campo magnetico attraverso una superficie chiusa S prima e dopo la trasformazione di gauge e si valuti quale è la sua variazione

$$\int_{S} d\sigma B' - \int_{S} d\sigma B = \int_{S} d\sigma (\nabla \times \nabla \lambda) = \oint_{\partial S} d\mathbf{l} \cdot \nabla \lambda$$

Il flusso non cambia solo se la funzione $\nabla \lambda$ è periodica $\nabla \lambda(\varphi) = \nabla \lambda(\varphi + 2\pi)$. Si consideri allora la trasformazione

$$\lambda(\mathbf{r}) = 2g\varphi = 2g\arctan\left(\frac{y}{r}\right) \to U = \exp(2ieg\varphi)$$

Si nomina \mathbf{A}^- il potenziale di dirac trovato in precedenza (in quanto ben definito per z negative)

$$\mathbf{A}^{-} = \frac{g}{r} \frac{-1 - \cos \theta}{\sin \theta} \mathbf{u}_{\varphi}$$

 $^{^{1}}e =$ carica dell'elettrone

$$\mathbf{A}^{-} \mapsto \mathbf{A}^{-} - \frac{i}{e} \exp(-2ieg\varphi) \nabla \exp(2ieg\varphi) = -\frac{g}{r} \frac{1 + \cos\theta}{\sin\theta} \mathbf{u}_{\varphi} + \frac{2g}{r\sin\theta} \mathbf{u}_{\varphi} = \frac{g}{r} \frac{1 - \cos\theta}{\sin\theta} \mathbf{u}_{\varphi} =: \mathbf{A}^{+}$$

Il potenziale trasformato è singolare per $\theta = \pi$ e regolare per $\theta = 0$ quindi, analogamente a quanto visto per \mathbf{A}^- produce un termine di campo di stringa lungo l'asse z negativo.

La trasformazione di gauge scelta agisce come una rotazione della stringa di un angolo $\theta = \pi$, quindi il campo generato in questo modo non è considerato fisico (?).

Si sottolinea che l'approccio di regolarizzazione dei potenziali singolari utilizzato in questo capitolo è non rigoroso e serve solo per dare un'introduzone al problema. Lo si potrebbe rendere rigoroso trattandolo in teoria delle distribuzioni, che esula dallo scopo di questo elaborato. Si seguirà quindi un approccio differente nelle sezioni successive

Si riporta l'espressione dei due potenziali di dirac definiti in precedenza, che sarà utile nella trattazione successiva.

$$\mathbf{A}^{\pm} = \frac{g}{r} \frac{\pm 1 - \cos \theta}{\sin \theta} \mathbf{u}_{\varphi} \tag{1.5}$$

1.3 Condizione di quantizzazione della carica

Si consideri una particella di massa m e di cariche elettrica e e magnetica g in interazione con un campo di monopolo magnetico, descritto dal potenziale A. Sia ψ la funzione d'onda della particella. L'equazione di Schrödinger della particella è

$$\frac{1}{2m} \left(\hat{\mathbf{p}} - \frac{e}{c} \hat{\mathbf{A}} \right)^2 \psi(\mathbf{r}) = E\psi(\mathbf{r})$$
(1.6)

Siano \mathbf{A}^{\pm} su U^{\pm} e le funzioni d'onda ψ^{\pm} su U^{\pm} e $\lambda = 2g\varphi$. In seguito alla trasformazione di gauge $\mathbf{A}^{+} \mapsto \mathbf{A} + \nabla(2g\varphi)$ (dimostrare) la funzione d'onda trasforma

$$\psi^- \mapsto \exp\left(-\frac{2ige}{\hbar c}\varphi\right)\psi^+$$

Affinchè la funzione d'onda non sia multivalore, la fase deve essere periodica di periodo 2π in φ , ossia

$$\exp\left(-\frac{2ige}{\hbar c}\varphi\right) = \exp\left(-\frac{2ige}{\hbar c}(\varphi + 2\pi)\right) \Rightarrow \exp\left(-\frac{2ige}{\hbar c}2\pi\right) = 1 \Rightarrow \left(-\frac{2ige}{\hbar c}2\pi\right) = 2n\pi \quad n \in \mathbb{Z}$$

Allora si deve avere che

$$\boxed{\frac{2eg}{\hbar c} = n \quad n \in \mathbb{Z}} \tag{1.7}$$

Questa condizione è la celebre **condizione di quantizazione della carica di Dirac**, da cui risulta che se esiste una carica magnetica di monopolo g, la carica elettrica è quantizzata. Poichè si osserva che la carica elettrica è quantizzata, questa condizione costituirebbe uno spunto di ricerca dei monopoli magnetici.

Esistono altre teorie che spiegano equivalentemente la quantizzazione della carica elettrica, ma non verranno qui indagate.

1.4 Calcoli

(si può togliere)

1.4.1 Calcolo del potenziale vettore di Dirac

Si consideri il campo classico di monopolo generato da una carica magnetica g posta nell'origine del sistema di riferimento, $\mathbf{B}: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$

$$\mathbf{B} = g \frac{\mathbf{r}}{r^3} = \frac{g}{r^2} \mathbf{u}_r$$

Si vuole trovare un potenziale vettore $\mathbf{A}:U\subset\mathbb{R}^3\to\mathbb{R}^3$ tale che $B=\nabla\times\mathbf{A}$ in U. Si osserva innanzitutto che per la simmetria sferica del campo \mathbf{B} , il potenziale vettore può essere scritto come:

$$\mathbf{A} = g \cdot a(\theta) \nabla \varphi$$

per un'opportuna funzione $a(\theta)$. L'espressione del rotore in coordinate sferiche è:

$$\nabla \times \mathbf{A} = \frac{1}{r \sin \theta} \left(\frac{\partial}{\partial \theta} (A_{\varphi} \sin \theta) - \frac{\partial A_{\theta}}{\partial \varphi} \right) \mathbf{u}_r + \frac{1}{r} \left(\frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial A_r}{\partial \varphi} - \frac{\partial}{\partial r} (rA_{\varphi}) \right) \mathbf{u}_{\theta} + \frac{1}{r} \left(\frac{\partial}{\partial r} (rA_{\theta}) - \frac{\partial A_r}{\partial \theta} \right) \mathbf{u}_{\varphi}$$

ove i versori sono dati da B.1. Inoltre

$$\nabla \varphi = \left(\frac{-\sin \varphi}{r\sin \theta}, \frac{\cos \varphi}{r\sin \theta}, 0\right)$$

Si deve avere che $\nabla \times \mathbf{A} = g \cdot \frac{1}{r^2} \mathbf{u}_r$, ossia

$$\begin{cases} \frac{1}{r\sin\theta} \left(\frac{\partial}{\partial \theta} (A_{\varphi} \sin\theta) - \frac{\partial A_{\theta}}{\partial \varphi} \right) = g \cdot \frac{1}{r^2} \\ \frac{1}{r} \left(\frac{1}{\sin\theta} \frac{\partial A_r}{\partial \varphi} - \frac{\partial}{\partial r} (rA_{\varphi}) \right) = 0 \\ \frac{1}{r} \left(\frac{\partial}{\partial r} (rA_{\theta}) - \frac{\partial A_r}{\partial \theta} \right) = 0 \end{cases}$$

Osservando che $A_{\theta} = \mathbf{u}_{\theta} \cdot \mathbf{A}$ e $A_{\varphi} = \mathbf{u}_{\varphi} \cdot \mathbf{A}$ e inserendo $\mathbf{A} = g \cdot a(\theta) \nabla \varphi$

$$A_{\varphi} = \left(-\sin\varphi \mathbf{u}_x + \cos\varphi \mathbf{u}_y\right) \cdot a(\theta)g\nabla\varphi = a(\theta)g\left(-\sin\varphi \frac{-\sin\varphi}{r\sin\theta} + \cos\varphi \frac{\cos\varphi}{r\sin\theta}\right) = \frac{a(\theta)g}{r\sin\theta}$$

$$A_{\theta} = (\cos\theta\cos\varphi u_x + \cos\theta\sin\varphi u_y - \sin\theta u_z) \cdot a(\theta)g\nabla\varphi = a(\theta)g\left(\frac{-\sin\varphi}{r\sin\theta}\cos\theta\cos\varphi + \frac{\cos\varphi}{r\sin\theta}\cos\theta\sin\varphi\right) = 0$$

Segue quindi che

$$\frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} (A_{\varphi} \sin \theta) = \frac{1}{\sin \theta} \frac{g}{r} \frac{\partial a(\theta)}{\partial \theta} = \frac{g}{r}$$

Da cui si ricava facilmente l'espressione di $a(\theta)$ integrando ambo i lati

$$\int_0^\theta \frac{\partial a(\theta')}{\partial \theta'} d\theta' = \int_0^\theta \sin \theta' d\theta' \Rightarrow \Rightarrow a(\theta) = -(\cos \theta + 1) + \cos t = -(\cos \theta + 1)$$

Ponendo a zero la costante arbitraria di integrazione.

Si ottiene allora:

$$\mathbf{A} = -g(1+\cos\theta)\nabla\varphi = g(1+\cos\theta)\left(\frac{\sin\varphi}{r\sin\theta}, \frac{-\cos\varphi}{r\sin\theta}, 0\right)$$

È di immediata verifica che $\nabla \times \mathbf{A} = \mathbf{B} = \frac{g}{r^2} \mathbf{u}_r$. Inoltre, si nota che

$$\nabla \varphi = \left(\frac{-\sin \varphi}{r \sin \theta}, \frac{\cos \varphi}{r \sin \theta}, 0\right) = \frac{1}{(r \sin \theta)^2} (-x, y, 0) = \frac{1}{(r \sin \theta)^2} \mathbf{u}_{\varphi} = \frac{1}{r^2 (1 - \cos^2 \theta)} \mathbf{u}_{\varphi}$$

Allora

$$A = -g(1+\cos\theta)\nabla\varphi = -\frac{g}{r^2}\frac{1+\cos\theta}{1-\cos^2\theta}\mathbf{u}_{\varphi} = -\frac{g}{r^2}\frac{1}{1-\cos\theta}\mathbf{u}_{\varphi} = -\frac{g}{r}\frac{1}{r-r\cos\theta}\mathbf{u}_{\varphi} = -\frac{g}{r(r-z)}\mathbf{u}_{\varphi}$$

Ciò giustifica la definizione della forma differenziale $A: \mathbb{R}^3 \setminus \{0\} \to \Omega(\mathbb{R}^3 \setminus \{0\})$ che mappa ogni punto $p \in \mathbb{R}^3 \setminus \{0\}, p = (x, y, z)$ nella forma

$$A_p = \frac{g}{r(r-z)}(xdy - ydx) = \frac{g}{r(r-z)}d\varphi$$

con
$$r = |p| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$
.

1.4.2 Calcolo del flusso del campo regolarizzato

Supponendo valga (dimostrare)

$$\int_{S} d\sigma \lim_{\varepsilon \to 0} \mathbf{B}_{\varepsilon} = \lim_{\varepsilon \to 0} \int_{S} d\sigma \mathbf{B}_{\varepsilon}$$

Sia $S = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 \setminus \{0\} : x^2 + y^2 \le \varepsilon^2, -h < z < h\}$, cilindro centrato attorno all'asse z di raggio ε e altezza 2h, con h > 0.

$$\begin{split} \int_{S} \mathrm{d}\sigma \tilde{\mathbf{B}} &= \int_{S} \mathrm{d}\sigma \left[\frac{g}{r^{3}} \mathbf{r} - 2g\varepsilon^{2} \left(\frac{1}{r^{2}(x^{2} + y^{2} + \varepsilon^{2})} + \frac{2}{(x^{2} + y^{2} + \varepsilon^{2})^{2}} \right) \Theta(z) \right] \\ &= \int_{S} \mathrm{d}\sigma \frac{g}{r^{3}} \mathbf{r} - \int_{S} \mathrm{d}\sigma \left[2g\varepsilon^{2} \left(\frac{1}{r^{2}(x^{2} + y^{2} + \varepsilon^{2})} + \frac{2}{(x^{2} + y^{2} + \varepsilon^{2})^{2}} \right) \Theta(z) \right] \\ &= \int_{S} \mathrm{d}\sigma [1] - \int_{S} \mathrm{d}\sigma [2] \end{split}$$

Il secondo integrale ha contributo non nullo solamente sulla faccia superiore del cilindro $C=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3\setminus\{0\}:x^2+y^2\leq\varepsilon^2,z=h\}$ poichè l'integranda è nulla per z<0 e il campo è parallelo all'asse z, quindi il flusso attraverso le pareti del cilindro è nullo.

$$\int_{S} d\sigma[2] = 2g\varepsilon^{2} \int_{C} d\sigma \left(\frac{1}{r^{2}(x^{2} + y^{2} + \varepsilon^{2})} + \frac{2}{(x^{2} + y^{2} + \varepsilon^{2})^{2}} \right)$$

$$= 2g\varepsilon^{2} \int_{0}^{\varepsilon} \rho d\rho \int_{0}^{2\pi} d\varphi \left(\frac{1}{r^{2}(x^{2} + y^{2} + \varepsilon^{2})} + \frac{2}{(x^{2} + y^{2} + \varepsilon^{2})^{2}} \right)$$

I punti di C hanno $r^2 = \varepsilon^2 + h^2$, $x = \rho \cos \varphi$, $y = \rho \sin \varphi$, quindi

$$=2g\varepsilon^2\int_0^\varepsilon\rho\mathrm{d}\rho\int_0^{2\pi}\mathrm{d}\varphi\left(\frac{1}{(\varepsilon^2+h^2)(\rho^2+\varepsilon^2)}+\frac{2}{(\rho^2+\varepsilon^2)^2}\right)$$

Sia $u := \rho^2 + \varepsilon^2$ e $du = 2\rho d\rho$

$$\begin{split} &= 4\pi g \varepsilon^2 \int_{\varepsilon^2}^{2\varepsilon^2} \mathrm{d}u \left(\frac{1}{(\varepsilon^2 + h^2)u} + \frac{2}{u^2} \right) = 4\pi g \varepsilon^2 \left(\frac{1}{\varepsilon^2 + h^2} (\log(2\varepsilon^2) - \log(\varepsilon^2)) - 2 \left(\frac{1}{2\varepsilon^2} - \frac{1}{\varepsilon^2} \right) \right) \\ &= 4\pi g \varepsilon^2 \left(\frac{1}{\varepsilon^2 + h^2} \log \left(\frac{2\varepsilon^2}{\varepsilon^2} \right) - \frac{2}{\varepsilon^2} \left(\frac{1}{2} - 1 \right) \right) = 4\pi g \left(\frac{\varepsilon^2}{\varepsilon^2 + h^2} \log 2 + \frac{\varepsilon^2}{\varepsilon^2} \right) \end{split}$$

Allora

$$\lim_{\varepsilon \to 0} \int_S \mathrm{d}\sigma[2] = 4\pi g \lim_{\varepsilon \to 0} \left(\frac{\varepsilon^2}{\varepsilon^2 + h^2} \log 2 + \frac{\varepsilon^2}{\varepsilon^2} \right) = 4\pi g$$

Capitolo 2

Teorie di gauge

(da scrivere)

- Principio di invarianza di gauge, trasformazioni, gruppi abeliani e non abeliani.
- simmetrie globali e locali (es rotazione rigida, forza centrifuga)
- formalismo dei Fibrati. analogia con forma di connessione fibrato banale > coperto da una sola carta > simmetria globale. fibrato non banale > non coperto da una sola carta > simmetria locale.

esempi:

- elettrodinamica classica
- teoria scalare O(n)

Capitolo 3

Monopoli in teorie di gauge abeliane

Nella sezione 1.2 si è visto come non è possibile definire globalmente (su tutto lo spazio $\mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$) un potenziale di monopolo regolare, incorrendo nella stringa di singolarità. Il primo approccio è stato di rendere equivalenti tutte le possibili configurazioni di direzione della stringa, tramite trasformazione di gauge di tipo U(1). Si è arrivato a definire due potenziali (1.5) \mathbf{A}^{\pm} che hanno la stringa situata rispettivamente lungo l'asse z negativo/positivo, quindi regolari su asse z positivo/negativo ripettivamente.

L'approccio qui seguito, proposto da Wu e Yang (1968) [8], è di rinunciare a una definizione globale del potenziale di Dirac in favore di una descrizione tramite due potenziali definiti localmente su due aperti U^{\pm} , che concordano nella regione di intersezione tramite una trasformazione di gauge.

Innanzitutto, Poichè $\mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$ è equivalente omotopicamente a S^2 , si vuole studiare il problema sulla sfera. Siano allora U^{\pm} l'emisfero nord e sud della sfera

$$U^{+} = \{(x, y, z) \in S^{2} \mid z > 0\} = \{(r, \theta, \varphi) \in S^{2} \mid 0 \le \theta \le \pi/2\}$$

$$U^{-} = \{(x, y, z) \in S^{2} \mid z < 0\} = \{(r, \theta, \varphi) \in S^{2} \mid \pi/2 \le \theta \le \pi\}$$
(3.1)

La regione di intersezione è l'equatore

$$U^0 = U^+ \cap U^- = \{(x, y, z) \in S^2 \mid z = 0\} = \{(r, \theta, \varphi) \in S^2 \mid \theta = \pi/2\}$$

Si possono allora definire i potenziali \mathbf{A}^{\pm} su U^{\pm} , che nella regione U^0 sono legati, come visto nella sezione 1.2, da

$$\mathbf{A}^+ - \mathbf{A}^- = \nabla \lambda = \nabla (2g\varphi) = \frac{2g}{r\sin\theta} \mathbf{u}_{\varphi}$$

Si noti che $\nabla \lambda$ è singolare in $\theta = 0, \pi$, ma nella regione U^0 si ha $\theta = \pi/2$. Si calcola allora il flusso totale come:

$$\int_{S^2} d\sigma \, \nabla \times \mathbf{A} = \int_{U^+} d\sigma \, \nabla \times \mathbf{A}^+ + \int_{U^-} d\sigma \, \nabla \times \mathbf{A}^- = \oint_{U^0} d\mathbf{l} \, \mathbf{A}^+ - \oint_{U^0} d\mathbf{l} \, \mathbf{A}^-$$
$$= \oint_{U^0} d\mathbf{l} \, \nabla (2g\varphi) = \int_0^{2\pi} 2g \, \varphi \, d\varphi = 4g\pi$$

In accordo con 1.2.

Il formalismo più naturale per descrivere il potenziale di monopolo in una teoria di gauge è quello di un fibrato principale con spazio base $M = \mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$ e gruppo di struttura G il gruppo di gauge. Si faccia riferimento all'appendice per la teoria sui fibrati A.5.

Se il fibrato ammette una sezione globale, può essere coperto con un'unica carta. Il fibrato è allora banale e ha struttura globale di prodotto diretto tra la varietà M e la fibra G, e la classe di Chern caratteristica è $c_0 = 1$. La complessità della struttura del fibrato di solito è legata alla contraibilità dello spazio base.

Si consideri una teoria di gauge con gruppo G = U(1), come l'elettrodinamica classica.

Se si prende come base $M = \mathbb{R}^3$, che è uno spazio contraibile, può essere ricoperto da un'unica carta e il potenziale di gauge A è definito globalmente su M, continuo e differenziabile, e il tensore elettromagnetico F è una 2-forma sia chiusa DF = 0 che esatta $F = \mathrm{d}sA$.

Se invece lo spazio base è $M = \mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$, che non è uno spazio contraibile, la situazione cambia drasticamente. $\mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$ è equivalente omotopicamente alla sfera S^2 . In riferimento all'esempio A.8.1, è possibile costruire due fibrati principali: uno con classe di Chern $c_0 = 1$ e uno con $c_1 = F/2\pi$. Quest'ultimo, detto appunto fibrato di monopolo è quello che descrive correttamente il monopolo di Wu-Yang.

3.1 Fibrato di Monopolo di Wu-Yang

Riscrivere meglio

Si consideri un fibrato principale con $M=S^2$ e G=U(1).

Il gruppo di gauge $U(1)=\{g=e^{i\alpha}\}$ è parametrizzato da un parametro α , che è una coordinata ciclica lungo la fibra, ed è identificato quindi con la sfera S^1 .

Una parametrizzazione per la sfera di raggio unitario è data dalle usuali coordinate polari $\varphi \in [0, 2\pi)$ e $\theta \in [0, \pi)$, quindi si può definire una base per lo spazio tangente T_pS^2 come $\{\partial/\partial\theta, \partial/\partial\varphi\}$ e per lo spazio cotangente $T_p^*S^2$ come $\{d\theta, d\varphi\}$. La derivata esterna è data da

$$d = d\theta \frac{\partial}{\partial \theta} + d\varphi \frac{\partial}{\partial \varphi}$$

Siano U^{\pm} emisferi nord e sud e U^0 l'equatore come sopra. Si hanno allora le due carte locali per il fibrato

$$(U^+ \times S^1, \{\theta, \varphi, \alpha^+\})$$
 e $(U^- \times S^1, \{\theta, \varphi, \alpha^-\})$

La 1-forma di connesione ω^1 definita globalmente sul fibrato, portata su U^\pm tramite pullback, dà il potenziale A

$$A = A(\theta) \wedge dr = \begin{cases} A^{+} = \frac{n}{2}(1 - \cos \theta)d\varphi & \text{su } U^{+} \\ A^{-} = -\frac{n}{2}(1 + \cos \theta)d\varphi & \text{su } U^{-} \end{cases}$$

e la 2-forma di curvatura Ω^2 viene portata sul tensore elettromagnetico F

$$F = \mathrm{d}A = \frac{n}{2} \, \sin\theta \, \mathrm{d}\theta \wedge \mathrm{d}\varphi$$

Osservando che i versori delle coordinate sferiche sono dati da $\mathbf{u}_{\varphi} = \sin \theta d\varphi$ e $\mathbf{u}_{\theta} = d\theta$, si riconosce in F la componente radiale del campo magnetico di un monopolo (scriverla).

La 2-forma F è chiusa ($dF = d^2A = 0$ su entrambi gli emisferi), analogamente al caso precedente, ma questa volta non è esatta perchè i due potenziali sono definiti su insiemi differenti.

Nella regione di intersezione U^0 i due potenziali sono vincolati dalla condizione di compatibilità A.4, la trasformazione di gauge $A^+ = A^- + n \mathrm{d} \varphi$. Si definiscono allora le funzioni di transizione A.2 che sono elementi di $\varphi \in U(1)$ che collegano le coordinate delle fibre $e^{i\alpha^+} = \varphi e^{i\alpha^-}$. Su U^0 si ha fissata la coordinata polare a $\theta = \pi/2$ e quindi le φ sono funzioni della sola coordinata azimutale, $\varphi = e^{in\varphi}$ con n intero.

Le funzioni di transizione φ sono una mappa dell'equatore S^1 nel gruppo di gauge U(1), sono quindi cammini in U(1), (spiegare meglio) e possono essere classificate in base alla classe di omotopia in $\pi_1(U(1))$ a cui appartengono. L'intero n assume il significato topologico di numero di avvolgimento della corrispondente classe di omotopia.

Come visto sopra, la topologia del monopolo è caratterizzata dalla classe di Chern relativa a c_1

$$c_1 = \frac{1}{2\pi} \int_{S^2} F = \frac{1}{2\pi} \left(\int_{U^+} dA^+ \int_{U^-} dA^- \right) = \frac{1}{2\pi} \int_{S^1} (A^+ - A^-) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} n d\varphi = n$$

 $^{^1\}mathrm{Si}$ veda A.1.21

 $^{^2\}mathrm{Si}$ veda $\mathrm{A.1.21}$

La carica magnetica coincide quindi con il primo numero di Chern. Per n=0 il fibrato è banale e ha la forma $S^2 \times S^1$, mentre per n=1 si ha il fibrato di Hopf, di seguito descritto.

Si osserva infine che anche la funzione d'onda di una particella carica in un campo di monopolo non può essere definita globalmente. Si definiscono su U^{\pm} le funzioni d'onda ψ^{\pm} che su U^{0} sono collegate da $\psi^{+}=\varphi\psi^{-}$.

3.2 Fibrato di Hopf

Il fibrato di Hopf descrive la sfera S^3 come fibrato con spazio base S^2 (parametrizzato dagli angoli θ, φ) e come fibra S^1 (parametrizzato, dal parametriz α , come sopra).

La sfera S^3 è definita da:

$$S^3 = \{ \mathbf{p} \in \mathbb{R}^4 : |\mathbf{p}|^2 = 1 \}$$

e può essere parametrizzata in coordinate cartesiane da (p_1, p_2, p_3, p_4) tali che:

$$\begin{cases} p_1 = \cos\frac{\theta}{2}\cos\alpha \\ p_2 = \cos\frac{\theta}{2}\sin\alpha \\ p_3 = \sin\frac{\theta}{2}\cos(\varphi + \alpha) \\ p_4 = \sin\frac{\theta}{2}\sin(\varphi + \alpha) \end{cases}$$
(3.2)

Assegnata una base $\{\partial/\partial p_{\mu}\}$ dello spazio tangente T_pS^3 , si può definire la metrica

$$ds^{2} = g_{\mu\nu}dx^{\mu}dx^{\nu} = \frac{1}{4}d\theta^{2} + d\alpha^{2} + \sin^{2}\frac{\theta}{2}d\varphi^{2} + 2\sin^{2}\frac{\theta}{2}d\varphi d\alpha$$
(3.3)

La proiezione $\pi:S^3\to S^2$ (mappa di Hopf) è defnita nel modo seguente $\mathbf{p}=(p_1,p_2,p_3,p_4)\mapsto \mathbf{x}=(x,y,z)$

$$\begin{cases} x = 2(p_1p_3 + p_2p_4) = \sin\theta\cos\varphi \\ y = 2(p_1p_4 - p_2p_3) = \sin\theta\sin\varphi \\ z = p_1^2 + p_2^2 - p_3^2 - p_4^2 = \cos\theta \end{cases}$$
(3.4)

Si osservi che si perde completamente la dipendenza dalla variabile α . L'effetto della mappa di Hopf è di mappare un cerchio S^1 in un punto della sfera S^2 .

La sezione del fibrato può essere presa fissando un particolare valore di α . Si richiede che la metrica sulla sfera S^3 si riduca alla tradizionale metrica d $s^2=d\theta^2+\sin^2\theta d\varphi$ sulla sfera S^2 sia nell'emisfero nord $U^+(\theta/2\mapsto\theta)$ che nell'emisfero sud U^- ($\pi/2-\theta/2\mapsto\theta$). Si vede immediatamente da 3.4 che la condizione è verificata per $\alpha=0$ e $\alpha=-\varphi$, rispettivamente. Con questa scelta, la forma di connessione globale ω su S^3 viene mappata dal pullback della sezione appena descritta nella forma locale A come prima 3.4

Le funzioni di transizione ϕ sono definite nella regione di transizione $U^0=U^+\cap U^-$, l'equatore, come mappe $S^1\to S^1$

$$\phi_{\pm} = \phi_{+} \circ \phi_{-}^{-1} = \frac{p_{3} + i \, p_{4}}{p_{1} + i \, p_{2}} \sqrt{\frac{p_{1}^{2} + p_{2}^{2}}{p_{3}^{2} + p_{4}^{2}}} = e^{i\varphi}$$

$$\phi_{\mp} = \phi_{-} \circ \phi_{+}^{-1} = \frac{p_{1} + i \, p_{2}}{p_{3} + i \, p_{4}} \sqrt{\frac{p_{3}^{2} + p_{4}^{2}}{p_{1}^{2} + p_{2}^{2}}} = e^{-i\varphi}$$

$$(3.5)$$

Si definisce allora la 1-forma di connessione ω

$$\omega = p_1 dp_2 - p_2 dp_1 + p_3 dp_4 - p_4 dp_3$$

=
$$d\alpha + \frac{1}{2} (1 - \cos\theta) d\varphi$$
 (3.6)

e la curvatura Ω

$$\Omega = d\omega = 2(dp_1 \wedge dp_2 + dp_3 \wedge dp_4) = \frac{1}{2}\sin\theta d\theta \wedge d\varphi$$

Questa forma è chiusa ed esatta su S^3 e si nota subito che corrisponde a 1/2 della forma di volume della sfera S^{23} . Si ha allora, integrando su S^2 come sottospazio di S^{34}

$$\int_{S^2} \Omega = 2\pi$$

 $^{^3}$ che è appunto $\mathrm{d}V = \sin\theta\mathrm{d}\theta \wedge \mathrm{d}\varphi$ 4 abuso di notazione

Capitolo 4

Monopoli in teorie di gauge non abeliane

(scrivere intro)

4.1 Monopolo di Wu-Yang non Abeliano

Il monopolo magnetico in una teoria di gauge abeliana può essere definito tramite un potenziale non definito globalmente sulla varietà base. Questo però presenta vari problemi quando lo si vuole estendere a una teoria quantistica¹. La situazione può essere risolta se si considera l'elettrodinamica, teoria di gauge U(1) abeliana, come parte di una teoria unificata più ampia. La versione più semplice è una teoria di gauge SU(2) che ha come sottogruppo il gruppo di gauge dell'elettrodinamica U(1). Una teoria di questo tipo prende il nome di modello di Yang-Mills.

Collegare a esempio A.8.2

(spiegare meglio)

Si consideri il potenziale di Dirac 1.1, qui denotato con $\tilde{\mathbf{A}}$, e si definisca il corrispondente quadrivettore \tilde{A}_{μ}

$$\tilde{\mathbf{A}} = -g(1+\cos\theta)\nabla\varphi \quad \rightarrow \quad \tilde{A}_{\mu} = -g(1+\cos\theta)\partial_{\mu}\varphi$$

Si definisce ora il potenziale vettore (di Dirac) non-Abeliano A_{μ} , immerso in SU(2), tramite una combinazione delle matrici di Pauli $A_{\mu} := A_{\mu}^{a} \sigma_{i}/2$ con a = 1, 2, 3 e con coefficienti A_{μ}^{a} dati da

$$A_{\mu}^{1} = 0, \quad A_{\mu}^{2} = 0, \quad A_{\mu}^{3} = \tilde{A}_{\mu} = -g(1 + \cos \theta)\partial_{\mu}\varphi$$
 (4.1)

Si ricorda che $\partial_{\mu}\varphi$, dalla definizione, è singolare lungo l'asse z

$$\partial_{\mu}\varphi = \frac{1}{r\sin\theta}(0, -\sin\varphi, \cos\phi, 0)$$

Sia $U \in SU(2)$ come B.2. La trasformazione di gauge del potenziale vettore non-Abeliano è

$$A_{\mu} \mapsto A' - \mu = U A_{\mu} U^{-1} + \frac{i}{e} U \partial_i U^{-1}$$
 (4.2)

Sia $\alpha=0$ in B.2 e si consideri la trasformazione di gauge con matrice data dalla seguente matrice

$$U = U(\theta, \varphi) = e^{i\sigma_3 \frac{\varphi}{2}} e^{i\sigma_2 \frac{\theta}{2}} e^{-i\sigma_3 \frac{\theta}{2}} = \begin{pmatrix} \cos \frac{\theta}{2} & -\sin \frac{\theta}{2} e^{-i\varphi} \\ \sin \frac{\theta}{2} e^{i\varphi} & \cos \frac{\theta}{2} \end{pmatrix}^2$$
(4.3)

Inserendo U nella trasformazione di gauge si ottiene (per le componenti spaziali k = 1, 2, 3):

$$A_k' = A_k^a \frac{\sigma_a}{2} = \varepsilon_{ibc} \frac{r_b}{r^2} \frac{\sigma_c}{2} \tag{4.4}$$

¹ Si veda [5]

² l'angolo φ varia da 4π in corrispondenza di $\theta=0$ a 0 per $\theta=\varphi$. Per un gruppo SU(N) φ è periodico di $2\pi N$

Questo potenziale è regolare ovunque tranne che nell'origine. Si è rimossa la stringa di singolarità iniziale.

Il motivo è che la trasformazione di gauge stessa 4.2 è singolare e ha la stessa singolarità del potenziale \tilde{A}_{μ} , infatti si ha che

$$(U\partial_i U^{-1})_1 = 0$$
, $(U\partial_i U^{-1})_2 = 0$, $(U\partial_i U^{-1})_3 = -(1 + \cos\theta)\partial_i \varphi$ (4.5)

L'esatta cancellazione delle singolarità è possibile solo se è soddisfatta la condizione di quantizzazione della caria 1.7.

L'espressione 4.1 è la soluzione classica della teoria di Yang-Mills puramente SU(2), ad opera di Wu e Yang.

La connessione tra la soluzione 4.1 e il monopolo magnetico è immediata inserendo l'espressione trovata nel tensore elettromagnetico non-Abeliano

$$F_{\mu\nu} = \partial_{\mu}A_{\nu} - \partial_{\nu}A_{\mu} + ie[A_{\mu}, A_{\nu}] = \frac{1}{2}F^{a}_{\mu\nu}\sigma_{a},$$
 (4.6)

dove $F^a_{\mu\nu} = \partial_\mu A^a_\nu - \partial_\nu A^a_\mu$ ottenendo

$$F_{ij}^a = \varepsilon_{ijk} \frac{r^a r^k}{er^4} \sim \frac{1}{r^2} \tag{4.7}$$

La soluzione presenta però ancora alcune problematiche. Se si prova a calcolare il flusso di questo campo su una superficie chiusa, si ottiene zero. Inoltre, si hanno problemi di definizone dell'energia della configurazione.

L'accoppiamento del campo di gauge con 3 campi scalari e il meccanismo di rottura spontanea della simmetria risolveranno questi probemi.

4.2 Monopolo di 't Hooft-Polyakov

un monopolo di Dirac può essere inserito teoria di gauge abeliana, un modello non abeliano contiene inevitabilmente soluzioni di tipo monopolo.

4.2.1 Modello di Georgi-Glashow

Siano ϕ^a con a=1,2,3 tre campi scalari complessi e $\phi=(\phi_1,\phi_2,\phi_3)^3$. Sia \mathcal{M} lo spazio dei campi ϕ , denominato spazio di *isospin*. Si consideri la seguente densità lagrangiana per ϕ (λ e v sono due parametri).

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2} \partial_{\mu} \phi^a \partial^{\mu} \phi^a + V(\phi) = \frac{1}{2} \partial_{\mu} \phi^a \partial^{\mu} \phi^a + \frac{\lambda}{4} (\phi^a \phi^a - v^2)^2$$

Si osserva che è invariante per rotazione del vettore ϕ nello spazio \mathcal{M} , quindi ha una simmetria di tipo $SO(3)^4$ in \mathcal{M} . Sia T^a la rappresentazione fondamentale di $\mathfrak{su}(2)$ di dimensione 3 data dalle matrici

$$iT_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad iT_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad iT_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
(4.8)

La simmetria di tipo SU(2) è allora data dalla trasfomazione $\phi \to \phi' = e^{iT^a\theta^a}$, per arbitrari $\theta^a \in \mathbb{R}^3$.

Si osserva immediatamente potenziale $V(\phi)$ ha un minimo quando il valore di aspettazione del campo ϕ è pari a v^2 . Un esempio di configurazione dei campi che verifica tale condizione è:

$$\langle \phi \rangle = (0, 0, v)$$

³ Per non confondere la notazione, si indica con a,b,c l'indice identificativo dei campi ϕ con μ,ν,ρ l'indice spaziotemporale e con i,j,k l'indice solamente spaziale.

⁴ lo spazio SO(3) è localmente isomorfo a SU(2)

Si vede immediatamente che

$$T_1\langle\phi\rangle \neq 0$$
, $T_2\langle\phi\rangle \neq 0$, $T_3\langle\phi\rangle = 0$ (4.9)

Si ha così una rottura spontanea della simmetria SU(2) del modello, di cui l'unica simmetria che si conserva è la simmetria di tipo U(1) associata al generatore T_3 .

Descrizione del modello

Il modello di Georgi-Glashow descrive l'accoppiamento dei 3 campi scalari $\{\phi^a\}$ con il campo di gauge A_{μ} . La densità lagrangiana del modello è

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{4}F^{a}_{\mu\nu}F^{a\mu\nu} + \frac{1}{2}D^{\mu}\phi^{a}D_{\mu}\phi^{a} - V(\phi) = -\frac{1}{4}F^{a}_{\mu\nu}F^{a\mu\nu} + \frac{1}{2}D^{\mu}\phi^{a}D_{\mu}\phi^{a} - \frac{\lambda}{4}(\phi^{a}\phi^{a} - v^{2})^{2}$$
(4.10)

Dove la derivata covariante è data da $D_{\mu} = \partial_{\mu} + ieA_{\mu}$. Si richiama che $F_{\mu\nu} = F^a_{\mu\nu}T^a$, con

$$F^{a}_{\mu\nu} = \partial_{\mu}A^{a}_{\nu} - \partial_{\nu}A^{a}_{\mu} - e\,\varepsilon_{abc}A^{b}_{\mu}A^{c}_{\nu} \quad \Rightarrow \quad F_{\mu\nu} = \partial_{\mu}A_{\nu} - \partial_{\nu}A_{\mu} + ie[A_{\mu}, A_{\nu}] = \frac{1}{ie}[D_{\mu}, D_{\nu}] \tag{4.11}$$

Le equazioni del moto per i campi sono allora

$$D_{\nu}F^{a\mu\nu} = -e\,\varepsilon_{abc}\phi^b D^\mu\phi^c, \quad D_{\mu}D^\mu\phi^a = -\lambda\phi^a(\phi^2 - v^2) \tag{4.12}$$

dove $\phi^2 = \phi^a \phi^a$. Il tensore energia-impulso simmetrizzato è

$$T_{\mu\nu} = F^a_{\mu\rho} F^{a\rho}_{\nu} - g_{\mu\nu} \mathcal{L} \tag{4.13}$$

E l'energia è data da

$$E = \int_{\mathbb{R}^3} d^3x T_{00} = \int_{\mathbb{R}^3} d^3x \left[\frac{1}{4} F^a_{\mu\nu} F^{a\mu\nu} + \frac{1}{2} (D_\mu \phi^a) (D^\mu \phi^a) + \frac{\lambda}{4} (\phi^2 - v^2)^2 \right]$$
(4.14)

Analogamente all'esempio precedente, si vede immediatamente che l'energia è minima se

$$\phi^2 = v^2 \,, \quad F_{ij}^a = 0 \,, \quad D_i \phi^a = 0$$
 (4.15)

Una configurazione di campi ϕ^a ad energia minima è chiamata stato di vuoto del sistema. La costante v rappresenta il valore di aspettazione del campo sullo stato di vuoto. E quantifica la rottura spontanea della simmetria $SU(2) \to U(1)$ del modello (se v = 0 la simmetria è mantenuta).

Si evidenzia che il gruppo di simmetria U(1) che si conserva corrisponde a una rotazione nello spazio degli isospin attorno all'isovettore corrispondente allo stato di vuoto ϕ .

L'insieme delle configurazioni di campi che costituiscono minimi locali del funzionale di energia è detto varietà di vuoto $W \subset M$. Per questo sistema la varietà di vuoto è una sfera S^2 nello spazio degli isospin (definita da $\phi^2 = cost$).

Classificazione delle soluzioni

Lo spettro energetico perturbativo può essere calcolato dando una piccola fluttuazione allo stato di vuoto $\phi = (0, 0, v) \mapsto \phi' = (0, 0, v + \varepsilon)$ e applicando i soliti metodi di teoria delle perturbazioni.

La condizione $\phi^2 = v^2$ presenta una degenerazione molto ampia, quindi lo spettro delle solzioni di vuoto del modello di Georgi-Glashow è non banale. Una classificazione delle soluzioni può essere data con considerazioni topologiche. In particolare, se due soluzioni non possono essere deformate omotopicamente una nell'altra appartengono a classi distinte. Ciò che caratterizzerà le soluzioni sarà il comportamento asintotico (per $r \to \infty$) dei campi $\phi(\mathbf{r})$.

Si definisce allora la sfera all'ininito spaziale S^2_{∞} come il bordo di \mathbb{R}^3 e si vuole caratterizzare il comportamento dei campi ϕ ristretti a S^2_{∞} . Le restrizioni ϕ^* dei campi sono funzioni continue da S^2_{∞} a \mathcal{W} . Topologicamente sono funzioni $\phi: S^2 \to S^2$ e allora possono essere classificate in base ai gruppi

di omotopia, in particolare $\pi_2(S^2) \cong \mathbb{Z}$

Le soluzioni del modello di Georgi-Glashow sono allora classificate topologicamente in base al rappresentante della classe di $\pi_2(S^2)$ a cui appartengono. Tale rappresentante è detto **numero di avvolgimento** $W \in \mathbb{Z}$.

Se si tenta di deformare una soluzione in un'altra con diverso numero di avvolgimento il funzionale di energia diverge. Le soluzioni sono pertanto separate da barriere infinite di energia e sono quindi stabili.

La soluzione banale è il caso W=0 e corrisponde a un campo che asintoticamente tende a $\phi^a=(0,0,v)$.

Le soluzioni non banali sono anch'esse tali che all'infinito $|\phi|=v$, ma presentano il comportamento

$$\phi^a(r) \to \frac{vr^a}{r} \tag{4.16}$$

mentre il potenziale A_k^a tende a

$$A_k^a(r) \to \frac{1}{e} \varepsilon_{abk} \frac{r_b}{r^2}$$
 (4.17)

Si definice quindi il tensore elettromagnetico gauge invariante

$$\mathcal{F}_{\mu\nu} := \hat{\phi}^a F^a_{\mu\nu} + \frac{1}{e} \varepsilon_{abc} \hat{\phi}^a D_\mu \hat{\phi}^b D_\nu \hat{\phi}^c \tag{4.18}$$

dove $\hat{\phi}^a = \phi^a/|\phi^a|$ è un campo normalizzato. (mostrare l'andamento del campo all'infinito)

Carica magnetica

(scrivere meglio, rielaborare)

Per le configurazioni non banali, con andamento 4.16 del campo e 4.17 del potenziale, le equazioni di Maxwell diventano⁵

$$\frac{1}{2}\varepsilon_{\mu\nu\rho\sigma}\partial^{\nu}F^{\rho\sigma} = \frac{1}{2v^{3}e}\varepsilon_{\mu\nu\rho\sigma}\varepsilon_{abc}\partial^{\nu}\phi^{a}\partial^{\rho}\phi^{b}\partial^{\sigma}\phi^{c}$$

o, in forma compatta

$$\partial^{\nu} \tilde{F}_{\nu} \mu = k_{\mu}$$

Si osserva che il vettore k_{μ} si conserva ($\partial^{\mu}k_{\mu}=0$). Si può allora definire la carica magnetica come

$$g = \int d^3x \, k_0 = \int_{S^2} d^2s \, k_0$$

Svolgendo i conti, si ottiene

$$g = \frac{4\pi n}{e} \quad , \quad n \in \mathbb{Z} \tag{4.19}$$

Che è l'analogo della condizione di quantizzazione della carica alla Dirac 1.7

4.2.2 Ansatz di 't Hooft-Polyakov

(scrivere meglio, rielaborare)

't Hooft–Polyakov proposero questo Ansatz di soluzione per il modello Georgi-Glashow, chiamato campo a riccio

$$\phi^a = \frac{r^a}{er^2} H(r), \quad A_0^a = 0, \quad A_i^a = \varepsilon_{abi} \frac{r^b}{er^2} (1 - K(r))$$
 (4.20)

con H e K funzioni da determinarsi inserendo queste espressioni nelle equazioni del moto 4.12 con condizioni al contorno

$$K(r) \to 1$$
, $H(r) \to 0$ per $r \to 0$
 $K(r) \to 0$, $H(r) \to r$ per $r \to \infty$ (4.21)

⁵ Si veda [5] per la trattazione completa.

e risolvendo numericamente le equazioni differenziali che ne derivano.

Sostituendo l'Ansatz nell'espressione della carica magnetica definita in precedenza si ottiene

$$g = \frac{4\pi}{e} \tag{4.22}$$

che corrisponde a un monopolo di carica magnetica unitaria, ossia a un numero di avvolgimento W=1.

Appendice A

Cenni preliminari di matematica

A.1 Topologia Generale e Algebrica

Per una trattazione completa degli argomenti qua accennati si vedano le referenze.

A.1.1 Definizioni base

Definizione A.0.1. (Topologia) Sia X un insieme, è detta topologia una collezione di sottoinsiemi di X che rispettino i seguenti assiomi $(T = \{A_{\alpha}\} \subset X)$:

- $\emptyset \in T \in X \in T$
- $\bigcup_{\alpha} A_{\alpha} \in T$, $\forall \alpha \text{ t.c. } A_{\alpha} \in T$
- $A_{\alpha} \cap A_{\beta} \in T \ \forall A_{\alpha}, A_{\beta} \in T$

Si sottolinea che la seconda condizione richiede che l'unione **qualsiasi** (finita, infinita, numerabile, non numerabile, etc) di elementi della topologia appartienga alla topologia, mentre la terza richiede solamente che l'intersezione di due elementi della topologia appartienga ad essa (è immediato generalizzare a una qualsiasi intersezione **finita** di elementi della topologia)

Lo spazio X, dotato della topologia T viene detto **spazio topologico**. Gli elementi della topologia $A \in T$ vengono detti aperti di X.

Piccoli esempi più commenti. Si veda [2] per ulteriori esempi di spazi topologici ¹.

Definizione A.0.2. (Intorno) Sia (X,T) uno spazio topologico e $x \in X$. Un insieme $U \subset X$ è detto intorno di x se esiste un aperto contenuto in U, contenente x.

$$\exists A \in T, A \subset U \text{ t.c. } x \in A \to U \text{ intorno di } x.$$

Definizione A.0.3. (Base della topologia) Sia (X,T) spazio topologico, $x \in X$. Una Base per la topologia T è una famiglia $\mathfrak B$ di aperti tale che ogni aperto $A \in T$ è unione di insiemi di $\mathfrak B$

$$\forall A \in T \ A = \bigcup_{i} B_i \ , \ \{B_i\} \in \mathfrak{B}$$

Definizione A.0.4. (Secondo assioma di Numerabilità) Lo spazio X ha una base con cardinalità numerabile.

Esempio di \mathbb{R}^n

Definizione A.0.5. (Continuità) Sia $f: X \to Y$ una funzione tra gli spazi topologici X, Y dotati rispettivamente delle topologie T_X, T_Y tale che la *controimmagine* di ogni aperto in Y è un aperto in X

$$\forall A_Y \in T_Y \to f^{-1}(A_Y) \in T_X$$

allora f è detta una funzione continua

 $^{^{1}}$ Capitoli 1 e 2

Per funzioni $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ questa definizione coincide con la usuale definizione di continuità di Analisi Matematica (si veda [1] per una dimostrazione per funzioni $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$).²

Se una funzione f continua è invertibile e la sua inversa f^{-1} è continua allora f è detta un **omeo-morfismo**.

Invarianti Topologici

(da scrivere)

Compattezza, Connessione, Connessione per archi

(da scrivere)

Definizione A.0.6. (Varietà topologica) Sia (X,T) uno spazio topologico con le seguenti proprietà:

ullet (Proprietà di Hausdorff) Punti distinti di X hanno intorni disgiunti

$$\forall x_{\alpha}, x_{\beta} \in X, \ x_{\alpha} \neq x_{\beta}, \ \exists A_{\alpha}, A_{\beta} \in T \ (x_{\alpha} \in A_{\alpha}, \ x_{\beta} \in A_{\beta}, \ \text{intorni}), \ \text{t.c.} \ A_{\alpha} \cap A_{\beta} = \emptyset$$

• (Localmente n-Euclideo) Ciascun punto di X ha un intorno che è omeomorfo a un aperto di \mathbb{R}^n .

$$\forall x \in X \; \exists U \in T \;,\; \exists \phi : U \to \mathbb{R}^n \; \text{t.c.} \; \phi \; \text{omeomorfismo}$$

 \bullet (Secondo assioma di Numerabilità) Lo spazio X rispetta il secondo assioma di Numerabilità (A.0.4).

X è allora detto una varietà topologica

Il numero n è detto la dimensione della varietà. Si può dimostrare che è unico. La coppia (U, ϕ) è detta intorno coordinato o carta. Una famiglia di carte $\mathcal{A} = \{(U_{\alpha}, \phi_{\alpha})\}$ è detta atlante se rispetta le seguenti proprietà:

- L'insieme degli intorni $\{U_{\alpha}\}$ ricopre $X:X\subset\bigcup_{\alpha}U_{\alpha}$
- Gli intorni coordinati sono a due a due *compatibili*: per ogni coppia di intorni coordinati $(U_{\alpha}, \phi_{\alpha}), (U_{\beta}, \phi_{\beta})$ t.c. $U_{\alpha} \cap U_{\beta} \neq \emptyset$ le funzioni di transizione (cambio di coordinate)

$$\psi = \phi_{\beta} \circ \phi_{\alpha} : \phi_{\alpha}(U_{\alpha} \cap U_{\beta}) \to \phi_{\beta}(U_{\alpha} \cap U_{\beta})$$
$$\psi^{-1} = \phi_{\alpha} \circ \phi_{\beta} : \phi_{\beta}(U_{\alpha} \cap U_{\beta}) \to \phi_{\alpha}(U_{\alpha} \cap U_{\beta})$$

sono funzioni continue

Si veda [2] per esempi di varietà topologiche

Si sottolinea che una varietà topologica è uno spazio che può essere descritto localmente con un sistema di coordinate euclidee e applicare quindi tutti i metodi noti di Analisi. Ad esempio si può richiedere che le funzioni coordinate siano funzioni differenziabili di classe $C^k(U)$, per qualche k (senza perdita di generalità, si richiedere che le funzioni siano C^{∞}). Questo porta alla definizione di **varietà** differenziale (si veda A.2).

Cosa significa "in coordinate locali"

A.1.2 Omotopia e Classi di omotopia

Nel seguito, se non diversamente specificato siano X, Y spazi topologici con topologia assegnata T_X, T_Y rispettivamente.

Le dimostrazioni dei teoremi vengono omesse per brevità di trattazione. Si veda [2], [3], [5].

²Soardi, capitolo 7, sezione 7.3

Definizione A.0.7. (*Omotopia tra funzioni continue*): Siano $f, g: X \to Y$ funzioni continue. Si definisce **omotopia** tra f e g un'applicazione continua $H: X \times [0,1] \to Y$ tale che

$$H(x,0) = f(x)$$
 e $H(x,1) = g(x)$ $\forall x \in X$

Se esiste un'omotopia tra le funzioni f e g, si dicono omotope $f \sim g$.

Intuitivamente, due funzioni sono omotope se le loro immagini f(X), g(X) possono essere deformate con continuità (senza "strappare" l'insieme) una nell'altra.

Definizione A.0.8. (Equivalenza omotopica): Due spazi topologici X, Y si dicono omotopicamente equivalenti o che hanno lo stesso tipo di omotopia se esistono due applicazioni $f: X \to Y$ e $g: Y \to X$ tali che le composizioni $f \circ g: Y \to Y$ e $g \circ f: X \to X$:

$$f \circ g \sim id_Y$$
 , $g \circ f \sim id_X$

Le due applicazioni così definite si dicono equivalenze omotopiche.

Lemma A.0.1. La relazione di omotopia è una relazione di equivalenza tra funzioni. L'equivalenza omotopica è una relazione di equivalenza tra spazi topologici.

Esempi:

Esempio A.0.1. Siano $X = \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ e $Y = S^{n-1}$. I due spazi sono omotopicamente equivalenti. Le funzioni di equivalenza omotopica sono $f: x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \mapsto \frac{x}{|x|}$ e $g: S^{n-1} \to \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ l'inclusione $y \in S^{n-1} \mapsto y \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$.

Un'omotopia è ad esempio $H(x,t) = xe^{(t-1)log|x|}$. È di immediata verifica che si tratta dell'omotopia cercata.

Definizione A.0.9. Si definisce **cammino** o *arco* in X una funzione continua $\sigma:[0,1]\to X$. Un cammino si dice **laccio** o *circuito* se è chiuso, ossia $\sigma(0)=\sigma(1)$.

Definizione A.0.10. (*Omotopia tra cammini*): Siano $\sigma, \tau : [0,1] \to X$ cammini con lo *stesso* punto iniziale $\sigma(0) = \tau(0)$ e punto finale $\sigma(1) = \tau(1)$. Si definisce **omotopia** tra σ e τ un'applicazione continua $H : [0,1] \times [0,1] \to X$ tale che

$$H(t,0) = \sigma(t)$$
 e $H(t,1) = \tau(t)$

inoltre si richiede che lasci inalterati i punti iniziale e finale del cammino

$$H(0,s) = \sigma(0) = \tau(0)$$
 , $H(1,s) = \sigma(1) = \tau(1)$ $\forall s \in [0,1]$

Cammini omotopi si dicono equivalenti.

Definizione A.0.11. (*Prodotto di cammini*): Siano σ, τ cammini in X tali che $\sigma(1) = \tau(0)$. Si definisce il *cammino prodotto* o l'*incollamento* $\sigma \cdot \tau$ in X:

$$\sigma \cdot \tau(t) = \begin{cases} \sigma(2t) & t \in [0, 1/2] \\ \tau(2t - 1) & t \in (1/2, 1] \end{cases}$$
(A.1)

Sia x_0 in X. Un laccio σ tale che $\sigma(0) = x_0$ si dice laccio di base x_0 .

Definizione A.1.1. (*Gruppo fondamentale*): Si definisce il gruppo fondamentale o primo gruppo di omotopia dello spazio X, denotato con $\pi_1(X, x_0)$, l'insieme delle classi di equivalenza dei lacci di base x_0 .

Intuitivamente, se è possibile ridurre un circuito a un punto...

Uno gruppo fondamentale composto da una sola classe di equivalenza è detto banale.

Definizione A.1.2. Uno spazio con gruppo fondamentale *isomorfo* al gruppo banale si dice contraibile

Definizione A.1.3. Sia

Se σ, τ sono lacci di base x_0 anche $\sigma \cdot \tau$ lo è, quindi dati $[\sigma], [\tau] \in \pi_1(X, x_0)$ si definisce il loro *prodotto* la classe di $[\sigma \cdot \tau]$

$$[\sigma][\tau] := [\sigma \cdot \tau] \in \pi_1(X, x_0)$$

Sia $x \in X$, si definisce ε_x il cammino costante nel punto x.

$$\varepsilon_x(t) = x \quad \forall t \in [0, 1]$$

Sia σ cammino in X, si definisce il *cammino inverso* $\sigma^{-1}(t) = \sigma(1-t)$ (si tratta dello stesso cammino, con senso di percorrenza opposto).

Proposizione A.1.1. Il gruppo fondamentale $\pi_1(X, x_0)$ è un gruppo con l'operazione di prodotto tra due classi di equivalenza di cammini. L'elemento neutro è dato da $[\varepsilon_x]$, l'inverso è dato da $[\sigma]^{-1} = [\sigma^{-1}]$.

Dimostrazione. La dimostrazione non è immediata. Si vedano le referenze.

Proposizione A.1.2. (Dipendenza del gruppo fondamentale dal punto base): Siano $x_0, x_1 \in X$. Se esiste un cammino τ in X che collega i due punti ($\tau(0) = x_0$ e $\tau(1) = x_1$) allora i gruppi fondamentali con base x_0 e x_1 sono isomorfi

$$\pi_1(X, x_0) \cong \pi_1(X, x_1)$$

con isomorfismo dato da $\tau_{\#}: \pi_1(X, x_0) \to \pi_1(X, x_1)$

$$\tau_{\#}[\sigma] = [\tau^{-1} \cdot \sigma \cdot \tau]$$

Intuitivamente, ridefinisci un cammino attaccandone un altro che va dal punto nuovo a quello vecchio

Dimostrazione. Si vedano le referenze.

Spazi con stesso tipo di omotopia hanno gruppo fondamentale isomofo

Perchè si classificano gli spazi in base ai gruppi di Omotopia, cosa ha a che fare con la topologia/geometria dello spazio.

Definizione A.1.4. (Numero di avvolgimento):

Esempi di gruppo fondamentale

(da scrivere)

Gruppi di omotopia superiori

Si può pensare a un laccio in X come una mappa tra S^1 e X^3 . Quindi la relazione di omotopia tra cammini può essere vista come una relazione di equivalenza tra le funzioni continue $\sigma: S^1 \to X$, secondo la definizione di omotopia tra funzioni continue A.0.7 e ridefinire il gruppo fondamentale come l'insieme di queste classi di omotopia

Si può allora generalizzare il procedimento alle mappe continue da $S^n \to X$ e definire i gruppi superiori di omotopia.

Definizione A.1.5. (*n-esimo gruppo di omotopia*): Sia $x_0 \in X$. Si definisce l'*n*-esimo gruppo di omotopia dello spazio X l'insieme delle classi di equivalenza delle funzioni continue $\sigma: S^n \to X$.

Valgono teoremi analoghi a quelli del gruppo fondamentale

Gruppi di omotopia delle sfere

(da scrivere)

 $^{^3}$ Siccome l'intervallo [0,1] con gli estremi identificati (dal fatto che un laccio è un cammino chiuso) è identificato con il cerchio

A.2 Varietà differenziali

In relazione alla definizione A.0.6.

Definizione A.1.6. (Varietà differenziale) Uno spazio topologico M si dice varietà differenziale se è una varietà topologica in cui le funzioni coordinate e le funzioni di transizione sono funzioni differenziabili C^{∞}

Nel seguito viene usato "differenziabile" come sinonimo di " C^{∞} ", senza perdita di generalità della trattazione.

La compatibilità tra due carte è una relazione di equivalenza. L'insieme delle classi di equivlanza di compatibilità è detto struttura differenziale.

Di norma non vi è un unico atlante che appartiene a una struttura differenziale, ma si dimostra che dato un'atlante è unica la struttura differenziale a cui appartiene.

Una funzione differenziabile, invertibile e con inversa differenziabile si dice **diffeomorfismo** (quando serve, viene indicata la classe C^k di differenziabilità).

A.2.1 Spazio tangente e cotangente

Si vuole generalizzare la nozione di vettore tangente ad uno spazio $M \subset \mathbb{R}^n$ (si pensi pure a una superficie in \mathbb{R}^3 o una curva in \mathbb{R}^2). Un vettore identifica univocamente una direzione in \mathbb{R}^n . Si vuole associare ad ogni vettore l'operazione derivata direzionale lungo la direzione individuata dal vettore, valutata nel punto $p \in \mathbb{R}^n$.

Scelta una base $\{\mathbf{e}_i\}$ di \mathbb{R}^n , ogni vettore $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ si può esprimere in maniera unica come combinazione lineare degli elementi della base

$$\mathbf{v} = v_1 \mathbf{e}_1 + \dots + v_n \mathbf{e}_n$$

Sia f una funzione differenziabile definita in un opportuno intorno U del punto p (per semplicità nel seguito si indica con $C^{\infty}(p)$ l'insieme delle funzioni lisce definite su opportuni intorni del punto $p \in \mathbb{R}^n$).

La derivata direzionale di f lungo ${\bf v}$ è quindi data da

$$\left. \frac{\partial f}{\partial \mathbf{v}} \right|_p = \left. v_1 \frac{\partial f}{\partial x_1} \right|_p + \dots + \left. v_n \frac{\partial f}{\partial x_n} \right|_p$$

Inoltre, per le proprietà delle derivate $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ e $\forall f, g \in C^{\infty}(p)$:

$$\left. \frac{\partial}{\partial \mathbf{v}} (\alpha f + \beta g) \right|_{p} = \alpha \left. \frac{\partial f}{\partial \mathbf{v}} \right|_{p} + \beta \left. \frac{\partial g}{\partial \mathbf{v}} \right|_{p} \quad \mathbf{e} \quad \left. \frac{\partial}{\partial \mathbf{v}} (fg) \right|_{p} = \left. \frac{\partial f}{\partial \mathbf{v}} \right|_{p} g(p) + f(p) \frac{\partial g}{\partial \mathbf{v}} \right|_{p}$$

Il vettore \mathbf{v} è allora individuato in maniera univoca dal modo in cui agisce la derivata direzionale su tutte le funzioni differenziabili in un intorno di p. Si definisce allora il vettore tangente alla varietà M nel punto p:

Definizione A.1.7. (Vettore tangente) Sia M una varietà differenziale e $p \in M$. Si dice vettore tangente a X nel punto p un'applicazione $\mathbf{V}_p : C^{\infty}(p) \to \mathbb{R}$ tale che:

•
$$\mathbf{V}_p[\alpha f + \beta g] = \alpha \mathbf{V}_p[f] + \beta \mathbf{V}_p[g] \quad \forall f, g \in C^{\infty}(p) \in \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

•
$$\mathbf{V}_p[fg] = \mathbf{V}_p[f]g(p) + f(g)\mathbf{V}_p[g] \quad \forall f, g \in C^{\infty}(p)$$

L'insieme dei vettori tangenti a una varietà M nel punto p è detto **spazio tangente** alla varietà nel punto p e si indica con $T_p(M)$. Si può mostrare facilmente che $T_p(M)$ è uno spazio vettoriale.

Si definisce spazio cotangente $T_p^*(M)$ a una varietà M nel punto $p \in M$ il duale⁴ dello spazio tangente $T_p(M)$.

Data una base di \mathbb{R}^n si definiscono:

⁴ Si ricorda che il duale V^* di uno spazio vettoriale V è l'insieme delle applicazioni lineari $\phi: V \to \mathbb{R}$. Data una base $\{e_i\}$ di V, la base canonica per V^* è definita dalle proiezioni nella i-esima coordinata $\mathrm{d} x^i$, quindi $\mathrm{d} x^i(e_j) = \delta^i_j$. Data una qualsiasi $\phi \in V^*$ applicazione lineare su V, si ha $\phi = \sum_i a_i \mathrm{d} x^i$ per $\{a_i\} \in \mathbb{R}$.

- $e_i = \frac{\partial}{\partial x_i}\Big|_p$ le derivate parziali lungo la coordinata i-esima sono base di $T_p(M)$.
- $e^i = \mathrm{d} x^i$ gli elementi di linea differenziali lungo la coordinata i-esima sono base di $T_n^*(M)$.

Si definisce **campo vettoriale** un'applicazione che a un punto p della varietà M associa un vettore tangente al punto. Si vuole richiedere anche una dipendenza continua o liscia dal punto base p^5 . Lo spazio dei campi vettoriali sulla varietà M si indica con $\mathcal{X}(M)$

$$\mathbf{V}: M \to T_p(M), \ p \mapsto \mathbf{V}_p$$

Si definisce **campo covettoriale** un'applicazione che a un punto p della varietà M associa un vettore cotangente al punto. Si vuole richiedere anche una dipendenza continua o liscia dal punto base p.

$$\mathbf{U}: M \to T_p^*(M), \ p \mapsto \mathbf{U}_p$$

(togliere?)

Siano $V = \sum_i v^i \frac{\partial}{\partial x^i}$ e $U = u_i dx^i$ campi vettoriali/covettoriali e si consideri una generica trasformazione di coordinate $x \mapsto y(x)$ V e U sono invarianti (indipendenti dalla scelta della base). Si ha che:

$$\mathrm{d}y^i = \sum_j \frac{\partial y^i}{\partial x^j} \mathrm{d}x^j \quad \mathrm{e} \quad \frac{\partial}{\partial y^i} = \sum_j \frac{\partial x^j}{\partial y^i} \frac{\partial}{\partial x^j}$$

In base a queste leggi di trasformazione in seguito a cambio di coordinate, i vettori tangenti si dicono **covarianti** e i vettori cotangenti si dicono **controvarianti**.

A.2.2 Mappe tra varietà

Sia $F: M \to N$ una mappa tra le due varietà differenziali M e N. Sia (U, ϕ) una carta per M e (V, ψ) una carta per N. Sia $p \in U$ e $q = F(p) \in V$.

Definizione A.1.8. La mappa F è detta differenziabile in p se è differenziabile in senso tradizionale la mappa tra gli aperti di \mathbb{R}^m e \mathbb{R}^n

$$f: \phi(U) \to \psi(V)$$
 , $f = \psi \circ F \circ \phi^{-1}$

Definizione A.1.9. Una mappa $F: M \to N$ tra due varietà induce una mappa $F_*: T_pM \to T_qN$ tra gli spazi tangenti denominata mappa differenziale, definita da:

$$(F_*X)_q[g] := X_p[g \circ F]$$

per ogni vettore $X_p \in T_pM$ e ogni funzione $g \in C^{\infty}(N)$.

Siano $F: M \to N, G: N \to O$ e $G \circ F: M \to O$, vale che

$$(G \circ F)_* = G_* \circ F_*$$

Definizione A.1.10. Una mappa $F: M \to N$ tra due varietà induce una mappa $F^*: T_q^*N \to T_p^*M$ tra gli spazi cotangenti denominata *pullback*, definita da:

$$F_*\omega(X_p) := \omega(F_*X_p)$$

per ogni $\omega \in T_q^*N$ e ogni vettore $X_p \in T_pM$.

Si noti che la mappa differenziale agisce nella stessa direzione di F (covariante), mentre il pullback agisce in direzione opposta (controvariante).

Per trasportare campi vettoriali occorre che F sia un diffeomorfismo, per problemi di iniettività e suriettività.

A.2.3 Varietà con bordo

(da scrivere)

⁵Si veda A.5.1 per chiarificare questa affermazione.

A.2.4 Orientazione

(da scrivere)

A.3 Tensori e Forme differenziali

Sia V uno spazio vettoriale su su \mathbb{R} .

Si definisce **tensore** misto con r indici covarianti e s indici controvarianti un'applicazione multilineare $F: V^r \times V^{*s} \to \mathbb{R}$, dove $V^r = V \times \cdots \times V$ e $V^{*s} = V^* \times \cdots \times V^*$.

Si indica con $\mathcal{T}^{(r,s)}(V)$ lo spazio dei (r,s)-tensori su V

Si definisce il **prodotto tensoriale** (indicato col simbolo \otimes) tra $F \in \mathcal{T}^r(V)$ e $G \in \mathcal{T}^s(V)$ il r + s tensore definito da:

$$F \otimes G(v_1, \dots, v_{r+s}) = F(v_1, \dots, v_r)G(v_{r+1}, \dots, v_{r+s})$$

dove a destra dell'uguale si ha il prodotto tra i due numeri reali $F(v_1, \ldots, v_r)$ e $G(v_{r+1}, \ldots, v_{r+s})$. Analogamente, si definisce il prodotto tensoriale tra due tensori controvarianti.

Si può facilmente dimostrare la seguente

Proposizione A.1.3. Sia M varietà differenziale $e \ p \in M$. Siano $V = T_p(M)$ $e \ V^* = T_p^*(M)$ Sia $F \in \mathcal{T}^{(r,s)}(V)$, allora esistono $a_{i_1,\ldots i_r}^{j_1,\ldots j_s}$ tali che in coordinate locali

$$F = \sum_{\substack{(i_1, \dots, i_r) \\ (j_1, \dots, j_s)}} a_{i_1, \dots, i_r}^{j_1, \dots, j_s} \frac{\partial}{\partial x^{i_1}} \otimes \dots \otimes \frac{\partial}{\partial x^{i_r}} \otimes dx^{j_1} \otimes \dots \otimes dx^{j_s}$$

Ovvero le basi di $T_p(M)$ e $T_p^*(M)$ inducono una base per $\mathcal{T}^r(T_p(M))$ e $\mathcal{T}^s(T_p^*(M))$.

Si definisce **campo tensoriale** sulla varietà M con r indici covarianti e s indici controvarianti un'applicazione $M \to \mathcal{T}^{(r,s)}(T_p^*(M))$ che a ogni p associa un tensore con punto base p. Si vuole richiedere anche una dipendenza continua o liscia da p.

Si definice **r-forma** un r-tensore covariante totalmente antisimmetrico.

Lo spazio delle r-forme sulla varietà M nel punto p si indica con $\Lambda^r(p)$. La dimensione di $\Lambda^r(p)$ è $\binom{n}{k}$ se n è la dimensione di M 6.

A.3.1 Forme differenziali

Definizione A.1.11. (Forma differenziale) Si definice r-forma differenziale un campo tensoriale covariante totalmente antisimmetrico, ossia un'applicazione multilineare $\omega: M \to \Lambda^r(p)$ che a $p \in M$ associa la r-forma ω_p

Lo spazio delle r-forme differenziali su M si indica con $\Omega^r(M)$.

Analogamente a quanto fatto per il prodotto tensoriale, si vuole definire un prodotto tra r e s forme differenziali che dia una r+s forma differenziale (cioè un prodotto tensoriale che mantenga l'antisimmetria del tensore).

Si definisce **prodotto esterno** o **prodotto wedge** tra due forme differenziali $\alpha \in \Omega^r(M)$ e $\omega \in \Omega^s(M)$ la r + s forma differenziale definita da:

$$\alpha \wedge \omega(V_1, \dots, V_{r+s})(p) = \frac{1}{r!s!} \sum_{\sigma \in S^{r+s}} (-1)^{\sigma} \alpha_p \otimes \omega_p(V_{\sigma(1)}, \dots, V_{\sigma(r), V_{\sigma(r+1)}, \dots, V_r, \sigma(r+s)})$$

Dove S^{r+s} è il gruppo delle permutazioni di r+s elementi e $(-1)^{\sigma}$ è il segno della permutazione σ . E gode delle seguenti proprietà, di immediata dimostrazione:

⁶ Si veda [2],[4],[5]

- 1. $(\alpha + \beta) \wedge \omega = \alpha \wedge \omega + \beta \wedge \omega \in \omega \wedge (\alpha + \beta) = \omega \wedge \alpha + \omega \wedge \beta$
- 2. $(c\alpha) \wedge \omega = c(\alpha \wedge \omega) = \alpha \wedge (c\omega)$
- 3. $\omega \wedge \alpha = (-1)^{r+s} \alpha \wedge \omega$
- 4. $(\alpha \wedge \omega) \wedge \tau = \alpha \wedge (\omega \wedge \tau)$ (valida grazie alla normalizzazione scelta nella definizione di \wedge)

 $\forall c \in \mathbb{R}$, $\forall \alpha, \beta \in \Omega^r(M)$, $\forall \omega \in \Omega^s(M)$, $\forall \tau \in \Omega^k(M)$

Analogamente alla A.1.3, vale anche

Proposizione A.1.4. Sia M varietà differenziale $e p \in M$. Sia $\omega \in \Omega^r(T_p(M))$, allora esistono le funzioni $a_{i_1,...i_r}$ tali che in coordinate locali

$$\omega = \sum_{(i_1, \dots, i_r)} a_{i_1, \dots, i_r} dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_r}$$

Si osservi che per la proprietà di antisimmetria se u=v si ha

$$\omega(v,\ldots,u,\ldots) = -\omega(u,\ldots,v,\ldots) = -\omega(v,\ldots,u,\ldots) = 0$$

Per una varietà di dimensione n si ha al massimo n vettori linearmente indipendenti. Se si prende in considerazione un vettore aggiuntivo, esso è combinazione lineare dei precedenti.

Di conseguenza tutte le (r>n)-forme su una varietà di dimensione n sono nulle.

Se $u = a_1 v^1 + \dots + a_n v^n$

$$\omega(v^1, \dots, v^n, u) = \dots = a_1 \omega(v^1, \dots, v^n, v^1) + \dots + a_n \omega(v^1, \dots, v^n, v^n) = 0$$

A.3.2 Differenziale esterno

Si definisce l'operatore che a una r-forma $\omega \in \Lambda^r(p)$ associa la (r+1)-forma $d\omega \in \Lambda^{r+1}(p)$, definita in coordinate locali da

$$\omega = \sum_{(i_1, \dots, i_r)} a_{i_1, \dots, i_r} dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_r} \to d\omega = \sum_{(i_1, \dots, i_r)} da_{i_1, \dots, i_r} \wedge dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_r}$$

ossia

$$d: \Lambda^r(p) \to \Lambda^{r+1}(p) \quad \omega \mapsto d\omega = \sum_{(i_1, \dots, i_r, k)} \frac{\partial a_{i_1, \dots, i_r}}{\partial x^k} dx^k \wedge dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_r}$$

Dall'antisimmetria del prodotto wedge discende immediatamente che $d^2\omega = d(d\omega) = 0$

$$d^{2}\omega = d\left(\sum_{(i_{1},\dots,i_{r},k)} \frac{\partial a_{i_{1},\dots,i_{r}}}{\partial x^{k}} dx^{k} \wedge dx^{i_{1}} \wedge \dots \wedge dx^{i_{r}}\right) = \sum_{(i_{1},\dots,i_{r},k)} d\left(\frac{\partial a_{i_{1},\dots,i_{r}}}{\partial x^{k}}\right) \wedge dx^{k} \wedge dx^{i_{1}} \wedge \dots \wedge dx^{i_{r}}$$

$$= \sum_{(i_{1},\dots,i_{r},k,j)} \frac{\partial^{2} a_{i_{1},\dots,i_{r}}}{\partial x^{k} \partial x^{j}} \wedge dx^{j} \wedge dx^{k} \wedge dx^{i_{1}} \wedge \dots \wedge dx^{i_{r}} = 0$$

in quanto contrazione del termine simmetrico $\frac{\partial^2 a_{i_1,...,i_r}}{\partial x^k \partial x^j}$ e del termine antisimmetrico $\mathrm{d} x^j \wedge \mathrm{d} x^k$

Si definisce forma **esatta** una r-forma ω se esiste una (r-1)-forma α che verifica $\omega = d\alpha$ Si definisce forma **chiusa** una r-forma ω tale che $d\omega = 0$.

Segue immediatamente che ogni forma esatta è chiusa. L'inverso è vero solo localmente.

Lemma A.1.1. (di Poincarè) Sia $M \subset \mathbb{R}^n$ una palla aperta. Una r-forma ω chiusa definita su M è esatta.

A.3.3 Coomologia di de Rham

(da scrivere)

A.3.4 Integrazione

L'integrazione di una forma su una varietà può essere definita tramite coordinate locali e ricondotta a integrazione su aperti di \mathbb{R}^n . Una trattazione rigorosa richiederebbe l'introduzione del concetto di partizione dell'unità, che esula dallo scopo di questo elaborato. Si vedano [4],[5] per una trattazione rigorosa.

In maniera intuitiva, sia (U, ϕ) una carta della varietà M, dove U intorno del punto $p \in M$, e $R = \phi(U)$ e $\omega = dx^1 \wedge \cdots \wedge dx^n$ una n-forma. Sia $f: U \to \mathbb{R}$ una funzione integranda. Si definisce automaticamente la misura di integrazione $d\mu = dx^1 \dots dx^n$. e si può dare senso all'espressione in coordinate locali:

$$\int_{U} f\omega = \int_{R} f(x_1, \dots, x_n) dx^1 \dots dx^n$$

Si vuole poi ripetere questa operazione per tutte le carte di un atlante dato e "incollare" assieme i risultati in maniera che l'integrale sulla varietà sia uguale alla somma degli integrali sulle singole carte.

Si osserva che è possibile integrare solamente n-forme su varietà di dimensione n perchè le forme con r > n sono tutte nulle, e gli spazi di dimensione r < n hanno misura nulla in \mathbb{R}^n .

Teorema di Stokes

(da scrivere)

A.3.5 Varietà Riemanniane

Definizione A.1.12. Una metrica Riemanniana g su una varietà M è un (2,0)-campo tensoriale su M che per ogni punto $p \in M$ soddisfa:

1.
$$g_p(U, V) = g_p(V, U)$$

2.
$$g_n(U,U) \geq 0$$
 dove $g(U,U) = 0 \iff U = 0$

dove $U, V \in T_p(M)$.

Una metrica pseudo-Riemanniana g su una varietà M è un (2,0)-campo tensoriale su M che per ogni punto $p \in M$ soddisfa:

1.
$$g_p(U, V) = g_p(V, U)$$

2.
$$g_p(U, V) = 0 \ \forall U \in T_p(M) \Rightarrow V = 0$$

Data una carta (U,ϕ) di M con coordinate $\{x^{\mu}\}$ il tensore g può essere scritto come

$$g_p = g_{\mu\nu}(p) \mathrm{d}x^{\mu} \mathrm{d}x^{\nu} =: \mathrm{d}s^2$$

Dove $g_{\mu\nu}(p)$ può essere considerato come la $\mu\nu$ -esima entrata di una matrice.

Il numero (p,n) di autovalori positivi p e negativi n è detto indice della metrica. Se n=1 la metrica è detta Lorentziana.

Si può diagonalizzare la metrica e riscalare gli autovettori in modo da ottenere solamente ± 1 sulla diagonale. Ad esempio si ha la metrica Euclidea $\delta = diag(1,1,\ldots,1)$ o Minkowskiana $\eta = diag(-1,1,\ldots,1)$.

Se una varietà differenziale M è dotata di una metrica Riemanniana g, la coppia (M, g) è detta varietà Riemanianna (analogamente se g è pseudo-Riemann).

A.3.6 Derivata covariante

Cosa è, Cosa è in questo contesto. (piccola intro)

Si vuole estendere il concetto di derivata direzionale agli (r,s)-tensori definiti su una varietà differenziale M

Sia X un campo vettoriale sulla varietà M (supponiamo $M = \mathbb{R}^n$, per semplicità), $p \in M$ e $h \in M$ pensato come piccolo spostamento da p, in M. Volendo definire la derivata direzionale di un campo vettoriale nel modo usuale

 $\lim_{|h|\to 0} \frac{X_{p+h} - X_p}{|h|}(f)$

si riscontra subito un problema. I due vettori $X_{p+h} \in T_{p+h}(M)$ e $X_p \in T_p(M)$ appartengono a due spazi differenti e non possono essere confontati.

Occorre un modo di trasportare il vettore X_{p+h} da $T_{p+h}(M)$ a $T_p(M)$ lasciandolo inalterato. Questo processo è chiamato **trasporto parallelo**. Purtroppo non esiste una maniera univoca per trasportare un vettore tangente in una varietà, quindi è necessario specificare come viene effettuato il trasporto parallelo.

(qua si può tagliare o riassumere ulteriormente)

Definizione A.1.13. (Connessione affine): Una connessione affine ∇ è una mappa $\nabla: \mathcal{X}(M) \times \mathcal{X}(M) \to \mathcal{X}(M)$ t.c $(X,Y) \mapsto \nabla_X Y$ che verifica

1.
$$\nabla_X(Y+Z) = \nabla_XY + \nabla_XZ$$

2.
$$\nabla_{X+Y}Z = \nabla_XZ + \nabla_YZ$$

3.
$$\nabla_{fX}Y = f\nabla_XY$$

4.
$$\nabla_X(fY) = X[f]Y + f\nabla_X Y$$

per
$$f \in C^{\infty}(M)$$
 e $X, Y, Z \in \mathcal{X}(M)$

Sia (U, ϕ) una carta di M con coordinate $x = \phi(p), p \in M$. L'azione di ∇ sugli elementi $\{e_{\mu} = \partial/\partial x^{\mu}\}$ della base di $T_p(M)$ ne determina univocamente l'azione su qualsiasi vettore X_p .

Si definiscono i **coefficienti di connessione** $\Gamma^{\lambda}_{\nu\mu}$ da (per semplicità di notazione si indica $\nabla_{e_{\nu}} = \nabla_{\nu}$):

$$\nabla(e_{\nu}, e_{\mu}) = \nabla_{\nu} e_{\mu} = e_{\lambda} \Gamma^{\lambda}_{\nu\mu}$$

Presi allora due campi $X=X^{\mu}e_{\mu}$, $Y=Y^{\nu}e_{\nu}\in\mathcal{X}(M)$ si ha:

$$\nabla_X Y = X^{\mu} \nabla_{\mu} (Y^{\nu} e_{\nu}) = X^{\mu} (e_{\mu} [Y^{\nu}] e_{\nu} + Y^{\nu} \nabla_{\mu} e_{\nu}) = X^{\mu} \left(\frac{\partial Y^{\lambda}}{\partial x^{\mu}} + Y^{\nu} \Gamma^{\lambda}_{\nu \mu} \right)$$

il risultato dipende solo dalle $(\dim M)^3$ funzioni $\Gamma^{\lambda}_{\nu\mu}$.

Una connessione ∇ è dette simmetrica se in coordinate vale $\Gamma^{\lambda}_{\nu\mu} = \Gamma^{\lambda}_{\mu\nu}$

Teorema A.1.1. (Teorema fondamentale della geometria (pseudo-)Riemanniana): Sia (M,g) una varietà (pseudo-)Riemanniana. Esiste un unica connessione simmetrica che è compatibile con la metrica g. Questa connessione è chiamata **connessione** di **Levi-Civita** definita da

$$\Gamma^{\kappa}_{\mu\nu} = \frac{1}{2} g^{\kappa\lambda} (\partial_{\mu} g_{\lambda\nu} + \partial_{\nu} g_{\lambda\mu} - \partial_{\lambda} g_{\mu\nu}) =: \begin{Bmatrix} \kappa \\ \mu\nu \end{Bmatrix}$$

 $\begin{Bmatrix} \kappa \\ \mu\nu \end{Bmatrix}$ è detto simbolo di Christoffel. Si veda [5] per la dimostrazione del teorema.

A.4 Gruppo e azione di gruppo

Definizione A.1.14. (Gruppo): Sia G un insieme e * un'operazione binaria su <math>G. G si definisce gruppo con l'operazione * se valgono le seguenti proprietà:

1.
$$\forall f, q, h \in G \rightarrow f * (q * h) = (f * q) * h$$
 associativa

- 2. $\exists e \in G$ t.c. e * g = g * e = g, $\forall g \in G$ esistenza elemento neutro
- 3. $\forall a \in G \exists a^{-1} \in G \text{ t.c. } a * a^{-1} = a^{-1} * a = e$ esistenza dell'inverso

Se vale anche la proprietà commutativa, il gruppo è detto abeliano

4. $\forall g, h \in G \rightarrow g * h = h * g$ commutativa

Sovente si usa omettere il simbolo dell'operazione: g * h = gh

Definizione A.1.15. (Azione di gruppo): Sia G un gruppo e X un insieme non vuoto. Si definisce l'azione destra di G su X una funzione $\phi: X \times G \to X$ che $(x,g) \mapsto \phi(x,g) = x \cdot g$ con le seguenti proprietà:

- 1. $x \cdot e = x$ identità (e denota l'elemento neutro di G)
- 2. $\forall g,h \in G \,,\, \forall x \in X \to x \cdot (gh) = (x \cdot g) \cdot h \quad \text{ compatibilità}$

Si definisce l'azione sinistra di G su X una funzione $\phi: G \times X \to X$ che $(g,x) \mapsto \phi(g,x) = g \cdot x$ con le seguenti proprietà:

- 1. $e \cdot x = x$ identità (e denota l'elemento neutro di G)
- 2. $\forall g,h \in G \,,\, \forall x \in X \to (gh) \cdot x = g \cdot (h \cdot x)$ compatibilità

La differenza tra azione destra e azione sinistra sta nell'ordine in cui gh agisce sull'insieme, evidente per gruppi non abeliani.

L'azione di G su X si dice:

- transitiva: $\forall x, y \in X \exists g \in G \text{ t.c. } g \cdot x = y$
- libera: Sia $g \in G$. Se $\exists x \in X \text{ t.c.} g \cdot x = x \Rightarrow g$ è l'identità

A.4.1 Gruppi e Algebre di Lie

Si veda la sezione A.2 per una breve trattazione su varietà differenziali, spazi tangenti e campi vettoriali.

Definizione A.1.16. (Gruppo di Lie): Un gruppo di Lie G è una varietà differenziale⁷, dotata di di una struttura di gruppo in cui la moltiplicazione e l'inverso sono funzioni lisce. In altre parole è liscia la mappa

$$(x.y) \mapsto x^{-1}y \quad \forall x, y \in G$$

La dimensione del gruppo equivale alla dimensione della varietà. Esempi di gruppi di Lie sono $GL(n, \mathbb{R})$ e $GL(n, \mathbb{C})$ i gruppi delle matrici quadrate $n \times n$ non singolari a coefficenti reali/complessi. Vale il seguente Teorema che non verrà qui dimostrato.

Teorema A.1.2. Ogni sottogruppo chiuso H di un gruppo di Lie G è un sottogruppo di Lie

Che garantisce che O(n), SO(n), $SL(n,\mathbb{R})$ sono sottogruppi di Lie di $GL(n,\mathbb{R})$.

Essendo un gruppo di Lie G contemporaneamente gruppo e varietà differenziale, si può definire l'azione di G (come gruppo) su se stesso (come varietà differenziale).

Definizione A.1.17. Sia $h \in G$ si definisce la rappresentazione aggiunta di G come l'omomorfismo $ad_a: G \to G$

$$ad_h: g \mapsto hgh^{-1}$$

E induce la mappa tra gli spazi tangenti $(ad_h)_*: T_g(G) \to T_{h^{-1}gh}$. Poichè $ad_h e = e$ si può valutare la restrizione di $(ad_h)_*$ al solo g = e, ottenendo una mappa di $T_e(G)$ in se stesso

$$Ad_h: T_e(G) \to T_e(G)$$
 $Ad_h:= (ad_h)_*|_{T_e(G)}$

Definizione A.1.18. (Algebra di Lie): Un'algebra di Lie \mathfrak{g} è uno spazio vettoriale (su un opportuno campo) dotato di un'operazione binaria $[,]: \mathfrak{g} \times \mathfrak{g} \to \mathfrak{g}$ che rispetta le seguenti proprietà:

1. Bilinearità
$$[ax + by, z] = a[x, z] + b[y, z]$$
 e $[x, ay + bz] = a[x, y] + b[x, z]$ per tutti gli scalari a, b e $\forall x, y, z \in \mathfrak{g}$

⁷Si veda la sezione A.2

- 2. Identità di Jacobi $\forall x, y, z \in \mathfrak{g}$ [x, [y, z]] + [z, [x, y]] + [y, [z, x]] = 0
- 3. Anticommutatività $[x,y] = -[y,x] \quad \forall x,y \in \mathfrak{g}$
- 4. Alternanza $[x,x] = 0 \quad \forall x \in \mathfrak{g}$ (discende dalla precedente)

La dimensione dell'algebra di Lie è la sua dimensione come spazio vettoriale.

Un set di elementi dell'algebra \mathfrak{g} si dice set di *generatori* se la sottoalgebra più piccola che lo contiene è \mathfrak{g} stessa.

Ad ogni gruppo di Lie si può associare un'algebra di Lie.

Siano $a,g \in G$. Si definiscono la traslazione destra $R_a:G \to G$ e la traslazione sinistra $L_a:G \to G$

$$R_a(q) = qa$$
 , $L_a(q) = aq$

 R_a e L_a sono diffeomorfismi di G in se stesso per costruzione e inducono quindi le mappe sugli spazi tangenti $L_{a*}: T_g(G) \to T_{ag}(G)$ e $R_{a*}: T_g(G) \to T_{ga}(G)$ (si veda A.1.21).

Dato un gruppo di Lie G esiste una speciale classe di campi vettoriali (si veda A.1.21) che sono invarianti sotto l'azione di gruppo⁸.

Sia X un campo vettoriale sul gruppo di Lie G. X si dice campo vettoriale **invariante a sinistra** se vale $L_{a*}X|_g = X|_{ag}$ (analogamente, invariante a destra).

Un vettore tangente all'identità e del gruppo di Lie $V \in T_e(G)$ definisce un unico campo vettoriale X_V su G invariante a sinistra tramite l'azione sinistra (analogamente a destra)

$$X_V|_g := L_{g*}V$$
 , $g \in G$

Poichè

$$X_V|_{ag} = (L_{ag})_* V = (L_a L_g)_* V = (L_a)_* (L_g)_* V = (L_a)_* X_V|_g$$

Viceversa, un campo vettoriale X_V invariante a sinistra (analogamente a destra) definisce un unico vettore V tangente all'identità in G

$$V := X_V|_e \in T_e(G)$$

Definizione A.1.19. Si indica con \mathfrak{g} l'insieme dei campi vettoriali su G invarianti a sinistra (denotando con $\mathcal{X}(G)$ l'insieme dei campi vettoriali su G)

$$\mathfrak{g} := \{ X_V \in \mathcal{X}(G) \text{ t.c. } L_{a*} X_V |_q = X_V |_{aq} \forall a \in G \}$$

La mappa che a un vettore tangente all'identità in G associa un campo vettoriale invariante a sinistra

$$T_e(G) \to \mathfrak{g} \quad V \mapsto X_V$$

è un isomorfismo.

Si dimostra che \mathfrak{g} è uno spazio vettoriale con l'operazione di traslazione a sinistra (?), e quindi $\mathfrak{g} \cong T_e(G)$. In particolare dim $\mathfrak{g} = \dim G$.

Resta da definire un'operazione di parentesi di Lie affinchè lo spazio dei campi invarianti a sinistra sia un'algebra di Lie.

Definizione A.1.20. Si definisce parentesi di Lie tra due campi $X,Y\in\mathcal{X}(G)$ l'operazione $[,]:\mathcal{X}(G)\times\mathcal{X}(G)\to\mathcal{X}(G)$ definita da

$$[X,Y]f = X(Yf) - Y(Xf) \quad \forall f \in C^{\infty}(G)$$

 $^{^{8}}$ Ciò non accade, ad esempio, con le varietà differenziali usuali, in cui non vi è modo di evidenziare una classe privilegiata di campi vettoriali

Si sottolinea che Xf così scritto è una funzione liscia definita su G da $Xf:G\in\mathbb{R}$ che agisce $p\mapsto X_p[f]\in\mathbb{R}$

Si verifica immediatamente che l'operazione così definita rispetta le proprietà definite in A.1.189

Siano $X, Y \in \mathcal{X}(G)$ e si fissino due punti $g, ag \in G$ dove $ag = L_a g$. Applicando L_{a*} a [X, Y] si ha

$$L_{a*}[X,Y]|_g = [L_{a*}X|_g, L_{a*}Y|_g] = [X,Y]|_{ag} \in \mathfrak{g}$$

quindi g è chiuso rispetto all'operazione [,] così definita.

Definizione A.1.21. L'insieme \mathfrak{g} dei campi vettoriali su G invarianti a sinistra $(\mathcal{X}(G))$ dotato delle parentesi di lie A.1.20 si definisce **Algebra di Lie** associata al gruppo di Lie G.

L'algebra di Lie associata a un gruppo viene indicata con lo stesso nome del gruppo, in carattere gotico minuscolo, ad esempio $SO(n) \to \mathfrak{so}(\mathfrak{n})$.

Definizione A.1.22. Identificando \mathfrak{g} con $T_e(G)$ tramite l'isomorfismo dell'azione sinistra (indicato qua con $\lambda: T_e(G) \to \mathfrak{g}$) e richiamando la definizione A.1.17, si definisce la **mappa aggiunta** del gruppo di Lie G.

$$Ad: G \times \mathfrak{g} \to \mathfrak{g}$$
 , $(h, X) \mapsto \lambda \circ Ad_h \circ \lambda^{-1}(X)$

dove $h \in G$, $X \in \mathfrak{g}$. Applicando la definizione si trova che $Ad_aAd_b = Ad_ab$ e $Ad_{a^{-1}} = Ad_a^{-1}$.

Definizione A.1.23. Sia G un gruppo di Lie che agisce sulla varietà M a sinistra. Sia $V \in T_e(G)$ un vettore tangente all'identità di G. Si definisce il **campo vettoriale indotto** da V il campo $V^\#$ su M

$$V^{\#}|_{p} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(\exp(tV)p)\Big|_{t=0} \quad p \in M$$

E si definisce quindi una mappa $\#: T_e(G) \to \mathcal{X}(M)$ con $V \mapsto V^\#$

Nel caso di un gruppo di Lie G di matrici reali, l'algebra di Lie può essere formulata in termini della funzione esponenziali di matrici, ovvero

$$\mathfrak{g} = \{ A \in \operatorname{Mat}(n, \mathbb{C}) \mid \forall t \in \mathbb{R} \to \exp(tA) \in G \}$$

Gli elementi dell'algebra di Lie vengono detti generatori del gruppo di Lie e, come visto sopra, la struttura del gruppo G è completamente determinata dalle costanti di struttura. In questo caso in cui G è un gruppo di matrici, la parentesi di Lie è il commutatore di matrici e quindi le costanti di struttura si dice sono determinate dalle regole di commutazione dei generatori $\{T_{\mu}\}$:

$$[T_{\mu}, T_{\nu}] = T_{\mu}T_{\nu} - T_{\nu}T_{\mu} = c_{\mu\nu}{}^{\lambda}T_{\lambda}$$

(non ancora usato)

Poichè si ha che $\mathfrak{g} \cong T_e(G)$ sia $\{V_1, \ldots, V_n\}$ una base per $T_e(G)$. Questa definisce, tramite l'azione sinistra, un set di campi vettoriali $\{X_1, \ldots, X_n\} \in \mathfrak{g}$ linearmente indipendenti in ogni punto $g \in G$

$$X_{\mu}|_{a} := L_{a*}V_{\mu} \quad \forall \mu = 1, \dots, n$$

che per ogni $T_g(G)$ è una base. Poichè anche $[X_\mu, X_\nu]|_g \in \mathfrak{g}$ nel punto g, può essere sviluppato $\forall g \in G$ in termini dei vettori $\{X_\mu|_g\}$, e quindi si ha:

$$[X_{\mu}, X_{\nu}] = \sum_{\lambda} c_{\mu\nu}{}^{\lambda} X_{\lambda}$$

i coefficienti $c_{\mu\nu}^{\lambda}$ si chiamano **costanti di struttura**. Si dimostrano essere indipendenti dal particolare $g \in G$ preso in considerazione, e determinano quindi completamente la struttura del gruppo di Lie G (Teorema di Lie).

 $^{^9}$ Intuitivamente, [X,Y] è il commutatore dei campi X e Y, ed è noto che un commutatore rispetti suddette proprietà.

A.5 Fibrati

Si vuole iniziare con un esempio per rendere più chiaro l'argomento.

A.5.1 Fibrato Tangente

Sia M una varietà differenziale di dimensione n. Si definisce il fibrato tangente su M (detta spazio base) l'unione di tutti gli spazi tangenti alla varietà, indicato con TM.

$$TM := \bigcup_{p \in M} T_p(M)$$

Si consideri una carta (U,ϕ) , U intorno di $p\in M$ e $x^i=\phi^i(p)$ coordinate. Gli elementi dello spazio $TU=\cup_{p\in U}T_p(M)$ sono individuati da un punto $p\in U$ e un vettore tangente $V=\sum_i V^i \left.\frac{\partial}{\partial x^i}\right|_p\in T_p(M)$. Per costruzione U è omeomorfo all'aperto $\phi(U)\subset \mathbb{R}^n$ e $T_p(M)$ è omeomorfo a \mathbb{R}^n stesso tramite l'identificazione tra derivata direzionale e vettore (si veda la sezione A.2).

Allora ogni punto $P \in TU$ può essere identificato con il punto $(x^1, \ldots, x^n, V^1, \ldots, V) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$ in maniera univoca. TU è quindi una varietà differenziale di dimensione 2n.

Inoltre TU è identificato con $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$ ed è esattamente decomposto nel prodotto diretto $U \times \mathbb{R}^n$, cioè ogni $P \in TU$ può essere scritto come $(p, V), p \in UV \in T_p(M)$.

Si può quindi definire la proiezione $\pi: TU \to U$, $P = (p, V) \mapsto p$. Lo spazio $T_p(M) = \pi^{-1}(p)$ viene detto fibra in p.

Se $M = \mathbb{R}^n$ si ha che $TM = \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$ e si dice che il fibrato ha struttura banale. In generale però si ha una struttura non banale ed occorre tener conto di tutte le carte possibili.

Siano (U, ϕ) e (V, ψ) due carte tali che $U \cap V \neq \emptyset$, $p \in U \cap V$. Siano $x^i = \phi^i(p)$ e $y^j = \psi^j(p)$, e sia $V \in T_p(M)$. V in coordinate è espresso come

$$V = \sum_{i} V^{i} \left. \frac{\partial}{\partial x^{i}} \right|_{p} = \sum_{j} V'^{j} \left. \frac{\partial}{\partial y^{j}} \right|_{p} = \sum_{j,k} V^{k} \left. \frac{\partial y^{j}}{\partial x^{k}} \right|_{p} \left. \frac{\partial}{\partial y^{j}} \right|_{p}$$

dove $V'^j = \sum_k \frac{\partial y^j}{\partial x^k} \Big|_p V^k$. L'applicazione $\psi \circ \phi$ deve essere invertibile, quindi la matrice Jacobiana

deve essere non singolare, cioè $J_i^j = \frac{\partial y^j}{\partial x^i} \in GL(n,\mathbb{R})$. Il gruppo $GL(n,\mathbb{R})$ viene chiamato gruppo di struttura di TM. Le coordinate delle fibre, in seguito a un cambio di coordinate, risultano ruotate per un elemento del gruppo di struttura.

Infine si definisce sezione di TM una mappa liscia $s: M \to TM$ tale che $\pi \circ s = id_M$, ossia che a $p \in M$ associa un elemento di TM (p, V), $V \in T_p(M)$. Se s è definita solo in un intorno U viene detta sezione locale.

Avendo definito una struttura differenziale su TM, un campo vettoriale su M può essere visto come una mappa liscia $M \to TM$ che a $p \in M$ associa $V_p \in T_p(M)$

A.5.2 Fibrato

Siano M (detta spazio base) e F (detta fibra) varietà diferenziali (si pensi all'analogia con il fibrato tangente in cui $F = T_p(M)$) e sia $\mathcal{U} = \{U_i\}$ un ricoprimento aperto di M.

Intuitivamente, un fibrato E su M con fibra F è una varietà diferenziale (detta anche spazio totale) che è localmente un prodotto diretto di M e F, ossia il fibrato E è descritto topologicamente in ogni intorno U_i dalla varietà prodotto $U_i \times F$.

Si definisce una funzione $\pi: E \to M$ continua e suriettiva (la proiezione di fibra) che mappa ogni fibra $F_p = \{(p, f) | f \in F\} \subset E$ nel punto $p \in M$, e che rispetti la seguente condizione.

Si definisce un'operazione duale alla proiezione, la sezione del fibrato come una mappa tra lo spazio base M ed il fibrato E

$$s: M \to E$$
 t.c. $\pi \circ s(p) = p \quad \forall p \in M$

Se la sezione è definita solo in un intorno U di un punto p è detta sezione locale.

A.5.1. Condizione di non trivialità: Per ogni punto $p \in M$ esiste un intorno $U_i \in \mathcal{U}$ di p e un isomorfismo $\phi_i : U_i \times F \to \pi^{-1}(U_i) \subset E$ tale che per ogni $(p, f) \in U_i \times F$ si ha $\pi \circ \phi_i(p, f) = p$

Occorre specificare inoltre un insieme di funzioni di transizione $\{\Phi_{ij}\}$ che descrivono come si trasformano le coordinate delle fibre nella regione di sovrapposizione tra due intorni $U_i \cap U_j$. Per ogni $x \in U_i \cap U_j$ fissato si cosidera $\phi_{i,x}$ come una mappa di F in F_x . Allora si definiscono le mappe

$$\Phi_{ij}: F \to F \quad , \quad \Phi_{ij} = \phi_i^{-1} \circ \phi_j$$
(A.2)

che rispettano le condizioni:

$$\Phi_{ii} = id$$
 , $\Phi_{ij} \circ \Phi_{jk} = \Phi_{ik}$ $\forall x \in U_i \cap U_j \cap U_k$ (A.3)

Grazie a queste proprietà, le funzioni di transizione formano un gruppo G detto gruppo di struttura del fibrato, che agisce su F a sinistra.

Gli elementi di G, le funzioni di transizione, sono anche detti local trivialization. (in italiano)

Sebbene la topologia locale del fibrato sia banale, le funzioni di transizione possono essere fortemente influenzate dalla topologia globale a causa di torsioni relative tra fibre adiacenti (si veda l'esempio del nastro di Möbius). Un fibrato è completamente determinato dalle sue funzioni di transizione.

Definizione A.3.1. Un fibrato E con fibra F sullo spazio base M è uno spazio topologico E dotato di una proiezione $\pi: E \to M$ che soddisfa la condizione di non trivialità A.5.1.

Esempio A.3.1. (Cilindro): Il cilindro è il primo esempio di fibrato banale, ossia la cui topologia globale è quella prodotto diretto $E=M\times F$. Sia lo spazio base $M=S^1$ il cerchio unitario, parametrizzato dall'angolo $\theta\in[0,2\pi]$ e sia F il segmento parametrizzato da $t\in[-1,1]$. Sia $\mathcal{U}=U_+\cup U_-$ un ricoprimento formato dai due intorni semicircolari:

$$U_{+} = \{\theta : \epsilon < \theta < \pi + \epsilon\} \quad , \quad U_{-} = \{\theta : \pi - \epsilon < \theta < 2\pi + \epsilon = \epsilon\}$$

Il fibrato consiste in

$$U_+ \times F$$
, (θ_+, t_+) e $U_- \times F$, (θ_-, t_-)

e le funzioni di transizione che legano t_+ e t_- sono definite in $U_+ \cap U_- = A \cup B$

$$A = \{ -\epsilon < \theta < \epsilon \}$$
 , $B = \{ \pi - \epsilon < \theta < \pi + \epsilon \}$

Le funzione di transizione sono:

$$\begin{cases} t_{+} = t_{-} \text{ in } A \\ t_{+} = t_{-} \text{ in } B \end{cases}$$

Si ha quindi un fibrato banale uguale al cilindro $E = S^1 \times [-1, 1]$.

Esempio A.3.2. (Nastro di Möbius): Con la stessa notazione dell'esempio precedente, si scelgano le funzioni di transizione:

$$\begin{cases} t_+ = t_- \text{ in } A \\ t_+ = -t_- \text{ in } B \end{cases}$$

L'identificazione di t con -t nella regione B torce il fibrato e gli dà la topologia non banale del Nastro di Möbius.

(questa parte serve solo per far capire la notazione nella definizione A.3.5, si può anche togliere).

Un fibrato vettore è un fibrato la cui fibra è uno spazio vettoriale.

Il fibrato cotangente è definito analogamente al fibrato tangente. $TM^* := \bigcup_{p \in M} T_p^*(M)$

Siano E, E' fibrati con spazio base M, M' e fibra F, F' rispettivamente

Un fibrato prodotto $E \times E'$ è un fibrato con spazio base $M \times M'$ e fibra $F \oplus F'$. Gli elementi della fibra $F \oplus F'$ sono vettori del tipo $\binom{f}{f'}$, dove $f \in F$ e $f' \in F'$.

Il fibrato prodotto tensore $E \otimes E'$ è un fibrato vettore in cui a ogni punto $p \in M$ è assegnato il prodotto di fibre $F_p \otimes F'_p$. Date due basi $\{e_\alpha\}$ ed $\{f_\beta\}$ di F e F', la fibra prodotto è lo spazio generato da $\{e_\alpha \otimes f_\beta\}$.

Definizione A.3.2. (Forma a valori in un'algebra di Lie): Una k-forma differenziale su una varietà M a valori in un'algebra di Lie è una sezione del fibrato $(\mathfrak{g} \times M) \otimes \Lambda^k(T^*M)$

A.5.3 Fibrato Principale e Connessione

Definizione A.3.3. (Fibrato principale): Un *fibrato principale* è un fibrato P sullo spazio base M la cui fibra F è un gruppo di Lie e coincide con il gruppo di struttura G^{10} .

Si indica anche con P(M,G) o solamente P dando per scontato la fibra e lo spazio base, per brevità.

Si vuole ora generalizzare il concetto di connessione ¹¹ (e di trasporto parallelo) estendendolo alla struttura del fibrato principale. Tale generalizzazione ha il vantaggio di definire un trasporto parallelo indipenente dalla metrica (a differenza della connessione di Levi-Civita).

Si sceglie di utilizzare due approcci per definire la connessione su un fibrato principale. Il primo è di suddividere lo spazio tangente al fibrato in componente "verticale" e "orizzontale" (l'affermazione verrà chiarita in seguito). Il secondo è di definirla come una 1-forma a valori nell'algebra di Lie che rispetta determinate proprietà. Le due definizioni si dimostrano essere equivalenti¹².

Il primo approccio, geometrico, ha il vantaggio di essere globale e non dipendere dalle coordinate scelte, mentre il secondo è più efficace a livello pratico e computazionale.

Sia M lo spazio base di dimensione n, G il gruppo di struttura e fibra e P il fibrato principale. Sia (U, ϕ) una carta con coordinate $x_{\mu} = \phi_{\mu}(p)$, $p \in M$.

Definizione geometrica

Sia u un punto del fibrato principale P(M,G), sia $p=\pi(u)\in M$ e G_p la fibra in p

Si definisce sottospazio verticale $V_u(P)$ un sottospazio di $T_u(P)$ tangente alla fibra G_p nel punto u. Gli elementi di $V_u(P)$ si costruiscono nel modo seguente.

Sia $A \in \mathfrak{g}$ Richiamando la definizione A.1.23, si definisce il vettore $A^{\#} \in T_u(P)$ dall'azione su una generica funzione $f \in C\infty(P)$

$$(A^{\#})_u[f] := \left. \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} f(u \exp(tA)) \right|_{t=0}$$

Analogamente a quanto visto per i gruppi di matrici, se A è nell'algebra di Lie $g = \exp(t_0 A)$ per t_0 fissato è un elemento del gruppo di Lie G. Al variare di t, $g_t = \exp(tA)$ è una curva in G, quindi $u = \exp(tA) = ug_t$ è una curva lungo la fibra in $p = \pi(u)$ in quanto trasla u per azione destra di G. La funzione f è quindi ristretta alla curva ug_t .

Allora l'espressione a destra indica il vettore (d/dt) tangente alla curva (si pensi al vettore velocità istantanea) ug_t all'istante t = 0, cioè nel punto $u \exp(0A) = ue = u$.

Il significato dell'espressione a destra è esattamente definire un vettore tangente alla fibra passante in u, nel punto u, a partire da un elemento dell'algebra A, appunto $A_u^\# \in V_u(P)$.

Definendo il vettore $A_u^\#$ per ogni punto $u \in P$ si costruisce il campo vettoriale $A^\#$, detto il **campo vettoriale fondamentale** generato dall'algebra Lie $(A \in \mathfrak{g}, \text{ infatti})$. È immediatamente definito l'isomorfismo $\# : \mathfrak{g} \to V_u(P)$ da $A \mapsto A^\#$

Si definisce sottospazio orizzontale $H_u(P)$ il complemento di $V_u(P)$ in $T_u(P)$ ed è univocamente determinato.

¹⁰Si veda [5], [7], [6] per una definizione più completa

¹¹Il concetto di connessione generalizza quello di derivata direzionale ai tensori

 $^{^{12}}$ Si veda [5]

Definizione A.3.4. Sia P(M,G) un fibrato principale, $u \in P$. Una **connessione** su P è una suddivisione univoca dello spazio tangente $T_u(P)$ nei sottospazi orizzontale $H_u(P)$ e verticale $V_u(P)$ tale che:

- 1. $T_u(P) = H_u(P) \oplus V_u(P)$
- 2. Ogni campo vettoriale X su P è separato nelle componenti $X=X_h+H_v$ dove $X_h\in H_u(P)$ e $X_v\in V_u(P)$
- 3. spazi orizzontali sulla stessa fibra $H_u(P)$ e $H_{ug}(P)$ sono legati dalla mappa $(R_g)_*$ indotta dall'azione destra, ovvero $H_{ug}(P) = (R_g)_* H_u(P) \quad \forall u \in P , g \in G$

L'idea alla base di questo approccio è la seguente. Per valutare la derivata direzionale di un campo su una varietà M si vuole confrontare i valori del campo in due punti p e p' di M, connessi da un cammino. Si vuole "sollevare" i punti dallo spazio base M in due punti u e u' nel fibrato P e confrontare i due spazi tangenti $T_u(P)$ e $T_{u'}(P)$.

Il fibrato è definito localmente come prodotto $U \times G$ (dove U è un intorno di p in M), quindi un vettore tangente $X_u \in T_u$ può essere scomposto in due componenti (proprietà 2 della defininizione): una lungo la base (componente orizzontale) e una lungo la fibra (componente verticale).

Il trasporto verticale è univocamente determinato dall'azione del gruppo G (proprietà 3 della definizione), mentre il trasporto orizzontale non è unico (come non è unico il cammino che unisce i due punti p e p' nello spazio base).

È solamente quest'ultimo, però, di interesse in quanto mappa un cammino tra i due punti u e u' in un cammino attraverso le fibre. Il concetto alla base è quindi quello di scaricare il problema sul trasporto attraverso le fibre del campo vettoriale di cui si vuole calcolare la derivata.

Manca però un metodo pratico di calcolo del trasporto orizzontale, che sarà dato dall'approccio successivo.

Definizione tramite 1-forma

Definizione A.3.5. Una 1-forma di connessione $\omega \in \mathfrak{g} \otimes T^*P^{13}$ è una proiezione dello spazio $T_u(P)$ su $V_u(P)$, che è isomorfo all'algebra di Lie \mathfrak{g} , tale che

1.
$$\omega(A^{\#}) = A \quad A^{\#} \in T_u(P) , A \in \mathfrak{g}$$

2.
$$R_{q}^*\omega = Ad_{q-1}\omega^{14}$$

La proprietà 2 corrisponde a

$$R_q^*\omega_u(X) = \omega_{ug}((R_g)_*X) = g^{-1}\omega_u(X)g.$$

Lo spazio orizzontale è definito come il kernel di ω

$$H_n(P) := \{ X \in T_n(P) \mid \omega(X) = 0 \}$$

La prima proprietà garantisce che ogni vettore verticale venga mandato nell'opportuno elemento dell'algebra, mentre la seconda garantisce il corretto trasporto dello spazio orizzontale lungo una fibra e fa si che la definizione appena data combaci con la precedente, come dimostrato da:

Proposizione A.3.1. Lo spazio orizzontale verifica

$$(R_a)_*H_uP = H_{ua}P$$

Dimostrazione. Sia $u \in P$ e si consideri lo spazio orizzontale $H_u(P) = ker\omega$. Sia $X \in H_u(P)$ e gli si applichi la mappa indotta dall'azione sinistra $(R_g)_*$, costruendo $(R_g)_*X \in T_{ug}(P)$. Si ha che:

$$\omega((R_g)_*X) = R_g^*\omega(X) = g^{-1}\omega(X)g^{15} = 0^{16}$$

¹³ Cfr. definizione A.3.2

¹⁴Definizione A.1.17

¹⁵Per la proprietà 2.

¹⁶Poichè $\omega(X) = 0$

Quindi anche $(R_q)_*X$ sta nel kernel di ω e quindi $(R_q)_*X \in H_{uq}(P)$.

Poichè $(R_g)_*$ è una mappa invertibile, qualsiasi vettore $Y \in H_{ug}(P)$ è esprimibile come $Y = (R_g)^*X$ per qualche $X \in H_u(P)$.

Di conseguenza lo spazio $T_u(P)$ è separato in $H_u(P) \oplus V_u(P)$ da ω , rendendo la definizione di 1-forma di connessione analoga a quella di connessione A.3.4.

La 1-forma di connessione ω così definita prende il nome di connessione di Ehresmann.

Si osserva che la 1-forma di connessione è definita globalmente su P, quindi assegnare una forma di connessione fornisce un metodo per il trasporto parallelo, unico per tutto il fibrato P.

Si vuole ora trasportare la forma di connessione ω , globale, dagli spazi tangenti a P agli spazi tangenti alla varietà M.

Sia $\{U_i\}$ un ricoprimento aperto di M e siano s_i sezioni locali definite su ciascun U_i . Si può allora trasportare ω definendo su U_i la forma

$$A_i := s_i^* \omega \in \mathfrak{g} \otimes \Omega^1(U_i)$$

Viceversa, sia A_i una 1-forma a valori in una algebra di Lie assegnata su su U_i . Si può sempre costruire una 1-forma di connessione ω che trasportata tramite s_i^* sia esattamente A_i .

Teorema A.3.1. Data una 1-forma A_i a valori in \mathfrak{g} su U_i e una sezione locale $s_i: U_i \to \pi^{-1}(U_i)$, esiste una 1-forma di connessione ω tale che $A_i = s_i \omega$, che ristretta a $\pi^{-1}(U_i)$ assume la forma

$$\omega|_{\pi^{-1}(U_i)} = \omega_i := g_i^{-1} \pi^* A_i g_i + g_i^{-1} d_P g_i$$

dove d_P è la derivata esterna su P e g_i la canonica local trivialization data da $\phi_i^{-1}(u) = (p, g_i)$ per $u = s_i(p)g_i$

Si veda [5] per la dimostrazione.

Si sottolinea l'importanza di quest'ultimo teorema in quanto la conoscenza di un'unica forma A_i su un aperto U_i di M, unitamente alla condizione di unicità della 1-forma di connessione ω , vincola tutte le altre forme defnite sugli aperti $U_{j\neq i}$ del ricoprimento. La condizione da rispettare è la seguente¹⁷. Siano U_i e U_j due aperti del ricoprimento aperto di M a intersezione non vuota. Affinchè la forma di connessione ω sia definita **univocamente** su tutto P, si deve avere sull'intersezione $U_i \cap U_j$ che $\omega_i = \omega_j$.

Affinchè ciò sia verificato, le forme locali ω_i, ω_j devono verificare la seguente condizione di compatibilità. Siano Φ_{ij} le funzioni di transizione definite in A.2

$$s_j^*\omega(X) = \Phi_{ij}^{-1}\omega((s_i)_*X)\Phi_{ij} + \Phi_{ij}^{-1}d\Phi_{ij}(X)$$

Che deve essere valida per ogni campo $X \in T_p(M)$. Quindi si traduce nella condizione per le forme A_i :

$$A_j = \Phi_{ij}^{-1} A_i \Phi_{ij} + \Phi_{ij}^{-1} d\Phi_{ij} \tag{A.4}$$

Se, al contrario, sono dati $\{U_i\}$ ricoprimento aperto di M, $\{s_i\}$ sezioni, e $\{A_i\}$ forme che rispettano A.4, si può ricostruire la forma di connessione ω

Si sottolinea che se il fibrato P non è banale, non è possibile definire in maniera univoca una sezione globale, quindi la forma A_i esiste solo localmente. La forza di questa costruzione è che invece la forma di connessione ω è definita globalmente su P. Si vuole ora definire la derivata covariante di una 1-forma di connessione ω . In maniera intuitiva, la si vuole definire in maniera tale che trasformi allo allo stesso modo di ω sotto l'azione del gruppo G. Così facendo si può identificare la derivata covariante D con la derivata esterna d.

Se la 1-forma ω trasforma come un vettore $\omega \mapsto g\omega$ per $g \in G$, allora anche la derivata covariante trasforma $D\omega \mapsto gD\omega$. Si definisce allora:

$$D\omega := d\omega + A \wedge \omega$$

dove A è la 1-forma definita in precedenza, che ripetta la legge di trasformazione A.4. In maniera analoga si può definire la derivata covariante di 1-forme di connessione che trasformano come tensori o sono invarianti.

¹⁷ Si veda [5] per la derivazione completa.

Definizione A.4.1. Sia ω la 1-forma di connessione di un fibrato principale P. Si definisce la 2-forma di textbfcurvatura Ω come la derivata covariante di ω

$$\Omega := D\omega$$

Poichè A_i è il pullback di ω su un aperto di $U_i\subset M$ tramite una sezione s_i , si definisce una 2-forma su U_i tramite

$$F_i := s_i^* \Omega \tag{A.5}$$

che rispetta la condizione di compatibilità sull'intersezione di due aperti $U_i \cap U_j$

$$F_j = \Phi_{ij}^{-1} F_i \Phi_{ij} \tag{A.6}$$

La 2-forma di curvatura fornisce un metodo di classificazione topopologica dei fibrati.

A.5.4 Classi caratteristiche

Riprendere la notazione della sezione precedente

Si è visto (esempi A.3.1 e A.3.2) che a uno stesso spazio base e a una stessa fibra possono corrispondere diversi fibrati. Si vuole trovare un modo per classificare le diverse tipologie di fibrati principali possibili dato uno spazio base M e un gruppo di struttura G.

Si consideri il seguente esempio. Sia $H^r(M)$ il r-gruppo di Coomologia di de Rham di una varietà M, compatta e senza bordo $\partial M = 0$. Sia $[\omega] \in H^r(M)$.

Un modo per classificare le classi di equivalenza si ottiene integrando una forma nella stessa classe $[\omega]$. Si ricorda che esiste quindi una forma α tale che $\omega' = \omega + d\alpha$. Per il teorema di Stokes:

$$\int_{M} \omega' = \int_{M} (\omega + d\alpha) = \int_{M} \omega + \int_{\partial M} \alpha = \int_{M} \omega$$

I due integrali si equivalgono perchè la varietà è senza bordo. Allora questo integrale può essere usato come caratteristica, per classificare le classi di equivalenza.

In analogia con l'esempio appena citato, si vuole definire una caratteristica analoga per la forma di curvatura Ω . Una classe di equivalenza è formata da tutte le 1-forme di connessione a cui corrisponde la stessa 2-forma di curvatura.

Si introduce ora il polinomio caratteristico della forma Ω una quantità invariante della algebra di Lie $\mathfrak g$ nella fibra

$$det(1+\Omega) = 1 + tr\Omega + \frac{1}{2}[(tr\Omega)^2 - tr(\Omega^2)] + \dots$$

che permette di definire una forma sullo spazio base M, detta $forma\ di\ Chern$

$$\det\left(1 + \frac{\lambda}{2\pi}F\right) = \sum_{k=0}^{\infty} \lambda^k c_k$$

dove $1/2\pi$ è solo un fattore di normalizzazione. Si ricorda che F è il pullback di Ω . I coefficienti di espansione c_k sono forme chiuse invarianti su M, la cui espressione esplicita per k=1,2 è:

$$c_1 = \frac{1}{2\pi} tr F$$
 , $c_2 = \frac{1}{8\pi^2} [tf F \wedge tr F - tr(F \wedge F)]$ (A.7)

I fattori del tipo $1/2\pi$ fanno si che sia normalizzato l'integrale sulla varietà compatta senza bordo M

$$\int_{M} c_{k} = n \quad , \quad n \in \mathbb{Z}$$
(A.8)

Questi integrali sono detti classi caratteristiche di Chern.

Esempio A.8.1. Si consideri un fibrato principale con $M=S^2$ e G=U(1). Si hanno i due coefficienti $c_0=1$ (fibrato banale) e $c_1=F/2\pi$. Di quest'ultimo si terra conto in A.1.21.

Esempio A.8.2. Si consideri un fibrato principale su $M=S^4$ con gruppo di struttura G=SU(2) la forma di curvatura è a valori in $\mathfrak{su}(2)$ e può essere scritta localmente come $F=1/2\sigma_aF^a$ dove σ_a sono le matrici di Pauli B.3 con a=1,2,3.

Si ha quindi tr
F=0e i coefficienti k=0,1,2sono

$$c_0 = 1, \quad c_1 = 0, \quad c_2 = \frac{1}{32\pi^2} [F^a \wedge F^a]$$
 (A.9)

Il fibrato caratterizzato dalla seconda classe di Chern è noto come $\it fibrato$ $\it di$ $\it istantone$.

Appendice B

Notazione

Coordinate polari:

 $\theta \in [0,\pi]$ Angolo polare $\varphi \in [0,2\pi]$ Angolo azimutale $r \in (0,\infty)$ Raggio

Versori:

 $\mathbf{u}_x = (1,0,0)$ Versore asse x $\mathbf{u}_y = (0,1,0)$ Versore asse y $\mathbf{u}_z = (0,0,1)$ Versore asse z

 $\mathbf{u}_{\theta} = (,,)$ Versore angolo polare $\mathbf{u}_{\varphi} = (-x, y, 0)$ Versore angolo azimutale

 $\mathbf{u}_r = (,,) = \frac{\mathbf{r}}{r}$ Versore radiale

$$\begin{cases} \mathbf{u}_{r} = \sin \theta \cos \varphi \mathbf{u}_{x} + \sin \theta \sin \varphi \mathbf{u}_{y} + \cos \theta \mathbf{u}_{z} \\ \mathbf{u}_{\theta} = \cos \theta \cos \varphi \mathbf{u}_{x} + \cos \theta \sin \varphi \mathbf{u}_{y} - \sin \theta \mathbf{u}_{z} \\ \mathbf{u}_{\varphi} = -\sin \varphi \mathbf{u}_{x} + \cos \theta \mathbf{u}_{y} \end{cases}$$
(B.1)

Funzioni:

 Θ funzione di Heaviside

$$\Theta(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 1 & x > 0 \end{cases}$$

Spazi topologici

 $S^n = \{x \in \mathbb{R}^{n+1} \text{ t.c. } |x| = 1\}$: Sfera n-dimensionale di raggio unitario.

Gruppi di matrici

- $GL(n,\mathbb{F}) = \{M \in Mat(n,\mathbb{F}) \text{ t.c. } det M \neq 0)\}$ Gruppo Lineare Generale: Matrici $n \times n$ sul campo \mathbb{F} , invertibili.
- $SL(n,\mathbb{F}) = \{M \in GL(n,\mathbb{F}) \text{ t.c. } det(M) = 1)\}$ Gruppo Lineare Speciale: Matrici a determinante 1.
- $O(n) = \{M \in GL(n, \mathbb{R}) \text{ t.c. } M^TM = MM^T = 1\}$ Gruppo Ortogonale: Matrici ortogonali.
- $SO(n) = \{M \in O(n) \text{ t.c. } det(M) = 1\}$ Gruppo Ortogonale Speciale: Matrici ortogonali a determinante 1.

- $U(n)=\{M\in GL(n,\mathbb{C}) \text{ t.c. } M^daggerM=MM^\dagger=1\}$ Gruppo Unitario: Matrici unitarie.
- $SU(n) = \{M \in U(n) \text{ t.c. } det(M) = 1\}$ Gruppo Unitario Speciale: Matrici unitarie a determinante 1.

Le matrici di SU(2) hanno la forma

$$U = \begin{pmatrix} z^* & w^* \\ -w & z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos\frac{\theta}{2}e^{-i\alpha} & \sin\frac{\theta}{2}e^{-i(\varphi+\alpha)} \\ -\sin\frac{\theta}{2}e^{i(\varphi+\alpha)} & \cos\frac{\theta}{2}e^{i\alpha} \end{pmatrix}$$
(B.2)

Dove $z,w\in\mathbb{C}$ tali che $zz^*+ww^*=1$ (affinchè $U^\dagger U=UU^\dagger=1$), θ,φ sono gli angoli delle coordinate polari e α è il parametro ciclico del gruppo U(1), cioè $g\in U(1)\to g=e^{i\alpha}$

Matrici di Pauli

$$\sigma_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \sigma_2 = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \quad \sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$
 (B.3)

(pseudo)Tensore di Levi-Civita

Bibliografia

- [1] Paolo Maurizio Soardi. Analisi Matematica. Città Studi Edizioni, 2010.
- [2] Edoardo Sernesi. Geometria 2. Bollati Boringhieri, 1994.
- [3] William Fulton. Algebraic Topology, a first course. Springer, 1995.
- [4] William M. Boothby. An introduction to Differentiable Manifolds and Riemannian Geometry. Academic Press, 1975.
- [5] Mikio Nakahara. Geometry, Topology and Physics. Institute of Physics publishing, 2003.
- [6] T. Eguchi, P.B Gilkey, A.J. Hanson. *Gravitation, Gauge Theories and Differential Geometry*. North Holland Publishing Company, 1980.
- [7] Yakov M. Shnir. Magnetic Monopoles. Springer, 2005.
- [8] T.T. Wu, C.N.Yang. Concept of nonintegrable phase factors and global formulation of gauge fields. Phys. Rev. D 12, 3845, (1975).
- [9] Autore. Titolo. Edizione, Anno.
- [10] Autore. Titolo. Edizione, Anno.
- [11] Autore. Titolo. Edizione, Anno.