UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI Dipartimento di Fisica

Superstringhe oltre un loop

Tesi di Laurea in Fisica

Candidato

Giovanni RICCO

Relatore

Prof. $Augusto\ SAGNOTTI$

Anno Accademico 2004-2005

Indice

R	Ringraziamenti			
In	trod	uzione		3
1	Stri	inghe l	Relativistiche	27
	1.1	Partic	ella relativistica	27
	1.2	La St	ringa Bosonica	29
		1.2.1	Azione di Stringa Bosonica	29
		1.2.2	Tensore energia-impulso ed equazioni del moto	31
		1.2.3	Dinamica Hamiltoniana	34
	1.3	Quant	tizzazione della Stringa Bosonica	35
		1.3.1	Quantizzazione canonica covariante	36
		1.3.2	Quantizzazione nel cono di luce	39
		1.3.3	Azione di Stringa in un background curvo	42
	1.4	La Su	perstringa	43
		1.4.1	Quantizzazione canonica	47
		1.4.2	Spettro di Superstringa	49
2	Inte	egrale	di Polyakov	51
	2.1	L'inte	grale funzionale di Polyakov	51
	2.2	Metod	do di Faddeev-Popov	53
	2.3	.3 Quantizzazione BRST		57
		2.3.1	Quantizzazione BRST in Teoria delle Stringhe	59
		2.3.2	Spettro di stringa in quantizzazione BRST	61
	2.4	Ampie	ezze d'urto	63
	2.5	Spazio	o dei moduli	65
	2.6	Super	fici di Riemann	68

ii INDICE

		2.6.1	Superfici di Riemann e varietà Riemanniane	38	
		2.6.2	Alcune superfici di Riemann	39	
		2.6.3	Descrizioni equivalenti dello spazio dei moduli	75	
3	Am	piezze	di stringa bosonica	7	
	3.1	Ampi	ezze come integrali sullo spazio dei moduli	77	
		3.1.1	Calcolo della misura di Faddeev-Popov	7 9	
		3.1.2	Differenziali di Beltrami e misura di integrazione	31	
	3.2	Opera	tori di vertice	33	
	3.3	Ampi	ezze al livello ad albero	34	
		3.3.1	Funzioni di correlazione	34	
		3.3.2	Ampiezze sulla sfera	35	
		3.3.3	Ampiezze sul disco	37	
		3.3.4	Ampiezze sul piano proiettivo	38	
	3.4	Ampi	ezze per stringhe chiuse e aperte	39	
		3.4.1	Ampiezza di Veneziano	39	
		3.4.2	Ampiezza di Shapiro-Virasoro	92	
		3.4.3	Fattori di Chan-Paton e interazioni di gauge	93	
	3.5	Ampi	ezze ad un loop	93	
4	Fun	zioni (di partizione	97	
	4.1	Ampi	ezze di vuoto ad un loop	97	
	4.2	4.2 Funzioni di partizione della stringa bosonica			
		4.2.1	Teoria chiusa orientata nel formalismo del cono di luce 9	96	
		4.2.2	Discendenti aperti)2	
	4.3	Funzi	oni di partizione di Superstringa)7	
		4.3.1	Superstringhe di Tipo II)7	
		4.3.2	Superstringa di Tipo I	11	
	4.4	Proiez	zione di orientifold	13	
5	Cor	npatti	ficazioni e T-dualità 11	.5	
	5.1	Comp	attificazioni toroidali	15	
		5.1.1	Compattificazione su S^1 per stringhe chiuse	15	
		5.1.2	Compattificazione su S^1 per stringhe aperte	20	
		5.1.3	T-dualità per stringhe non orientate	23	
		5 1 4	Compattificazioni di Superstringa su S^1	24	

INDICE

		5.1.5	Compattificazioni toroidali in più dimensioni			
	5.2	Compa	attificazioni su orbifold	131		
		5.2.1	Orbifold S^1/\mathbb{Z}_2 di stringa bosonica	132		
		5.2.2	Orbifold T^4/\mathbb{Z}_2 di superstringa	134		
6	Rot	tura d	i Supersimmetria	141		
	6.1	Tipo ()	141		
		6.1.1	Discendenti aperti	142		
	6.2	Deform	nazioni di Scherk-Schwarz	147		
		6.2.1	Scherk-Schwarz supersymmetry breaking	148		
		6.2.2	M-theory breaking e "brane supersymmetry"	150		
	6.3	Brane	supersymmetry breaking	152		
	6.4	Deform	nazioni magnetiche	155		
		6.4.1	Campi abeliani e stringhe bosoniche aperte	155		
		6.4.2	Stringhe aperte su orbifold magnetizzati	158		
7	Sup	erstrin	nghe oltre un loop	165		
	7.1	Oltre	un loop	165		
	7.2	Spinor	i su superfici di Riemann	166		
	7.3	Ampie	zze di Superstringa	169		
	7.4	Gauge	fixing sul superspazio e separazione chirale	170		
	7.5	6 Calcolo della misura chirale				
		7.5.1	Costruzione della misura chirale	173		
		7.5.2	Cambio di base per i super differenziali di Beltrami	174		
		7.5.3	Il calcolo in componenti	175		
	7.6	Proble	emi con la definizione precedente dell'ampiezza	176		
	7.7	Formu	le esplicite in termini di funzioni ϑ	178		
	7.8	Propri	età modulari	179		
	7.9	Proiez	ione GSO e funzione di partizione della Tipo II	180		
	7.10	Degen	erazioni delle ampiezze di genere 2	181		
		7.10.1	Degenerazione separante	181		
		7.10.2	Degenerazione non separante	183		
	7.11	Supers	stringa di Tipo 0B a genere 2	183		
	7.12	Discen	denti Aperti della Tipo 0'B a genere $3/2$	185		
		7.12.1	Ampiezze di genere $3/2$	185		

	7.13	7.12.2 Contributi alla funzione di partizione a genere $3/2$	
8	Con	aclusioni	195
\mathbf{A}	Funzioni Theta		
В	Am	piezze di Superstringa	201
	B.1	Supergeometria	. 201
	B.2	Integrale funzionale di Superstringa	. 204
		B.2.1 Quantizzazione BRST	. 207
	В.3	Teorema di separazione chirale	. 207
	B.4	Operatori di vertice	. 209
	B.5	Ampiezze ad albero	. 210
		B.5.1 Trasformazioni superconformi	. 211
		B.5.2 Ampiezze	. 213
	B.6	Ampiezze ad un loop	. 214
Bi	bliog	grafia	219

Ringraziamenti

Questa lavoro di Tesi è stato svolto presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma "Tor Vergata", e presso il CPHT dell'Ecole Polytechnique di Parigi, in cui ho avuto la fortuna di trovare ambienti di ricerca estremamente stimolanti. Vorrei ringraziare in particolare il Prof. A. Sagnotti per essere essere stato una guida autorevole e disponibile nel vasto mondo della Teoria delle Stringhe e per avermi offerto la preziosa possibilità di collaborare a questo progetto di ricerca. Vorrei ringraziare anche il Prof. Emilian Dudas, con cui ho avuto modo di lavorare a Parigi, per la disponibilità e l'istruttiva collaborazione.

Infine vorrei esprimere la mia riconoscenza ai dottorandi del Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma "Tor Vergata" per l'ambiente piacevole e sereno che mi hanno fatto trovare in questi mesi di studio e di ricerca nella mia "nuova" Università. Un particolare ringraziamento va al Dr. Marco Nicolosi per le utili discussioni e consigli.

This work was supported in part by INFN, by the MIUR-COFIN Contract 2003-023852, by the EU contracts MRTN-CT-2004-503369 and MRTN-CT-2004-512194, by the INTAS contract 03-51-6346, and the NATO grant PST.CLG.978785. The author would like to thank the CPhT of the Ecole Poytechnique, and in particular Prof. E. Dudas, for the kind hospitality extended to him while this Thesis was being completed.

2 Ringraziamenti

Il cammino dell'unificazione

La nostra attuale conoscenza delle leggi fondamentali dell'universo poggia su due teorie, il Modello Standard e la Relatività Generale. Entrambe risultano descrivere l'universo correttamente nei limiti delle verifiche empiriche oggi permesse, ma allo stesso tempo esse sono due teorie inconciliabili.

Nel corso degli ultimi cento anni la fisica è avanzata superando di volta in volta le contraddizioni emerse fra le teorie esistenti. Il tentativo di rendere l'elettromagnetismo di Maxwell compatibile con la relatività Galileana portò Einstein alla formulazione della Relatività Ristretta. In seguito, il tentativo di conciliare gravitazione Newtoniana e Relatività Speciale lo portò a sviluppare la Teoria della Relatività Generale. Infine, la Teoria Quantistica dei Campi nacque dal bisogno di rendere compatibili la Meccanica Quantistica e la Relatività Speciale.

Allo stesso tempo lo sviluppo storico della fisica è stato segnato da una straordinaria unificazione nella descrizione di fenomeni apparentemente molto diversi. Il primo grande passo fu l'unificazione dei fenomeni elettrici e magnetici. La teoria elettrostatica, formulata da Cavedish nel periodo dal 1771 al 1773 e completata da Coulomb nel 1785, fu messa in rapporto con i fenomeni magnetici dai lavori di Oersted, che osservò la deflessione dell'ago di una bussola a causa della presenza di correnti (1819), di Biot-Savart e Ampère, che stabilirono le regole con cui le correnti elettriche producono campi magnetici (1820-25), e di Faraday, che mostrò che campi magnetici variabili generano campi elettrici (1873). L'unificazione dei fenomeni elettrici e magnetici fu portata a termine da Maxwell, che costrui un sistema coerente di equazioni in grado di descrivere tutti i fenomeni noti (1831). Le equazioni di Maxwell portarono alla previsione delle onde elettromagnetiche. Una seconda unificazione di tipo differente, ma di grandissima portata, fu prodotta dalla teoria della Relatività Ristretta, formulata nel 1905 da Albert Einstein, che mostrò come lo spazio e il tempo non siano entità separate e assolute, come nella Meccanica Newtoniana, ma formino piuttosto un continuo spazio-temporale che è l'arena in cui i fenomeni fisici si dipanano. Allo stesso modo la teoria, portava all'unificazione dei concetti di mas-

sa ed energia, fino ad allora ben distinti. Sulla strada dell'unificazione, un radicale cambiamento di paradigma fu introdotto dalla formulazione della Meccanica Quantistica. I lavori di molti scienziati e in particolare di Planck, Schrödinger, Dirac, Heinsenberg e Einstein, mostrarono come una corretta descrizione dei fenomeni microscopici necessitasse dell'unificazione dei concetti di onda e particella, in alcuni casi la quantizzazione dei possibili valori degli osservabili, l'individuazione di osservabili che non possono essere misurati simultaneamente per i quali valgono relazioni di indeterminazione, e l'abbandono di una meccanica deterministica in favore di leggi intrinsecamente probabilistiche. La Meccanica Quantistica ha inoltre portato all'introduzione di un momento intrinseco delle particelle, detto spin e alla distinzione delle particelle in due famiglie con differenti proprietà statistiche, i fermioni e i bosoni, rispettivamente di spin semintero e intero.

La nostra attuale visione del mondo poggia sull'identificazione di quattro forze fondamentali e di diverse profonde relazioni fra tre di queste. La forza fondamentale che storicamente è stata identificata per prima è la forza di gravità, descritta prima dalla Gravitazione Newtoniana e poi dalla Relatività Generale.

La seconda forza fondamentale è la forza elettromagnetica. La descrizione delle forze elettromagnetiche in termini della teoria classica di campo di Maxwell è stata superata con la formulazione della prima teoria quantistica relativistica di campo, l'Elettrodinamica Quantistica (QED). Lo schema concettuale della Teoria Quantistica dei Campi (QFT), realizza pienamente la dualità onda-particella, associando le particelle a quanti di energia di corrispondenti campi d'onda (nel caso della QED i quanti del campo sono i fotoni), in maniera tale da rendere evidente l'indistinguibilità di tutte le particelle di uno stesso tipo. Nella visione tradizionale della QFT, le particelle fondamentali sono i quanti di energia dei campi che entrano nella lagrangiana della teoria fondamentale. La descrizione in termini di campi assegna alle particelle un numero limitato di attributi (numeri quantici), tra i quali la massa, lo spin e uno o più tipi di carica. Le interazioni tra particelle sono mediate da scambi di altre particelle: ad esempio le interazioni elettromagnetiche sono associate allo scambio di fotoni.

La terza forza fondamentale è la forza debole, responsabile dei processi di decadimento β , fra i quali il più noto è il decadimento di un protone in un neutrone, un elettrone e un antineutrino. I decadimenti β sono noti sin dalla fine del diciannovesimo secolo, ma l'identificazione di questa forza fondamentale è avvenuta solo nella prima metà del ventesimo secolo. Le interazioni deboli sono sensibilmente più flebili delle interazioni elettromagnetiche, e la loro prima descrizione è dovuta a Fermi. Negli anni '60, i lavori di Glashow, Weinberg e Salam hanno portato a formulare una teoria in grado di descrivere le forze deboli e elettromagnetiche all'interno di

uno schema unificato. La teoria quantistica di campo che descrive le forze deboli e elettromagnetiche è nota come teoria elettrodebole.

Infine la quarta forza fondamentale è detta forza forte, o forza di colore. La forza forte è responsabile di diversi stati aggregati come i neutroni, i protoni, i pioni e di molte altre particelle subnucleari. I costituenti elementari di questi stati vengono identificati nei quarks, che non possono propagarsi liberamente, ma solo in stati aggregati, a causa delle peculiari proprietà della forza forte. La teoria quantistica di campo che descrive questa forza è nota come Cromodinamica Quantistica (QCD). La teoria elettrodebole e la QCD formano insieme il Modello Standard della fisica delle particelle.

Il Modello Standard è quindi una teoria quantistica di campo, e costituisce una straordinaria sintesi delle nostre conoscenze di tre delle quattro forze fondamentali: le forze elettromagnetiche, le forze deboli e le forze forti. La descrizione di queste interazioni avviene in termini di una teoria di gauge di Yang-Mills con gruppo di gauge $SU(3) \times SU(2) \times U(1)$. Una teoria di gauge è una generalizzazione della Teoria di Maxwell dell'elettromagnetismo, i cui pontenziali sono in generale matrici che soddisfano equazioni di campo non lineari, anche in assenza di materia.

In particolare, la simmetria di gauge $SU(2) \times U(1)$ è associata alle interazioni deboli, mediate dai bosoni massivi di spin 1, W^{\pm} e Z^{0} , e alle interazioni elettromagnetiche mediate dai fotoni, bosoni di massa nulla di spin 1; il gruppo di gauge SU(3) è invece associato alle interazioni forti, mediate da otto bosoni di massa nulla, detti gluoni. Ci sono poi diverse particelle fondamentali di "materia", fermioni di spin 1/2, divisi in due gruppi: i leptoni e i quarks. I leptoni includono elettroni e^{-} , muoni μ^{-} , e tauoni τ^{-} con i rispettivi neutrini di massa quasi nulla ν_{e} , ν_{μ} , ν_{τ} , e sono organizzati in tre doppietti,

Leptoni:
$$(\nu_e, e^-)$$
, (ν_μ, μ^-) , (ν_τ, τ^-) . (1)

Considerando anche le rispettive antiparticelle, si ha quindi un totale di dodici leptoni.

I quarks hanno carica forte (colore), debole e elettrica. Esistono sei differenti tipi di quarks, detti sapori: up e down, charmed e strange, e top e bottom. I quarks sono organizzati in tre doppietti, che sono la ripetizione di massa crescente del primo doppietto, formato dai costituenti della materia ordinaria, i quarks u e d,

Quarks:
$$(u,d)$$
, (c,s) , (t,b) . (2)

La carica forte si presenta in tre differenti colori. Considerando anche le antiparticelle, si hanno $6 \times 3 \times 2 = 36$ quarks, e il Modello Standard ha quindi un totale di 48 particelle di materia fermioniche e 12 bosoni di gauge.

Il Modello Standard è completato dal meccanismo di rottura spontanea della simmetria di gauge, detto comunemente meccanismo di Higgs, ma dovuto a R. Brout, F. Englert e P. Higgs, che permette di avere una teoria rinormalizzabile con bosoni di gauge massivi, come richiesto dalle interazioni deboli. La rottura di simmetria ha luogo La lagrangiana elettrodebole descrive con quattro bosoni di gauge di massa nulla, una proprietà essenziale ai fini della sua rinormalizzabilità, mentre il processo di rottura di simmetria genera le masse dei bosoni vettoriali responsabili delle interazioni deboli: W^+ , W^- , e Z^0 . La particella che rimane di massa nulla è il fotone. La rottura di simmetria di gauge produce un ulteriore effetto fisicamente: la comparsa di uno scalare massivo, il bosone di Higgs. Ad oggi, la verifica sperimentale dell'esistenza di questo bosone rimane il tassello mancante nella verifica delle previsioni del Modello Standard.

Il comportamento delle forze elettromagnetiche e di quelle deboli e forti è estremamente diverso. I fotoni non portano carica elettromagnetica, e l'interazione fra particelle cariche risentirà quindi solo delle correzioni radiative originate dalla creazione di coppie di particella-antiparticella nel vuoto. Al contrario, le forze deboli e forti sono associate a bosoni di gauge carichi, e l'autointerazione dei bosoni di gauge genera un effetto di anti-schermo. Per questa ragione, mentre le forze elettromagnetiche sono libere per piccoli impulsi e grandi distanze, e quindi possono essere studiate perturbativamente, al contrario le forze forti sono asintoticamente libere ad alte energie. Questo comportamento è alla base del fenomeno del confinamento dei quarks, suggerito dalla crescita dell'interazione al diminuire dell'energia, che spiega come mai non esistano apparentemente particelle libere con carica di colore. A causa del meccanismo di Higgs, che da massa ai bosoni di gauge, le forze deboli risultano inoltre effettivamente deboli per energie minori di $M_W \simeq 100 GeV$.

Come si è detto, il Modello Standard incorpora tutte le proprietà conosciute delle interazioni forti, deboli e elettromagnetiche e risulta in straordinario accordo con i dati sperimentali. D'altra parte, esso è per molti aspetti una teoria poco sod-disfacente: ha un numero molto alto di parametri arbitrari (circa una ventina) che devono essere opportunamente fissati e non incorpora in alcun modo le interazioni gravitazionali. Queste due osservazioni danno ragione degli innumerevoli sforzi profusi nel corso degli ultimi trenta anni per individuare una teoria più fondamentale che incorpori la gravità e che possibilmente non contenga parametri liberi.

È importante anche notare come il Modello Standard non sia realmente una teoria di unificazione delle forze fondamentali, sebbene i settori elettrodebole e forte non siano del tutto separati (esistono molte particelle soggette ad entrambe le forze). Negli anni ci sono stati molti tentativi di formulare una *Teoria di Grande Unificazione* (GUT) in grado di unire questi due settori del Modello Standard. Ad oggi,

nonostante i molti indizi incoraggianti, specie, come si vedrà, per le estensioni supersimmetriche del Modello Standard, il programma di unificazione è tutt'altro che completo.

Prima di discutere le forze gravitazionali, è utile accennare ai problemi di rinormalizzabilità delle teorie quantistiche di campo. Sin dalla nascita della Teoria Quantistica dei Campi è stato chiaro che lo sviluppo perturbativo, sin dalle prime correzioni quantistiche all'ordine ad un loop, porta in generale ad avere quantità divergenti per gli ordinari osservabili fisici. La ragione di queste divergenze è da ricercare nel passaggio da un numero finito di gradi di libertà nella Meccanica Quantistica, ad un numero infinito nella Teoria Quantistica dei Campi. Questo porta a una somma continua su un numero infinito di modi interni negli integrali di loop, che genera quantità divergenti. Evitando i dettagli tecnici, l'idea chiave della rinormalizzazione è che i parametri "nudi" che compaiono nella lagrangiana di campo, come le costanti di accoppiamento e le masse, siano divergenti ma comunque non misurabili. Inoltre le divergenze di questi parametri possono essere scelte in modo da cancellare gli infiniti negli osservabili della teoria. Assorbendo questi infiniti nei parametri "nudi" della teoria, è possibile definire nuovi parametri "vestiti", finiti e misurabili. Una teoria si dice rinormalizzabile se è resa non divergente da un numero finito di queste ridefinizioni.

La forza gravitazionale è estremamente debole rispetto alle altre forze fondamentali ma, a differenza di queste, è solo attrattiva e quindi risulta dominante nella dinamica su grande scala dell'universo. La forza gravitazionale è descritta, in termini geometrici, dalla Relatività Generale di Einstein. In questa teoria, a differenza della Relatività Speciale, la metrica è una struttura dinamica e le forze gravitazionali nascono dalla curvatura dello spazio-tempo. La Relatività Generale è una teoria di campo classica e, ad oggi, non esiste alcuna sua formulazione quantistica consistente.

Come si è visto, una delle idee guida della Teoria Quantistica dei Campi associa una particella ad ogni campo, sia di forza che di materia. Le particelle che mediano la trasmissione delle interazioni si muovono nello spazio tempo fra oggetti che portano le cariche dell'interazione. Nel caso della gravità, l'idea va incontro ad alcune difficoltà concettuali. La forza di gravità è infatti associata alla dinamica dello stesso spazio-tempo, mentre si vorrebbe che le forze gravitazionali fossero mediate da particelle (i gravitoni) che si propaghino su un background spazio-temporale definito. Il modo più naturale per ottenere questa descrizione è linearizzare la teoria, separando il tensore metrico in una parte di background, ad esempio dato da una metrica Minkowskiana $\eta_{\mu\nu} \equiv \text{diag}(-,+,+,+,\ldots)$, e una fluttuazione dipendente dalla posizione $h_{\mu\nu}(x)$, che deve essere piccola , $|h_{\mu\nu}(x)| \ll 1$,

$$g_{\mu\nu} = \eta_{\mu\nu} + h_{\mu\nu}(x) \ . \tag{3}$$

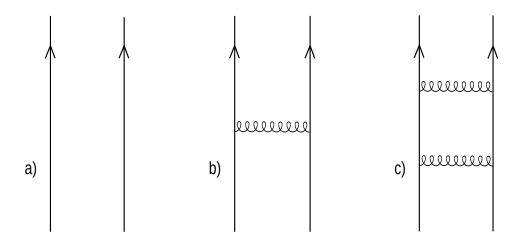


Figura 1: a) Due particelle che si propagano liberamente. b) Correzione dovuta allo scambio di un gravitone. c) Correzione per lo scambio di due gravitoni.

In questo modo $h_{\mu\nu}(x)$ può essere associata ad una particella di spin due, il gravitone che si propaga su un background di riferimento. Questo è il punto di partenza necessario per formulare una teoria quantistica della gravità. Le difficoltà però non si limitano a questo.

La difficoltà maggiore nel definire una teoria quantistica di campo che descriva tutte le forze fondamentali risiede nell'apparente impossibilità nello scrivere una teoria quantistica della gravità che sia rinormalizzabile [12].

Per dare un'idea del problema possiamo considerare un processo di scambio di gravitoni. In analogia con la teoria elettromagnetica in cui le interazioni sono pesate dalla costante di struttura fine $\alpha=q^2/\hbar c$, è possibile definire un accoppiamento adimensionale per le interazioni gravitazionali come $\alpha_G=G_NE^2/\hbar c^5$, dove G_N è la costante di Newton. In unità naturali $\hbar=c=1$ si ha $G_N=M_P^{-2}$, dove la massa di Planck $M_P=1.2\times 10^{19} GeV$. La figura 1 mostra due particelle che si propagano liberamente e le correzioni al processo dovute allo scambio di uno o due gravitoni. La prima correzione sarà proporzionale a α_G e quindi a E^2/M_P^2 , dove E è naturalmente l'energia caratteristica del processo. Questa correzione diventa quindi rilevante per alte energie con $E>M_P$. A queste energie i diagrammi di scambio di due gravitoni sono di ordine

$$M_P^{-4} \int_{-\infty}^{\infty} dE' E'^3 ,$$
 (4)

dove E' e l'energia degli stati virtuali intermedi, e quindi la teoria presenta delle divergenze. Agli ordini successivi le divergenze, come si capisce facilmente, sono più gravi e questo rende la teoria perturbativa inservibile. Questo problema di divergenze ad alte energie rende la teoria non rinormalizzabile. In realtà la teoria

di Einstein è priva di divergenze ad un loop per ragioni di simmetria non evidenti, mentre le prime divergenze si manifestano a due loop [11].

Per spiegare le divergenze che si trovano in gravità quantistica vengono avanzate alcune ipotesi, tra le quali quelle comunemente considerate più ragionevoli sono due. La prima è che la teoria abbia un punto fisso non banale ultravioletto, ovvero che le divergenze abbiano origine dall'espansione perturbativa in potenze dell'accoppiamento, mentre una risoluzione esatta della teoria risulterebbe perfettamente consistente. La seconda è che alla scala di Planck sia presente "nuova fisica" e che pertanto la Relatività Generale sia soltanto una teoria effettiva di bassa energia di un teoria più profonda. Questa seconda ipotesi è storicamente fondata nel passaggio dalla teoria di Fermi delle interazioni deboli alla teoria elettrodebole.

Ci si aspetta che le divergenze debbano scomparire in una teoria fondamentale che sia in grado di distribuire nello spazio tempo l'interazione. Il modo più ovvio di farlo è operare una discretizzazione dello spazio-tempo, ma questo distrugge l'invarianza di Lorentz al di sotto di una certa scala, e rende molto difficile mantenere l'invarianza per trasformazioni locali di coordinate, che è propria della Relatività Generale. Come si vedrà, l'alternativa fornita dalla Teoria delle Stringhe è associare le particelle ad oggetti unidimensionali, stringhe, piuttosto che puntiformi come nella Teoria Quantistica dei Campi.

Nel discutere di possibili generalizzazioni delle teorie che oggi conosciamo, è utile accennare a altri due problemi non risolti della Fisica Teorica. Uno di questi è il problema di gerarchia. La nostra conoscenza delle leggi fondamentali non è, infatti, in grado di spiegare i diversi ordini di grandezza che riscontriamo in natura. Un primo problema di gerarchia è la grande differenza fra le scale degli accoppiamenti delle diverse forze. Ad esempio, il rapporto fra la costante di Fermi G_F e la costante di Newton, che determinano le scale delle interazioni deboli e gravitazionali a bassa energia, è $G_F/G_N \sim 10^{35}\hbar^2c^{-2}$. Allo stesso modo l'attuale fisica teorica può solo registrare ma non spiegare le gerarchie presenti nei parametri del Modello Standard, ad esempio fra le masse dei fermioni.

Un secondo problema aperto è il problema di costante cosmologica, ovvero la determinazione teorica del suo valore in accordo con i dati sperimentali. La costante cosmologica è legata alla densità dell'energia di vuoto e determina la curvatura media dell'universo. Le stime teoriche prodotte dalla QFT ($\rho_{th} \sim M_P^4 c^5/\hbar^3$) sono in forte disaccordo con i valori osservati in natura ($\rho_{exp} \sim H^2 c^2/G_N$), dove H è la costante di Hubble. La stima teorica risulta di 120 ordini di grandezze più grande di quella sperimentale, e questo è il più grande disaccordo tra teoria ed esperimenti nella storia della scienza.

Oltre il Modello Standard e la Relatività Generale

Nella ricerca di completamenti del Modello Standard una delle idee teoriche più affascinati è la supersimmetria. La supersimmetria è una simmetria spazio-temporale fra particelle bosoniche e fermioniche apparentemente non realizzata alle energie ordinarie. La supersimmetria è stata inizialmente sviluppata alla fine degli anni '60 nei tentativi di individuazione di un Master Group che combinasse i gruppi di simmetria interni e il gruppo di Lorentz in maniera non banale (Myazawa, 1966). ed è stata riscoperta nel 1971 a partire da due diversi filoni di ricerca: da un lato nell'ambito della teoria delle stringhe, dall'altro nella ricerca di generalizzazioni dell'usuale algebra spazio-temporale. La prima azione supersimmetrica in quattro dimensioni è stata proposta nel 1974 da Wess e Zumino.

Nonostante la supersimmetria non risulti in apparenza verificata, sono molte le ragioni che inducono allo studio di possibili estensioni supersimmetriche della fisica che conosciamo. La prima è sicuramente legata alle difficoltà che si incontrano nel costruire modelli di teorie di campo unificate. Il problema è che, nel costruire un gruppo unificato che combini il gruppo di Lorentz e un gruppo di Lie compatto, si incorre nel Teorema di Coleman-Mandula che stabilisce che un gruppo di questo tipo non può avere rappresentazioni finito-dimensionali. Questo indica che non è possibile costruire un master group che combini sia la gravità che lo spettro di particelle.

La supersimmetria è un modo per evitare il Teorema di Coleman-Mandula, che non riguarda appunto una simmetria non banale che mescoli campi fermionici e bosonici e che ponga entrambi in uno stesso multipletto.

In teorie supersimmetriche è presente un operatore Q che trasforma stati bosonici $|B\rangle$ in stati fermionici $|F\rangle$,

$$Q|B\rangle = |F\rangle ,$$
 (5)

e una sua conseguenza diretta è la possibilità di avere multipletti in cui compaiano fermioni e bosoni.

Un altro aspetto di estremo interesse di questa teoria è che rendendo la supersimmetria una simmetria locale, si giunge necessariamente ad una teoria della gravità. La nuova teoria chiamata Supergravità, e scoperta da Ferrara, Freedman e van Nieuwenhuizen nel 1976, anche se non finita, risulta meno divergente della gravità ordinaria. Come si vedrà essa ha un ruolo centrale nelle ricerche in corso attualmente.

Uno degli aspetti di maggiore interesse nello studio della supersimmetria è che questa conduce naturalmente a tentativi di unificazione della fisica delle particelle e della gravità. In teorie supersimmetriche gli accoppiamenti di gauge delle tre forze del Modello Standard realizzano l'unificazione, con una buona approssimazione, a

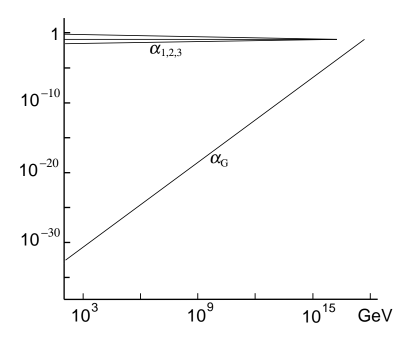


Figura 2: I tre accoppiamenti di gauge e l'accoppiamento gravitazionale α_G in funzione dell'energia in teorie supersimmetriche.

energie intorno a $2 \times 10^{16} GeV$. L'accoppiamento adimensionale della gravità, come si è visto, a differenza di quanto avviene per le altre interazioni, dipende fortemente dalla scala di energia. La figura 2 mostra come in teorie supersimmetriche ci siano incoraggianti indicazioni di un'unificazione delle quattro forze fondamentali.

Infine la supersimmetria sembra avere un ruolo per il problema della costante cosmologica. Fermioni e bosoni contribuiscono infatti all'energia di vuoto con segni opposti, e una teoria supersimmetrica nello spazio piatto da quindi luogo a una costante cosmologica nulla. Un teoria realistica e semplicemente verificabile dovrebbe prevedere la rottura della supersimmetria a scale di energie prossime a quelle dei nuovi acceleratori. Modelli di questo tipo portano però a stime della costante cosmologica migliori di quelle della QFT standard, ma che restano lontane dai valori osservati.

Un'altra idea di grande interesse, introdotta nei tentativi di realizzazione di una teoria di grande unificazione è quella delle dimensioni extra. È possibile che, su scale dell'ordine della lunghezza di Planck ($\ell_P = 10^{-33} cm$) o anche maggiori, lo spazio-tempo evidenzi oltre alle quattro dimensioni estese ordinarie (le tre dimensioni spaziali e il tempo), diverse altre dimensioni spaziali piccole (compattificate). Naturalmente queste dimensioni sfuggirebbero ad una rilevazione con ogni tipo di sonde di lunghezze d'onda grandi rispetto alla scala delle dimensioni compatte.

Quest'idea, a prima vista singolare, risulta invece piuttosto naturale. Il numero di

dimensioni spazio-temporali non è in alcun modo vincolato dalla Teoria dei Campi, mentre una teoria più fondamentale potrebbe avere il pregio di fissarlo univocamente per ragioni di consistenza interna (come si vedrà nel caso della Teoria delle Stringhe).

Un primo argomento sulla ragionevolezza delle dimensioni extra è di tipo cosmologico. L'attuale modello cosmologico contempla una fase iniziale di espansione dell'universo. Quelle che oggi sono dimensioni estese sono state, nelle fasi iniziali dell'universo, piccole e fortemente curvate. Non sembrerebbe pertanto irragionevole se le dimensioni fossero più di quattro e se solo alcune di queste avessero subito il processo di espansione, fino alla struttura dello spazio-tempo che conosciamo, dal momento che non c'è alcuna ragione per supporre un processo di espansione isotropo. In natura sono presenti numerose simmetrie spontaneamente rotte, e un principio di rottura di simmetria simile potrebbe quindi interessare anche le simmetrie spazio-temporali. Il gruppo di simmetria ordinario di Lorentz SO(3,1), potrebbe essere, in questo caso, il gruppo di simmetria residua di un gruppo più grande SO(d,1), spontaneamente rotto, d>3. La simmetria verrebbe rotta dalla compattificazione delle dimensioni extra.

L'interesse per la possibile esistenza per ulteriori dimensioni è giustificato dal fatto che queste potrebbero essere responsabili di alcuni aspetti della fisica osservata. A titolo di esempio, si poò considerare un modello molto simile al quello proposto nel 1919 da T. Kaluza, che diede orgine alle teorie con dimensioni extra, anche note come teorie di Kaluza-Klein. L'idea è che, oltre alle 4 dimensioni ordinarie, esista una quinta dimensione, compattificata nel modo più semplice possibile, e cioè su un cerchio, tramite l'identificazione

$$\phi(x_5) \simeq \phi(x_5 + 2\pi R) , \qquad (6)$$

dove R è il raggio di compattificazione della quinta dimensione. Espandendo il campo ϕ ,

$$\phi(x) = \sum_{n} \phi_n e^{ipx} , \qquad (7)$$

si trova che la relazione di periodicità impone la quantizzazione dei momenti $p_5 = n/r$ in termini di un intero n. Per raggi di compattificazione dell'ordine della lunghezza di Planck, i modi più alti con $n \neq 0$ sono particolarmente massivi $m \sim 10^{19} GeV$. Nel limite di bassa energia questi modi possono essere ignorati, tenendo conto solo del modo n = 0. Questo significa che in questa approssimazione, il campo $\phi(x)$ perde la sua dipendenza dalla quinta coordinata,

$$\partial_5 \phi(x) \sim 0$$
 . (8)

Si può così decomporre la Relatività Generale in 5-dimensioni in campi quadridi-

mensionali, scrivendo il tensore metrico nella forma

$$g_{AB} = \begin{bmatrix} g_{\mu\nu} & A_{\mu} \\ A_{\nu} & \phi' \end{bmatrix} . \tag{9}$$

Considerando le equazioni di Einstein in cinque dimensioni e scrivendole in termini delle componenti (9), si trovano sia le equazioni di Einstein per la metrica quadridimensionale $g_{\mu\nu}$ che le equazioni di Maxwell per il potenziale vettore A_{μ} . L'ultimo elemento della matrice è un campo scalare ϕ' , noto come dilatone, che si accoppia sia al campo elettromagnetico che alla metrica e che avremo modo di incontrare spesso nel seguito di questa Tesi.

In maniera simile, per spazi con dimensioni più alte, dall'equazione di Dirac è possibile ritrovare differenti generazioni di quarks e leptoni: un singolo spinore nello spazio con molte dimensioni porta a molti campi spinoriali in quattro dimensioni. Il problema è però, in generale, realizzare la struttura chirale delle interazioni deboli.

La Teoria delle Stringhe come teoria di unificazione

La Teoria delle Stringhe, nata alla fine degli anni '60 dal tentativo di descrivere le forze nucleari forti, è oggi il candidato più promettente per una teoria unificata di tutte le forze fondamentali [10]. Dal momento che per le interazioni forti appariva impossibile far ricorso alla teoria perturbativa dei campi, si cercavano al tempo esempi concreti di "matrici S", ovvero espressioni in grado di determinare direttamente le probabilità di diverse interazioni sotto condizioni assegnate. Nel 1968 Veneziano propose un'ampiezza che sembrava appunto descrivere un'interazione fra particelle scalari risultante dallo scambio di infinite particelle di massa e spin crescente [13]. L'ampiezza aveva anche sorprendenti proprietà di simmetria fra le variabili di Mandelstam s e t legate alla descrizione degli impulsi in gioco. Poco dopo il lavoro di Veneziano, Shapiro e Virasoro proposero una nuova "matrice S" con una simmetria più ampia tra le variabili che descrivono gli impulsi [15, 14]. Nel 1970 le ampiezze furono reinterpretate, principalmente grazie ai lavori di Nambu e Susskind, come ampiezze d'interazione di oggetti unidimensionali, stringhe appunto. Nel 1971 l'inclusione dei gradi di libertà fermionici portò alla scoperta delle stringhe supersimmetriche [19].

Lo studio di questi modelli, detti allora "modelli duali", continuò fino allo sviluppo della QCD, che si dimostrò presto la corretta teoria delle interazioni forti. Nel 1974 però Scherk e Schwarz, e indipendentemente Yoneya proposero che la Teo-

ria delle Stringhe poteva descrivere le interazioni gravitazionali e poteva essere per questo un candidato come teoria di unificazione [16, 17].

Il periodo 1984-85 vide importanti risultati che convinsero un'ampia parte della comunità scientifica del potenziale della Teoria delle Stringhe in relaziona al problema dell'unificazione. In particolare, nel 1984 Green e Schwarz mostrarono che la teoria di superstringhe aperte e chiuse di Tipo I è priva di anomalie, e quindi quantisticamente consistente, grazie ad un meccanismo di cancellazione del tutto nuovo, se il suo gruppo di gauge è SO(32) [33].

Nella Teoria delle Stringhe le forze sono unificate in maniera molto profonda, dal momento che le particelle sono unificate. Mentre nella Teoria Quantistica dei Campi le particelle fondamentali sono considerate puntiformi, in Teoria delle Stringhe esse sono identificate con i modi vibrazionali di oggetti fondamentali unidimensionali, le stringhe.

Lo studio di una teoria quantistica relativistica di oggetti unidimensionali rivela una ricchezza sorprendente, e molte delle caratteristiche attese da una teoria di unificazione:

- La Teoria di Stringhe include naturalmente la gravità. Ogni teoria consistente di stringhe contiene uno stato vibrazionale di massa nulla e spin 2 che può essere identificato con il gravitone, dal momento che a basse energie la sua dinamica è descritta dalle equazioni di Einstein.
- Almeno in teoria delle perturbazioni, la teoria è una teoria quantistica della gravità priva di divergenze.
- E' possibile in maniera molto naturale introdurre grandi gruppi di gauge in grado di contenere, almeno in linea di principio, il Modello Standard, come atteso dalle Teorie di Grande Unificazione.
- La quantizzazione della Teoria delle Stringhe porta a fissare univocamente la dimensione dello spazio tempo, per ragioni di consistenza. La dimensionalità dello spazio-tempo si trova essere per la stringa bosonica D=26, e per la superstringa D=10.
- La supersimmetria può essere inclusa in maniera molto naturale nella Teorie delle Stringhe, e questo produce notevoli semplificazioni.
- La Teoria non ha parametri liberi. In particolare, la costante di accoppiamento di stringa, g_s , è determinata dinamicamente dal campo del dilatone, $g_s = e^{\phi}$.

Le stringhe hanno una scala dimensionale naturale che può essere stimata con l'analisi dimensionale. Dal momento che la teoria delle stringhe è una teoria quantistica che descrive anche la gravità, essa deve coinvolgere le costanti fondamentali c

(velocità della luce), \hbar (costante di Planck), e G_N (costante di Newton). Da queste costanti naturali, si può formare una lunghezza, la lunghezza di Plack, a cui si è già fatto cenno,

$$\ell_P = \sqrt{\alpha'} = \left(\frac{\hbar G_N}{c^3}\right)^{3/2} = 1.6 \times 10^{-33} \, cm \,\,,$$
 (10)

in maniera simile si definisce la massa di Planck come

$$m_P = \left(\frac{\hbar c}{G_N}\right)^{1/2} = 1.2 \times 10^{19} \, GeV/c^2 \ .$$
 (11)

Esperimenti ad energie molto inferiori all'energia di Planck, come quelli possibili attualmente, non possono risolvere distanze dell'ordine della lunghezza di Planck. Alle energie accessibili le stringhe possono quindi essere approssimate efficacemente da particelle puntiformi. Questo giustifica, dal punto di vista della Teoria delle Stringhe, il successo della QFT nel descrivere la fisica che conosciamo.

Nella sua evoluzione temporale, una stringa disegna una superficie bidimensionale nello spazio-tempo, detta superficie d'universo (world-sheet), che può essere parametrizzata con coordinate (σ, τ) . La superficie d'universo è l'equivalente per una stringa della traiettoria descritta da una particella puntiforme. La "storia" di una stringa nello spazio-tempo D-dimensionale è descritta dalla sua coordinata $X^{\mu}(\sigma, \tau)$, e l'azione generica di stringa è della forma

$$S = -T \int dA , \qquad (12)$$

dove T indica la tensione di stringa e dA è l'elemento d'area spazzato dalla stringa nel suo cammino. Come si vedrà in dettaglio nel prossimo capitolo, si tratta della naturale generalizzazione dell'azione di particella relativistica.

Nella formulazione perturbativa della Teoria Quantistica dei Campi i contributi delle ampiezze sono associati ai diagrammi di Feynman, che raffigurano tutte le possibile configurazioni delle traiettorie. In particolare, le interazioni corrispondono alle giunzioni delle traiettorie. Allo stesso modo, la teoria perturbativa di stringa coinvolge superfici di universo di diverse topologie. L'esistenza delle interazioni è però una conseguenza della topologia della superficie d'universo piuttosto che di una singolarità locale (vedi figura 3). Questa differenza rispetto alla teoria dei campi, ha due importanti implicazioni. La prima è che in Teoria delle Stringhe la struttura delle interazioni è unicamente determinata dalla teoria libera, mentre la seconda è che, dal momento che le superfici di universo sono lisce, le ampiezze in Teoria delle Stringhe non hanno divergenze ultraviolette (almeno nel caso di stringhe chiuse). La comparsa di divergenze nella Teoria dei Campi Quantistica è invece riconducibile al fatto che le interazioni sono localizzate in punti dello spazio-tempo.

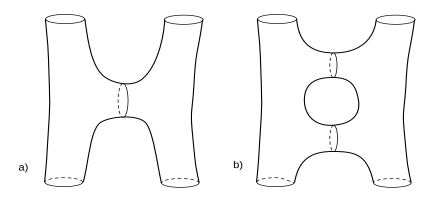


Figura 3: L'equivalente in Teoria delle Stringhe dei diagrammi in figura 1. a) Interazione fra stringhe chiuse con scambio di una stringa. b) Interazione con scambio di due stringhe.

Esistono due tipi possibili di stringhe, aperte e chiuse. Le stringhe aperte hanno due estremità, mentre quelle chiuse non ne hanno alcuna. Si possono avere teorie di sole stringhe chiuse o di stringhe chiuse e aperte. La ragione intuitiva dell'impossibilità di scrivere teorie di sole stringhe aperte e quindi senza gravità (che ha sempre origine da stringhe chiuse), è che le stringhe aperte possono chiudersi dando luogo a stringhe chiuse.

Una seconda divisione è tra stringhe bosoniche e superstringhe. Le stringhe bosoniche descrivono solo particelle di spin intero, e per questo motivo non appaiono realistiche. Al contrario, le superstringhe descrivono anche fermioni, e ci si aspetta che una descrizione realistica unificata delle forze fondamentali possa sorgere dalle teorie di superstringa.

Un aspetto cruciale della teoria delle stringhe è legato allo studio delle anomalie. Un'anomalia è una violazione quantistica di una simmetria posseduta da una teoria a livello classico. Le anomalie sono ben note anche nello studio della Teoria dei Campi. Nel caso la violazione riguardi una simmetria globale, questa non è dannosa ma comporta la comparsa di effetti nella fenomenologia della teoria. Ad esempio, nel Modello Standard le anomalie globali sono importanti nella determinazione della vita media del π^0 e della massa della particella η' . Al contrario, se l'anomalia riguarda una simmetria di gauge questo porta in generale ad una inconsistenza delle teoria. Infatti le simmetrie di gauge sono necessarie per la cancellazione dei gradi di libertà non fisici, e l'impossibilità di farlo porta ad una perdita di unitarietà della teoria. In realtà, per una teoria bidimensionale come il modello chirale di Schwinger (una teoria di gauge U(1) accoppiata ad un fermione di massa nulla), le anomalie di gauge non sono dannose e i gradi di libertà aggiuntivi possono essere in-

clusi ottenendo una teoria consistente, ma non si è ancora in grado di generalizzare questa procedura in dimensioni più alte. Per formulare una teoria delle stringhe consistente è quindi necessario che tutte le anomalie locali (di gauge, gravitazionali, miste) si cancellino. In presenza di stringhe aperte la cancellazione delle anomalie di gauge si ottiene, come si vedrà in dettaglio, imponendo un'opportuna cancellazione nel settore di Ramond-Ramond (R-R), che è uno dei settori dello spettro di superstringa. Questa condizione equivale a richiedere che lo spazio-tempo compattificato sia globalmente neutro, rispetto alle cariche corrispondenti, e fissa necessariamente il gruppo di gauge della superstringa di Tipo I in dieci dimensioni. La cancellazione delle anomalie del diagramma di esagono all'ordine ad un loop, l'analogo del diagramma a triangolo in quattro dimensioni, avviene grazie al contributo del diagramma di propagazione al livello ad albero della 2-forma: questo è noto come meccanismo di Green e Schwarz [33]. Infine, la cancellazione dell'anomalia di Weyl porta a determinare univocamente la dimensione D dello spazio-tempo.

La nostra comprensione della Teoria delle Stringhe è stata per molti anni limitata agli aspetti perturbativi. Dalla teoria dei campi è però noto che molti importanti effetti dinamici sorgono quando si hanno molti gradi di libertà in accoppiamento forte, quali il confinamento e il meccanismo di Higgs, che sono necessari alla comprensione della fisica della teoria. Fortunatamente, a partire dalla metà degli anni '90, si è ottenuto un notevole progresso nella comprensione delle teorie supersimmetriche nel limite di accoppiamento forte, che ha avuto come effetto una sorprendente unificazione delle teorie di superstringa note.

Relazioni di dualità e M-teoria

La famiglia delle teorie di superstringa contiene cinque differenti modelli con supersimmetria spazio-temporale in 10 dimensioni: Tipo I SO(32), Tipo IIA, Tipo IIB, eterotica SO(32) (HO), eterotica $E_8 \times E_8$ (HE), oltre ad alcuni altri modelli non supersimmetrici. Negli ultimi dieci anni molti sforzi sono stati spesi nello studio delle relazioni che collegano i differenti modelli. Si è così giuti a comprendere che le diverse teorie supersimmetriche sono legate fra loro da alcune trasformazioni, dette di dualità, e che esse possono essere interpretate come differenti limiti di un'unica teoria sottostante in 11 dimensioni, detta M-teoria, i cui gradi di libertà fondamentali non sono però stringhe [41, 42, 43, 44].

Le teorie di Tipo II A e IIB sono teorie di superstringhe chiuse orientate, mentre la Tipo I è una teoria di superstringhe aperte e chiuse non orientate. Nel limite di basse energie, in cui la teoria di stringhe può essere interpretata come una teoria di campo, queste tre teorie descrivono altrettanti modelli di supergravità in 10 dimensioni,

rispettivamente i modelli di Tipo IIA, IIB, di Tipo I, quest'ultima accoppiata ad una teoria con supersimmetrica di Yang-Mills con gruppo di gauge SO(32).

La stringa eterotica è un modello di sole stringhe chiuse. Dal momento che, come si vedrà, per una stringa chiusa i modi destri e sinistri sono indipendenti, è possibile considerare modelli i cui modi destri sono i modi di una superstringa in 10 dimensioni, mentre quelli sinistri sono i modi di una stringa bosonica in 26 dimensioni. Naturalmente occorre compattificare le dimensioni bosoniche chirali in eccesso. Questa costruzione, a prima vista singolare, porta alla formulazione di una teoria supersimmetrica consistente e introduce in modo naturale i gradi di libertà interni di una teoria di gauge senza dover considerare stringhe aperte. Le condizioni di consistenza selezionano solo due possibili gruppi di gauge, SO(32) e $E_8 \times E_8$.

Della M-teoria si conosce la teoria di basse energie, trovata alla fine degli anni '70 da Cremmer, Julia e Scherk, che risulta essere l'unica teoria di supergravità in 11 dimensioni [20]. In particolare, si vede che uno spazio-tempo 11-dimensionale è il più grande in cui sia possibile formulare una teoria di supergravità. La supergravità in undici dimensioni è una teoria non rinormalizzabile, e quindi non può essere considerata come una teoria fondamentale. Al contrario, la corretta interpretazione sembra essere quella di una teoria effettiva di bassa energia della M-teoria. La M-teoria non è direttamente legata ad una teoria di stringa, dal momento che il suo limite di bassa energia non contiene il potenziale di oggetti unidimensionali.

Fra le cinque teorie di superstringa e la M-teoria esiste una fitta rete di relazioni, nota come "rete di dualità". In generale una dualità è una relazione di equivalenza fra sistemi fisici apparentemente distinti, che connette gli stati di una teoria con quelli di un'altra (o diversi stati della stessa teoria di partenza) preservando le interazioni e le simmetrie.

Le relazioni di dualità sono ben note in teoria dei campi. Un esempio particolarmente importante di questo tipo di relazioni è la dualità elettro-magnetica. Una sorprendente caratteristica delle equazioni di Maxwell è la simmetria dei termini sinistri delle equazioni sotto gli scambi del campo elettrico e del campo magnetico $\mathbf{E} \to -\mathbf{B} \ \mathbf{e} \ \mathbf{B} \to \mathbf{E}$. Questa simmetria porta all'idea suggestiva che possano esistere cariche magnetiche oltre che cariche elettriche, e una conseguenza di questa ipotesi è una relazione di quantizzazione del prodotto tra cariche elettriche e magnetiche trovata da Dirac. La ricerca di evidenze sperimentali di questa congettura, che ha solide basi nelle teorie di grande unificazione e di superstringa, è oggi un attivo campo di ricerca.

Come si è detto, le relazioni di dualità sono di straordinario interesse anche in teoria delle stringhe. Un primo esempio è la S-dualità [26] che collega settori di una

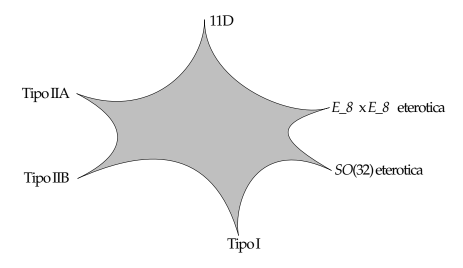


Figura 4: Le cinque teorie di stringa e la M-teoria come limiti di un'unica teoria.

teoria con accoppiamento forte a settori con accoppiamento debole

$$S: g_s \longleftrightarrow \frac{1}{g_s}. \tag{13}$$

L'importanza di questa dualità risiede nel fatto che, come si è già avuto modo di sottolineare, mentre per accoppiamento forte non è possibile lo studio perturbativo della teoria, al contrario questo diventa possibile in accoppiamento debole.

Si trova che la S-dualità identifica il limite di accoppiamento debole della teoria di stringa eterotica SO(32), con il limite di accoppiamento forte della Tipo I SO(32). Inoltre si trova che la teoria Tipo IIB è auto-duale sotto questa trasformazione. La simmetria tra accoppiamento forte e debole per S-dualità è esplicita nelle teorie di basse energie, mentre rimane una congettura per le teorie complete, anche se sono molti gli indizi che spingono a ritenerla vera.

In teoria delle stringhe la S-dualità scambia fra di loro diversi tipi di oggetti, in particolare stringhe e alcuni oggetti estesi conosciuti come D-brane [65], che risultano fondamentali per avere il giusto conteggio dei gradi di libertà della teoria prima e dopo la dualità. Le D-brane corrispondono a configurazioni solitoniche la cui tensione è proporzionale all'inverso della costante d'accoppiamento di stringa, e sono mappate dalla S-dualità in stati di stringa. Nel limite perturbativo (g_s piccolo) le D-brane si presentano come oggetti essenzialmente rigidi e privi di dinamica, mentre al contrario nel limite di accoppiamento forte le D-brane si rivelano oggetti dinamici che possono muoversi e curvarsi. Una D-brana è caratterizzata, oltre che dalla tensione, anche dalla sua carica di Ramond-Ramond. Naturalmente esisteranno anche anti-brane, con carica opposta e stessa tensione.

Una seconda relazione di dualità è la T-dualità, che identifica teorie compattifi-

cate su un cerchio di raggio R, con teorie compattificate su un raggio 1/R,

$$T: R \longleftrightarrow \frac{\alpha'}{R}$$
 (14)

La T-dualità identifica le due teorie di tipo II, e le due teorie di stringa eterotica. A differenza della S-dualità, la T-dualità è una simmetria perturbativa [27, 28, 29].

Esiste una ulteriore relazione che unifica la teoria di Tipo I con la IIB, conosciuta come proiezione di orientifold Ω [32]. L'azione di Ω scambia modi sinistri e destri di una stringa chiusa, e i punti fissi di questa proiezione corrispondono nello spaziotempo a oggetti estesi non dinamici detti piani di orientifold o O-piani. Gli O-piani risultano essere carichi e avere tensione che, a differenza di quella delle D-brane, può avere valori anche negativi.

Le ultime relazioni utili a completare il diagramma delle dualità sono quelle che collegano la M-teoria alle teorie IIA e HE. Si può vedere che, partendo dalla teoria di supergravità 11-dimensionale, e compattificando l'undicesima dimensione su un cerchio S^1 , si trova la supergravità di Tipo IIA. Al contrario, compattificandola su un segmento S^1/\mathbb{Z}_2 , si ritrova la teoria di bassa energia della stringa eterotica $E_8 \times E_8$ [25].

Complessivamente le relazioni di dualità ricostruiscono i sei lati dell'esagono di dualità in figura 4. Questa mostra la profonda unità delle teorie di superstringa in 10 dimensioni, che possono essere pensate come limiti di una teoria sottostante che viene identificata con la M-teoria. La teoria delle stringhe rivela quindi, sorprendentemente, di non essere realmente una teoria di oggetti unidimensionali.

Teorie realistiche e problemi legati alla loro verifica

Si è visto che la Teoria delle Stringhe sembra essere buon candidato per una teoria di unificazione. Ci si aspetta quindi che sia possibile far emergere, insieme alla gravitazione quantistica, il Modello Standard dalla teoria delle stringhe nel limite di bassa energia. Si è visto che la teoria delle stringhe possiede strutture in grado di accogliere tutte le particelle e interazioni del Modello Standard, ma allo stato attuale della ricerca non si è ancora riusciti ad identificare un modello che nel limite di bassa energia che includa tutti i dettagli del Modello Standard.

I modelli di superstringa, che contengono sia bosoni che fermioni, sono definiti in D=10. La costruzione di modelli realistici in quattro dimensioni, in grado di descrivere l'universo che conosciamo, deve necessariamente affrontare la compattificazione delle sei dimensioni extra e la rottura della supersimmetria, che come abbiamo detto non è osservata in natura. Come si vedrà i due problemi sono in parte collegati.

Il modo più semplice di compattificare le ulteriori dimensioni è considerare un

toro T^n , dove n indica la sua dimensione. Si tratta di un'estensione molto semplice del modello di Kaluza-Klein, che nel caso di stringhe chiuse porta ad una fisica più ricca, grazie alla possibilità che le stringhe si avvolgano intorno alle dimensioni compattificate. Una generalizzazione di questo tipo di compattificazioni sono le compattificazioni su orbifold [38], che si ottengono identificando punti della varietà interna, sotto l'azione di un gruppo discreto. Queste identificazioni lasciano, in generale, dei punti fissi che in teoria delle stringhe non producono singolarità. Per questo tipo di compattificazioni è possibile determinare analiticamente sia lo spettro al livello ad albero che le interazioni. Infine, una classe di compattificazioni di grande interesse sono gli spazi di Calabi-Yau che, a differenza delle compattificazioni di orbifold, sono varietà lisce ma che in alcuni limiti si riducono ad orbifold. Un Calabi-Yau è, in generale, una varietà n-dimensionale complessa, compatta, con metrica di Kähler Ricci-piatta, e con gruppo di olonomia SU(d), con d = n/2 [36]. La riduzione del gruppo di olonomia da SO(n) a SU(d) è una conseguenza della richiesta che una supersimmetria sia presente in D = 4.

La rottura delle supersimmetria può essere ottenuta anche in compattificazioni toroidali o su orbifold. Nel caso di compattificazioni toroidali è possibile generalizzare alle stringhe il meccanismo di Scherk-Schwarz [84], che per teorie supersimmetriche di campo con compattificazioni consiste nell'introdurre degli shift dei momenti di Kaluza-Klein dei vari campi proporzionali alle loro cariche, introducendo in generale differenze di massa fra fermioni e bosoni che rompono la supersimmetria. Questo meccanismo in Teorie delle Stringhe si arricchisce della possibilità di introdurre shift non solo nei momenti ma anche nei winding [83], che sono i numeri quantici associati al numero di avvolgimenti della stringa intorno alla direzione compatta. La supersimmetria è conseguentemente rotta alla scala 1/R dove R è la scala tipica della dimensione compatta. Si tratta di un meccanismo di rottura spontanea di simmetria, regolato da un parametro continuo, e nel limite di decompattificazione la supersimmetria viene ripristinata. Nel caso di stringhe chiuse l'introduzione degli shift nei momenti o nei winding porta essenzialmente allo stesso fenomeno. Questo è dovuto alle proprietà delle teorie di stringa chiusa sotto T-dualità. Al contrario, per la teoria di Tipo I l'effetto dei due tipi di shift sulla fisica del modello è molto diverso, e i due meccanismi risultanti sono detti Scherk-Schwarz supersymmetry breaking ed M-theory breaking [83, 85]. Mentre nel primo caso la supersimmetria è rotta sia nello spazio tempo che sulle brane, per il modello di M-theory breaking si ha un interessante fenomeno detto brane supersymmetry, ovvero le eccitazioni di bassa energia di brane immerse in uno spazio-tempo non supersimmetrico possono essere supersimmetriche. Questo è vero a livello classico, ma la supersimmetria delle brane viene rotta da correzioni radiative.

In modelli con compattificazioni su orbifold è possibile introdurre la rottura della

supersimmetria sulle brane in due diversi modi. Il primo modo detto brane supersymmetry breaking si realizza in modelli che richiedono configurazioni con la presenza
simultanea di brane e antibrane di diversi tipi. In questo caso il settore chiuso è
supersimmetrico, anche se in generale è diverso dal settore chiuso di una teoria non
compattificata, mentre nel settore aperto la supersimmetria è rotta alla scala di
stringa. Questo tipo di configurazioni, che si studieranno in dettaglio nei prossimi
capitoli, risultano stabili ovvero privi di tachioni. Il secondo modo consiste nel deformare uno spettro aperto supersimmetrico con un sistema di coppie separate di
brane e antibrane dello stesso tipo. Questo tipo di configurazione risultano instabili
a causa delle forze attrattive fra brane e antibrane.

L'ultimo metodo conosciuto per rompere la supersimmetria in Teoria delle Stringhe consiste nell'introdurre campi magnetici all'interno delle dimensioni compatte che equivale, nella rappresentazione che si ottiene con una T-dualità, all'introduzione di brane ruotate [79, 82, 80]. La rottura di simmetria avviene perchè gli estremi delle stringhe aperte sono carichi e possono accoppiarsi ai campi magnetici, dando luogo a degli shift nelle masse degli stati di stringa differenti a seconda dei loro spin. Le differenze di massa che si producono in questo modo possono portare alla rottura della simmetria fra fermioni e bosoni (un'opportuna scelta dei campi magnetici può anche preservare la supersimmetria).

Uno dei principali problemi nello studio di teorie di stringa realistiche è che la teoria ha un enorme numero di vuoti approssimativamente stabili, che corrispondono alle diverse scelte per possibili per le dimensioni compattificate. La fisica osservata risente in modo cruciale dalla scelta del vuoto, dal momento che i parametri di bassa energia in quattro dimensioni dipendono da alcuni moduli continui e discreti che codificano il tipo di compattificazione. D'altra parte la Teoria delle Stringhe condivide apparentemente con la Relatività di Einstein la mancanza di un principio globale di minimo che permetta di selezionare globalmente le configurazioni energeticamente più favorevoli. In cosmologia solitamente si fa ricorso ad argomenti basati sulle condizioni iniziali, le simmetrie, la semplicità. In Teoria delle Stringhe questo significa che non è possibile selezionare uno dei vuoti stabili fissando arbitrariamente i moduli. I moduli si presentano nella teoria di bassa energia come campi scalari con accoppiamenti esclusivamente derivativi e quindi con potenziali piatti e valori di vuoto indeterminati. In questo modo la Teoria delle Stringhe, la cui formulazione è priva di parametri liberi, viene a generare un numero molto alto di parametri discreti e continui attraverso le sue soluzioni. Una teoria è naturalmente tanto più predittiva quanto più basso è il numero delle sue soluzioni. In Teoria delle Stringhe, la presenza di molti vuoti è oggi il maggiore ostacolo alla possibilità di estrarre i parametri del Modello Standard. Questo problema è noto come problema dei moduli.

La ricerca di uno (o più) modelli di stringa in grado di prevedere tutti i parametri del Modello Standard è uno dei principali obiettivi oggi perseguiti al fine di giustificare l'adozione della Teoria delle Stringhe come teoria delle interazioni fondamentali. D'altra parte è di grande interesse anche l'esplorazione della teoria per la gravità quantistica. Grandi progressi sono stati compiuti nello studio delle situazioni in cui gli effetti quantistici della gravità diventano rilevanti. Il più celebre di questi è forse la precisa interpretazione statistica della termodinamica di Bekenstein dei buchi neri, per una vasta classe di questi oggetti legati in modo diretto alla supersimmetria. Lo studio semi-classico della gravità quantistica, dove campi quantistici vengono studiati in un background classico di buco nero, ha portato Hawking all'inizio degli anni '70 ad ipotizzare l'emissione di radiazione termica da parte dei buchi neri. Precedentemente Bekenstein aveva proposto una formula per l'entropia dei buchi neri associata alla loro area. Questa formula, che va sotto il nome di entropia di buco nero di Bekenstein-Hawking, è semplicemente

$$S = \frac{A}{4G_N} \,, \tag{15}$$

costituisce il cuore della delle leggi termodinamiche dei buchi neri. Quando fu formulata, questa legge non era sostenuta da nessuna teoria della gravità quantistica che spiegasse in termini statistici la relazione fra l'entropia e le proprietà dei buchi neri. La teoria delle stringhe ha permesso, almeno per una classe di buchi neri, di giustificare questa formula in funzione di gradi di libertà microscopici, eccitazioni di *D*-brane [40]. Naturalmente una teoria completa della gravitazione quantistica sarebbe di straordinaria importanza nello studio della cosmologia delle fasi iniziali di formazione dell'universo. In queste fasi infatti la Relatività Generale non è assolutamente in grado di fornire informazioni e la nostra attuale conoscenza della Teoria delle Stringhe appare insufficiente.

È utile infine accennare a due campi di ricerca sperimentale che potrebbero fornire utili indizi sulla Teoria delle Stringhe, la ricerca delle ulteriori dimensioni e della supersimmetria. Si è precedentemente indicata la lunghezza di Planck, $\ell_P \sim 10^{-33}$ cm, come scala naturale delle ulteriori dimensioni. Questa scelta porta le ulteriori dimensioni a scale lontane dalle nostre possibilità di verifica sperimentale, in quanto gli attuali acceleratori sono infatti in grado di esplorare distanze solo fino a 10^{-16} cm. Anche se questo scenario appare probabile, la Teoria delle Stringhe non esclude la presenza di dimensioni extra "grandi", dell'ordine, ad esempio, di 10^{-18} cm. In questo caso una verifica sperimentale sarebbe possibile e qualora avvenisse costituirebbe una spettacolare evidenza per la plausibilità della Teoria. Allo stesso modo, se si dovessero trovare evidenze sperimentali della realizzazione della supersimmetria ad alte energie, questo costituirebbe un indizio del fatto che la Teoria delle Stringhe si sta muovendo nella giusta direzione.

Oltre un loop

Come si è detto, lo studio sistematico delle proprietà di vuoti con supersimmetria rotta in quattro dimensioni è attualmente uno dei principali ostacoli da superare per giungere ad una comprensione soddisfacente del legame tra la Teoria delle Stringhe e il Modello Standard delle interazioni fondamentali. Questa Tesi tratta di alcuni aspetti tecnici legati a questo confronto, e in particolare discute la struttura di alcune correzioni radiative in modelli con supersimmetria rotta.

Al momento esistono diverse tecniche per il calcolo di diagrammi ad un loop nella Teoria delle Stringhe, e il loro studio ha rivelato una serie di proprietà sorprendenti, tra cui nuovi meccanismi per la cancellazione delle anomalie e per la rottura della supersimmetria. Inoltre, alcuni dei risultati di questa analisi (correzioni di soglia, l'analogo nella Teoria delle Stringhe delle funzioni beta del gruppo di rinormalizzazione) sono alla base dei tentativi di confronto con la Fisica delle Particelle Elementari. Non esistono invece tecniche generali oltre un loop, e per molto tempo la stessa definizione dei diagrammi ha presentato difficoltà ritenute insormontabili. Recentemente E. D'Hoker e D.H. Phong hanno proposto una definizione operativa per il contributo a due loop in una classe di superstringhe chiuse e orientate in D=10. Oggetto di questo lavoro di Tesi è l'estensione di questo risultato ad altri tipi di superstringhe in D=10, in vista anche della costruzione di un'espressione generale per le correzioni di soglia a due loops.

Nel primo capitolo vengono discusse le proprietà fondamentali e le lagrangiane delle stringhe relativistiche aperte e chiuse, sia nel caso bosonico che in quello di superstringa, lo spettro delle loro eccitazioni e i metodi di quantizzazione canonica e nel cono di luce.

Il secondo capitolo contiene una breve introduzione alla formulazione funzionale della teoria delle stringhe (integrale di Polyakov). In questa formulazione le ampiezze di stringa sono definite da una somma su tutte le possibili "storie" di stringa che interpolino tra stati iniziali e finali. L'integrale di Polyakov dà quindi luogo ad una espansione perturbativa della teoria in potenze della "costante di accoppiamento di stringa", ordinata dalla caratteristica di Eulero delle superfici di Riemann coinvolte.

Il terzo capitolo contiene una breve rassegna sulle ampiezze di stringa bosonica, e mostra in dettaglio alcune ampiezze di stringa aperta e chiusa all'ordine ad albero e ad un loop.

Il quarto capitolo contiene i risultati principali dello studio delle ampiezze di vuoto ad un loop, che in Teoria delle Stringhe sono interpretabili come funzioni di partizioni e permettono di estrarre un gran numero di informazioni sulla struttura dei modelli e di definirne le regole costitutive.

Il quinto capitolo è dedicato ai più semplici meccanismi di compattificazione delle dimensioni aggiuntive della teoria, su tori e orbifold. Queste compattificazioni rivelano una simmetria perturbativa molto profonda, nota come T-dualità, che gioca un ruolo centrale anche nella definizione di altri oggetti estesi, le D-brane e gli O-piani.

Il sesto capitolo è dedicato all'introduzione dei modelli con supersimmetria spaziotemporale rotta sia in maniera esplicita (Tipo 0) che spontaneamente.

L'ultimo capitolo è dedicato alle ampiezze di superstringa e ai problemi relativi alla loro definizione a genere più alto del primo. Il lavoro originale di questa Tesi consiste nella generalizzazione di risultati ottenuti recentemente da D'Hoker e Phong per le ampiezze di genere due per i modelli di superstringa chiusa ed orientata ad altri casi con supersimmetria rotta (modelli di Tipo 0 e modelli con "brane supersymmetry breaking" in dieci dimensioni), e in risultati preliminari sulle loro correzioni di soglia. Questo studio rappresenta il punto di partenza per lo studio sistematico delle ridefinizioni di vuoto introdotte a due loops dalla rottura della supersimmetria. Il contenuto di questo capitolo è frutto di una collaborazione in corso con il Dr. Carlo Angelantonj dell'Università di Torino, il Prof. Emilian Dudas dell'Ecole Polytechnique di Parigi, e il mio relatore di Tesi.

Capitolo 1

Stringhe Relativistiche

1.1 Particella relativistica

Una particella relativistica puntiforme che viva in uno spazio D-dimensionale, che consideriamo con metrica $\eta_{\mu\nu} = \text{diag}(-,+,+,\ldots)$, descrive nel suo moto una traiettoria (una superficie d'universo 1-dimensionale) parametrizzata dal tempo proprio τ . L'azione più semplice per una particella massiva è data dalla lunghezza del cammino percorso nello spazio-tempo. La lunghezza infinitesima è

$$d\ell = (-ds^2)^{1/2} = (-dX^{\mu}dX^{\nu}\eta_{\mu\nu})^{1/2} = (-dX^{\mu}dX_{\mu})^{1/2} , \qquad (1.1)$$

dove si ha $(-ds^2) > 0$ per una particella massiva e l'azione è quindi

$$S_{pr} = -m \int d\ell = -m \int d\tau \sqrt{-\eta_{\mu\nu} \dot{X}^{\mu} \dot{X}^{\nu}} , \qquad (1.2)$$

dove il punto indica la derivata rispetto a τ . Variando l'azione si trova

$$\delta S_{pr} = m \int d\tau \left(\frac{\dot{X}^{\mu} \delta \dot{X}_{\mu}}{\sqrt{-\dot{X}^{\mu} \dot{X}_{\mu}}} \right) = -m \int d\tau \left(\frac{\ddot{X}^{\nu}}{\sqrt{-\dot{X}^{\mu} \dot{X}_{\mu}}} \right) \delta X_{\nu} , \qquad (1.3)$$

e pertanto per una variazione δX_{ν} arbitraria, si ottiene l'equazione del moto

$$\frac{d^2 X^{\mu}}{d\tau^2} = 0 \ . \tag{1.4}$$

L'azione (1.2), oltre a contenere una radice che rende complicata la quantizzazione, non può descrivere particelle di massa nulla. È possibile scrivere una nuova azione equivalente alla (1.2) nel caso massivo, ma in grado di descrivere anche il caso di particelle di massa nulla,

$$S'_{pr} = \frac{1}{2} \int d\tau \left(e^{-1} \dot{X}^{\mu} \dot{X}_{\mu} - em^2 \right) , \qquad (1.5)$$

dove $e(\tau)$ è un moltiplicatore di Lagrange, un termine che non ha dinamica. Da un punto di vista fisico si può immaginare $e(\tau)$ come legato ad una possibile 'metrica' $\gamma_{\tau\tau}$ definita sulla traiettoria della particella

$$e(\tau) = \sqrt{-\gamma_{\tau\tau}(\tau)}$$
, $ds^2 = \gamma_{\tau\tau}d\tau d\tau$. (1.6)

Si tratta naturalmente di una descrizione ridondante nel caso di una particella puntiforme, che descrive traiettorie unidimensionali, ma nel caso di stringa sarà particolarmente utile. Variando la (1.5) rispetto ad e si ottiene

$$\delta S'_{pr} = \frac{1}{2} \int d\tau \left[-e^{-2} \dot{X}^{\mu} \dot{X}_{\mu} - m^2 \right] \delta e , \qquad (1.7)$$

e considerando variazioni arbitrarie δe si trova l'equazione del moto per e

$$\dot{X}^{\mu}\dot{X}_{\mu} + e^2m^2 = 0 , \qquad (1.8)$$

che costituisce un vincolo per la teoria. Risolvendo l'equazione trovata si ottiene

$$e = \frac{1}{m} \sqrt{-\dot{X}^{\mu} \dot{X}_{\mu}} , \qquad (1.9)$$

che sostituita nell'azione (1.5) da

$$S'_{pr} = \frac{1}{2} \int d\tau \left[m \sqrt{-\dot{X}^{\mu} \dot{X}_{\mu}} + \sqrt{-\dot{X}^{\mu} \dot{X}_{\mu}} m^{-1} m^{2} \right] = S_{pr} , \qquad (1.10)$$

mostrando l'equivalenza a livello classico della due azioni.

La nuova azione ha due simmetrie interessanti. La prima è l'invarianza sotto trasformazioni di Poincaré dello spazio-tempo ambiente,

$$X^{\mu} \to X'^{\mu} = \Lambda^{\mu}_{\ \nu} X^{\nu} + a^{\mu} \ , \eqno (1.11)$$

dove $\Lambda^{\mu}_{\ \nu}$ è una matrice di SO(1,D-1) e a^{μ} un vettore arbitrario D-dimensionale. Questa è una simmetria globale comune ad entrambe le azioni scritte. La seconda simmetria è propria solo della seconda azione, ed è una simmetria locale o di gauge, definita sulla linea di universo e dovuta alla presenza di $e(\tau)$. L'azione è infatti invariante sotto riparametrizzazioni della forma

$$\delta X = \zeta(\tau) \frac{dX(\tau)}{d\tau} , \qquad \delta e = \frac{d}{d\tau} [\zeta(\tau)e(\tau)] , \qquad (1.12)$$

per un arbitrario parametro $\zeta(\tau)$.

1.2 La Stringa Bosonica

Una stringa è un oggetto esteso unidimensionale che descrive nel suo moto una superficie di universo (world-sheet) bidimensionale che può essere parametrizzata con coordinate (τ, σ) . La prima può essere vista come il tempo proprio e la seconda come la coordinata spaziale che corre lungo la stringa, scegliendo $0 \le \sigma \le \pi$. L'evoluzione della stringa nello spazio-tempo è descritta dalle funzioni $X^{\mu}(\tau, \sigma)$, con $\mu = 0, \ldots, D-1$, che descrivono l'immersione della superficie di universo nello spazio-tempo.

1.2.1 Azione di Stringa Bosonica

L'azione e tutte le quantità fisiche, come nel caso di particella puntiforme, devono essere indipendenti dalla parametrizzazione della superficie d'universo. La più semplice azione che possiamo scrivere è proporzionale all'area del world-sheet spazzato dalla stringa. Per esprimere l'azione in termini di $X^{\mu}(\tau,\sigma)$, definiamo la metrica indotta h_{ab} , i cui indici a,b corrono sui valori (τ,σ) :

$$h_{ab} = \partial_a X^{\mu} \partial_b X_{\mu} . {1.13}$$

L'azione di stringa che si ottiene è l'azione di Nambu-Goto, ovvero

$$S_{NG} = -\frac{1}{2\pi\alpha'} \int_{M} d\tau d\sigma \sqrt{-\det h_{ab}} , \qquad (1.14)$$

dove M indica la superficie di universo, e α' è la pendenza di Regge. Non è difficile rendersi conto che l'integrale è l'area spazzata dalla stringa nel suo moto, mentre la costante moltiplicativa

$$T = \frac{1}{2\pi\alpha'} \tag{1.15}$$

è dimensionalmente una forza fratto una lunghezza, e può essere interpretata come la tensione di stringa. In forma più esplicita l'azione si scrive

$$S_{NG} = -\frac{1}{2\pi\alpha'} \int_{M} d\tau d\sigma \sqrt{\left(\frac{\partial X^{\mu}}{\partial \sigma} \frac{\partial X^{\mu}}{\partial \tau}\right)^{2} - \left(\frac{\partial X^{\mu}}{\partial \sigma}\right)^{2} \left(\frac{\partial X_{\mu}}{\partial \tau}\right)^{2}} . \tag{1.16}$$

Come nel caso di particella puntiforme, è possibile scrivere un'azione classicamente equivalente introducendo una metrica indipendente $\gamma_{ab}(\sigma,\tau)$, che scegliamo con segnatura Lorentziana (-,+), sulla superficie d'universo M. La nuova azione, derivata in origine da Brink, Di Vecchia, Howe, Deser e Zumino [18], ma conosciuta come azione di Polyakov [23], che ne ha studiato in dettaglio la quantizzazione, è

$$S_{P} = -\frac{1}{4\pi\alpha'} \int_{M} d\sigma d\tau (-\gamma)^{1/2} \gamma^{ab} \partial_{a} X^{\mu} \partial_{b} X^{\nu} \eta_{\mu\nu}$$
$$= -\frac{1}{4\pi\alpha'} \int_{M} d\tau d\sigma (-\gamma)^{1/2} \gamma^{ab} h_{ab} , \qquad (1.17)$$

dove $\gamma = \det \gamma_{ab}$. Per verificare l'equivalenza delle azioni a livello classico si utilizzano, come nel caso di particella puntiforme, le equazioni del moto che si ottengono variando la metrica. La variazione dell'azione è

$$\delta_{\gamma} S_{P} = -\frac{1}{4\pi\alpha'} \int_{M} d\tau d\sigma (-\gamma)^{1/2} \left\{ -\frac{1}{2} \delta\gamma \gamma^{ab} h_{ab} + \delta\gamma^{ab} h_{ab} \right\} , \qquad (1.18)$$

ed utilizzando la variazione del determinante $\delta \gamma = \gamma \gamma^{ab} \delta \gamma_{ab} = -\gamma \gamma_{ab} \delta \gamma^{ab}$, diventa

$$\delta_{\gamma} S_{P} = -\frac{1}{4\pi\alpha'} \int_{M} d\tau d\sigma (-\gamma)^{1/2} \delta \gamma^{ab} \left\{ h_{ab} - \frac{1}{2} \gamma_{ab} \gamma^{cd} h_{cd} \right\} . \tag{1.19}$$

da cui si trova l'equazione del moto

$$h_{ab} = \frac{1}{2} \gamma_{ab} \gamma^{cd} h_{cd} . ag{1.20}$$

Dividendo ciscun membro di questa equazione per la radice quadrata di meno il suo determinante si ottiene

$$h_{ab}(-h)^{-1/2} = \gamma_{ab}(-\gamma)^{-1/2}$$
, (1.21)

una relazione di proporzionalità fra γ_{ab} e la metrica indotta, e sostituendo infine nell'azione di Polyakov si ritrova l'azione di Nambu-Goto.

Le azioni di Polyakov e di Nambu-Goto hanno diverse simmetrie. In particolare, entrambe sono invarianti sotto le trasformazioni dello spazio tempo del gruppo Poincaré

$$X'^{\mu}(\tau,\sigma) = \Lambda^{\mu}_{\ \nu}X^{\nu}(\tau,\sigma) + a^{\mu} ,$$

$$\gamma'_{ab}(\tau,\sigma) = \gamma_{ab}(\tau,\sigma)$$
(1.22)

e sotto i diffeomorfismi, trasformazioni generali delle coordinate sul world-sheet,

$$X'^{\mu}(\tau', \sigma') = X^{\mu}(\tau, \sigma) ,$$

$$\frac{\partial \sigma'^{c}}{\partial \sigma^{a}} \frac{\partial \sigma'^{d}}{\partial \sigma^{b}} \gamma'_{cd}(\tau', \sigma') = \gamma_{ab}(\tau, \sigma) ,$$
(1.23)

con $(\tau'(\tau, \sigma), \sigma'(\tau, \sigma))$ le nuove coordinate. L'azione di Polyakov ha però un'ulteriore invarianza sotto trasformazioni bidimensionali di Weyl

$$X'^{\mu}(\tau,\sigma) = X^{\mu}(\tau,\sigma) ,$$

$$\gamma'_{ab}(\tau,\sigma) = e^{2\omega(\tau,\sigma)}\gamma_{ab}(\tau,\sigma) ,$$
(1.24)

per $\omega(\tau,\sigma)$ arbitrario. Si può comprendere questa ulteriore simmetria osservando che l'equazione del moto (1.21) che lega l'azione di Polyakov a quella di Nambu-Goto determina γ_{ab} solo a meno di un riscalamento. Tutte le metriche collegate

da trasformazioni di Weyl corrispondono quindi alla medesima metrica indotta, e quindi alla stessa descrizione nello spazio-tempo in termini di $X^{\mu}(\tau, \sigma)$.

L'azione di Polyakov può essere generalizzata aggiungendo termini polinomiali nelle derivate che abbiano tutte le simmetrie dell'azione scritta. L'unico termine invariante sotto trasformazioni di Poincaré, diffeomorfismi e trasformazioni di Weyl è l'azione di Einstein-Hilbert in due dimensioni

$$\chi = \frac{1}{4\pi} \int_{M} d\tau d\sigma \, (-\gamma)^{1/2} R + \frac{1}{2\pi} \int_{\partial M} ds \, k \,, \tag{1.25}$$

dove R è lo scalare di Ricci costruito da γ_{ab} e k è la traccia del tensore di curvatura geodesica sul bordo della superficie d'universo. Sotto una trasformazione di Weyl $(-\gamma)^{1/2} \to e^{2\omega}(-\gamma)^{1/2}$ e $R \to e^{-2\omega}(R-2\nabla^2\omega)$ l'azione scritta è invariante, mentre un termine di costante cosmologica

$$\Theta = \frac{1}{4\pi\alpha'} \int_{M} d\tau d\sigma (-\gamma)^{1/2} , \qquad (1.26)$$

non è al contrario invariante sotto trasformazioni di Weyl.

L'azione di Polyakov generalizzata è quindi

$$S_P' = S_P - \lambda \chi$$

$$= -\int_M d\sigma d\tau (-\gamma)^{1/2} \left\{ \frac{1}{4\pi\alpha'} \gamma^{ab} \partial_a X^{\mu} \partial_b X^{\nu} \eta_{\mu\nu} + \frac{\lambda}{4\pi} R \right\} - \frac{\lambda}{2\pi} \int_{\partial M} ds \, k \, 1.27)$$

Il termine di Einstein-Hilbert in due dimensioni e il corrispondente temine contenente k non portano però dinamica alla metrica, dal momento che risultano essere derivate totali, e il loro contributo ad S dipende per questo solo dalla topologia del world-sheet.

1.2.2 Tensore energia-impulso ed equazioni del moto

La variazione dell'azione (1.17) rispetto alla metrica definisce il tensore energiaimpulso,

$$T^{ab}(\tau,\sigma) = -4\pi(-\gamma)^{-1/2} \frac{\delta}{\delta \gamma_{ab}} S_P$$
$$= -\frac{1}{\alpha'} (\partial^a X^\mu \partial^b X_\mu - \frac{1}{2} \gamma^{ab} \partial^c X^\mu \partial_c X_\mu) , \qquad (1.28)$$

che per l'equazione del moto (1.21) è identicamente nullo, ovvero $T^{ab}=0$. Dall'invarianza sotto trasformazioni di Weyl si ottiene anche $T^a_a=\gamma_{ab}T^{ab}=0$.

Per ottenere le equazioni del moto dei campi occorre variare l'azione rispetto ad X^μ

$$\delta S_{P} = \frac{1}{2\pi\alpha'} \int d\tau d\sigma \partial_{a} \left\{ \sqrt{-\gamma} \gamma^{ab} \partial_{b} X_{\mu} \right\} \delta X^{\mu}$$
$$- \frac{1}{2\pi\alpha'} \int d\tau \sqrt{-\gamma} \partial_{\sigma} X_{\mu} \delta X^{\mu} \Big|_{\sigma=0}^{\sigma=\pi} , \qquad (1.29)$$

che porta all'equazione

$$\partial_a \left(\sqrt{-\gamma} \gamma^{ab} \partial_b X_\mu \right) = \sqrt{-\gamma} \nabla^2 X^\mu = 0 , \qquad (1.30)$$

dove ∇ denota la derivata covariante. L'equazione trovata deve essere accompagnata da condizioni che cancellino i termini di bordo e che siano consistenti con l'invarianza sotto trasformazioni di Poincarè. Si possono imporre condizioni al bordo di Neumann

Stringhe Aperte:
$$\begin{cases} X'^{\mu}(\tau,0) = 0 \\ X'^{\mu}(\tau,\pi) = 0 \end{cases}, \qquad (1.31)$$

che portano a definire stringhe aperte con estremi liberi di muoversi nello spaziotempo, oppure condizioni di periodicità

Stringhe Chiuse:
$$\begin{cases} X'^{\mu}(\tau,0) = X'^{\mu}(\tau,\pi) \\ X^{\mu}(\tau,0) = X^{\mu}(\tau,\pi) \end{cases}$$
 (1.32)
$$\gamma_{ab}(\tau,0) = \gamma_{ab}(\tau,\pi)$$

che portano a definire stringhe chiuse.

Per risolvere le equazioni del moto (1.30) in maniera diretta si può semplificare il problema utilizzando le simmetrie di gauge dell'azione. La metrica γ_{ab} è una matrice simmetrica 2×2 ed è specificata da tre funzioni indipendenti. Fissando le due riparametrizzazioni delle coordinate sulla superficie di universo e l'invarianza di Weyl, si sceglie

$$\gamma_{ab} = \eta_{ab} e^{\phi} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} e^{\phi} . \tag{1.33}$$

Questa scelta della gauge, in cui la metrica bidimensionale è piatta a meno di un fattore conforme, è detta gauge conforme. Le equazioni del moto divengono quindi

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial \sigma^2} - \frac{\partial^2}{\partial \tau^2}\right) X^{\mu}(\tau, \sigma) = 0 , \qquad (1.34)$$

che si riconosce essere l'equazione delle onde in due dimensioni, la cui soluzione più generale è

$$X^{\mu}(\tau,\sigma) = X_L^{\mu}(\tau+\sigma) + X_R^{\mu}(\tau-\sigma) \ . \tag{1.35}$$

Imponendo sulla soluzione generale dell'equazione del moto le condizioni al bordo (1.31) si ottiene, nel caso di stringa aperta, l'espansione nei modi di vibrazione

$$X^{\mu} = x^{\mu} + 2\alpha' p^{\mu} \tau + i\sqrt{2\alpha'} \sum_{n \neq 0} \frac{\alpha_n^{\mu}}{n} e^{-in\tau} \cos n\sigma , \qquad (1.36)$$

mentre imponendo le condizioni di periodicità (1.32) si trova per una stringa chiusa

$$X^{\mu} = x^{\mu} + 2\alpha' p^{\mu} \tau + i \frac{\sqrt{2\alpha'}}{2} \sum_{n \neq 0} \left(\frac{\alpha_n^{\mu}}{n} e^{-2in(\tau - \sigma)} + \frac{\tilde{\alpha}_n^{\mu}}{n} e^{-2in(\tau + \sigma)} \right) , \quad (1.37)$$

dove, per avere una soluzione reale, si impone $\alpha_{-n}^{\mu} = (\alpha_n^{\mu})^*$ e $\tilde{\alpha}_{-n}^{\mu} = (\tilde{\alpha}_n^{\mu})^*$. Si osserva che x^{μ} e p^{μ} sono rispettivamente la posizione e l'impulso del centro di massa della stringa. Si può identificare p^{μ} come il modo zero dell'espansione:

stringa aperta:
$$\alpha_0^{\mu} = (2\alpha')^{1/2} p^{\mu}$$
,
stringa chiusa: $\alpha_0^{\mu} = \left(\frac{\alpha'}{2}\right)^{1/2} p^{\mu}$. (1.38)

Dal punto di vista fisico l'espansione nei modi della stringa chiusa è quella di coppie di onde indipendenti che viaggiano lungo la stringa in direzioni opposte mentre, nel caso aperto si hanno onde stazionarie, dal momento che le condizioni al bordo impongono ai modi destri e sinistri di riflettersi gli uni negli altri. I vincoli sul tensore energia impulso sono

$$T_{\tau\sigma} = T_{\sigma\tau} = \frac{1}{\alpha'} \dot{X}^{\mu} X'_{\mu} = 0 ,$$

 $T_{\sigma\sigma} = T_{\tau\tau} = \frac{1}{2\alpha'} \left(\dot{X}^{\mu} \dot{X}_{\mu} + X'^{\mu} X'_{\mu} \right) = 0 ,$ (1.39)

che possono anche essere scritti come

$$(\dot{X} \pm X')^2 = 0 \tag{1.40}$$

Introducendo le nuove coordinate $\sigma^{\pm} = \tau \pm \sigma$ si ha $X^{\mu}(\tau, \sigma) = X_L^{\mu}(\sigma^+) + X_R^{\mu}(\sigma^-)$. La metrica diventa $ds^2 = -d\tau^2 + d\sigma^2 \rightarrow -d\sigma^+ d\sigma^-$ e quindi $\eta_{-+} = \eta_{+-} = -1/2$, $\eta^{+-} = \eta^{-+} = -2$ e $\eta_{++} = \eta_{--} = \eta^{++} = \eta^{--} = 0$. Le derivate vengono scomposte come $\partial_{\tau} = \partial_{+} + \partial_{-}$ e $\partial_{\sigma} = \partial_{+} - \partial_{-}$. I vincoli sul tensore energia impulso nelle nuove coordinate sono

$$T_{++} = \frac{1}{2}(T_{\tau\tau} + T_{\tau\sigma}) = \frac{1}{\alpha'}\partial_{+}X^{\mu}\partial_{+}X_{\mu} = 0 ,$$

$$T_{--} = \frac{1}{2}(T_{\tau\tau} - T_{\tau\sigma}) = \frac{1}{\alpha'}\partial_{-}X^{\mu}\partial_{-}X_{\mu} = 0 .$$
(1.41)

Nelle nuove coordinate è immediato rendersi conto che la scelta della gauge conforme (1.33) non fissa completamente la simmetria locale. Infatti, per due trasformazioni indipendenti delle coordinate sulla superficie d'universo del tipo

$$\sigma^{+} \to \sigma'^{+} = f(\sigma^{+}) , \qquad \sigma^{-} \to \sigma'^{-} = g(\sigma^{-}) ,$$
 (1.42)

si ha una trasformazione della metrica

$$\gamma'_{+-} = \left(\frac{\partial f(\sigma^{+})}{\partial \sigma^{+}} \frac{\partial g(\sigma^{-})}{\partial \sigma^{-}}\right)^{-1} \gamma_{+-} \tag{1.43}$$

che può essere facilmente rissorbita con una trasformazione di Weyl della forma

$$\gamma'_{+-} = e^{2\omega_L(\sigma^+) + 2\omega_R(\sigma^-)} \gamma_{+-} \tag{1.44}$$

per $e^{2\omega_L(\sigma^+)} = \partial_+ f(\sigma^+)$ e $e^{2\omega_R(\sigma^-)} = \partial_- g(\sigma^-)$. La teoria di stringhe, nella gauge conforme, definisce una teoria di campo conforme bidimensionale [6, 7, 39].

1.2.3 Dinamica Hamiltoniana

La densità lagrangiana, per la scelta fatta della metrica, è

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{4\pi\alpha'} (\partial_{\sigma} X^{\mu} \partial_{\sigma} X_{\mu} - \partial_{\tau} X^{\mu} \partial_{\tau} X_{\mu}) , \qquad (1.45)$$

da cui si può derivare il momento coniugato di X^{μ}

$$\Pi^{\mu} = \frac{\delta \mathcal{L}}{\delta(\partial_{\tau} X^{\mu})} = \frac{1}{2\pi\alpha'} \dot{X}^{\mu} . \tag{1.46}$$

Si hanno classicamente le parentesi di Poisson a tempi uguali:

$$\{X^{\mu}(\sigma), \Pi^{\nu}(\sigma')\}_{PB} = \eta^{\mu\nu}\delta(\sigma - \sigma') ,$$

$$\{X^{\mu}(\sigma), X^{\nu}(\sigma')\}_{PB} = 0 ,$$

$$\{\Pi^{\mu}(\sigma), \Pi^{\nu}(\sigma')\}_{PB} = 0 .$$
(1.47)

Da cui si derivano facilmente le relazioni sugli oscillatori, sull'impulso e sulla coordinata del centro di massa

$$\{\alpha_{m}^{\mu}, \alpha_{n}^{\nu}\}_{PB} = \{\tilde{\alpha}_{m}^{\mu}, \tilde{\alpha}_{n}^{\nu}\}_{PB} = im\delta_{m+n}\eta^{\mu\nu} ,$$

$$\{x^{\mu}, p^{\nu}\}_{PB} = \eta^{\mu\nu} ,$$

$$\{\alpha_{m}^{\mu}, \tilde{\alpha}_{n}^{\nu}\}_{PB} = 0 .$$
(1.48)

La densità hamiltoniana è

$$\mathcal{H} = \dot{X}^{\mu} \Pi_{\mu} - \mathcal{L} = \frac{1}{4\pi\alpha'} (\partial_{\sigma} X^{\mu} \partial_{\sigma} X_{\mu} + \partial_{\tau} X^{\mu} \partial_{\tau} X_{\mu}) , \qquad (1.49)$$

da cui si ricava l'Hamiltoniana integrando lungo la stringa

$$H = \int_0^{\pi} d\sigma \mathcal{H}(\sigma) = \frac{1}{2} \sum_{-\infty}^{\infty} \alpha_{-n} \cdot \alpha_n \quad stringhe \, aperte \, ,$$

$$H = \int_0^{2\pi} d\sigma \mathcal{H}(\sigma) = \frac{1}{2} \sum_{-\infty}^{\infty} (\alpha_{-n} \cdot \alpha_n + \tilde{\alpha}_{-n} \cdot \tilde{\alpha}_n) \quad stringhe \, chiuse \, . (1.50)$$

Dalle (1.41) possiamo definire gli operatori di Virasoro come i modi di Fourier del tensore energia-impulso. Per la stringa chiusa essi sono

$$L_{m} = \frac{1}{\pi \alpha'} \int_{0}^{2\pi} d\sigma T_{--} e^{im(\tau - \sigma)} = \frac{1}{2} \sum_{-\infty}^{\infty} \alpha_{m-n} \cdot \alpha_{n} ,$$

$$\bar{L}_{m} = \frac{1}{\pi \alpha'} \int_{0}^{2\pi} d\sigma T_{++} e^{im(\tau + \sigma)} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \tilde{\alpha}_{m-n} \cdot \tilde{\alpha}_{n} , \qquad (1.51)$$

e soddisfano le condizioni di realità

$$L_m^* = L_{-m} \qquad e \qquad \bar{L}_m^* = \bar{L}_{-m}$$
 (1.52)

Nel caso di stringa aperta non c'è differenza fra oscillatori destri e sinistri, e

$$L_{m} = \frac{1}{\pi \alpha'} \int_{0}^{\pi} d\sigma \left\{ T_{--} e^{im(\tau - \sigma)} + T_{++} e^{im(\tau + \sigma)} \right\}$$
$$= \frac{1}{2} \sum_{-\infty}^{\infty} \alpha_{m-n} \cdot \alpha_{n} . \tag{1.53}$$

L'Hamiltoniana si può riscrivere in termini di operatori di Virasoro:

$$H = L_0 \quad stringhe \, aperte \, ,$$

 $H = L_0 + \bar{L}_0 \quad stringhe \, chiuse \, .$ (1.54)

I vincoli (1.41), in questo formalismo, equivalgono a richiedere per tutti i modi $L_m = 0$, $\bar{L}_m = 0$, per ogni m. Usando le parentesi di Poisson per gli oscillatori (1.48) si trova l'algebra di Virasoro:

$$\{L_m, L_n\}_{PB} = -i(m-n)L_{m+n} ,$$

$$\{\bar{L}_m, \bar{L}_n\}_{PB} = -i(m-n)\bar{L}_{m+n} ,$$

$$\{L_m, \bar{L}_n\}_{PB} = 0 .$$
(1.55)

1.3 Quantizzazione della Stringa Bosonica

Ci sono diversi approcci alla quantizzazione delle stringhe. Come in teoria dei campi è possibile quantizzare la teoria classica sia in maniera canonica che nel formalismo dell'integrale sui cammini. La quantizzazione canonica consiste nel sostituire le variabili classiche con operatori quantistici e nel sostituire le parentesi di Poisson con relazioni di commutazione fra operatori

$$\{ , \}_{PB} \rightarrow -i [,] .$$
 (1.56)

Come si è visto si sono introdotti dei vincoli nello studio della stringa classica. Nella teoria quantistica, l'introduzuone di questi vincoli è possibile con due approcci differenti. Il primo, conosciuto come quantizzazione canonica covariante, consiste nel quantizzare le varibili classiche senza considerare i vincoli per poi imporli sullo spazio di Hilbert degli stati: in questo modo si preserva l'invarianza di Lorentz esplicita della teoria. Il secondo approccio, la quantizzazione nel cono di luce, consiste nel risolvere esplicitamente i vincoli al livello della teoria classica, nella gauge del cono di luce, per poi quantizzare. In questo caso l'invarianza di Lorentz esplicita viene persa.

Nel formalismo funzionale dell'integrale sui cammini il metodo di Faddeev-Popov viene associato a tecniche BRST e si trova uno spazio degli stati manifestamente

Lorentz invariante che però contiene anche dei campi aggiuntivi non fisici chiamati campi di *ghost*. Il formalismo dell'integrale funzionale, che in teoria delle stringhe è conosciuto come integrale di Polyakov, sarà studiato in dettaglio nel prossimo capitolo.

1.3.1 Quantizzazione canonica covariante

La quantizzazione (1.56) conduce alle relazioni di commutazione

$$[X^{\mu}(\sigma), \Pi^{\nu}(\sigma')] = i\eta^{\mu\nu}\delta(\sigma - \sigma') ,$$

$$[\alpha_{m}^{\mu}, \alpha_{n}^{\nu}] = [\tilde{\alpha}_{m}^{\mu}, \tilde{\alpha}_{n}^{\nu}] = m\delta_{m+n}\eta^{\mu\nu} ,$$

$$[x^{\nu}, p^{\mu}] = i\eta^{\mu\nu} , \qquad [\alpha_{m}^{\mu}, \tilde{\alpha}_{n}^{\nu}] = 0 ,$$
(1.57)

mentre le condizioni di realtà divengono condizioni di hermiticità degli operatori. Definendo nuovi operatori $\sqrt{m}\alpha^{\mu}_{\pm m}$ si trovano le relazioni di commutazione di D coppie di operatori di creazione e di distruzione di un oscillatore quantistico. Gli operatori di Virasoro L_m sono stati costruiti dagli operatori di creazione e distruzione, come in Teoria dei Campi, e la quantizzazione richiede che siano normalmente ordinati

$$L_m = \frac{1}{2} \sum_{-\infty}^{\infty} : \alpha_{m-n} \cdot \alpha_n : +a\delta_{m,0} , \qquad (1.58)$$

cioé che tutti gli operatori di distruzione siano sulla destra.

In Teoria dei Campi, la prescrizione dell'ordinamento normale è necessaria per ottenere operatori quantistici correttamente definiti, ovvero che abbiano autovalori finiti sugli stati fisici. In generale un operatore in una teoria di campo quantistica è un prodotto a punti uguali di campi fondamentali. Non è difficile accorgersi che un prodotto di campi a punti uguali è formalmente divergente dal momento che si hanno delle somme infinite di prodotti di operatori di creazione di distruzione. La prescrizione di spostare gli operatori di creazione a sinistra e quelli di distruzione a destra elimina le divergenze.

Nel nostro caso, l'ordinamento normale non comporta problemi, date le relazioni di commutazione (1.57), eccetto che per L_0 , dal momento che α_n^{μ} e α_{-m}^{μ} non commutano. Si trova

$$L_0 = \frac{1}{2}\alpha_0^2 + \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_{-n} \cdot \alpha_n + D\sum_{n=1}^{\infty} n , \qquad (1.59)$$

il secondo termine è una costante divergente che, come si vedrà in dettaglio nel prossimo paragrafo, può essere regolata lasciando un termine finito che corrisponde all'energia di punto zero degli oscillatori, che indichiamo con a. Calcolando l'algebra

di Virasoro per la teoria quantistica, facendo attenzione all'ordinamento normale, si trova che l'algebra classica è modificata dalla presenza di un termine centrale:

$$[L_m, L_n] = (m-n)L_{m+n} + \frac{D}{12}m(m^2 - 1)\delta_{m+n} ,$$

$$[\bar{L}_m, \bar{L}_n] = (m-n)\bar{L}_{m+n} + \frac{D}{12}m(m^2 - 1)\delta_{m+n} ,$$

$$[L_m, \bar{L}_n] = 0 .$$
(1.60)

Lo spazio di Hilbert degli stati può essere costruito a partire dallo stato di vuoto $|0;k\rangle$, che definiamo come lo stato annichilato da tutti gli operatori di distruzione, e dove k indica l'impulso del centro di massa della stringa. Uno stato generico $|\phi\rangle$ sarà costruito agendo con gli operatori di creazione sul vuoto. Non è difficile rendersi conto che lo spazio degli stati contiene anche stati non fisici, a norma negativa, dal momento che per $\mu=0$ si hanno relazioni di commutazione (1.57) con segno opposto alle altre. Ad esempio

$$|\alpha_{-1}^{0}|0;k\rangle|^{2} = \langle k; 0|\alpha_{1}^{0}\alpha_{-1}^{0}|0;k\rangle = -1.$$
(1.61)

Si devono pertanto imporre dei vincoli sullo spazio degli stati:

$$(L_0 - a)|\phi\rangle = 0$$
, $L_m|\phi\rangle$ $per m > 0$
 $(\bar{L}_0 - a)|\phi\rangle = 0$, $\bar{L}_m|\phi\rangle$ $per m > 0$. (1.62)

Si noti che i vincoli sono imposti in maniera "debole" (in modo tale che il valore di aspettazione sugli stati sia zero), ovvero solo per m > 0, dal momento che, a causa dell'estensione centrale dell'algebra di Virasoro, si avrebbe altrimenti un'inconsistenza:

$$0 = \langle \phi | [L_m, L_{-m}] | \phi \rangle = 2m \langle \phi | L_0 | \phi \rangle + \frac{D}{12} m(m^2 - 1) \langle \phi | \phi \rangle \neq 0 . \tag{1.63}$$

La massa degli stati viene studiata definendo un operatore di massa, $M^2 = -p^{\mu}p_{\mu}$. Ricordano le definizioni (1.38), dalla (1.59) si ha, nel caso di stringa chiusa,

$$L_{0} = \frac{\alpha'}{4} p^{\mu} p_{\mu} + \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_{-n} \cdot \alpha_{n} =$$

$$= -\frac{\alpha'}{4} M^{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_{-n} \cdot \alpha_{n} ,$$

$$\bar{L}_{0} = \frac{\alpha'}{4} p^{\mu} p_{\mu} + \sum_{n=1}^{\infty} \tilde{\alpha}_{-n} \cdot \tilde{\alpha}_{n} =$$

$$= -\frac{\alpha'}{4} M^{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \tilde{\alpha}_{-n} \cdot \tilde{\alpha}_{n} ,$$

$$(1.64)$$

da cui utilizzando i vincoli (1.62) si trovano le formule di massa

$$M^{2} = \frac{4}{\alpha'} \left(\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_{-n} \cdot \alpha_{n} - a \right) ,$$

$$M^{2} = \frac{4}{\alpha'} \left(\sum_{n=1}^{\infty} \tilde{\alpha}_{-n} \cdot \tilde{\alpha}_{n} - a \right) .$$

$$(1.65)$$

Possiamo riscrivere in forma simmetrica la formula di massa come semisomma e semidifferenza delle due formule trovate. Si ottiene

$$M^{2} = \frac{2}{\alpha'} \left(\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_{-n} \cdot \alpha_{n} + \sum_{n=1}^{\infty} \tilde{\alpha}_{-n} \cdot \tilde{\alpha}_{n} - 2a \right) ,$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_{-n} \cdot \alpha_{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \tilde{\alpha}_{-n} \cdot \tilde{\alpha}_{n} , \qquad (1.66)$$

dove la seconda condizione è un vincolo sullo spettro di massa (level matching condition). Per la stringa aperta si trova più semplicemente

$$M^2 = \frac{1}{\alpha'} \left(\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_{-n} \cdot \alpha_n - a \right) . \tag{1.67}$$

Definiamo due operatori numero che contino il numero pesato degli oscillatori sinistri e destri: $N = \sum \alpha_{-n} \cdot \alpha_n = \sum n N_n$ e $\bar{N} = \sum \tilde{\alpha}_{-n} \cdot \tilde{\alpha}_n \sum n \bar{N}_n$, nei termini dei quali le formule di massa acquistano una forma particolarmente compatta:

$$M^2 = \frac{2}{\alpha'} \left(N + \bar{N} - 2a \right), \qquad N = \bar{N} , \qquad stringhe chiuse$$
 (1.68)

$$M^2 = \frac{1}{\alpha'}(N-a)$$
 . stringhe aperte (1.69)

Gli stati fisici della teoria sono gli stati costruiti con gli operatori di creazione che rispettino le condizioni (1.62). Oltre a questi stati si trovano degli stati

$$|\operatorname{spur}\rangle = L_{-n}|\rangle , \qquad (1.70)$$

detti spuri, ortogonali a tutti gli stati fisici. Esistono anche stati che sono sia fisici che spuri, ma che si possono eliminare dallo spazio di Hilbert fisico dal momento che si può vedere che corrispondono a stati nulli. Lo studio dettagliato dello spettro culmina in un celebre teorema (no ghost theorem) che stabilisce che per D=26 lo spettro fisico ottenuto dalle (1.62) contiene solo stati a norma positiva.

È utile, a questo punto, proseguire lo studio dello spettro della stringa bosonica introducendo la quantizzazione nel cono di luce.

1.3.2 Quantizzazione nel cono di luce

Le coordinate del cono di luce sono definite come

$$X^{\pm} = \frac{X^0 \pm X^1}{\sqrt{2}} \,, \tag{1.71}$$

mentre le coordinate X^i per $i \neq 0, 1$ rimangono invariate. Nelle nuove coordinate la metrica si vede facilmente essere

$$a^{\mu}b_{\mu} = -a^{+}b^{-} - a^{-}b^{+} + a^{i}b^{i}$$
,
 $a_{-} = -a^{+}$, $a_{+} = -a^{-}$, $a_{i} = a^{i}$. (1.72)

La simmetria locale residua nella gauge conforme permette di fissare

$$X^{+}(\sigma,\tau) = x^{+} + 2\alpha' p^{+}\tau , \qquad (1.73)$$

che è detta gauge del cono di luce. I vincoli (1.41) possono essere risolti esprimendo le coordinate X^- in funzione di quelle trasverse, scrivendo

$$\partial_{+}X^{\mu}\partial_{+}X_{\mu} = -2\partial_{+}X^{+}\partial_{+}X_{-} + (\partial_{+}X^{i})^{2} = 0 ,$$

$$\partial_{-}X^{\mu}\partial_{-}X_{\mu} = -2\partial_{-}X^{+}\partial_{-}X_{-} + (\partial_{-}X^{i})^{2} = 0 .$$
 (1.74)

Dal momento che

$$\partial_{\pm} X^{+} = \alpha' p^{+} \,, \tag{1.75}$$

sostituendo si trova

$$2\alpha' p^{+} \partial_{+} X_{-} = (\partial_{+} X^{i})^{2} ,$$

$$2\alpha' p^{+} \partial_{-} X_{-} = (\partial_{+} X^{i})^{2} .$$
 (1.76)

Sostituendo l'espansione nei modi delle coordinate X^{μ} si trova per gli oscillatori (stringa chiusa)

$$\alpha_m^- = \frac{1}{\sqrt{2\alpha'}p^+} \sum_{n \in \mathbb{Z}} \alpha_{m-n}^i \alpha_n^i , \qquad (1.77)$$

e un'espressione analoga per $\tilde{\alpha}^-$, mentre nel caso di stringa aperta cambiano solo le normalizzazioni.

Dall'espressione trovata si giunge facilmente alla formula di massa. Vediamolo in dettaglio per il caso di stringa chiusa, dal momento che il caso di stringa aperta cambia solo per le definizioni degli oscillatori. Ricordando le espressioni degli zero modi (1.38), dall'espressione (1.77) si ottiene

$$\alpha' p^+ p^- = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \alpha_{-n}^i \alpha_n^i = \frac{\alpha'}{2} (p^i)^2 + \sum_{n \in \mathbb{Z} - \{0\}} \alpha_{-n}^i \alpha_n^i , \qquad (1.78)$$

insieme all'analoga espressione in termini di $\tilde{\alpha}_n^i$. Dal momento che $M^2 = p^{\mu}p_{\mu}$, si trovano l'espressione classica della formula di massa e la level matching condition in funzione dei soli coefficienti degli oscillatori trasversi

$$M^{2} = \frac{1}{\alpha'} \left(\sum_{n \in \mathbb{Z} - \{0\}} \alpha_{-n}^{i} \alpha_{n}^{i} + \sum_{n \in \mathbb{Z} - \{0\}} \tilde{\alpha}_{-n}^{i} \tilde{\alpha}_{n}^{i} \right),$$

$$\sum_{n \in \mathbb{Z} - \{0\}} \alpha_{-n}^{i} \alpha_{n}^{i} = \sum_{n \in \mathbb{Z} - \{0\}} \tilde{\alpha}_{-n}^{i} \tilde{\alpha}_{n}^{i}.$$

$$(1.79)$$

Per quantizzare occorre imporre le relazioni di commutazione canoniche (1.57), e l'ordinamento normale che porta, come si è visto nel paragrafo precedente, ad un termine costante infinito nella formula di massa

$$\frac{D-2}{2}\sum_{n=1}^{\infty}n, \qquad (1.80)$$

dove il fattore (D-2) viene dalla somma sulle direzioni trasverse. L'energia di punto zero può essere regolata cancellando con un contro-termine la parte divergente. Inseriamo nella sommatoria un regolatore (cutoff) esponenziale in modo da valutarne il termine finito come

$$\frac{D-2}{2} \sum_{n=0}^{\infty} n e^{-\epsilon n} = -\frac{D-2}{2} \frac{d}{d\epsilon} \sum_{n=0}^{\infty} e^{-\epsilon n} = -\frac{D-2}{2} \frac{d}{d\epsilon} \left(\frac{1}{1-e^{-\epsilon}} \right)$$

$$= \frac{D-2}{2} \left(\frac{1}{\epsilon^2} - \frac{1}{12} + O(\epsilon) \right) . \tag{1.81}$$

Il primo termine può essere cancellato con un controtermine del tipo $\int d^2\sigma(-\gamma)^{1/2}$, lasciando nel limite $\epsilon \to 0$, la costante

$$a = \frac{D-2}{24} \ . \tag{1.82}$$

Introducendo gli operatori numero trasversi N^{\perp} , \bar{N}^{\perp} in cui le somme coninvolgono solo operatori relativi alle dimensioni trasverse, si ha

$$M^2 = \frac{2}{\alpha'} \left(N^{\perp} + \bar{N}^{\perp} - 2a \right), \qquad N^{\perp} = \bar{N}^{\perp}, \qquad stringhe \ chiuse$$
 (1.83)
$$M^2 = \frac{1}{\alpha'} \left(N^{\perp} - a \right) . \qquad stringhe \ aperte$$
 (1.84)

$$M^2 = \frac{1}{\alpha'} (N^{\perp} - a)$$
 . stringhe aperte (1.84)

A questo punto possiamo studiare lo spettro di massa. Iniziamo dal caso di stringa aperta, un cui stato generico può essere costruito agendo sul vuoto $|0;k\rangle$ con gli operatori di creazione,

$$|N;k\rangle = \left[\prod_{i=2}^{D-1} \prod_{n=1}^{\infty} \frac{(\alpha_{-n}^i)^{N_{in}}}{(n^{N_{in}}N_{in}!)^{1/2}}\right] |0;k\rangle ,$$
 (1.85)

dove k è il momento del centro di massa e N_{in} sono i numeri di occupazione di ciascun modo. Ogni scelta dei numeri d'occupazione rappresenta, dal punto di vista dello spazio-tempo, una diversa particella o stato di spin. Lo stato più basso in massa è

 $|0;k\rangle , \qquad M^2 = \frac{2-D}{24\alpha'} , \qquad (1.86)$

la cui massa quadrata è negativa per D>2: si tratta quindi di un tachione. Poiché in Teoria dei Campi l'energia potenziale di un campo scalare libero è $\frac{1}{2}m^2\phi$, un valore di massa quadrata negativo indica che il vuoto è uno stato instabile, come ad esempio il vuoto simmetrico nel caso di una teoria con rottura spontanea di simmetria. La presenza di un tachione in teoria delle stringhe è quindi un'indicazione dell'instabilità del vuoto. Si tratta di un problema di definizione della stringa bosonica non del tutto risolto allo stato attuale.

I primi stati eccitati si ottengono eccitando uno solo dei modi n=1

$$\alpha_{-1}^{i}|0;k\rangle , \qquad M^{2} = \frac{26-D}{24\alpha'} .$$
 (1.87)

Per uno stato massivo ci si può sempre porre in un sistema di riferimento in cui la particella sia a riposto $p^{\mu}=(m,0,\ldots,0)$. Gli stati interni formano una rappresentazione del gruppo delle rotazioni spaziali SO(D-1). Per una particella di massa nulla non esiste un sistema di riferimento in cui sia a riposo, ma si può scegliere un sistema di riferimento in cui $p^{\mu}=(E,E,\ldots,0)$, e gli stati corrispondenti formano rappresentazioni del gruppo SO(D-2). L'invarianza di Lorentz richiede quindi che si abbiano, in D dimensioni, D-1 stati di spin per una particella vettoriale massiva e D-2 per una particella vettoriale a massa nulla. Dal momento che il primo stato eccitato ha solo D-2 stati di spin, deve essere un vettore a massa nulla A_{μ} . Si trova pertanto che l'invarianza di Lorentz fissa la dimensione dello spazio-tempo della teoria di stringa bosonica a D=26.

Nel caso della stringa chiusa, a partire dallo stato più basso in massa $|0,0;k\rangle$, si può costruire, con gli operatori di creazione dei modi destri e sinistri, uno stato generico

$$|N,\bar{N};k\rangle = \left[\prod_{i=2}^{D-1} \prod_{n=1}^{\infty} \frac{(\alpha_{-n}^{i})^{N_{in}} (\tilde{\alpha}_{-n}^{i})^{\bar{N}_{in}}}{(n^{N_{in}}N_{in}!n^{\bar{N}_{in}}\bar{N}_{in}!)^{1/2}}\right] |0,0;k\rangle , \qquad (1.88)$$

dove i numeri di occupazione devono essere tali da rispettare il vincolo $N=\bar{N}$. Lo stato più basso in massa è ancora un tachione

$$|0,0;k\rangle , \qquad M^2 = \frac{2-D}{6\alpha'} .$$
 (1.89)

I primi stati eccitati sono

$$\alpha_{-1}^{i}\tilde{\alpha}_{-1}^{j}|0,0;k\rangle$$
, $M^{2} = \frac{26-D}{6\alpha'}$, (1.90)

come nel caso aperto questi stati non completano una rappresentazione di SO(D-1) e devono essere a massa nulla, fissando ancora D=26, e quindi a=1. Lo stato risultante a massa nulla è una rappresentazione tensoriale di SO(D-2), può essere decomposto in un tensore simmetrico a traccia nulla, in un tensore antisimmetrico, e uno scalare. Infatti, in generale, un tensore può essere scritto come

$$T^{ij} = \frac{1}{2} \left(T^{ij} + T^{ji} - \frac{2}{D-2} \delta^{ij} T^{kk} \right) + \frac{1}{2} \left(T^{ij} - T^{ji} \right) + \frac{1}{D-2} \delta^{ij} T^{kk} , \qquad (1.91)$$

in cui i tre termini non si mischiano sotto rotazione. I tre stati possono essere interpretati come un gravitone $G_{\mu\nu}$, un tensore antisimmetrico $B_{\mu\nu}$ e un dilatone ϕ .

1.3.3 Azione di Stringa in un background curvo

Per giustificare l'identificazione degli stati a massa nulla, occorre fare una piccola digressione discutendo una generalizzazione dell'azione di Polyakov che descrive il moto di una stringa chiusa in un background coerente dei propri stati a massa nulla,

$$S_{\sigma} = \frac{1}{4\pi\alpha'} \int_{M} d^{2}\sigma g^{1/2} \left[\left(g^{ab} G_{\mu\nu}(X) + i\epsilon^{ab} B_{\mu\nu}(X) \right) \partial_{a} X^{\mu} \partial_{b} X^{\nu} + \alpha' R \Phi(X) \right] . \tag{1.92}$$

L'azione (1.92) è essenzialmente una approssimazione di bassa energia della descrizione di una stringa che si propaghi in un background dovuto alla presenza di un campo di stringa, di cui si manifestano solo gli stati a massa nulla. Questo tipo di azione è ben nota anche per alcuni modelli di Teoria dei Campi ed è conosciuta come modello sigma non lineare.

La presenza della metrica $G_{\mu\nu}(X)$ in sostituzione della metrica piatta $\eta_{\mu\nu}$ può essere interpretata come l'introduzione di un background curvo che correttamente risulta essere uno "stato coerente" di gravitoni. Infatti come sarà più chiaro nel formalismo funzionale dell'integrale di Polyakov, la presenza di $G_{\mu\nu}(X)$ nell'azione equivale ad inserire un operatore di vertice del gravitone. A questo punto dovrebbe risultare abbastanza naturale, nel linguaggio di stringa, l'inclusione nell'azione (1.92) anche degli altri campi a massa nulla nel background, $B_{\mu\nu}(X)$ e $\Phi(X)$.

Nella nuova teoria gli accoppiamenti sono quindi tutti determinati dagli stati a massa nulla della teoria stessa. In particolare, come si avrà modo di vedere in dettaglio nel prossimo capitolo, la costante di accoppiamento di stringa è essenzialmente data dall'esponenziale del termine di Eulero, che nella (1.92) è moltiplicato per il campo del dilatone $\Phi(X)$. Si trova così un risultato di grande interesse, il fatto che la costante d'accoppiamento di stringa è determinata dalla parte costante del campo del dilatone (valore di aspettazione),

$$g_s = e^{\langle \Phi \rangle} . ag{1.93}$$

Perchè l'azione (1.92) definisca una teoria quantistica di stringa consistente occorre imporre la cancellazione di eventuali anomalie per l'invarianza di Weyl che equivale a richiedere che il tensore bidimensionale energia-impulso sia a traccia nulla. Questo porta ad imporre l'annullamento di tre funzioni β , legate ai tre campi a massa nulla di background, che risultano essere

$$\beta_{\mu\nu}^{G} = \alpha' \left(R_{\mu\nu} + 2\nabla_{\mu}\nabla_{\nu}\Phi - \frac{1}{4}H_{\mu\kappa\sigma}H_{\nu}^{\kappa\sigma} \right) + O(\alpha'^{2}) ,$$

$$\beta_{\mu\nu}^{B} = \alpha' \left(-\frac{1}{2}\nabla^{\kappa}H_{\kappa\mu\nu} + \nabla^{\kappa}\Phi H_{\kappa\mu\nu} \right) + O(\alpha'^{2}) ,$$

$$\beta^{\Phi} = \alpha' \left(\frac{D - 26}{6\alpha'} - \frac{1}{2}\nabla^{2}\Phi + \nabla_{\kappa}\Phi\nabla^{\kappa}\Phi - \frac{1}{24}H_{\kappa\mu\nu}H^{\kappa\mu\nu} \right) + O(\alpha'^{2}) , (1.94)$$

con $H_{\mu\nu\kappa} \equiv \partial_{\mu}B_{\nu\kappa} + \partial_{\nu}B_{\kappa\mu} + \partial_{\kappa}B_{\mu\nu}$. Queste funzioni sono essenzialmente le funzioni beta del gruppo di rinormalizzazione degli accoppiamenti. Le equazioni

$$\beta_{\mu\nu}^G = \beta_{\mu\nu}^B = \beta^\Phi = 0 \ . \tag{1.95}$$

hanno la struttura di equazioni del moto per i campi di background, e possono essere infatti derivate da un'azione di bassa energia nello spazio-tempo,

$$S = \frac{1}{2\kappa_0^2} \int d^D X (-G)^{1/2} e^{-2\Phi} \left[R + 4\nabla_\mu \Phi \nabla^\mu \Phi - \frac{1}{12} H_{\mu\nu\lambda} H^{\mu\nu\lambda} - \frac{2(D - 26)}{3\alpha'} + O(\alpha') \right] . \tag{1.96}$$

In particolare, al primo ordine perturbativo, l'equazione $\beta_{\mu\nu}^G=0$ è l'equazione di Einstein con termini di sorgente dovuti al tensore antisimmetrico e al dilatone, mentre l'equazione $\beta_{\mu\nu}^B=0$ è la generalizzazione delle equazioni di Maxwell per una sorgente unidimensionale. Agli ordini successivi compaiono delle correzioni di stringa alle equazioni di bassa energia.

È abbastanza sorprendente che l'equazione di Einstein compaia come condizione dell'invarianza di Weyl della teoria bidimensionale. In questo modo la gravità emerge naturalmente dalla richiesta di consistenza della teoria, giustificando l'identificazione di $G_{\mu\nu}$ con il gravitone.

1.4 La Superstringa

La teoria di stringa bosonica, discussa fin qui, ha il pregio di mettere in luce, in un contesto relativamente semplice, alcuni dei punti di forza di una reinterpretazione delle particelle fondamentali in termini di oscillazioni di oggetti unidimensionali, ma d'altra parte non descrive fermioni e presenta nello spettro il tachione come indice

dell'instabilità del vuoto. Si è quindi portati a cercare generalizzazioni dell'azione bosonica a partire dall'inclusione di gradi di libertà fermionici.

Un'idea particolarmente feconda è quella di introdurre una supersimmetria sul world-sheet che leghi le coordinate spazio-temporali $X^{\mu}(\tau,\sigma)$, che si sono viste essere campi bosonici sul world-sheet, ad un partner fermionico $\psi^{\mu}_{\alpha}(\tau,\sigma)$. L'indice μ indica che, dal punto di vista dello spazio-tempo, la coordinata fermionica trasforma come un vettore, le cui componenti sono spinori sul world-sheet. La teoria ottenuta in questo modo è detta teoria di superstringa, e l'azione corrispondente è

$$S = -\frac{1}{4\pi\alpha'} \int d\sigma d\tau \sqrt{-\gamma} \left[\gamma^{ab} \partial_a X^{\mu} \partial_b X^{\nu} - i \bar{\psi}^{\mu} \Gamma^a \nabla_a \psi^{\nu} \right.$$
$$\left. - i \bar{\chi}_a \Gamma^b \Gamma^a \psi^{\mu} \left(\partial_b X^{\nu} - \frac{i}{4} \bar{\chi}_b \psi^{\nu} \right) \right] \eta_{\mu\nu} , \qquad (1.97)$$

dove χ_a è un gravitino di Majorana e, come $\sqrt{-\gamma} \gamma^{ab}$, è un moltiplicatore di Lagrange senza dinamica. Infatti mentre, come si è gia detto, il termine dinamico della metrica bidimensionale di Einstein-Hilbert è un termine topologico, il termine cinetico del gravitino dovrebbe essere l'azione di Rarita-Schiwinger che, essendo proporzionale ad un tensore a tre indici γ_{abc} , in due dimensioni è identicamente nulla. Per accoppiare i campi spinoriali alla gravità bidimensionale si è introdotto il formalismo del vielbein, ovvero una base nello spazio tangente della varietà definita dalla metrica γ_{ab} ,

$$\gamma_{ab} = \eta_{mn} e_a^m e_b^n ,$$

$$\eta^{mn} = \gamma^{ab} e_a^m e_b^n . \tag{1.98}$$

Le matrici Γ^a sono definite come $\Gamma^a \equiv e_m^a \Gamma^m$, dove le Γ^m sono matrici di Dirac ordinarie, mentre la derivata covariante per i campi spinoriali, ∇_a , è definita come $\nabla_a \equiv \partial_a - \frac{i}{4} \omega_a^{\ mn} \sigma_{mn}$.

Oltre a possedere le simmetrie note l'azione scritta è invariante sotto trasformazioni locali di supersimmetria

$$\delta \gamma_{ab} = 2i\Gamma_a \chi_b ,$$

$$\delta \chi_a = 2\nabla_a \epsilon ,$$

$$\delta \psi^{\mu} = \Gamma^a (\partial_a X^{\mu} - \frac{i}{2} \chi_a \psi^{\mu}) \epsilon ,$$

$$\delta X^{\mu} = i\epsilon \psi^{\mu} ,$$

$$(1.99)$$

dove il parametro ϵ è uno spinore di Majorana. L'azione può essere semplificata per un'opportuna scelta della gauge. Scegliendo l'equivalente della gauge conforme del caso bosonico, detta gauge superconforme,

$$\gamma_{ab} = \eta_{ab} e^{\phi} , \qquad \chi_a = \Gamma_a \zeta , \qquad (1.100)$$

ed utilizzando l'identità delle matrici gamma bidimensionali $\Gamma_a\Gamma^b\Gamma^a=0$, l'azione si riduce a

$$S = -\frac{1}{4\pi\alpha'} \int d\sigma d\tau \left(\eta^{ab} \partial_a X^{\mu} \partial_b X^{\nu} - i \bar{\psi}^{\mu} \Gamma^a \partial_a \psi^{\nu} \right) \eta_{\mu\nu} , \qquad (1.101)$$

l'azione di D campi scalari e D campi fermionici liberi. Procedendo come nel caso della stringa bosonica si trovano due correnti conservate, il tensore energia-impulso, ottenuto dalla variazione della metrica sulla superficie d'universo

$$T_{ab} = -\frac{1}{\alpha'} \left(\partial_a X^{\mu} \partial_b X_{\mu} + \frac{i}{4} \bar{\psi}^{\mu} \left(\Gamma_a \partial_b + \Gamma_b \partial_a \right) \psi_{\mu} \right)$$

$$+ \frac{1}{2\alpha'} \eta_{ab} \left(\partial^c X^{\mu} \partial_c X_{\mu} + \frac{1}{2} \bar{\psi}^{\mu} \Gamma \cdot \partial \psi_{\mu} \right) = 0 , \qquad (1.102)$$

e la supercorrente, ottenuta variando il gravitino,

$$J^{a} = \frac{1}{2\alpha'} \Gamma^{b} \Gamma^{a} \psi^{\mu} \partial_{b} X_{\mu} = 0. \qquad (1.103)$$

Come nel caso bosonico, le due equazioni sono vincoli della teoria, che in questo caso prendendo il nome di vincoli di super-Virasoro.

Variando l'azione rispetto ai campi X^{μ} e ψ^{μ} e imponendo l'annullamento dei termini di bordo

$$\delta \mathcal{L}_{bordo} \sim \left[X'_{\mu} \delta X^{\mu} + i (\psi_{+} \delta \psi_{+} - \psi_{-} \delta \psi_{-}) \right]_{0}^{\pi} = 0 ,$$
 (1.104)

si trovano le equazioni di Klein-Gordon e di Dirac:

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial \sigma^2} - \frac{\partial^2}{\partial \tau^2}\right) X^{\mu}(\tau, \sigma) = 0 ,$$

$$i\Gamma^a \partial_a \psi^{\mu} = 0 . \tag{1.105}$$

Le matrici Γ^a in due dimensioni possono essere scelte puramente immaginarie

$$\Gamma^0 = \sigma_2 = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \qquad \Gamma^1 = i\sigma_1 = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \qquad (1.106)$$

e l'operatore di chiralità è

$$\Gamma^3 = \Gamma^0 \Gamma^1 = \sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} . \tag{1.107}$$

L'operatore di Dirac in questa base è reale,

$$i\Gamma^a \partial_a \psi^\mu = \begin{pmatrix} 0 & (\partial_\tau - \partial_\sigma) \\ -(\partial_\tau + \partial_\sigma) & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \psi^\mu_+ \\ \psi^\mu_- \end{pmatrix}$$
 (1.108)

e quindi le componenti di ψ_a^{μ} sul world-sheet possono essere scelte reali. Dalle equazioni del moto si vede che i campi ψ_{\pm}^{μ} sono funzioni delle coordinate $\sigma^{\pm}=$

 $\tau \pm \sigma$. Infine, la matrice di chiralità mostra come ψ^{μ}_{\pm} siano due spinori di Majorana-Weyl. Come nel caso bosonico le condizioni di annullamento dei termini di bordo, compatibili con l'invarianza di Lorentz, definiscono le stringhe aperte e chiuse. Per le stringhe aperte insieme alle condizioni (1.31) occorre richiedere che

$$\psi_{+}^{\mu}(0) = \psi_{-}^{\mu}(0) ,$$

$$\psi_{+}^{\mu}(\pi) = \pm \psi_{-}^{\mu}(\pi) .$$
(1.109)

Le condizioni che si ottengono in corrispondenza del segno relativo positivo sono dette di Ramond, mentre quelle corrispondenti al segno negativo sono dette di Neveu-Schwarz [19]. Allo stesso modo per la superstringa chiusa le condizioni possibili insieme alle (1.32) sono

$$\psi_i^{\mu}(\pi) = +\psi_i^{\mu}(0) , \quad condizioni \, di \, Ramond \, (R)$$

$$\psi_i^{\mu}(\pi) = -\psi_i^{\mu}(0) . \quad condizioni \, di \, Neveu - Schwarz \, (NS) \quad (1.110)$$

Per la stringa chiusa si hanno quindi quattro possibili combinazioni di condizioni al bordo, che definiscono quattro distiniti settori: R-R, NS-R, R-NS, NS-NS.

Le equazioni del moto (1.105) possono essere ora risolte imponendo sulle soluzioni le condizioni al bordo trovate. Per il campo bosonico si ottengono le soluzioni già note (1.36, 1.37). Le soluzioni dell'equazione di Dirac, nel caso di stringa chiusa, sono per i modi destri e sinistri:

$$\psi_{+} = \sqrt{2\alpha'} \sum_{r} \tilde{\psi}_{r}^{\mu} e^{-2ir(\tau+\sigma)} \qquad r \in \mathbb{Z} \text{ oppure } r \in \mathbb{Z} + \frac{1}{2}$$

$$\psi_{-} = \sqrt{2\alpha'} \sum_{r} \psi_{r}^{\mu} e^{-2ir(\tau-\sigma)} \qquad r \in \mathbb{Z} \text{ oppure } r \in \mathbb{Z} + \frac{1}{2} , \qquad (1.111)$$

dove l'indice r corre sui seminteri per condizioni di Ramond, e sugli interi per condizioni di Neveu-Schwarz. Le soluzioni di stringa aperta che si ottengono sono della stessa forma di quelle di stringa chiusa, ma con le frequenze di oscillazione dimezzate, normalizzazione $\sqrt{\alpha'}$ e coefficienti dei modi destri e sinistri identificati.

È utile riscrivere, nelle nuove coordinate $\sigma^{\pm} = \tau \pm \sigma$, il tensore energia impulso e la supercorrente separando le parti olomorfe, che dipendono da σ^{+} , da quelle antiolomorfe, che dipendono da σ^{-} :

$$T_{\pm\pm} = \partial_{\pm} X^{\mu} \partial_{\pm} X_{\mu} + \frac{i}{2} \psi_{\pm} \partial_{\pm} \psi_{\pm} ,$$

$$J_{\pm}(\xi^{\pm}) = \psi_{\pm}^{\mu} \partial_{\pm} X_{\mu} .$$
(1.112)

1.4.1 Quantizzazione canonica

La quantizzazione canonica della superstringa si ottiene imponendo le relazioni di commutazione usuali per campi di spin intero e semintero:

$$[\dot{X}^{\mu}(\sigma,\tau), X^{\nu}(\sigma',\tau)] = -i\delta(\sigma - \sigma')\eta^{\mu\nu} ,$$

$$\{\psi^{\mu}_{\pm}(\sigma,\tau), \psi^{\nu}_{\pm}(\sigma',\tau)\} = \delta(\sigma - \sigma')\eta^{\mu\nu} ,$$
 (1.113)

da cui si ottengono per gli oscillatori le relazioni di commutazione

$$[\alpha_m^{\mu}, \alpha_n^{\nu}] = m\delta_{m+n}\eta^{\mu\nu} ,$$

$$\{\psi_r^{\mu}, \psi_s^{\nu}\} = \eta^{\mu\nu}\delta_{r+s} ,$$
 (1.114)

e le medesime relazioni per gli oscillatori destri. Come nel caso bosonico si riconoscono, dopo un riscalamento, le regole di commutazione degli operatori di creazione e distruzione. Uno stato generico $|\phi\rangle$ sarà ottenuto dall'azione degli operatori bosonici e fermionici di creazione sul vuoto.

La quantizzazione covariante nel caso della superstringa richiede che si impongano i vincoli

$$T_{++} = T_{--} = J_{+} = J_{-} = 0,$$
 (1.115)

che, come nel caso bosonico, possono essere decomposti in modi normali. Per la stringa chiusa si ha

$$L_{m}|\phi\rangle = \bar{L}_{m}|\phi\rangle = 0, m > 0,$$

$$(L_{0} - a)|\phi\rangle = (\bar{L}_{0} - \bar{a})|\phi\rangle = 0,$$

$$G_{r}|\phi\rangle = \bar{G}_{r}|\phi\rangle = 0, r > 0,$$

$$(1.116)$$

dove

$$L_{m} = \frac{1}{\pi \alpha'} \int_{0}^{2\pi} d\sigma \ T_{--} e^{-im\sigma} = \frac{1}{2} \sum_{n} : \alpha_{m-n}^{\mu} \alpha_{\mu,n} : + \frac{1}{4} \sum_{r} (2r - m) : \psi_{m-r}^{\mu} \psi_{\mu,r} : + a \delta_{m,0} ,$$

$$G_{r} = \frac{2}{\pi \alpha'} \int_{0}^{2\pi} d\sigma J_{--} e^{-ir\sigma} = \sum_{n} : \alpha_{n} \psi_{r-n} : ,$$

$$(1.117)$$

In maniera analoga si trovano gli operatori di super-Virasoro nel caso di stringa aperta. L'algebra degli operatori è

$$[L_m, L_n] = (m-n)L_{m+n} + \frac{c}{12}(m^3 - m)\delta_{m+n} ,$$

$$\{G_r, G_s\} = 2L_{r+s} + \frac{c}{12}(4r^2 - 1)\delta_{r+s} ,$$

$$[L_m, G_r] = \frac{1}{2}(m - 2r)G_{m+r} ,$$
(1.118)

dove c = D + D/2 con D il contributo dei gradi di libertà bosonici e D/2 il contributo dei gradi di libertà fermionici. La super-algebra è nota come algebra di Ramond per r, s interi e di Neveu-Schwarz per r, s seminteri. I campi antiolomorfi portano una seconda copia di questa algebra.

Prima di discutere in dettaglio lo spettro, vediamo brevemente la quantizzazione nel formalismo del cono di luce. Le coordinate di cono di luce sono $X^{\pm} = (X^0 \pm X^1)/\sqrt{2}$ e in maniera analoga definiamo ψ_{\pm} . La guage di cono di luce è

$$X^{+} = x^{+} + 2\alpha' p^{+} \tau$$

$$\psi_{\pm}^{+} = 0 , \qquad (1.119)$$

e risolvendo come nel caso bosonico i vincoli (1.115), si ottiene per gli oscillatori

$$\alpha_{n}^{-} = \frac{2}{\sqrt{2\alpha'} p^{+}} \left[\sum_{i=1}^{D-2} \frac{1}{2} \sum_{m \in \mathbb{Z}} : \alpha_{n-m}^{i} \alpha_{m}^{i} : + \sum_{i=1}^{D-2} \frac{1}{2} \sum_{r} (r - \frac{n}{2}) : \psi_{n-r}^{i} \psi_{r}^{i} : + a \delta_{n} \right],$$

$$\psi_{r}^{-} = \frac{2}{\sqrt{2\alpha'} p^{+}} \sum_{i=1}^{D-2} \sum_{s} \alpha_{r-s}^{i} \psi_{s}^{i} , \qquad (1.120)$$

dove $r,s\in\mathbb{Z}$ nel settore di Ramond e $r,s\in\mathbb{Z}+1/2$ nel settore di Neveu-Schwarz mentre a è la parte finita del termine divergente dovuto all'ordinamento normale che varia a seconda del settore. Le energie di punto zero possono essere determinate, sul modello di quanto già fatto, studiando l'andamento della funzione ζ di Riemann

$$\zeta_{\alpha}(-1,\epsilon) = \sum_{n=1}^{\infty} (n+\alpha) e^{-(n+\alpha)\epsilon} \xrightarrow{\epsilon \sim 0} -\frac{1}{12} [6\alpha(\alpha-1)+1] + O(\frac{1}{\epsilon}) , \qquad (1.121)$$

da cui si ottiene che ogni grado di libertà bosonico contribuisce all'energia di vuoto con $a=-\frac{1}{24}$, mentre ogni grado di libertà fermionico con $a=+\frac{1}{24}$ per condizioni periodiche e con $a=-\frac{1}{48}$ per condizioni antiperiodiche. Si ha quindi $a^R=0$ e $a^{NS}=-\frac{D-2}{16}$, e anche per la superstringa la dimensione dello spazio tempo è fissata dall'invarianza di Lorentz, in questo caso a D=10, per cui $a^R=0$ e $a^{NS}=-\frac{1}{2}$.

Definendo gli operatori numero bosonici e fermionici

$$N_{B}^{\perp} = \sum_{i=1}^{D-2} \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_{-n}^{i} \alpha_{n}^{i} ,$$

$$N_{F}^{\perp} = \sum_{i=1}^{D-2} \sum_{r}^{\infty} r \psi_{-r}^{i} \psi_{r}^{i} ,$$
(1.122)

dagli zero modi si trova per la formula di massa nel caso chiuso

$$M^{2} = \frac{2}{\alpha'} \left[N_{B}^{\perp} + \bar{N}_{B}^{\perp} + N_{F}^{\perp} + \bar{N}_{F}^{\perp} + a + \bar{a} \right], \qquad N_{B}^{\perp} + N_{F}^{\perp} + a = \bar{N}_{B}^{\perp} + \bar{N}_{F}^{\perp} + \bar{a} ,$$

$$(1.123)$$

mentre per la superstringa aperta

$$M^2 = \frac{2}{\alpha'} \left[N_B^{\perp} + N_F^{\perp} + a \right] . \tag{1.124}$$

1.4.2 Spettro di Superstringa

La teoria descritta fin qui, è in realtà inconsistente come teoria quantistica anche per D=10; per ottenere una teoria consistente lo spettro deve essere opportunamente troncato come proposto inizialmente da Gliozzi, Scherk e Olive [21] (proiezione GSO). Una prima ragione è la presenza nello spettro di un tachione nel settore NS dovuto al contributo negativo all'energia di vuoto di a^{NS} . Un seconda ragione risiede nella particolarità dello spettro di avere operatori anticommutanti ψ^{μ}_r che mappano bosoni in bosoni: dato uno stato bosonico $|\phi\rangle$, lo stato ottenuto applicando un operatore anticommuntante $\psi^{\mu}_r|\phi\rangle$, è ancora uno stato bosonico. Questo viola il teorema di spin-statistica, si tratta di un effetto poco naturale e quindi indesiderabile. La terza ragione che ci spinge a definire una proiezione dello spettro è che in questo modo è possibile ottenere uno spettro supersimmetrico. Infatti, se la supersimmetria sulla superficie bidimensionale d'universo è già presente nella teoria, dal punto di vista dello spazio-tempo 10 dimensionale, la supersimmetria va implementata con un opportuno troncamento dello spettro.

Nel settore NS, il tachione scalare $| 0 \rangle_{NS}$ può essere eliminato defininendo un operatore di proiezione $P_{GSO}^{(NS)} = \frac{1-(-)^F}{2}$, dove F conta il numero di operatori fermionici. Lo stato fondamentale dello spettro proiettato diventa $\psi_{-\frac{1}{2}}^i | 0 \rangle_{NS}$. Nel settore R, dal momento che gli operatori ψ_0^i soddisfano l'algebra di Clifford (a meno di un riscalamento)

$$\{\psi_0^i, \psi_0^j\} = \delta^{ij} , \qquad (1.125)$$

lo stato fondamentale è una rappresentazione spinoriale dell'algebra di SO(8), in particolare uno spinore di Majorana a massa nulla. Introducendo l'operatore di proiezione $P_{GSO}^{(R)} = \frac{1+(-1)^F \Gamma_9}{2}$, dove Γ_9 è la matrice di chiralità definita nello spazio trasverso, lo stato fondamentale diventa uno spinore di Majorana-Weyl di chiralità definita e gli stati eccitati costruiti da questo con operatori di creazione fermionici avranno, alternativamente, chiralità destra e sinistra.

Lo spettro di bassa energia diella superstringa aperta GSO proiettato (teoria di Tipo I), contiene un vettore a massa nulla nel settore NS e un fermione di Majorana-Weyl nel settore R, che insieme formano un multipletto di super Yang-Mills in D = 10. La teoria di tipo I risulta priva di anomalie [33].

Nelle stringhe chiuse la proiezione GSO porta ad uno spettro di bassa energia di $\mathcal{N}=2$ supergravità. La teoria che si ottiene scegliendo le chiralità dei vuoti destro e sinistro concordi, è detta di Tipo IIB, mentre la teoria con vuoti discordi è detta di Tipo IIA. Dal momento che gli spin sono additivi, i settori NS-NS e R-R dello spettro conterranno bosoni e i settori NS-R e R-NS fermioni. In termini di rappresentazioni di massa nulla si ha:

Tipo IIA:
$$(\mathbf{8_v} \oplus \mathbf{8_s}) \otimes (\mathbf{8_v} \oplus \mathbf{8_c})$$
,
Tipo IIB: $(\mathbf{8_v} \oplus \mathbf{8_s}) \otimes (\mathbf{8_v} \oplus \mathbf{8_s})$. (1.126)

Decomponendo questi prodotti in termini di rappresentazioni del gruppo di Lorentz SO(8), si trova il contenuto in termini di stati. Nel settore NS-NS si ottiene

$$(8_{\mathbf{v}} \otimes 8_{\mathbf{v}}) = \mathbf{1} \oplus \mathbf{28} \oplus \mathbf{35} = \Phi + B_{\mu\nu} + h_{\mu\nu} ,$$
 (1.127)

che identifichiamo con il dilatone, il tensore antisimmetrico e il gravitone. Allo stesso modo nel settore R-R si trova, per la IIB, una 2-forma e una 4-forma con una curvatura autoduale e, per la IIA un vettore e una 3-forma. Nei settori misti si hanno due gravitini e due spinori (detti dilatini). Nella IIA i due gravitini sono di chiralità opposta e così anche i due dilatini mentre, nella IIB i due gravitini hanno la stessa chiralità e chiralità opposta rispetto ai due dilatini. Si può vedere che, sebbene la IIB abbia spettro chirale, la teoria è priva di anomalie gravitazionali [37].

Capitolo 2

Integrale di Polyakov

2.1 L'integrale funzionale di Polyakov

L'integrale sui cammini di Feynman è un metodo molto naturale per definire una teoria di campo. Anche in Teoria delle Stringhe è possibile definire un integrale sui "cammini" di stringa, ovvero una somma su tutte le possibile *storie* della stringa (world-sheet o superfici d'universo) che interpolino tra stati iniziali e finali. Le storie sono pesate da un fattore

$$e^{(iS/\hbar)}$$
, (2.1)

dove S indica l'azione corrispondente. L'unico modo di implementare le interazioni in teoria di stringhe in maniera consistente con le simmetrie, è considerare come permesse le sole interazioni già implicite nella somma sui world-sheet. In questo modo si può ottenere una teoria consistente, priva di divergenze e unitaria. È interessante osservare come le interazioni siano indotte dalla topologia globale del world-sheet, mentre localmente le proprietè del world-sheet sono indistinguibili da quelle di una teoria libera. Si può osservare come, data una sezione di un diagramma di interazione, questa sembra aver luogo in un dato punto dello spazio-tempo, ma in realtà la sezione è arbitraria. È infatti possibile definire una nuova sezione del diagramma, che corrisponde ad effettuare una trasformazione di Lorentz, il cui risultato è spostare l'interazione in un punto differente dello spazio-tempo.

A seconda delle topologie che si considerano nella somma sui world-sheet, si definiscono differenti teorie di stringa. Disegnando un diagramma di stringa si hanno due tipi di "bordi": i bordi definiti dalle stringhe iniziali e finali e quelli che corrispondono alle world-line degli eventuali estremi di stringa aperta. Limitiamoci a considerare i secondi per le definizioni seguenti. Esistono quattro possibili scelte per definire la somma sui world-sheet, che corrispondono a quattro distinte teorie di stringa:

- 1. stringhe chiuse orientate: tutti i world-sheet sono orientabili senza bordi;
- 2. stringhe chiuse non orientate: tutti i world-sheet sono senza bordi;
- 3. stringhe aperte e chiuse orientate: tutti i world sheet sono orientabili con bordi;
- 4. strighe aperte e chiuse non orientate: tutti i world sheet sono ammessi.

Non è possibile definire, invece, teorie di sole stringhe aperte. Consideriamo infatti un world-sheet con topologia di anello: questo è un diagramma di vuoto di stringa aperta, ma è anche interpretabile come diagramma di propagazione di stringa chiusa (figura). Quindi, partendo da una teoria di sole stringhe aperte, la somma sui world-sheet porterà ad includere necessariamente processi in cui lo scattering di stringhe aperte produce stringhe chiuse.

Sviluppiamo l'idea della somma sui world-sheet [23, 24]. Il punto di partenza è la teoria di stringa Euclidea, in cui la metrica Minkowkiana sul world-sheet γ_{ab} è sostituita da una metrica Euclidea $g_{ab}(\sigma^1, \sigma^2)$. Consideriamo per semplicità una teoria bosonica. L'integrale funzionale che definisce la teoria è su tutte le metriche Euclidea e su tutte le immersioni $X^{\mu}(\sigma^1, \sigma^2)$ del world-sheet nello spazio-tempo di Minkowski:

$$\int [dX][dg]e^{(-S)} . \tag{2.2}$$

L'azione euclidea è

$$S = S_X + \lambda \chi \tag{2.3}$$

dove

$$S_X = \frac{1}{4\pi\alpha'} \int_M d\sigma^2 g^{1/2} g^{ab} \partial_a X^\mu \partial_b X_\mu , \qquad (2.4)$$

$$\chi = \frac{1}{4\pi} \int_{M} d\sigma^{2} g^{1/2} R + \frac{1}{2\pi} \int_{\partial M} ds k , \qquad (2.5)$$

e k è la curvatura geodetica dei bordi. Il vantaggio dell'integrale funzionale Euclideo è che l'integrale sulle metriche è ben definito. Sui world-sheet non banali a cui abbiamo accennato si possono avere metriche Euclidee non singolari, ma non sempre metriche Minkowskiane non singolari. Si può dimostrare inoltre che in due dimensioni il passaggio all'euclideo è ben giustificato e, la teoria è equivalente a quella Minkowkiana.

Il termine χ è localmente una derivata totale in due dimensioni e, quindi, dipende solo dalla topologia del world-sheet; è detto numero di Eulero del world-sheet. Il fattore $e^{(-\lambda\chi)}$ nell'integrale funzionale pesa le differenti topologie nella somma sui world-sheet. Quindi il termine di Eulero nell'azione genera le potenze della costante di accoppiamento della teoria di stringa che possiamo definire come

$$g_o^2 \sim g_s \sim e^{\lambda}$$
 (2.6)

La costante λ non è un parametro libero della teoria, ma è legata al valore di vuoto di un campo detto dilatone. Differenti valori di λ non corrispondono quindi a diverse teorie ma a differenti background di una sola teoria.

2.2 Metodo di Faddeev-Popov

L'integrale funzionale (2.2) è mal definito, dal momento che l'integrazione avviene su infinite copie delle configurazioni fisiche collegate tra loro da trasformazioni di simmetria del tipo $diff \times Weyl$. Occorre dividere l'integrale funzionale per il volume del gruppo di simmetria locale,

$$Z \equiv \int \frac{[dX][dg]}{V_{diff \times Weul}} e^{-S} . \tag{2.7}$$

Questo equivale ad integrare sulle sole configurazioni fisiche inequivalenti. Per farlo si deve fissare opportunamente un gauge, restringendo l'integrazione su una sezione dello spazio delle configurazioni (X,g) che intersechi una sola volta ciascuna classe di equivalenza di gauge.

Nel capitolo precedente si è visto come sia possibile fissare localmente la metrica sul world-sheet nella forma diagonale

$$\hat{g}_{ab}(\sigma) = \delta_{ab} , \qquad (2.8)$$

passando quindi da una metrica curva ad una piatta. Questo dal momento che in due dimensioni il tensore di Weyl si annulla identicamente. La trasformazione di Weyl dello scalare di Ricci è

$$g'^{1/2}R' = g^{1/2}(R - 2\nabla^2\omega) . (2.9)$$

Risolvendo l'equazione $2\nabla^2\omega=2$ per ω si fissa R'=0. Dal momento che in due dimensioni il tensore di Riemann è proporzionale allo scalare di Ricci

$$R_{abcd} = \frac{1}{2} (g_{ac}g_{bd} - g_{ad}g_{bc})R , \qquad (2.10)$$

si fissa a zero anche il tensore di Riemann, che equivale a scegliere una metrica piatta. Come si è visto la teoria con la metrica fissata conserva una invarianza conforme residua. Rivediamolo brevente per la teoria euclidea. A tal scopo introduciamo coordinate euclidee complesse $z = \sigma^1 + i\sigma^2$, con metrica $ds^2 = dzd\bar{z}$. Una trasformazione olomorfa di z,

$$z' \equiv \sigma'^1 + i\sigma'^2 = f(z) , \qquad (2.11)$$

combinata con una trasformazione di Weyl, manda la metrica in

$$ds'^2 = e^{2\omega} |\partial_z f|^{-2} dz' d\bar{z}' , \qquad (2.12)$$

e quindi scegliendo $\omega = \ln |\partial_z f|$, la metrica è invariante. Si è trovato che il gruppo di simmetria conforme è il sottogruppo delle trasformazioni $diff \times Weyl$, che lasciano invariata la metrica unitaria. È un risultato di grande valore, dal momento che indica la possibilità di utilizzare in Teoria delle Stringhe gli strumenti tipici delle Teorie di Campo conformi bidimensionali.

Dopo aver fissato la metrica l'integrale funzionale corre lungo una sezione parametrizzata da X^{μ} soltanto. Per ottenere la misura corretta occorre seguire, come nelle usuali teorie di campo, la procedura di Faddeev-Popov. L'idea è separare l'integrale funzionale in un integrale sul gruppo di gauge moltiplicato per un integrale lungo la sezione di gauge, in modo da poter normalizzare il primo termine. Il determinante di Faddeev e Popov è lo Jacobiano di questo cambio di variabili.

Consideriamo la combinazione di una trasformazione di coordinate e di una trasformazione di Weyl, che indichiamo come ζ ,

$$\zeta: g_{ab}(\sigma) \to g_{ab}^{\zeta}(\sigma') = e^{2\omega(\sigma)} \frac{\partial \sigma^c}{\partial \sigma'^a} \frac{\partial \sigma^d}{\partial \sigma'^b} g_{cd}(\sigma) .$$
 (2.13)

La definizione consueta della misura di Faddeev-Popov Δ_{FP} è

$$1 = \Delta_{FP}(g) \int [d\zeta] \delta(g - \hat{g}^{\zeta}) , \qquad (2.14)$$

dove \hat{g}_{ab} indica la metrica in cui ci si vuole portare e si è indicata con $[d\zeta]$ la misura di integrazione gauge invariante sul gruppo $diff \times Weyl$. Non è difficile dimostrare che il determinante di Faddeev-Popov è gauge invariante:

$$\Delta_{FP}(g^{\zeta})^{-1} = \int [d\zeta'] \delta(g^{\zeta} - \hat{g}^{\zeta'}) = \int [d\zeta'] \delta(g - \hat{g}^{\zeta^{-1} \cdot \zeta'})$$

$$= \int [d\zeta''] \delta(g - \hat{g}^{\zeta''}) = \Delta_{FP}(g)^{-1} , \qquad (2.15)$$

dove $\zeta'' = \zeta^{-1} \cdot \zeta'$, nella seconda uguaglianza si è fatto uso dell'invarianza di gauge della funzione delta, e nella terza dell'invarianza della misura.

Inserendo l'identità (2.14) nell'integrale funzionale, si ottiene

$$Z[\hat{g}] = \int \frac{[d\zeta][dX][dg]}{V_{diff\times Weal}} \Delta_{FP}(g)\delta(g - \hat{g}^{\zeta})e^{-S[X,g]} . \qquad (2.16)$$

Integrando su g_{ab} e rinominando la variabile di integrazione $X \to X^{\zeta}$, si ottiene

$$Z[\hat{g}] = \int \frac{[d\zeta][dX^{\zeta}]}{V_{diff \times Weyl}} \Delta_{FP}(\hat{g}^{\zeta}) e^{-S[X^{\zeta}, \hat{g}^{\zeta}]} . \qquad (2.17)$$

Ricordando l'invarianza di gauge di Δ_{FP} , dell'azione e della misura dell'integrale funzionale si scrive

$$Z[\hat{g}] = \int \frac{[d\zeta][dX]}{V_{diff \times Weul}} \Delta_{FP}(\hat{g}) e^{-S[X,\hat{g}]} , \qquad (2.18)$$

dove l'integrando non dipende da ζ . L'integrazione su ζ porta il volume del gruppo che si cancella con il fattore al denominatore lasciando

$$Z[\hat{g}] = \int [dX] \Delta_{FP}(\hat{g}) e^{-S[X,\hat{g}]}$$
 (2.19)

Per calcolare esplicitamente il determinante di Faddeev-Popov consideriamo la gauge completamente fissata dalla procedura di gauge fixing, in modo tale che per un solo valore di ζ la funzione $\delta(g-\hat{g}^{\zeta})$ sia diversa da zero (in questo modo non si avranno i problemi legati alle *copie di Gribov*). Questo è possibile dal momento che la simmetria globale residua non modifica le proprietà locali del world-sheet. Consideriamo trasformazioni infinitesime di gauge: la variazione infinitesima della (2.13) risulta essere

$$\delta g_{ab} = 2\delta\omega g_{ab} - \nabla_a \delta\sigma_b - \nabla_b \delta\sigma_a \ . \tag{2.20}$$

Definendo un operatore differenziale P_1 che mandi vettori in tensori a due indici a traccia nulla

$$(P_1 \delta \sigma)_{ab} = \frac{1}{2} (\nabla_a \delta \sigma_b + \nabla_b \delta \sigma_a - g_{ab} \nabla_c \delta \sigma^c) , \qquad (2.21)$$

la 2.20 può essere riscritta nella forma

$$\delta g_{ab} = (2\delta\omega - \nabla_c \delta\sigma^c) g_{ab} - 2(P_1 \delta\sigma)_{ab} . \tag{2.22}$$

Per trasformazioni ζ vicine all'identità, il determinante di Faddeev e Popov si scrive quindi

$$\Delta_{FP}(\hat{g})^{-1} = \int [d\delta\omega d\delta\sigma] \delta \left[-(2\delta\omega - \nabla_c \delta\sigma^c) g_{ab} + 2(P_1 \delta\sigma)_{ab} \right] , \qquad (2.23)$$

e introducendo la rappresentazione esponenziale della funzione δ si ottiene

$$\Delta_{FP}(\hat{g})^{-1} = \int [d\delta\omega d\delta\sigma d\beta] e^{2\pi i \int d^2\sigma \hat{g}^{1/2} \beta^{ab} [-(2\delta\omega - \nabla_c \delta\sigma^c)g_{ab} + 2(P_1\delta\sigma)_{ab}]} , \qquad (2.24)$$

dove β^{ab} è un campo tensoriale simmetrico. Integrando su $\delta\omega$ si ottiene una funzione δ che forza β^{ab} ad avere traccia nulla. Denotando il tensore a traccia nulla con β'^{ab} possiamo scrivere

$$\Delta_{FP}(\hat{g})^{-1} = \int [d\beta' d\delta\omega] e^{4\pi i \int d^2\sigma \hat{g}^{1/2} \beta'^{ab} (\hat{P}_1 \delta\sigma)_{ab}} , \qquad (2.25)$$

dove il cappuccio sull'operatore differenziale indica la presenza della metrica \hat{g}_{ab} . È possibile, ricordando le proprietà delle variabili anticommutanti, invertire l'integrale funzionale sostituendo a ciascun campo bosonico da integrare un corrispondente campo anticommutante. Questi campi anticommutanti prendono il nome di campi ghost. Quindi definendo i campi anticommutanti

$$\delta \sigma^a \to c^a \;,$$

$$\beta'_{ab} \to b_{ab} \;, \tag{2.26}$$

dove b_{ab} è a traccia nulla, possiamo scrivere

$$\Delta_{FP}(\hat{g}) = \int [db \, dc] \, e^{-S_g} \,.$$
 (2.27)

L'azione S_g dei campi ghost, scegliendo una normalizzazione conveniente, è

$$S_g = \frac{1}{2\pi} \int d^2 \sigma \hat{g}^{1/2} b_{ab} \hat{\nabla}^a c^b = \frac{1}{2\pi} \int d^2 \sigma \hat{g}^{1/2} b_{ab} (\hat{P}_1 c)^{ab} . \tag{2.28}$$

La procedura di gauge fixing introduce nell'integrale di Polyakov l'azione di campi ghost 'non fisici'. Localmente l'integrale funzionale è

$$Z[\hat{g}] = \int [dX \, db \, dc] e^{-S_X - S_g} \,.$$
 (2.29)

L'azione è quadratica nei campi e l'integrale può essere calcolato esattamente con le regole degli integrali gaussiani. Il calcolo dell'integrale porta a scrivere l'integrale di Polyakov come

$$Z[\hat{g}] \sim (\det \hat{\nabla}^2)^{-D/2} \det \hat{P}_1 ,$$
 (2.30)

dove il primo determinante ha origine dall'integrazione sui campi X e il secondo dall'integrazione sui campi ghost.

Nella gauge conforme, in coordinate olomorfe $z, \bar{z},$ l'azione dei campi ghost diventa

$$S_g = \frac{1}{2\pi} \int d^2z (b_{zz} \nabla_{\bar{z}} c^z + b_{\bar{z}\bar{z}} \nabla_z c^{\bar{z}})$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int d^2z (b_{zz} \partial_{\bar{z}} c^z + b_{\bar{z}\bar{z}} \partial_z c^{\bar{z}}) . \qquad (2.31)$$

Le derivate covarianti in \bar{z} di tensori con soli indici z si riducono a derivate ordinarie, e vice versa, per via delle proprietà della connessione.

Nel caso di stringa aperta si deve anche considerare la presenza di bordi sul world sheet. È conveniente considerare l'integrale funzionale definito su campi presenti in regioni fissate. In questo modo l'invarianza sotto diffeomorfismi del world sheet deve essere limitata a cambi di coordinate che lascino i bordi invariati. La variazione di coordinate sulla superficie di universo $\delta \sigma^a$ deve avere una componente normale nulla,

$$n_a \delta \sigma^a = 0 . (2.32)$$

Questa proprietà viene naturalmente trasmessa al corrispondente campo anticommutante, per cui si ha

$$n_a c^a = 0. (2.33)$$

Il campo c^a è quindi propozionale al vettore tangente t^a . Le equazioni del moto impongono una condizione di bordo su b_{ab}

$$\int_{\partial M} ds n^a b_{ab} \delta c^b = 0 , \qquad (2.34)$$

che insieme alla condizione di bordo su c^a implica

$$n_a t_b b^{ab} = 0. (2.35)$$

L'integrale funzionale nella forma (2.29) è ben definito dal momento che non presenta problemi di multiplo conteggio e può essere calcolato esplicitamente. La simmetria di gauge è stata fissata, ma l'integrale funzionale contiene una simmetria globale residua, l'invarianza BRST, come si vedrà in dettaglio nei prossimi paragrafi.

2.3 Quantizzazione BRST

Prima di discutere la quantizzazion BRST nel caso della stringa, passeremo brevemente in rassegna le sue proprietà in generale. Consideriamo una teoria con campi ϕ_i , che abbia una qualche simmetria di gauge, in modo tale che le trasformazioni di gauge soddisfino l'algebra¹

$$[\delta_{\alpha}, \delta_{\beta}] = f_{\alpha\beta}^{\ \gamma} \delta_{\gamma} \ . \tag{2.36}$$

Il gauge può essere fissato imponendo una condizione appropiata,

$$F^A(\phi_i) = 0. (2.37)$$

Usando il metodo di Faddeev-Popov, l'integrale funzionale si scrive come

$$\int \frac{[d\phi]}{V_{gauge}} e^{-S_0} \sim \int [d\phi][db_A][dc^{\alpha}] \delta(F^A(\phi)) e^{-S_0 - \int b_A(\delta_{\alpha} F^A)c^{\alpha}}
\sim \int [d\phi][dB_A][db_A][dc^{\alpha}] e^{-S_0 - \int B_A F^A(\phi) - \int b_A(\delta_{\alpha} F^A)c^{\alpha}}
= \int [d\phi][dB_A][db_A][dc^{\alpha}] e^{-S} ,$$
(2.38)

dove

$$S = S_0 + S_1 + S_2$$
, $S_1 = i \int B_A F^A(\phi)$, $S_2 = \int b_A (\delta_\alpha F^A) c^\alpha$. (2.39)

È utile osservare come l'indice α associato al campo ghost c_{α} è in corrispondenza uno ad uno con i parametri delle trasformazioni di gauge (2.36), mentre l'indice A del campo di ghost b_A è legato alle condizioni di gauge.

L'azione complessiva S è invariante sotto le trasformazioni di Becchi-Rouet-Stora-Tyutin (BRST) [30, 31],

$$\delta_{BRST}\phi_i = -i\epsilon c^{\alpha}\delta_{\alpha}\phi_i ,$$

$$\delta_{BRST}b_A = -\epsilon B_A ,$$

¹Questa non è l'algebra più generale possibile, ma è sufficiente per una discussione introduttiva.

$$\delta_{BRST}c^{\alpha} = -\frac{1}{2}\epsilon c^{\beta}c^{\gamma}f_{\beta\gamma}^{\alpha} ,$$

$$\delta_{BRST}B_{A} = 0 ,$$
(2.40)

dove il parametro ϵ deve essere una costante anticommutante. La prima trasformazione è semplicemente la trasformazione di gauge originaria su ϕ_i con il parametro di gauge sostituito con il campo ghost c_{α} . C'è un numero di ghost conservato che è +1 per c_{α} , -1 per b_A e ϵ , e 0 per gli altri campi. Non è difficile accorgersi che i termini aggiuntivi dell'azione dovuti al gauge fixing in (2.38) possono essere scritti in termini di una trasformazione BRST

$$\delta_{BRST}(b_A F^a) = \epsilon [B_A F^A(\phi) + b_A c^\alpha \delta_\alpha F^A(\phi)] . \tag{2.41}$$

La simmetria BRST è un'estensione della simmetria di gauge che sopravvive alla procedura di scelta della gauge. Consideriamo ora l'effetto di una piccola variazione della condizione di gauge δF^A su un ampiezza fisica

$$\epsilon \delta_F \langle \psi | \psi' \rangle = -i \langle \psi | \delta_{BRST} (b_A \delta F^A) | \psi' \rangle = \langle \psi | \{ Q_{BRST}, b_A \delta F^A \} | \psi' \rangle , \qquad (2.42)$$

dove Q_{BRST} è la carica conservata legata alla simmetria BRST. L'ampiezza corrispondente ad una osservabile non deve cambiare per variazioni della condizione di gauge. Dal momento che i campi c^{α} e b_A sono legati rispettivamente al parametro di gauge ϵ^{α} e al moltiplicatore di Lagrange B_A , è naturale supporre che essi siano reali. Questo porta ad assumere che $Q_{BRST}^{\dagger} = Q_{BRST}$, e insieme alla (2.42) porta direttamente al risultato

$$Q_{BRST}|\phi\rangle = 0 , \qquad (2.43)$$

Ovvero tutti gli stati fisici $|\phi\rangle$ devono essere BRST invarianti.

Per verificare se la carica BRST è effettivamente conservata, occorre verificare che essa commuti con la variazione dell'Hamiltoniana conseguente alla variazione della condizione di gauge,

$$0 = [Q_{BRST}, \delta H] = [Q_{BRST}, \delta_B(b_A \delta F^A)]$$

= $[Q_{BRST}, \{Q_{BRST}, b_A \delta F^A\}] = [Q_{BRST}^2, b_A \delta F^A]$. (2.44)

Dal momento che deve essere verificata per variazioni arbitrarie della condizione di gauge, si deve avere

$$Q_{BRST}^2 = 0 (2.45)$$

ovvero la carica deve essere nilpotente per avere una descrizione quantistica consistente. Il caso $Q_{BRST}^2 = cost$. è escluso dal momento che Q_{BRST}^2 ha numero di ghost +2. Non è difficile verificare direttamente che, agendo due volte sui campi con le trasformazioni BRST, tutti i campi sono invarianti.

Vediamo le conseguenze fisiche delle proprietà di Q_{BRST} . Uno stato $Q_{BRST}|\chi\rangle$ sarà annichilato da Q_{BRST} per qualsiasi $|\chi\rangle$ ed è quindi fisico. Eppure questo stato è ortogonale a tutti gli stati fisici, compreso se stesso. Tuttte le ampiezze fisiche che conivolgono questi stati sono quindi nulle, e stati di questo tipo sono per questo detti stati nulli. Due stati fisici che differiscano per uno stato nullo,

$$|\psi'\rangle = |\psi\rangle + Q_{BRST}|\chi\rangle \tag{2.46}$$

avranno quindi gli stessi prodotti interni con tutti gli stati fisici, e saranno pertanto fisicamente indistinguibili. Come nel caso della quantizzazione covariante tradizionale, i veri stati fisici corrispondono all'insieme delle classi di equivalenza composte da stati che differiscono fra loro per stati nulli. Questa è una costruzione naturale per operatori nilpotenti, ed è conosciuta come la coomologia di Q_{BRST} . In coomologia ci si riferisce agli stati annichilati da Q_{BRST} come stati *chiusi*, mentre a quelli della forma $Q_{BRST}|\chi\rangle$ come stati *esatti*. Lo spazio fisico degli stati è quindi

$$\mathcal{H}_{BRST} = \frac{\mathcal{H}_{chiusi}}{\mathcal{H}_{esatti}} \,. \tag{2.47}$$

2.3.1 Quantizzazione BRST in Teoria delle Stringhe

Vediamo le trasformazioni BRST in teoria delle stringhe. Consideriamo oltre all'azione di Polyakov e dei campi ghost il termine di gauge fixing

$$\frac{i}{4\pi} \int d^2 \sigma g^{1/2} B^{ab} (\delta_{ab} - g_{ab}) . {(2.48)}$$

Integrando su B_{ab} e utilizzando le equazioni del moto di g_{ab} per eliminare B_{ab} dalle trasformazioni, si ottengono le trasformazioni BRST nella forma

$$\delta_{BRST}X^{\mu} = i\epsilon(c\partial + \tilde{c}\bar{\partial})X^{\mu} ,$$

$$\delta_{B}b = i\epsilon(T^{X} + T^{g}) , \qquad \delta_{B}\tilde{b} = i\epsilon(\tilde{T}^{X} + \tilde{T}^{g}) ,$$

$$\delta_{B}c = i\epsilon(c\partial + \tilde{c}\bar{\partial})c , \qquad \delta_{B}\tilde{c} = i\epsilon(c\partial + \tilde{c}\bar{\partial})\tilde{c} .$$
(2.49)

Come si è visto, il ghost di Weyl forza b_{ab} ad essere a traccia nulla. Dal teorema di Noether si trova la corrente della simmetria

$$j_{BRST} = cT^X + \frac{1}{2} : cT^g : +\frac{3}{2}\partial^2 c ,$$

= $cT^X + : bc\partial c : +\frac{3}{2}\partial^2 c : ,$ (2.50)

e la corrispondente corrente \tilde{j}_B . L'ultimo termine è una derivata totale e non contribuisce per questo alla carica BRST, ma viene aggiunto per garantire che j_{BRST}

trasformi come una corrente (tensore di rango 1). Le espansioni OPE per le correnti BRST con i campi dei ghost e con un generico tensore di materia sono

$$j_{BRST} b(0) \sim \frac{3}{z^3} + \frac{1}{z^2} j^g(0) + \frac{1}{z} T^{X+g}(0) ,$$

$$j_{BRST} c(0) \sim \frac{1}{z} c \partial c(0) ,$$

$$j_{BRST} \mathcal{O}^m(0) \sim \frac{h}{z^2} c \mathcal{O}^m(0) + \frac{1}{z} [h(\partial c) \mathcal{O}^m(0) + c \partial \mathcal{O}^m(0)] . \tag{2.51}$$

L'operatore di carica è

$$Q_{BRST} = \frac{1}{2\pi i} \oint (dz j_{BRST} + d\bar{z} \tilde{j}_{BRST}) . \tag{2.52}$$

Dall'azione di ghost si possono ricavare le equazioni del moto dei campi

$$\partial_{\bar{z}}b_{zz} = \partial_z b_{\bar{z}\bar{z}} = \partial_{\bar{z}}c^z = \partial_z c^{\bar{z}} = 0. (2.53)$$

Imponendo le condizioni di periodicità nel caso di stringa chiusa o le condizioni ai bordi nel caso di stringa aperta, si possono espandere i campi ghost in termini di modi di Fourier.

L'espansione OPE porta a trovare

$${Q_{BRST}, b_m} = L_m^X + L_m^g$$
 (2.54)

In termini di modi dei ghost si trova

$$Q_{BRST} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} (c_n L_{-n}^m + \tilde{c}_n \tilde{L}_{-n}^m) + \sum_{m,n=-\infty}^{\infty} \frac{(m-n)}{2} : (c_m c_n b_{-m-n} + \tilde{c}_m \tilde{c}_n \tilde{b}_{-m-n}) : +a^B (c_0 + \tilde{c}_0)$$
(2.55)

La costante $a^B = a^g$ è fissata a -1 calcolando l'anticommutatore

$$\{Q_{BRST}, b_0\} = L_0^X + L_0^g . (2.56)$$

Per verificare la proprietà di nilpotenza della carica BRST occorre calcolare l'anticommutatore

$$\{Q_{BRST}, Q_{BRST}\}, (2.57)$$

che risulta essere uguale a 0 solo per la dimesione critica D=26. Si tratta di un risultato atteso. La quantizzazione della stringa mostra infatti che c'è un anomalia nella simmetria di gauge (anomalia di Weyl) che si cancella solo per D=26.

In generale, in presenza di un gruppo di simmetria residuo, che non sia stato fissato dalle condizioni di gauge (in teoria delle stringhe si tratta del gruppo conforme i cui generatori sono L_m e \tilde{L}_m), si deve richiedere che i suoi generatori si annullino negli elementi di matrice fisici. Dato un gruppo di simmetria residuo di generatori G_I , questi formeranno un'algebra

$$[G_I, G_J] = ig^K_{IJ} G_K . (2.58)$$

Associata ad ogni generatore c'è una coppia di ghost, b_I e c^I , con le relazioni di anticommutazione

$$\{c^I, b_J\} = \delta_I^J, \qquad \{c^I, c^J\} = \{b_I, b_J\} = 0,$$
 (2.59)

La forma generale della carica BRST, come può vedere dalla (2.55), è

$$Q_{BRST} = c^I G_I^m - \frac{i}{2} g^K_{IJ} c^I c^J b_K = c^I \left(G_I^m + \frac{1}{2} G_I^g \right) , \qquad (2.60)$$

dove G_I^m è la parte di materia di G_I e

$$G_I^g = -ig^K_{IJ}c^J b_k , (2.61)$$

è la parte dovuta ai campi ghost. Sia G_I^m che G_I^g soddisfano l'algebra (2.58). Usando i commutatori (2.58) e (2.59), si trova

$$Q_{BRST}^2 = \frac{1}{2} \{ Q_{BRST}, Q_{BRST} \} = -\frac{1}{2} g^K_{IJ} g^M_{KL} c^I c^J c^L b_M = 0 . \qquad (2.62)$$

L'uguaglianza a 0 è dovuta all'identità di Jacobi dell'algebra dei G_I che richiede che $g^K_{IJ}g^M_{KL}$ si annulli antisimmetrizzando gli indici IJK. Il termine di carica centrale che si è ignorato deve essere introdotto opportunamente. Questa generalizzazione permetterà di trattare il caso di superstringa in maniera diretta.

2.3.2 Spettro di stringa in quantizzazione BRST

Come visto nella discussione precedente, gli stati fisici sono quelli annichilati dall'operatore Q_{BRST} che non siano esatti, ovvero non della forma $Q_{BRST}|\chi\rangle$. C'è una
condizione addizionale che gli stati fisici devono rispettare,

$$b_0|\phi\rangle = 0. (2.63)$$

Questa condizione, nota come gauge di Siegel, è dovuta al fatto che quando si calcolano le ampiezze d'interazione degli stati fisici, i propagatori contengono sempre fattori b_0 , che effettivamente proiettano gli stati fisici sul sottospazio che soddisfa la (2.63) dal momento che $b_0^2 = 0$.

Lo spazio di Hilbert degli stati sarà dato dal prodotto tensoriale fra lo spazio di Hilbert degli stati creati dagli oscillatori di X^{μ} e quello creato dagli oscillatori dei

campi ghost. Il vuoto degli stati di ghost è definito come lo stato annichilato dai modi di oscillazione dei ghost positivi

$$b_{n>0}|ghost\ vacuum\rangle = 0$$
, $c_{n>0}|ghost\ vacuum\rangle = 0$. (2.64)

C'è una sottigliezza dovuta alla presenza di zero modi b_0 e c_0 che soddisfano le condizioni $b_0^2 = 0$ $c_0^2 = 0$ e $\{b_0, c_0\} = 1$. Queste relazioni definiscono l'algebra delle matrici γ in due dimensioni. Questa rappresentazione contiene due stati: uno stato "spin alto" e uno stato "spin basso" tali che

$$b_0 |\downarrow\rangle = 0 , b_0 |\uparrow\rangle = |\downarrow\rangle ,$$

 $c_0 |\uparrow\rangle = 0 , c_0 |\downarrow\rangle = |\uparrow\rangle .$ (2.65)

Imporre anche la condizione (2.63) implica che il corretto vuoto di ghost sia lo stato $|\downarrow\rangle$. Gli stati vengono creati a partire da questo vuoto agendo con i modi negativi dei ghost b_m , c_n . Non si può però agire con c_0 dal momento che lo stato ottenuto non rispetterebbe la condizione (2.63).

Vediamo ora i primi livelli dello spettro di stringa di aperta. Al livello zero si ha un solo stato, il prodotto scalare dei vuoti dei due spazi di Hilbert che indichiamo come $|\downarrow,k^{\mu}\rangle$. Si deve avere

$$Q_{BRST}|\downarrow,k^{\mu}\rangle = 0 , \qquad (2.66)$$

dal momento che tutti i termini di Q_{BRST} contengono L_0 e operatori di annichilazione. Questo mostra anche che non esistono a questo livello stati esatti, e quindi ogni stato invariante corrisponde a una classe di coomologia. Si tratta degli stati del tachione.

Al primo livello i possibili operatori sono α_{-1}^{μ} , b_{-1} e c_{-1} . Lo stato più generale che si può costruire è

$$|\psi_1\rangle = (\zeta \cdot \alpha_{-1} + \xi_1 c_{-1} + \xi_2 c_{-1})|\downarrow, k^{\mu}\rangle ,$$
 (2.67)

che contiene 28 parametri: i 26 parametri del vettore di polarizzazione ζ_{μ} e le due costanti ξ_1 e ξ_2 . La condizione BRST richiede

$$Q_{BRST}|\psi_1\rangle = (c_{-1}k \cdot \alpha_1 + c_1k \cdot \alpha_{-1})|\psi_1\rangle$$

= $2((k \cdot \zeta)c_{-1} + \xi_1k \cdot \alpha_{-1})|\downarrow, k^{\mu}\rangle = 0$. (2.68)

I termini proporzionali a c_0 sommano a zero per la condizione di mass-shell $(k^2=0)$, e sono stati per questo omessi. L'uguaglianza a zero vale solo per $k \cdot \zeta = \xi_1 = 0$, e quindi rimangono solo 26 stati linearmente indipendenti. Occorre controllare che questi stati non siano Q-esatti. Gli stati invarianti con norma nulla vengono creati da c_{-1} e $k \cdot \alpha_{-1}$. Il più generale stato Q-esatto a questo livello, per $k^2 = 0$, è

$$Q_{BRST}|\chi\rangle = 2((k \cdot \zeta')c_{-1} + \xi_1'k \cdot \alpha_{-1})|\downarrow, k^{\mu}\rangle. \tag{2.69}$$

Quindi lo stato $c_{-1}|0;k\rangle$ è Q-esatto, mentre il vettore di polarizzazione è trasverso con la relazione $\zeta_{\mu} \sim \zeta_{\mu} + \xi'_{1}k_{\mu}$. Questo lascia i 24 stati di polarizzazione di una particella vettoriale a massa nulla, in accordo con quanto trovato con gli altri metodi di quantizzazione. Non è difficile verificare che gli stati fisici trovati sono a norma positiva.

La stessa procedura può essere seguita per i livelli più alti. Nel caso di stringhe chiuse occorre tenere conto degli operatori dei modi destri e sinistri.

2.4 Ampiezze d'urto

L'idea di considerare come proprie della teoria le sole interazioni implicite nella somma sui world-sheet che abbiano come bordi gli stati iniziali e finali di stringa è estremamente semplice e naturale. In generale è però molto complicato definire stati iniziali e finali consistenti con le simmetrie locali della superficie d'universo. Nel limite in cui si considerano sorgenti di stringa infinitamente lontane dalla regione di interazione, la definizione delle ampiezze di interazione è notevolmente semplificata. Per assegnati stati iniziali e finali, le ampiezze d'interazione di questi processi asintotici definiscono elementi della matrice S.

Non è difficile dare alcuni argomenti di tipo euristico sul tipo di superfici di universo legate ai processi asintotici. Si può immaginare che lontano dalla zona d'interazione le stringhe si propaghino liberamente. Come è facile immaginare, una striga chiusa che si propaghi liberamente descrive un cilindo, che può essere rappresentato in coordinate complesse w come

$$-2\pi t \le Im(w) \le 0$$
, $w \sim w + 2\pi$, (2.70)

dove l'estremo inferiore del cilindro $Im(w) = -2\pi t$ è dato dalla sorgente esterna, mentre l'estremo superiore si congiunge al resto della superficie d'universo nella regione di interazione. Il limite in cui si hanno processi asintotici si ha, naturalmente, per $t \to \infty$. Il world-sheet complessivo di un processo di interazione di stringhe chiuse sarà quindi una superficie chiusa (la regione di interazione) su cui si inseriscono i tubi di propagazione delle stringhe entranti e uscenti. Nel limite $t \to \infty$, tenendo conto della simmetria conforme della teoria, i tubi di propagazione possono essere immaginati infinitamente lunghi e infinitamente stretti, e il world sheet d'interazione si riduce quindi ad una superficie chiusa con una "puntura" per ciscun stato esterno. Nel caso più semplice la superficie d'interazione è una sfera. In temini più precisi si può considerare la descrizione conformemente equivalente del tubo di propagazione che si ha in termini della coordinata z,

$$z = e^{-iw} , e^{-2\pi t} \le |z| \le 1 , (2.71)$$

che mappa i punti del cilindro nel disco unitario. In questa descrizione lo stato iniziale è il cerchio piccolo di raggio $e^{-2\pi t}$, nel limite $t \to \infty$ il cerchio piccolo si riduce ad un punto.

Le considerazioni fatte valgono anche nel caso di stringhe aperte. Una stringa aperta propagandosi liberamente descrive un 'nastro', ovvero una superficie bidimensionale con bordi, che può essere rappresentato come

$$-2\pi t \le Im(w) \le 0$$
, $0 \le Re(w) \le \pi$, (2.72)

dove $Im(w) = -2\pi t$ è la sorgente e $Re(w) = 0, \pi$ sono i bordi descritti dagli estremi della stringa. La mappa $z = -e^{-iw}$,

$$e^{-2\pi t} \le |z| \le 1$$
, $Im(z) \ge 0$, (2.73)

manda il nastro nel semicerchio di raggio unitario posizionato all'origine nel semipiano superiore, a meno di un piccolo semicerchio di raggio $e^{-2\pi t}$ dato dallo stato iniziale. Nel limite $t\to\infty$ le sorgenti si riducono ad un punto sul bordo del semipiano.

Come si è visto, ogni sorgente di stringa diventa una "perturbazione" locale sul world-sheet. Ad ogni stringa entrante o uscente di momento D-dimensionale k^{μ} e stato interno j, si può far corrispondere un operatore di vertice locale $\mathcal{V}_{j}(k)$. Il segno di k^{0} distingue gli stati entranti da quelli uscenti, $k^{\mu} = \pm(E,k)$ dove il segno meno indica gli stati entranti.

Si è visto che l'integrale di Polyakov è una somma su tutte le superfici che collegano gli stati iniziali a quelli finali. Considerando solo superfici d'universo compatte con punture che rappresentino gli stati esterni, l'integrale funzionale porta naturalmente a definire gli elementi della matrice di interazione come

$$S_{j_1,\dots,j_n}(k_1,\dots,k_n) = \sum_{\substack{topologie\\compatte}} \int \frac{[dX\,dg]}{V_{diff\times Weyl}} e^{-S_X - \lambda \chi} \prod_{i=1}^n \int d^2\sigma_i g(\sigma_i)^{1/2} \mathcal{V}_{j_i}(k_i,\sigma_i) .$$
(2.74)

Gli operatori di vertice, che saranno discussi nei prossimi capitoli, sono integrati sul world-sheet per rendere i loro contributi invarianti sotto diffeomorfismi.

I processi di interazione possono naturalmente coinvolgere anche topologie non connesse, ma questo tipo di ampiezze possono essere pensate come fattorizzazione di processi con topologie connesse: sarà quindi sufficiente limitarsi a questi ultimi. In due dimensioni la classificazione delle topologie compatte e connesse è ben nota. Ogni superficie compatta connessa orientata senza bordi è equivalente ad una sfera con h manici (vedi figura 2.1). Si è visto che il numero di Eulero χ determina il peso delle superfici di world-sheet nell'espansione di Polyakov. I modelli di sole stringhe

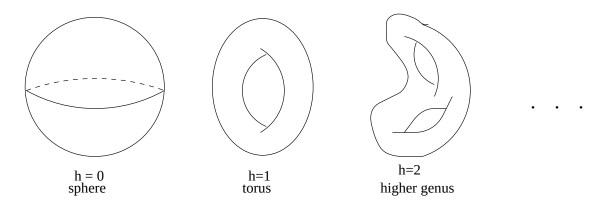


Figura 2.1: Superfici orientate chiuse compatte connesse di genere 0, 1, 2

chiuse hanno la particolarità di avere un solo tipo di contributo ad ogni ordine della teoria perturbativa, con

$$\chi = 2 - 2h \;, \tag{2.75}$$

e il loro sviluppo perturbativo è una somma su superfici chiuse di Riemann con un numero crescente di manici h.

Come si è detto, nelle teorie di stringhe aperte e chiuse non orientate lo sviluppo coinvolge anche superfici di Riemann non orientabili e con bordi che, quindi, possono contenere un numero variabile di due nuove strutture, bordi, b, e crosscap, c. In questo caso

e la serie perturbativa ora include potenze sia pari che dispari di g_s . Il genere g di una superficie viene definito come:

$$g = h + \frac{b}{2} + \frac{c}{2} \ . \tag{2.77}$$

Alla luce di queste osservazioni, emerge immediatamente la relativa semplicità dell'espansione perturbativa della Teoria delle Stringhe. Il numero di distinte topologie è molto piccolo comparato al numero di grafici di Feynman distinti in Teoria dei Campi: un singolo grafico di di stringa contiene molti grafici di campo dell'ordine perturbativo corrispondente (si vedano ad esempio all'ordine ad un loop i grafici di campo e di stringa, vedi figura 2.2). Questa caratteristica è stata usata anche in tecniche di calcolo dei diagrammi di Teoria dei Campi.

2.5 Spazio dei moduli

Si è visto che l'ampiezze di stringa (2.74) sono date, in generale, da un integrale funzionale sullo spazio delle metriche, \mathcal{G}_r , per una topologia r del world-sheet. In

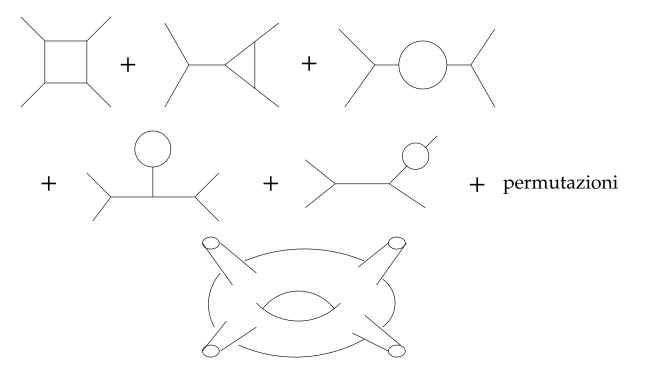


Figura 2.2: (a) Grafici di Feynman all'ordine ad un loop in una teoria $\lambda \phi^3$ per interazioni a quattro particelle. (b) Grafico di interazione di quattro stringhe all'ordine ad un loop in una teoria di stringhe chiuse orientate.

una teoria di stringhe chiuse orientate, come si è visto, r può essere pensato come il numero di manici h. Quozientando lo spazio delle metriche per il gruppo delle simmetrie di gauge, si ottiene lo $spazio \ dei \ moduli$,

$$\mathcal{M}_r = \frac{\mathcal{G}_r}{(diff \times Weyl)_r} \ . \tag{2.78}$$

In generale lo spazio dei moduli è parametrizzato da un numero finito di moduli.

La scelta di una metrica non fissa completamente la gauge. Infatti può esistere un sottogruppo di $diff \times Weyl$ che lasci la metrica invariante, detto $Gruppo\ Conforme\ di\ Killing\ (CKG).$

In presenza di operatori di vertice nell'integrale funzione, è utile considerare la loro posizione sulla superficie d'interazione come moduli della superficie, alla stessa stregua dei moduli della metrica. In questo modo lo spazio dei moduli su cui si definisce l'integrale di Polyakov sarà dato da

$$\mathcal{M}_{r,n} = \frac{\mathcal{G}_r \times \mathcal{M}^n}{(diff \times Weyl)_r} \,, \tag{2.79}$$

dove \mathcal{M}^n è lo spazio dei moduli che definscono le posizioni dei vertici di interazione. Il gruppo di simmetria residuo CKG, può essere fissato, assegnando ad un numero opportuno di vertici la posizione sul world-sheet.

In generale, $diff_r$ non è connesso, il quoziente del gruppo dei diffeomorfismi rispetto alla componente connessa che contiene l'identità,

$$\frac{diff_r}{diff_{r0}} \,, \tag{2.80}$$

è detto gruppo modulare.

Riassumendo, per studiare in dettaglio lo spazio delle metriche in seguito al gauge fixing, occorre tener conto da un lato dei parametri della metrica che non possono essere rimossi dalle simmetrie (moduli), e dall'altro delle simmetrie residue codificate nel gruppo di Killing conforme.

Bisogna cercare le variazioni infinitesime della metrica che non siano equivalenti a trasformazioni di gauge $diff \times Weyl$ e quindi corrispondono a variazioni dei moduli. Occorre anche cercare le trasformazioni infinitesime di $diff \times Weyl$ che non cambino la metrica, che definiscono i vettori conformi di Killing CKV, elementi di CKG.

Una trasformazione infinitesima del gruppo di gauge si è vista essere

$$\delta g_{ab} = -2(P_1 \delta \sigma)_{ab} + (2\delta \omega - \nabla \cdot \delta \sigma)g_{ab} , \qquad (2.81)$$

dove l'operatore simmetrico a traccia nulla P_1 è stato definito nella (2.21). I moduli corrispondono a variazioni della metrica $\delta' g_{ab}$ che siano ortogonali a tutte le variazioni della forma (2.81),

$$0 = \int d^2 \sigma g^{1/2} \delta' g_{ab} \left[-2(P_1 \delta \sigma)^{ab} + (2\delta \omega - \nabla \cdot \delta \sigma) g^{ab} \right]$$
$$= \int d^2 \sigma g^{1/2} \left[-2(P_1^T \delta' g)_a \delta \sigma^a + \delta' g_{ab} g^{ab} (2\delta \omega - \nabla \cdot \delta \sigma) g^{ab} \right] . \tag{2.82}$$

L'operatore trasposto $P_1^T = -\nabla^b u_{ab}$, che manda tensori a due indici a traccia nulla in vettori, è definito come

$$(u, P_1 v) = \int d^2 \sigma g^{1/2} u \cdot P_1 v = (P_1^T u, v) = \int d^2 \sigma g^{1/2} P_1^T u \cdot v . \qquad (2.83)$$

Perchè l'integrale (2.82) sia nullo per $\delta\omega$ e $\delta\sigma$ arbitrari si deve avere

$$g^{ab}\delta'g_{ab} = 0 ,$$

$$(P_1^T\delta'g)_a = 0 .$$
 (2.84)

La prima condizione impone che g'_{ab} sia a traccia nulla. Per ogni soluzione distinta di queste equazioni si avrà un modulo della metrica.

I CKV sono trasformazioni (2.81) tali che $\delta g_{ab}=0$. Prendendo la traccia di questa equazione si fissa $\delta \omega$. L'equazione per i vettori conformi di Killing si riduce a

$$(P_1 \delta \sigma)_{ab} = 0 . (2.85)$$

Ponendosi in gauge conforme le equazioni (2.84) e (2.85) prendono forma semplice

$$\partial_{\bar{z}}\delta' g_{zz} = \partial_z \delta' g_{\bar{z}\bar{z}} = 0 ,$$

$$\partial_{\bar{z}}\delta z = \partial_z \delta \bar{z} = 0 ,$$
(2.86)

le variazioni dei moduli corrispondono a differenziali olomorfi quadratici e i CKV a campi vettoriali olomorfi.

I moduli metrici corrispondono al kernel di P_1^T , e i CKV al kernel di P_1 . Il teorema di Riemann-Roch collega il numero di moduli (reali) della metrica $\mu = \dim \ker P_1^T$, il numero di vettori di Killing conformi $\kappa = \dim \ker P_1$, e il numero di Eulero χ (2.75, 2.76),

$$\mu - \kappa = -3\chi \ . \tag{2.87}$$

Con una trasformazione di Weyl è sempre possibile porsi in una metrica in cui R sia costante. In questo modo il segno di R determina il segno di χ (2.5). Dal momento che $P_1^T P_1 = -\frac{1}{2}\nabla^2 - \frac{1}{4}R$, si ha

$$\int d^2 \sigma g^{1/2} (P_1 \delta \sigma)_{ab} (P_1 \delta \sigma)^{ab} = \int d^2 \sigma g^{1/2} \delta \sigma_a (P_1^T P_1 \delta \sigma)^a
= \int d^2 \sigma g^{1/2} \left(\frac{1}{2} \nabla_a \delta \sigma_b \nabla^a \delta \sigma^b - \frac{R}{4} \delta \sigma_a \delta \sigma^a \right) (2.88)$$

Per χ negativo, il termine di destra dell'equazione è strettamente positivo, quindi $P_1\delta\sigma$ non può essere mai nullo. In maniera simile si può dimostrare che $P_1^T\delta'\sigma$ non può essere mai nullo per superfici con χ positivo. Riassumendo si è trovato che

$$\chi > 0 : \qquad \kappa = 3\chi \; , \qquad \mu = 0 \; ,$$

 $\chi < 0 : \qquad \kappa = 0 \; , \qquad \mu = -3\chi \; .$ (2.89)

2.6 Superfici di Riemann

2.6.1 Superfici di Riemann e varietà Riemanniane

Data una varietà è possibile definirne un ricoprimento con un insieme di aperti che si sovrappongano. All'interno degli aperti definiamo delle coordinate σ_m^a , dove m indicizza gli aperti e a le dimensioni della varietà. Quando due aperti m e n si sovrappongono, le rispettive coordinate saranno legate da funzioni di trasizione, f_{mn} , differenziabili

$$\sigma_m^a = f_{mn}^a(\sigma_n) \ . \tag{2.90}$$

Per una varietà Riemanniana saranno definite metriche $g_{m,ab}(\sigma_m)$ in ogni aperto, collegate, nelle zone di sovrapposizione degli aperti, dalla legge di trasformazione dei tensori.

Per una varietà complessa, si avranno coordinate complesse z_m^a in ogni aperto. In questo caso l'indice a prende i valori da uno a d/2, dove d è la dimensione della varietà. Le funzioni di transizione dovranno essere funzioni olomorfe,

$$z_m^a = f_{mn}^a(z_n) \ . {(2.91)}$$

È possibile definire funzioni olomorfe sulla varietà dal momento che questa proprietà non dipende dalle coordinate z_m^a usate. Due varietà complesse sono equivalenti se esiste una mappa olomofa biunivoca fra loro. Un cambio di coordinate olomorfo in ogni aperto definisce per questo una superficie equivalente.

Nel caso di una dimensione complessa (due dimensioni reali), le varietà differenziali sono dette *superfici di Riemann*, e si ha la corrispondenza

$$superficidi Riemann \longleftrightarrow varieta' Riemanniane mod Weyl$$
. (2.92)

Per verificare questo isomofismo, si può partire da una varietà Rimanniana e porsi, come già visto per la gauge conforme, in ogni aperto, in sistemi di coordinate z_m tali che

$$ds^2 \propto dz_m d\bar{z}_m \ . \tag{2.93}$$

Le metriche di aperti vicini non devono essere necessariamente uguali, ma le funzioni di transizione devono essere olomorfe per preservare la forma delle metriche (2.93). Questo prova la prima parte dell'isomorfismo. Per la mappa inversa, si può scegliere una metrica $dz_m d\bar{z}_m$ nell'aperto m-esimo congiungendola con continuità alle metriche degli aperti sovrapposti per ottenere una varietà Riemanniana.

2.6.2 Alcune superfici di Riemann

Vediamo in dettaglio le superfici di genere più basso che, come si vedrà sono cruciali nella determinazione delle ampiezza ai primi ordini della teoria perturbativa di stringa.

La sfera $\chi = 2$, g = 0, il disco e il piano proiettivo ($\chi = 1, g = 1/2$) sono le uniche superfici di Riemann con numero di Eulero positivo.

La sfera

La Sfera S_2 può essere ricoperta con due aperti coordinati che si sovrappongano. Consideriamo due dischi $|z| < \rho$ e $|u| < \rho$ con $\rho > 1$ uniti tramite l'identificazione u = 1/z. Nel limite $\rho \to \infty$, la coordinata z è ben definita ovunque tranne che per u = 0. Si può quindi lavorare nel disco z, ricordandosi di verificare che nel punto di singolarità tutto vada come deve.

La sfera quindi può essere studiata come una superficie piatta, dotandola di metriche piatte nei due aperti connesse da trasformazioni conformi (trasformazioni di gauge della simmetria residua). Una metrica conforme, come si è visto, è della forma

$$ds^2 = e^{2\omega(z,\bar{z})}dzd\bar{z} , \qquad (2.94)$$

Differenziando la relazione di identificazione, si ha $dzd\bar{z}=|z|^4dud\bar{u}$, la condizione di nonsingolarità della metrica in u=0 è che il fattore esponenziale sia almeno dell'ordine $|z|^{-4}$ nel limite $z\to\infty$.

Ricordando i risultati precedentemente derivati, la sfera non ha moduli ma ha 6 vettori di Killing conformi. Le metriche saranno quindi tutte equivalenti a meno di diffeomorfismi e di trasformazioni di Weyl. Le equazioni infinitesime (2.86), nel caso della caso della sfera, devono valere in entrambi gli aperti coordinati. Dal momento che

$$\delta u = \frac{\partial u}{\partial z} \delta z = -z^{-2} \delta z ,$$

$$\delta g_{uu} = \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)^{-2} \delta g_{zz} = z^4 \delta g_{zz} .$$
(2.95)

I differenziali quadratici olomorfi δg_{zz} , devono essere olomofi in z per le (2.86), e andare come $|z|^{-4}$ all'infinito, in modo da verificare le equazioni anche nell'aperto u. Allo stesso modo i CKV devono crescere per $z \to \infty$ al più come z^2 . La soluzione per δz è della forma

$$\delta z = a_0 + a_1 z + a_2 z^2 ,$$

$$\delta \bar{z} = a_0^* + a_1^* \bar{z} + a_2^* \bar{z}^2 ,$$
(2.96)

dove gli a_i , sono i sei parametri reali (tre complessi), previsti dal teorema di Rimann-Roch. In queste trasformazioni si può riconoscere la forma infinitesima del gruppo $PSL(2,\mathbb{C})$. Una trasformazione generale di questo gruppo è della forma

$$z \to z' = \frac{\alpha z + \beta}{\gamma z + \delta} ,$$
 (2.97)

con $\alpha, \beta, \delta, \gamma$ complessi, tali che $\alpha\delta - \beta\gamma = 1$. Naturalmente cambiando segno contemporaneamente a tutti i parametri complessi, la trasformazione è invariata.

Il disco

Ai fini della derivazione delle ampiezze è utile costruire il disco D_2 identificando i punti della sfera sotto riflessione. La relazione di riflessione più semplice è

$$z' = \bar{z} (2.98)$$

che permette di considerare come regione fondamentale il semipiano superiore. L'asse reale è il luogo dei punti fissi rispetto alla relazione di riflessione e diventa quindi il bordo del disco. Una relazione di riflessione più complessa è

$$z' = \frac{1}{\bar{z}} \tag{2.99}$$

Considerando coordinate polari $z=re^{i\phi}$, si comprende che questa riflessione inverte il raggio lasciano l'angolo fissato. La regione fondamentale è il disco unitario.

Anche il disco non ha moduli. I vettori di Killing Conformi saranno il sottogruppo delle trasformazioni infinitesime di $PSL(2,\mathbb{C})$, che lascino il bordo invariato. Queste trasformazioni, ricordando la relazione di riflessione, saranno della forma (2.97) ma con parametri reali.

Il Piano Proiettivo

Il piano proiettivo RP_2 può essere pensato come un'identificazione della sfera sotto \mathbb{Z}_2 . L'identificazione antipodale

$$z' = -\frac{1}{\bar{z}} \,, \tag{2.100}$$

non ha punti fissi e quindi non definisce bordi. Lo spazio risulta non orientato. La regione fondamentale può essere fissata sia nel semipiano superiore, sia nel disco unitario $|z| \leq 1$. La linea definita dall'equatore è detta crosscap ed è responsabile della non orientabilità della superficie. Il piano proiettivo reale non ha moduli, mentre i CKV sono il sottogruppo di $PSL(2,\mathbb{C})$ che rispetta l'identificazione (2.100), e corrisponde al gruppo delle rotazioni SO(3).

Studiamo ora le superfici con $\chi=0,\ g=1$ che, come si vedrà, sono legate alle ampiezze di vuoto in teoria delle stringhe. Le possibili superfici sono il toro (h=1,c=0,b=0), la bottiglia di Klein (h=0,c=0,b=2), l'anello (h=0,c=0,b=2) e il nastro di Möbius (h=0,c=1,b=1). In generale queste superfici possono essere aperte su un piano con un numero opportuno di tagli. In particolare, per superfici con numero di Eulero nullo è possibile definire una metrica euclidea sul piano.

Il toro

Il toro T^2 è una superficie chiusa orientabile e può essere immaginato come un cilindo i cui estremi vengano sovrapposti. Nel piano complesso il toro è definito dalle identificazioni

$$z \sim z + n\lambda_1 + m\lambda_2,\tag{2.101}$$

Dove λ_1 e λ_2 sono vettori nel piano complesso e m e n son due numeri interi. Queste identificazioni definiscono un reticolo la cui cella fondamentale è un parallelogramma

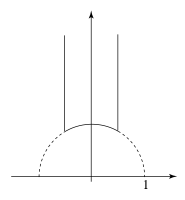


Figura 2.3: Regione fondamentale del toro.

con i lati opposti identificati, e con un opportuno riscalamento si può sempre scegliere il lato orizzontale di lunghezza unitaria. Il toro è quindi definito dall'assegnazione di un unico parametro complesso $\tau=\tau_1+i\tau_2$ con parte immaginaria positiva τ_2 , uguale al rapporto fra il lato obliquo e quello orizzontale della cella fondamentale, che viene detto parametro di Teichmüller, o modulo del toro. Non tutti i moduli τ definiscono tori inequivalenti. È infatti possibile ridefinire la cella fondamentale, ottendo tori equivalenti, traslando il lato orizzontale superiore di multipli della lunghezza orizzontale, o scambiando il lato orizzontale e quello obliquo della cella. Queste due operazioni sono rispettivamente generate dalle trasformazioni

$$T : \tau \to \tau + 1 , \qquad S : \tau \to -\frac{1}{\tau} .$$
 (2.102)

T e S sono i generatori del gruppo modulare $PSL(2,\mathbb{Z})=SL(2,\mathbb{Z})/\mathbb{Z}_2$, la cui azione su τ è

$$\tau \to \tau' = \frac{a\tau + b}{c\tau + d}$$
 con $ad - bc = 1$ e $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$, (2.103)

dove il quoziente \mathbb{Z}_2 è dovuto al fatto che invertendo i segni di a, b, c e d τ è invariante. Queste trasformazioni possono essere viste come 'grandi' diffeomorfismi sul toro, scrivendole nella forma

$$\begin{bmatrix} \sigma^1 \\ \sigma^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} d & b \\ c & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sigma'^1 \\ \sigma'^2 \end{bmatrix}. \tag{2.104}$$

Usando le trasformazioni modulari (2.103), si può mostrare che ogni τ è equivalente ad un solo punto nella regione

$$\mathcal{F} = \{ -\frac{1}{2} < \tau_1 \le \frac{1}{2}, \mid \tau \mid \ge 1 \}$$
 (2.105)

i cui bordi sono identificati come in figura. La regione del τ -piano \mathcal{F} è detta regione fondamentale dello spazio dei moduli per il toro.

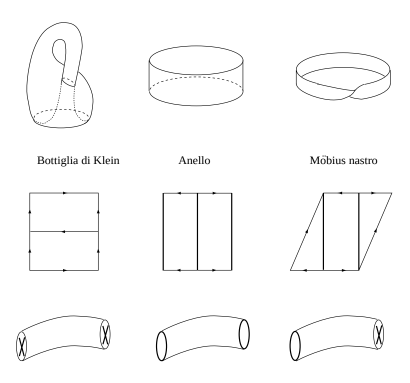


Figura 2.4: bottiglia di Klein, anello e nastro di Möbius

Per concludere questa breve presentazione del toro occorre ricordare la presenza di due vettori di Killing conformi che corrispondono a traslazioni rigide sulla superficie bidimensionale

$$\sigma^a \to \sigma^a + v^a \ . \tag{2.106}$$

Oltre a questo sottogruppo del gruppo $diff \times Weyl$, anche le trasformazioni discrete

$$\sigma^a \to -\sigma^a \tag{2.107}$$

lasciano la metrica sul toro invariata.

La bottiglia di Klein

La bottiglia di Klein K_2 è una superficie chiusa non orientabile, e può essere vista come un cilindro i cui estremi siano congiunti dopo una trasformazione di parità Ω . Corrisponde al piano complesso con le identificazioni

$$z \sim z + n \sim -\overline{z} + it, \tag{2.108}$$

dove l'unico modulo t è definito sull'intevallo $[0,\infty]$. K_2 non ha alcun ricoprimento nello spazio tridimensionale Euclideo privo di auto-intersezioni, ma è ottenibile dal toro doppiamente ricoprente di modulo puramente immaginario $\tau=2it$ con l'identificazione

$$z' = -\bar{z} + it . \tag{2.109}$$

C'è una seconda possibilità nella scelta del poligono fondamentale, ottenuta dimezzando il lato orizzontale e raddoppiando quello verticale, lasciando quindi l'area della cella inalterata. Il risultato è una rappresentazione equivalente di K_2 come un tubo che termina su due crosscap. Il tubo è dato dalla regione intena al poligono i cui lati orizzontali hanno ora la stessa orientazione, mentre i crosscap sono i due lati verticali, dove i punti che differiscono per traslazioni di metà della lunghezza dei lati sono identificati a coppie.

L'anello

L'anello C_2 è una superficie orientabile con due bordi. Nel piano complesso è la regione

$$0 \le Re(z) \le 1 , \qquad z \sim z + it , \qquad (2.110)$$

una striscia di larghezza 1 e lunghezza it con i lati orizzontali identificati. Il modulo t è definito sull'intevallo $[0, \infty]$, e anche in questo caso non c'è invarianza modulare. Il ricoprimento doppio del cilindro è il toro di modulo puramente immaginario $\tau = it$, da cui esso può essere ottenuto con l'identificazione

$$z' = -\bar{z} \tag{2.111}$$

una riflessione rispetto all'asse immaginario. Le linee $\sigma^1 = 0, 1$ sono fisse rispetto all'involuzione e corrispondono ai bordi.

Il nastro di Möbius

L'ultima superficie con g=1 è il nastro di Möbius M_2 , una superficie non orientabile con un bordo che può essere vista come una striscia chiusa con un rivolgimento indotto da una parità Ω ,

$$0 \le Re(z) \le 1, \qquad z \sim -\bar{z} + 1 + it \ .$$
 (2.112)

Si noti che in questo caso i due lati verticali della cella fondamentale descrivono differenti porzioni di un unico bordo. Anche per questa superficie è possibile ottenere una rappresentazione diversa, molto importante, con una ridefinizione della cella fondamentale. Raddoppiando il lato verticale e dimezzando quello orizzontale, M_2 è infatti rappresentabile come un tubo fra un bordo e un crosscap. Infatti nel nuovo poligono fondamentale uno dei lati verticali corrisponde all'unico bordo del nastro di Möbius, mentre nell'altro i punti sono identificati a coppie dopo la traslazione verticale tramite l'involuzione (2.112), ed è quindi un crosscap. È importante osservare che in questo caso, a differenza dei precedenti, si ha un toro doppiamente

ricoprente ma con un modulo non puramente immaginario

$$\tau = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\tau_2 \tag{2.113}$$

Per superfici di genere più alto vale una relazione di equivalenza: tre crosscap possono essere sostituiti con un manico e un crosscap. Questo limita l'espansione di Polyakov a superfici con numero arbitrario di manici h e di bordi b, ma solo con 0,1 o 2 crosscap c.

2.6.3 Descrizioni equivalenti dello spazio dei moduli

La descrizione più naturale dello spazio dei moduli si ha scegliendo una sezione dello spazio delle metriche in modo da avere una sola metrica per ogni classe di equivalenza. Si definisce in questo modo una famiglia di metriche $\hat{g}_{ab}(t,\sigma)$ parametrizzate dai moduli t^k . Una descrizione equivalente si ha considerando la metrica fissata e codificando i moduli nalla regione delle coordinate.

Nel caso del toro si può definire la regione di coordinate

$$0 \le \sigma^1 \le 1$$
, $0 \le \sigma^2 \le 1$, (2.114)

e quindi

$$(\sigma^1, \sigma^2) \sim (\sigma^1, \sigma^2) + (m, n)$$
 (2.115)

In questo sitema di coordinate non è possibile fissare una metrica unitaria preservando le condizioni di periodicità (2.115), ma è possibile sceglire la metrica della forma

dove τ è una costante complessa.

Possiamo passare ad una descrizione equivalente in cui la metrica sia unitaria definendo nuove coordinate

$$\tilde{\sigma}^a \sim \tilde{\sigma}^a + (mu^a + nv^a) , \qquad (2.117)$$

con periodicità definita dai due vettori arbitrari u^a e v^a . Possiamo fissare u=(1,0) ruotando e riscalando il sistema di coordinate. Rimangono non fissati i due parametri di v. Definendo $w=\tilde{\sigma}^1+i\tilde{\sigma}^2$, la metrica è $ds^2=dwd\bar{w}$, e la periodicità è

$$w \sim w + (m + n\tau) , \qquad (2.118)$$

con $\tau = v^1 + iv^2$. Naturalmente per $w = \sigma^1 + \tau \sigma^2$ si ritorna alla descrizione (2.115). La descrizione del toro in termini di coordinate complesse w illustra l'idea di una varietà complessa. Si pensi ad esempio di segliere un solo aperto un po' più largo del

poligono fondamentale del toro. In questo modo le condizioni di periodicità sono le funzioni di transizione nelle zone di sovrapposizioni fra i bordi opposti dell'aperto.

Nel definire l'integrale funzionale sulle metriche è più semplice considerare la metrica come una funzione di coordinate fissate come nel caso (2.115). Al contrario per studiare una teoria quantistica di campo su una data superficie è più semplice adottare una descrizione in cui la metrica sia unitaria con funzioni di transizione dipendenti dai moduli.

Capitolo 3

Ampiezze di stringa bosonica

Partendo dall'idea della somma sulle "storie" di stringa, si è giunti a definire la formula (2.74) per le ampiezze di interazione. Per studiare in dettaglio le ampiezze di stringa per una data topologia, e quindi per un dato ordine perturbativo, la strategia è quella di ridurre l'integrale funzionale sulle metriche ad un integrale sui moduli che descrivono lo spazio delle metriche inequivalenti e sulle orbite di del gruppo di gauge $diff \times Weyl$. Questo si ottiene scegliendo un gauge e utilizzando la procedura di Faddeev-Popov.

Si può dimostrare che per uno spazio tempo piatto euclideo, in dimensione critica, le ampiezze si riducono a integrali ben definiti sullo spazio dei moduli. In particolare, in questo capitolo si svilupperà il formalismo funzionale per il calcolo della ampiezze e si calcoleranno esplicitamente le ampiezze all'ordine ad albero, e ad un loop per la stringa bosonica.

3.1 Ampiezze come integrali sullo spazio dei moduli

Data una teoria conforme con generici campi di materia ϕ_i (per i quali $c = \tilde{c} = 26$), l'integrale di Polyakov euclideo per la matrice S è

$$S_{j_1,\dots,j_n}(k_1,\dots,k_n) = \sum_{\chi} \int \frac{[d\phi \, dg]}{V_{diff\times Weyl}} e^{-S_m - \lambda \chi} \prod_{i=1}^n \int d^2\sigma_i g(\sigma_i)^{1/2} \mathcal{V}_{j_i}(k_i,\sigma_i) , \quad (3.1)$$

Dove la somma è sulle diverse caratteristiche di Eulero delle superfici. Vogliamo ora mostrare come, con un'opportuna scelta del gauge, l'integrale funzionale sulle metriche non viene completamente eliminato, ma si riduce ad un integrale finito-dimensionale sullo spazio dei moduli della superficie. In particolare, vogliamo mostrare che l'integrale sulle metriche e sulle posizioni dei vertici diventa un integrale sul gruppo di gauge, sui moduli e sulle posizioni (di una parte) dei vertici,

$$[dg]d^{2n}\sigma \to [d\zeta]d^{\mu}td^{2n-\kappa}\sigma . \tag{3.2}$$

Dopo aver fattorizzato il volume del gruppo di gauge, lo Jacobiano per questa trasformazione fornisce precisamente la misura sullo spazio dei moduli.

Il determinante di Faddeev-Popov può essere definito più precisamente come

$$1 = \Delta_{FP}(g, \sigma) \int_{F} d^{\mu}t \int_{diff \times Weyl} [d\zeta] \delta(g - \hat{g}(t)^{\zeta}) \prod_{(a,i) \in f} \delta\left(\sigma_{i}^{a} - \hat{\sigma}_{i}^{\zeta a}\right) . \tag{3.3}$$

Ogni metrica è genericamente equivalente, a meno di una trasformazione $Diff \times Weyl$, alla metrica di riferimento $\hat{g}(t)$, per un solo valore di $t \in \zeta$, o, nel caso in cui siano presenti simmetrie residue discrete, per un numero finito n_R di valori distinti.

Inserendo l'espressione (3.3) in (3.1) e invertendo l'ordine delle integrazioni si ottiene

$$S_{j_1,\dots,j_n}(k_1,\dots,k_n) = \sum_{\substack{\text{topologie}\\ \text{compatte}}} \int_F d^{\mu}t \Delta_{FP}(\hat{g}(t),\hat{\sigma}) \int [d\phi] \int \prod_{(a,i)\notin f} d\sigma_i^a$$

$$\times e^{-S_m[\phi,\hat{g}(t)]-\lambda\chi} \prod_{i=1}^n \left[\hat{g}(\sigma_i)^{1/2} \mathcal{V}_{j_i}(k_i;\sigma_i)\right] . \tag{3.4}$$

L'integrale è ora sullo spazio dei moduli F e sulle coordinate dei vertici rimaste non fissate. Le simmetrie di gauge residue, legate al CKG, sono state utilizzate per fissare κ posizioni dei vertici di interazione.

Valutiamo ora il determinante Δ_{FP} . Le funzioni δ , come si è osservato possono essere diverse da zero in un numero finito n_R di punti legati da simmetrie discrete residue. Per calcolare la misura di Faddeev-Popov, si può espandere nell'intorno di uno di questi punti, tenendo conto eventualmente della simmetria discreta e dividendo per n_R . La variazione generale della metrica è una variazione di gauge più una variazione nel modulo t^{μ} ,

$$\delta g_{ab} = \sum_{k=1}^{\mu} \delta t^k \partial_{t^k} \hat{g}_{ab} - 2\hat{g}_{ab} - 2(\hat{P}_1 \delta \sigma)_{ab} + (2\delta \omega - \hat{\nabla} \cdot \delta \sigma)\hat{g}_{ab} . \tag{3.5}$$

Scrivendo le funzioni e i funzionali δ in forma esponenziale come integrali su σ^a e su β_{ab} , e integrando quindi su $\delta\omega$ per ottenere il tensore β'_{ab} a traccia nulla per il determinate di Faddeev-Popov si ottiene l'espressione

$$\Delta_{FP}(\hat{g}, \hat{\sigma})^{-1} = n_R \int d^{\mu} \delta t [d\delta \sigma \, d\delta \omega] \prod_{(a,i) \in f} \delta \, (\delta \sigma^a(\hat{\sigma}_i))$$

$$= n_R \int d^{\mu} \delta t d^{\kappa} x [d\beta' \, d\delta \sigma]$$

$$\times \exp \left[2\pi i (\beta', 2\hat{P}_1 \delta \sigma - \delta t^k \partial_k \hat{g}) + 2\pi i \sum_{(a,i) \in f} x_{ai} \delta \sigma^a(\hat{\sigma}_i) \right] (3.6)$$

Si possono ora sostituire le variabili bosoniche con variabili grassmaniane per invertire il determinante,

$$\delta\sigma \rightarrow c^{a}
\beta'^{ab} \rightarrow b_{ab}
x_{ai} \rightarrow \eta_{ai}
\delta t^{k} \rightarrow \xi^{k} .$$
(3.7)

Scegliendo una normalizzazione opportuna per i nuovi campi, ottiene infine

$$\Delta_{FP}(\hat{g}, \hat{\sigma}) = \frac{1}{n_R} \int [db \, dc] d^{\mu} \xi d^{\kappa} \eta$$

$$\times exp \left[-\frac{1}{4\pi} (b, 2\hat{P}_1 c - \xi^k \partial_k \hat{g}) + \sum_{(a,i) \in f} \eta_{ai} c^a(\hat{\sigma}_i) \right]$$

$$= \frac{1}{n_R} \int [db \, dc] e^{-S_g} \prod_{k=1}^{\mu} \frac{1}{4\pi} (b, \partial_k \hat{g}) \prod_{(a,i) \in f} c^a(\hat{\sigma}_i) . \tag{3.8}$$

dopo aver effettuato l'integrazione sulle variabili grassmaniane η_{ai} e ξ^k .

Nel sostituire l'espressione trovata nell'integrale funzionale si può fissare il segno complessivo in modo tale da ottenere un risultato positivo. L'espressione finale per la matrice S è pertanto

$$S_{j_1,\dots,j_n}(k_1,\dots,k_n) = \sum_{\substack{\text{topologie}\\ \text{compatte}}} \int_F \frac{d^{\mu}t}{n_R} \int [d\phi \, db \, dc] e^{-S_m - S_g - \lambda \chi}$$

$$\times \prod_{(a,i) \notin f} \int d\sigma_i^a \prod_{k=1}^{\mu} \frac{1}{4\pi} (b, \partial_k \hat{g}) \prod_{(a,i) \in f} c^a(\hat{\sigma}_i) \prod_{i=1}^n \hat{g}(\sigma_a)^{1/2} \mathcal{V}_{j_i}(k_i, \sigma_i) .$$

$$(3.9)$$

Questo risultato può essere esteso a tutte le costruzioni di stringa bosonica, estendendo eventualmente la classe delle superfici incluse e variando il tipo di vertici permessi. È importante notare che ogni coodinata fissata utilizzando le simmetrie di gauge residue associate ai CKV, l'integrazione sulla posizione di un vertice venga sostituita con un fattore c_i^a , mentre ogni modulo metrico da luogo ad un inserzione di b.

3.1.1 Calcolo della misura di Faddeev-Popov

L'espressione (3.9) per le ampiezze di interazione può essere ulteriormente ridotta, calcolando direttamente il termine di Faddeev-Popov nell'integrale funzionale.

Definiamo una base completa di funzioni su cui espandere i campi di ghost. Ricordando le definizioni del prodotto scalare (2.83), l'azione di ghost può essere scritta in forme equivalenti,

$$S_g = \frac{1}{2\pi} (b, P_1 c) = \frac{1}{2\pi} (P_1^T b, c) . \tag{3.10}$$

Dal momento che l'operatore P_1 manda vettori in tensori a due indici, non è possibile diagonalizzarlo. Si possono però diagonalizzare $P_1^T P_1$ e $P_1 P_1^T$,

$$P_1^T P_1 C_J^a = \nu_J^2 C_J^a , \qquad P_1 P_1^T B_{Kab} = \nu_K^2 B_{Kab} .$$
 (3.11)

Le autofunzioni corrispondenti possono essere scelte reali e normalizzate in relazione ai rispettivi prodotti scalari,

$$(C_J, C'_J) = \int d^2 \sigma g^{1/2} C_J^a C_{J'a} = \delta_{JJ'} ,$$

$$(B_K, B'_K) = \int d^2 \sigma g^{1/2} B_{Kab} B_{K'}^{ab} = \delta_{KK'} .$$
(3.12)

Si può inoltre osservare che

$$(P_1 P_1^T) P_1 C_J = P_1 (P_1^T P_1) C_J = {\nu'}_J^2 P_1 C_J , \qquad (3.13)$$

e questo comporta che P_1C_J è una autofunzione di $P_1P_1^T$. Nello stesso modo si dimostra che $P_1^TB_K$ è una autofunzione di $P_1^TP_1$. Esiste quindi una corrispondenza biunivoca fra le autofunzioni dei due operatori, eccetto nei casi $P_1C_J=0$ e $P_1^TB_K=0$, ovvero per gli autovalori nulli degli operatori $P_1^TP_1$ e $P_1P_1^T$. Questi autovalori sono i κ vettori di Killing conformi e i μ differenziali quadratici olomorfi. Indichiamo le autofunzioni di autovalore nullo come C_{0j} e B_{0k} , e le restanti autofunzioni con C_J , B_K per J, $K=1,2,\ldots$ Le autofunzioni corrispondenti ad autovalori non nulli sono quindi legate dalle relazioni

$$B_{Jab} = \frac{1}{\nu_J} (P_1 C_J)_{ab} , \qquad \nu_J = \nu_J' \neq 0 .$$
 (3.14)

I campi di ghost possono essere sviluppati nelle basi di autofunzioni appena definite,

$$c^{a}(\sigma) = \sum_{J} c_{J} C_{J}^{a}(\sigma) , \qquad b_{ab} = \sum_{K} b_{K} B_{Kab}(\sigma) , \qquad (3.15)$$

e in termini dei modi l'integrale funzionale Δ_{FP} sui ghost diventa

$$\int \prod_{k=1}^{\mu} db_{0k} \prod_{j=1}^{\kappa} dc_{0j} \prod_{J} db_{J} dc_{J} e^{-\frac{\nu_{J} b_{J} c_{J}}{2\pi}} \prod_{k=1}^{\mu} \frac{1}{4\pi} (b, \partial_{k} \hat{g}) \prod_{(a,i) \in f} c^{a}(\sigma_{i}) . \tag{3.16}$$

Gli integrali sulle variabili grassmaniane sono diversi da zero solo quando la variabile compare nell'integrando. I modi nulli c_{0j} e b_{0k} non compaiono nell'azione, ma solo

nelle inserzioni, e correttamente il numero di inserzioni di ciascun tipo di ghost è uguale rispettivamente a κ e μ , esattamente i numeri di modi zero. L'integrale funzionale risultante fattorizza nella forma

$$\Delta_{FP} = \int \prod_{k=1}^{\mu} db_{0k} \qquad \prod_{k'=1}^{\mu} \left[\sum_{k''=1}^{\mu} \frac{b_{0k''}}{4\pi} (B_{0k''}, \partial_{k'} \hat{g}) \right]$$

$$\times \int \prod_{j=1}^{\kappa} dc_{0j} \prod_{(a,i)\in f} \left[\sum_{j'=1}^{\kappa} c_{0j'} C_{0j'}^{a} (\sigma_{i}) \right]$$

$$\times \int \prod_{J} db_{J} dc_{J} e^{-\frac{\nu_{J} b_{J} c_{J}}{2\pi}} .$$
(3.17)

La saturazione degli integrali sui modi zero dei due campi ghost con le variabili grassmaniane da luogo a due determinanti finito-dimensionali. I modi restanti danno invece luogo ad un prodotto infinito che ricostruisce un determinante funzionale. Si ha quindi

$$\Delta_{FP} = \det \frac{(B_{0k}, \partial_{k'} \hat{g})}{4\pi} \det C_{0j}^{a}(\sigma_i) \det' \left(\frac{P_1^T P_1}{4\pi^2}\right)^{1/2}, \qquad (3.18)$$

dove il determinante "primato" indica l'assenza degli zero modi e C_{0j}^a è correttamente una matrice quadrata dal momento che sia gli indici $(a, i) \in f$ che gli indici j corrono sui κ valori.

3.1.2 Differenziali di Beltrami e misura di integrazione

Per derivare la misura di Faddeev-Popov anche nella rappresentazione in cui i moduli siano codificati nelle funzioni di transizione introduciamo il concetto di differenziali di Beltrami. I differenziali di Beltrami sono una base nello spazio duale a quello dei differenziali olomorfi quadratici, rispetto ai quali possono essere integrati.

Data una superficie di Riemann, consideriamo un suo ricoprimento di aperti con coordinate complesse z_m , dove l'indice m identifica gli aperti, e funzioni di transizioni olomorfe. Dato un punto t_0 dello spazio dei moduli, sia definita in queste coordinate una metrica $\hat{g}(t_0)$, equivalente a meno di trasformazioni di Weyl a $dz_m d\bar{z}_m$.

Vogliamo descrivere l'effetto della variazione dei moduli prima nella rappresentazione in cui la metrica dipenda esplicitamente da essi per passare quindi nella rappresentazione in cui la metrica è fissata e le funzioni di transizione dipendono esplicitamente dai moduli.

Definiamo il differenziale di Beltrami nella prima descrizione come

$$\mu_{ka}^b = \frac{1}{2}\hat{g}^{bc}\partial_k\hat{g}_{ac} , \qquad (3.19)$$

e le inserzione del campo b sono

$$\frac{1}{2\pi}(b,\mu_k) = \frac{1}{2\pi} \int d^2z \left(b_{zz} \mu_{k\bar{z}}^z + b_{\bar{z}\bar{z}} \mu_{kz}^{\bar{z}} \right) . \tag{3.20}$$

Nella seconda descrizione dopo una variazione dei moduli δt^k , si avranno le variazioni di coordinate

$$z'_{m} = z_{m} + \delta t^{k} v_{km}^{z_{m}}(z_{m}, \bar{z}_{m}) . {3.21}$$

Le metriche risultanti devono essere equivalenti, a meno di trasformazioni di Weyl, per i punti dello spazio dei moduli t_0^k e $t_0^k + \delta t^k$,

$$dz_m d\bar{z}_m \propto dz_m d\bar{z}_m + \delta t^k \left(\mu_{kz_m}^{\bar{z}_m} dz_m dz_m + \mu_{k\bar{z}_m}^{z_m} d\bar{z}_m d\bar{z}_m \right) . \tag{3.22}$$

La variazione delle coordinate può quindi essere espressa in termini del differenziale di Beltrami,

$$\mu_{kz_m}^{\bar{z}_m} = \partial_{z_m} v_{kz_m}^{\bar{z}_m} , \qquad \mu_{k\bar{z}_m}^{z_m} = \partial_{\bar{z}_m} v_{kz_m}^{z_m} .$$
 (3.23)

In questa forma si risconosce la versione infinitesimale dell'equazione di Beltrami. In realtà, queste equazioni non determinano completamente $v_{kz_m}^{\bar{z}_m}$ e $v_{kz_m}^{z_m}$. La parte olomorfa di $v_{kz_m}^{\bar{z}_m}$ e la parte antiolomorfa di $v_{kz_m}^{z_m}$, che restano non fissate, corrispondono alla possibilità di operare riparametrizzazioni olomorfe. Sostituendo nella (3.20) e integrando per parti si trova

$$\frac{1}{2\pi}(b,\mu_k) = \frac{1}{2\pi i} \sum_{m} \oint_{C_m} \left(dz_m v_{km}^{\bar{z}_m} b_{z_m z_m} - d\bar{z}_m v_{km}^{\bar{z}_m} b_{\bar{z}_m \bar{z}_m} \right) , \qquad (3.24)$$

dove l'integrazione è in senso antiorario lungo i contorni C_m che circondano gli aperti.

Ricordando la (3.21), la derivata delle funzioni di trasizione rispetto ai moduli risulta essere

$$\frac{\partial z_m}{\partial t^k}\Big|_{z_n} = \frac{dz_m}{dt^k} - \frac{\partial z_m}{\partial z_n}\Big|_t \frac{dz_n}{dt^k} =
= v_{km}^{z_m} - \frac{\partial z_m}{\partial z_n}\Big|_t v_{kn}^{z_n} = v_{km}^{z_m} - v_{kn}^{z_n}.$$
(3.25)

I contorni di integrazione degli aperti vicini si posso combinare in modo da scrivere

$$\frac{1}{2\pi}(b,\mu_k) = \frac{1}{2\pi i} \sum_{mn} \int_{C_{mn}} \left(dz_m \left. \frac{\partial z_m}{\partial t^k} \right|_{z_n} b_{z_m z_m} - d\bar{z}_m \left. \frac{\partial \bar{z}_m}{\partial t^k} \right|_{z_n} b_{\bar{z}_m \bar{z}_m} \right) . \tag{3.26}$$

La somma corre su tutte le coppie di aperti che si sovrappongano. I contorni C_{mn} sono definiti intorno alle sovrapposzioni degli aperti m e n, in senso antiorario dal punto di vista di m. Le inserzioni sono ora espresse in termini delle funzioni di transizione.

3.2 Operatori di vertice

Come si è visto, la costruzione dell'ampiezze di stringa richiede che gli stati esterni vengano mappati in un numero finito di punti. In ognuno di questi punti in cui una stringa entra o esca devono comparire operatori locali con i giusti numeri quantici degli stati di interesse. Si è quindi portati all'idea di associare ad ogni stato della stringa un qualche operatore locale della teoria di campo conforme bidimensionale. Questi operatori sono detti operatori di vertice, e una richiesta importante è che gli operatori di vertice abbiano dimensione conforme (1,1) per le stringhe chiuse e 1 per le stringhe aperte. Questo garantisce infatti la loro integrabilità sul world-sheet.

Un operatore di vertice di uno stato fisico di momento fissato k deve obbedire ad alcune condizioni di covarianza. Essenzialmente, esso deve essere consistente con tutte le simmetrie della corrispondente teoria. Per teorie di stringa bosonica gli operatori di vertice devono quindi avere seguenti proprietà:

- 1. invarianza per traslazioni spazio-temporali. La dipendenza dal campo X^{μ} può quindi essere indotta solo da fattori della forma $\exp(ik \cdot X)$ o da derivate di X^{μ} ;
- 2. invarianza per trasformazioni di Lorentz. Gli indici spazio-temporali μ devono essere tutti saturati;
- 3. invarianza per riparametrizzazioni della superficie di universo. Gli indici bidimensionali devono essere tutti contratti e deve comparire un fattore di volume $g^{1/2}$;
- 4. invarianza per trasformazioni di Weyl.

L'operatore di vertice più generale è quindi della forma della forma

$$\mathcal{V}(\epsilon, k) = \int_{M} d^{2}\sigma g^{1/2} W(\epsilon, \nabla X, R) e^{ik \cdot X} , \qquad (3.27)$$

dove W è un polinomio scalare e ϵ è un tensore di polarizzazione. Ad esempio l'operatore di vertice per un tachione di stringa chiusa è

$$V_{0} = 2g_{c} \int d^{2}\sigma g^{1/2} e^{ik \cdot X}$$

$$= g_{c} \int d^{2}z : e^{ik \cdot X} : , \qquad (3.28)$$

dove abbiamo anche incluso la costante di accoppiamento di stringa chiusa g_c . In maniera analoga, per il primo stato eccitato si ottiene

$$V_1 = \int d^2z : \partial X^{\mu} \bar{\partial} X^{\nu} e^{ik \cdot X} : \qquad (3.29)$$

La richiesta dell'invarianza di Weyl per i vertici porta alla condizione di mass-shell sugli impulsi. In Teorie delle Stringhe è quindi possibile soltanto definire operatori di vertice on-shell.

L'estensione al caso di stringa aperta coinvolge integrali sui bordi, ad esempi il vertice del tachione è

 $V_0 = g_o \int_{\partial M} ds \left[e^{ik \cdot X} \right]_r , \qquad (3.30)$

che risulta invariante per trasformazioni di Weyl se la condizione di mass-shell $k^2 = 1/\alpha'$ è verificata. Per il vertice del fotone si trova invece

$$V_1 = -i\frac{g_o}{(2\alpha')^{1/2}}e_\mu \int_{\partial M} ds \left[\dot{X}e^{ik\cdot X}\right]_r , \qquad (3.31)$$

che risulta invariante per trasformazioni di Weyl per $k^2 = 0$.

3.3 Ampiezze al livello ad albero

All'ordine più basso le ampiezze di interazione coinvolgono superfici con caratteristica di Eulero positiva e numeri variabili di vertici di interazione. A questo livello le ampiezze, dette *ampiezze ad albero*, corrispondono alla teoria classica. Le correzioni quantistiche si ottengono tenendo conto, nello sviluppo perturbativo, delle correzioni a loop.

3.3.1 Funzioni di correlazione

Prima di specializzare i calcoli dei valori di aspettazione al caso delle tre superfici che compaiono nelle ampiezze ad albero, facciamo alcune considerazioni generali per una superficie compatta arbitraria M. Il punto di partenza, come in Teoria dei Campi, è un funzionale generatore, che indichiamo in generale come

$$Z[J] = \langle e^{i \int d^2 \sigma J(\sigma) \cdot X(\sigma)} \rangle , \qquad (3.32)$$

dove la notazione $\langle ... \rangle$ indica l'integrale funzionale che definisce la teoria, con l'inserzione di opportuni campi. Consideramo un set $\mathcal{X}_I(\sigma)$ di autosoluzioni dell'operatore cinetico ∇^2 , opportunamente normalizzate,

$$\nabla^2 \mathcal{X}_I = -\omega_I^2 \mathcal{X}_I ,$$

$$\int d^{\sigma} g^{1/2} \mathcal{X}_I \mathcal{X}_{I'} = \delta_{II'} .$$
(3.33)

Espandendo i campi $X^{\mu}(\sigma)$ e $J^{\mu}(\sigma)$ in termini delle autosoluzioni

$$X^{\mu}(\sigma) = \sum_{I} x_{I} \mathcal{X}_{I}(\sigma) ,$$

$$J^{\mu}(\sigma) = \sum_{I} J \mu_{I} \mathcal{X}_{I}(\sigma) ,$$
(3.34)

l'integrale funzionale diventa

$$Z[J] = \prod_{I,\mu} \int dx_I^{\mu} e^{-\frac{\omega_I^2 x_I^{\mu} x_{I\mu}}{4\pi\alpha'} + ix_I^{\mu} J_{I\mu}} . \tag{3.35}$$

Si ottiene quindi un prodotto di integrali gaussiani, che si possono esprimere in termini degli autovalori, eccetto che per il modo nullo \mathcal{X}_0 , per il quale l'azione è nulla, che da luogo ad una funzione delta,

$$Z[J] = i(2\pi)^d \delta^d(J_0) \prod_{I \neq 0} \left(\frac{4\pi^2 \alpha'}{\omega_I^2}\right)^{d/2} e^{-\frac{\pi \alpha' J_I \cdot J_I}{\omega_I^2}}$$
$$= i(2\pi)^d \delta^d(J_0) \left(\det' \frac{-\nabla^2}{4\pi^2 \alpha'}\right)^{-d/2} e^{-\frac{1}{2} \int d^2 \sigma d^2 \sigma' J(\sigma) \cdot J(\sigma') G'(\sigma, \sigma')} . \quad (3.36)$$

Nell'espressione ottenuta, per riscrivere l'esponenziale, è stata utilizzata l'espressione dei coefficienti di espansione della corrente J^{μ}

$$J_I^{\mu} = \int d^2 \sigma J^{\mu}(\sigma) \mathcal{X}_I(\sigma) . \qquad (3.37)$$

Per ottenere degli integrali gaussiani con segno corretto, si sono ruotati i modi di tipo tempo, effettuando la consueta scelta di un tempo immaginario $x_I^0 \to -ix_I^d$ per $I \neq 0$. Per mantenere la corretta funzione δ , si è poi contro-ruotato il modo zero di tipo tempo, x_0^0 , producendo il fattore moltiplicativo i. La funzione primata

$$G'(\sigma, \sigma') = \sum_{I \neq 0} \frac{2\pi\alpha'}{\omega_I^2} \mathcal{X}_I(\sigma) \mathcal{X}_I(\sigma') , \qquad (3.38)$$

dove la somma è su tutti i modi eccetto il modo nullo, è la funzione di Green, e soddisfa l'equazione differenziale

$$-\frac{1}{2\pi\alpha'}\nabla^2 G(\sigma, \sigma') = \sum_{I\neq 0} \mathcal{X}_I(\sigma)\mathcal{X}_I(\sigma')$$
$$= g^{-1/2}\delta^2(\sigma - \sigma') - \mathcal{X}_0^2, \qquad (3.39)$$

in virtù della proprietà di completezza delle funzioni \mathcal{X}_I . La funzione di Green ordinaria per una sorgente puntiforme, in cui compare solo la funzione delta, nel caso di stringa è corretta dalla presenza del termine \mathcal{X}_0^2 . Questo può essere interpretato come un contributo di carica di background che neutralizza una carica localizzata, che come tale non può essere presente su una superficie compatta.

3.3.2 Ampiezze sulla sfera

Specializziamo la soluzione trovata alla sfera. La soluzione dell'equazione differenziale (3.39) sulla sfera è

$$G'(\sigma_1, \sigma_2) = -\frac{\alpha'}{2} \ln|z_1 - z_2|^2 + f(z_1, \bar{z}_1) + f(z_2, \bar{z}_2) , \qquad (3.40)$$

dove la funzione $f(z,\bar{z})$ che, come si vedrà, non compare nelle ampiezze, è della forma

$$f(z,\bar{z}) = \frac{\alpha' \mathcal{X}_0^2}{4} \int d^2 z' e^{2\omega(z',\bar{z}')} \ln|z - z'|^2 + k , \qquad (3.41)$$

dove k è una costante.

Consideriamo l'ampiezza d'urto per n tachioni, inserendo i vertici nell'integrale funzionale,

$$A_{S_2}^n = \left\langle \left[e^{ik_1 \cdot X(\sigma_1)} \right]_r \left[e^{ik_2 \cdot X(\sigma_2)} \right]_r \dots \left[e^{ik_n \cdot X(\sigma_n)} \right]_r \right\rangle_{S_2}. \tag{3.42}$$

Questo corrisponde a

$$J(\sigma) = \sum_{i=1}^{n} k_i \delta^2(\sigma - \sigma_i) , \qquad (3.43)$$

e sostituendo nell'ampiezza (3.36) si ottiene

$$A_{S_{2}}^{n}(k,\sigma) = i\mathcal{X}_{0}^{-d} \left(\det' \frac{-\nabla^{2}}{4\pi^{2}\alpha'} \right)_{S_{2}}^{-d/2} (2\pi)^{d} \delta^{d} \left(\sum_{i} k_{i} \right)$$

$$\times \exp \left(-\sum_{\substack{i,j=1\\i < j}}^{n} k_{i} \cdot k_{j} G'(\sigma_{i},\sigma_{j}) - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} k_{i}^{2} G'_{r}(\sigma_{i},\sigma_{i}) \right). \quad (3.44)$$

È importante notare come la funzione δ ora garantisca opportunamente la conservazione dell'impulso. Il determinante può essere regolarizzato, e la funzione di Green è stata rinormalizzata, introducendo un contro-termine

$$G'_r(\sigma, \sigma') = G'(\sigma, \sigma') - \frac{\alpha'}{2} \ln d^2(\sigma, \sigma') , \qquad (3.45)$$

dove $d^2(\sigma, \sigma')$ è la distanza fra punti lungo le geodetiche. Per brevi distanze, in metrica conforme, si ha $d^2(\sigma, \sigma') \approx (\sigma - \sigma')^2 e^{2\omega(\sigma)}$, quindi si ha per la funzione rinormalizzata,

$$G'_r(\sigma,\sigma) = 2f(z,\bar{z}) + \alpha'\omega(z,\bar{z}) . \tag{3.46}$$

Sostituendo nell'ampiezza sulla sfera si ha

$$A_{S_2}^n(k,\sigma) = iC_{S_2}^X(2\pi)^d \delta^d(\sum_i k_i) \exp\left(-\frac{\alpha'}{2} \sum_i k_i^2 \omega(\sigma_i)\right) \prod_{\substack{i,j=1\\i < i}}^n |z_{ij}|^{\alpha' k_i \cdot k_j} , \qquad (3.47)$$

in cui, come atteso, non compare la funzione f e la costante è

$$C_{S_2}^X = \mathcal{X}_0^{-d} \left(\det' \frac{-\nabla^2}{4\pi^2 \alpha'} \right)_{S_2}^{-d/2} .$$
 (3.48)

L'ampiezza d'urto di stati eccitati di stringa sarà del tipo

$$\left\langle \prod_{i=1}^{n} \left[e^{ik_i \cdot X(z_i, \bar{z}_i)} \right]_r \prod_{j=1}^{p} \partial X_j^{\mu}(z_j') \prod_{k=1}^{q} \bar{\partial} X^{\nu_k}(\bar{z}_k'') \right\rangle_{S_2}, \tag{3.49}$$

dal momento che i vertici sono esponenziali per derivate di X^{μ} . L'ampiezza si calcola sommando su tutte le contrazioni, dove ogni ∂X e $\bar{\partial} X$ deve essere contratta sia con gli esponenziali che con le altre derivate di X. Il risultato finale è

$$iC_{S_2}^X(2\pi)^d \delta^d(\sum_i k_i) \exp\left(-\frac{\alpha'}{2} \sum_i k_i^2 \omega(\sigma_i)\right) \prod_{\substack{i,j=1\\i < j}}^n |z_{ij}|^{\alpha' k_i \cdot k_j}$$

$$\times \left\langle \prod_{j=1}^p \left[v^{\mu_j}(z_j') + q^{\mu_j}(z_j') \right] \prod_{k=1}^q \left[\tilde{v}^{\nu_k}(\bar{z}_k'') + \tilde{q}^{\nu_k}(\bar{z}_k'') \right] \right\rangle_{S_2},$$
(3.50)

dove

$$v^{\mu} = -i\frac{\alpha'}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{k_i^{\mu}}{z - z_i} , \qquad \tilde{v}^{\mu}(\bar{z}) = -i\frac{\alpha'}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{k_i^{\mu}}{\bar{z} - \bar{z}_i} , \qquad (3.51)$$

provengono dalle contrazioni con gli esponenziali.

Il contributo dei ghost delle ampiezze, come abbiamo visto, è esprimibile in termini del determinante (3.18). Ricordando la struttura delle ampiezze, il numero di CKV della sfera impone che l'unico valore di aspettazione indipendente dei campi ghost, che compare nelle ampiezze ad albero, sia

$$\langle c(z_1)c(z_2)c(z_3)\tilde{c}(\bar{z}_4)\tilde{c}(\bar{z}_5)\tilde{c}(\bar{z}_6)\rangle_{S_2} , \qquad (3.52)$$

I sei vettori di Killing della sfera compongono una base complessa non ortonormale

$$(1,0)$$
, $(z,0)$, $(z^2,0)$, $(0,1)$, $(0,\bar{z})$, $(0,\bar{z}^2)$. (3.53)

In questa base il determinante degli zero modi del campi c fattorizza in due blocchi

$$\det C_{0j}^a = C_{S_2}^g \det \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ z_1 & z_2 & z_3 \\ z_1^2 & z_2^2 & z_3^2 \end{vmatrix} \det \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \bar{z}_1 & \bar{z}_2 & \bar{z}_3 \\ \bar{z}_1^2 & \bar{z}_2^2 & \bar{z}_3^2 \end{vmatrix} = C_{S_2}^g z_{12} z_{13} z_{23} \bar{z}_{45} \bar{z}_{46} \bar{z}_{56} , \quad (3.54)$$

dove la notazione z_{ij} sta per $z_i - z_j$ e la costante $C_{S_2}^g$ è uno Jacobiano finito dimensionale, dovuto alla scelta di una base non ortonormale.

3.3.3 Ampiezze sul disco

Per scrivere l'ampiezza sul disco, partendo dal caso della sfera, è necessario introdurre una riflessione. L'identificazione $z'=\bar{z}$ porta a restringere z al semipiano superiore del piano complesso, e introducendo al contempo nella (3.39) una carica immagine, che porta a una funzione di Green del tipo

$$G'(\sigma_1, \sigma_2) = -\frac{\alpha'}{2} \ln|z_1 - z_2|^2 - \frac{\alpha'}{2} \ln|z_1 - \bar{z}_2|^2.$$
 (3.55)

L'ampiezza d'urto fra tachioni diventa

$$\left\langle \prod_{i=1}^{n} \left[e^{ik_{i} \cdot X(z_{i}, \bar{z}_{i})} \right]_{r} \right\rangle_{D_{2}} = iC_{D_{2}}^{X} (2\pi)^{d} \delta^{d} \left(\sum_{i} k_{i} \right) \prod_{i=1}^{n} |z_{i} - \bar{z}_{i}|^{\alpha' k_{i}^{2}/2}$$

$$\times \prod_{\substack{i,j=1\\i < j}}^{n} |z_{i} - z_{j}|^{\alpha' k_{i} \cdot k_{j}} |z_{i} - \bar{z}_{j}|^{\alpha' k_{i} \cdot k_{j}} , \qquad (3.56)$$

mentre per ampiezze d'urto fra stati eccitati di stringa occorre nuovamente sommare su tutte le contrazioni.

Per vertici sul bordo del disco, i due termini della funzione di Green a punti uguali sono entrambi divergenti, e sottraendo il consueto controtermine del primo termine, la funzione resta divergente. Occorre pertanto definire un ordinamento normale di bordo raddoppiando il controtermine,

$$\stackrel{\star}{\star} X^{\mu}(y_1) X^{\nu}(y_2) \stackrel{\star}{\star} = X^{\mu}(y_1) X^{\nu}(y_2) + 2\alpha' \eta^{\mu\nu} \ln|y_1 - y_2| , \qquad (3.57)$$

dove i punti y sono sull'asse reale.

Per calcolare le ampiezze dei ghost nel caso del disco, il modo più semplice è utilizzare nuovamente la "duplicazione". In analogia con il caso precedente, si considera pertanto il caso della sfera, con le opportune restrizioni sui campi

$$\tilde{b}(\bar{z}) = b(z') , \qquad \tilde{c}(\bar{z}) = c(z') , \qquad z' = \bar{z} , Im(z) > 0 .$$
 (3.58)

e il risultato è

$$\langle c(z_1)c(z_2)c(z_2)\rangle_{D_2} = C_{D_2}^g z_{12}z_{13}z_{23} .$$
 (3.59)

3.3.4 Ampiezze sul piano proiettivo

Con il metodo delle cariche immagine, la funzione di Green risulta essere in questo caso

$$G'(\sigma_1, \sigma_2) = -\frac{\alpha'}{2} \ln|z_1 - z_2|^2 - \frac{\alpha'}{2} \ln|1 + z_1 \bar{z}_2|^2 , \qquad (3.60)$$

e l'ampiezza tachionica è quindi

$$\left\langle \prod_{i=1}^{n} \left[e^{ik_{i} \cdot X(z_{i},\bar{z}_{i})} \right]_{r} \right\rangle_{D_{2}} = iC_{RP_{2}}^{X} (2\pi)^{d} \delta^{d} \left(\sum_{i} k_{i} \right) \prod_{i=1}^{n} |1 + z_{i}\bar{z}_{i}|^{\alpha' k_{i}^{2}/2}$$

$$\times \prod_{\substack{i,j=1\\i < j}}^{n} |z_{i} - z_{j}|^{\alpha' k_{i} \cdot k_{j}} |1 + z_{i}\bar{z}_{j}|^{\alpha' k_{i} \cdot k_{j}} .$$
(3.61)

Anche le caso del piano proiettivo si può utilizzare la stessa tecnica di "duplicazione" per calcolare la parte di ampiezza dovuta ai campi di ghost. L'involuzione $z' = -\bar{z}^{-1}$ porta a richiedere

$$\tilde{b}(\bar{z}) = \left(\frac{\partial z'}{\partial \bar{z}}\right)^2 b(z') = z'^4 b(z') , \qquad \tilde{c}(\bar{z}) = \left(\frac{\partial z'}{\partial \bar{z}}\right)^{-1} c(z') = z'^{-2} c(z') , \qquad (3.62)$$

e l'ampiezza si trova essere

$$\langle c(z_1)c(z_2)c(z_2)\rangle_{RP_2} = C_{RP_2}^g z_{12}z_{13}z_{23} .$$
 (3.63)

3.4 Ampiezze per stringhe chiuse e aperte

3.4.1 Ampiezza di Veneziano

Studiamo, a titolo di esempio, l'ampiezza di interazione di quattro tachioni di stringhe aperte. L'ampiezza all'ordine più basso ha la topologia del disco, che possiamo rappresentare come il semipiano superiore, indicando le coordinare reali del bordo con y. Dopo aver fissato la metrica si possono utilizzare, come si è visto, tre dei CKV per fissare tre dei quattro vertici di interazione in posizioni y_1, y_2, y_3 . Ogni coordinata di vertice di interazione fissata viene sostituita dall'inserzione di un campo di ghost c. Ogni vertice di interazione porta un fattore di accoppiamento di stringa g_o . Tenendo conto dei due possibili differenti ordinamenti dei vertici fissati, e prendendo il modulo del contributo dei ghost, l'ampiezza d'urto si scrive

$$S_{D_{2}}(k_{1}, k_{2}, k_{3}, k_{4}) =$$

$$= g_{o}^{4}e^{-\lambda} \int_{-\infty}^{\infty} dy_{4} \left\langle \prod_{i=1}^{3} \star c^{1}(y_{i})e^{ik_{i}\cdot X(y_{i})} \star \star e^{ik_{4}\cdot X(y_{4})} \star \right\rangle + (k_{2} \leftrightarrow k_{3})$$

$$= ig_{o}^{4}C_{D_{2}}(2\pi)^{26} \delta^{26}(\sum_{i} k_{i})|y_{12}y_{13}y_{23}| \int_{-\infty}^{\infty} dy_{4} \prod_{i < j} |y_{ij}|^{2\alpha' k_{i} \cdot k_{j}}$$

$$+(k_{2} \leftrightarrow k_{3}). \qquad (3.64)$$

Convenzionalmente si sceglie $y_1=0,\ y_2=1$ e $y_3\to\infty$ e si adottano le variabili di Mandelstam

$$s = -(k_1 + k_2)^2$$
, $t = -(k_1 + k_3)^2$, $u = -(k_1 + k_4)^2$, (3.65)

che sono legate dalla conservazione del momento e dalla condizione di mass-shell

$$s + t + u = \sum_{i} m_i = -\frac{4}{\alpha'}$$
 (3.66)

Utilizzando la relazione $2\alpha' k_i \cdot k_j = -2 + \alpha' (k_i + k_j)^2$, e introducendo le variabili di Mandelstam, l'ampiezza (3.64) diventa

$$S_{D_2}(k_1, k_2, k_3, k_4) = ig_o^4 C_{D_2}(2\pi)^{26} \delta^{26}(\sum_i k_i)$$

$$\times \left[\int_{-\infty}^{\infty} dy_4 |y_4|^{-\alpha' u - 2} |1 - y_4|^{-\alpha' t - 2} + (t \to s) \right] .$$
(3.67)

L'espressione trovata può essere riscritta in forma più elegante, mettendo in evidenza la simmetria nei diversi canali. L'integrale si divide in tre regioni: $-\infty < y_4 < 0$, $0 < y_4 < 1$, e $0 < y_4 < \infty$, in cui si hanno diversi ordinamenti per i vertici. Si possono utilizzare le trasformazioni (2.97) a parametri reali in modo tale da avere contributi solo nella seconda regione d'integrazione, in questo modo l'ampiezza diventa

$$S_{D_2}(k_1, k_2, k_3, k_4) = ig_o^4 C_{D_2}(2\pi)^{26} \delta^{26}(\sum_i k_i) \left[I(s, t) + I(t, u) + I(u, s) \right] , \quad (3.68)$$

con

$$I(s,t) = \int_0^1 dy y^{-\alpha' s - 2} (1 - y)^{-\alpha' t - 2} . \tag{3.69}$$

L'ampiezza (3.68) può essere riscritta utilizzando la funzione beta di Eulero

$$B(a,b) = \int_0^1 dy y^{a-1} (1-y)^{b-1} , \qquad (3.70)$$

che può essere espressa in termini di funzioni Γ . Definendo infatti una nuova variabile y = v/w, a w fissato, si ha

$$w^{a+b-1}B(a,b) = \int_0^w dv v^{a-1} (w-v)^{b-1} , \qquad (3.71)$$

e moltiplicando entrambi i lati dell'equazione per $\int_0^\infty dw e^{-w}$, si trova

$$\Gamma(a+b)B(a,b) = \int_0^\infty dv v^{a-1} e^{-v} \int_0^\infty d(w-v)(w-v)^{b-1} e^{-(w-v)} = \Gamma(a)\Gamma(b) , \quad (3.72)$$

da cui segue immediatamente che

$$B(a,b) = \frac{\Gamma(a)\Gamma(b)}{\Gamma(a+b)} . \tag{3.73}$$

Osservando che

$$I(s,t) = B(-\alpha's - 1, -\alpha't - 1) , \qquad (3.74)$$

e fissando la costante richiedendo l'unitarietà della matrice S, l'ampiezza può essere scritta nella forma

$$S_{D_2}(k_1, k_2, k_3, k_4) = ig_o^2 C_{D_2}(2\pi)^{26} \delta^{26}(\sum_i k_i) \times \left[\frac{\Gamma(-\alpha's - 1)\Gamma(-\alpha't - 1)}{\Gamma(-\alpha's - \alpha't - 2)} + (t \to u) + (s \to u) \right] (3.75)$$

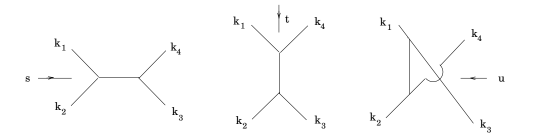


Figura 3.1: Processi nei canali s, $t \in u$.

dove

$$A(s,t) = \frac{\Gamma(-\alpha's - 1)\Gamma(-\alpha't - 1)}{\Gamma(-\alpha's - \alpha't - 2)}$$
(3.76)

è la celebre Ampiezza di Veneziano, derivata originariamente per descrivere le interazioni forti [13].

L'ampiezza di Veneziano ha due proprietà notevoli: la simmetria manifesta sotto lo scambio di s con t, detta dualità planare, e la proprietà che i residui nei poli in s siano polinomi in t e viceversa. Entrambe le proprietà sono caratteristiche importanti della Teoria delle Stringhe. In Teoria dei Campi, infatti, le ampiezze ad albero associate ai diagrammi di Feynman hanno individualmente solo un polo in uno dei canali.

La dualità planare dell'ampiezza di Veneziano riflette la deformabilità del disco, che consente di avvicinare a coppie i vertici di interazione, modificando il processo. Questo comporta che l'ampiezza completa (3.75) condensa, nel caso di stringa, diversi diagrammi d'urto di Feynman, che corrispondono ai diversi canali s, t e u in cui si può avere il processo d'interazione (vedi figura 3.1).

La funzione $\Gamma(x)$ ha la proprietà di avere infiniti poli sul semiasse reale negativo, in corrispondenza degli interi. Nell'intorno di questi poli, per $x \approx -n$, si ha

$$\Gamma(x) \stackrel{x \to -n}{\sim} \frac{(-)^n}{n!} \frac{1}{x+n} , \qquad (3.77)$$

mentre dal momento che $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$, si trova

$$\frac{\Gamma(y)}{\Gamma(y-n)} = (y-1)(y-2)(\ldots)(y-n) \ . \tag{3.78}$$

La struttura dei residui dell'ampiezza sarà quindi del tipo

$$A(s,t) \stackrel{x \to -n}{\sim} \frac{(-)^n}{n!} \frac{(y-1)(y-2)(\ldots)(y-n)}{x+n} \ . \tag{3.79}$$

L'ampiezza di Veneziano, considerando i giusti argomenti delle funzioni gamma, ha quindi infiniti poli e, ad per esempio, per il canale s, in corrispondenza di

 $\alpha's = -1, 0, 1, 2, \dots$ L'ampiezza di Veneziano descrive quindi, un processo d'urto fra particelle scalari che scambiano tra loro infinite particelle con spin e massa crescente.

3.4.2 Ampiezza di Shapiro-Virasoro

Il calcolo dell'ampiezza d'urto di stringhe chiuse procede in maniera simile al caso di stringhe aperte. Per quattro stringhe tachioniche si trova,

$$S_{S_2}(k_1, k_2, k_3, k_4) = g_c^4 e^{-2\lambda} \int_{\mathbb{C}} d^2 z_4 \left\langle \prod_{i=1}^3 : \tilde{c}ce^{ik_i \cdot X}(z_i, \bar{z}_i) :: e^{ik_4 \cdot X}(z_4, \bar{z}_4) : \right\rangle_{S_2},$$
(3.80)

dove l'integrazione avviene su tutto il piano complesso \mathbb{C} . Calcolando i valori di aspettazione, e fissando i vertici di interazione nei punti $z_1 = 0$, $z_2 = 1$ e $z_3 = \infty$, l'ampiezza si riduce a

$$S_{S_2}(k_1, k_2, k_3, k_4) = g_c^4 C_{S_2}(2\pi)^{26} \delta^{26}(\sum_i k_i)$$

$$\times \int_{\mathbb{C}} d^2 z_4 |z_4|^{-\alpha' u/2 - 4} |1 - z_4|^{-\alpha' t/2 - 4} . \tag{3.81}$$

In questo caso le variabili di Mandelstam sono soggette al vincolo $s+t+u=-16/\alpha'$. Questa ampiezza ha poli nella variabile u per $-\infty < z_4 < 0$, nella variabile t per $0 < z_4 < 1$ e in s per $1 < z_4 < \infty$. I poli si hanno per i valori

$$\alpha' s, \alpha' t, \alpha' u = -4, 0, 4, 8, \dots,$$
 (3.82)

che sono correttamente i valori dei quadrati delle masse degli stati di stringa chiusa.

Anche l'ampiezza di striga chiusa può essere espressa in temini di funzioni gamma,

$$S_{S_2}(k_1, k_2, k_3, k_4) = \frac{8\pi i g_c^2}{\alpha'} (2\pi)^{26} \delta^{26} (\sum_i k_i) C(-1 - \alpha' t/4, -1 - \alpha' u/4) , \qquad (3.83)$$

dove

$$C(a,b) = 2\pi \frac{\Gamma(a)\Gamma(b)\Gamma(c)}{\Gamma(a+b)\Gamma(a+c)\Gamma(b+c)} , \qquad a+b+c=1 .$$
 (3.84)

e utilizzando gli argomenti corretti si ha

$$C \sim \frac{\Gamma(-1 - \alpha' t/4)\Gamma(-1 - \alpha' u/4)\Gamma(-1 - \alpha' s/4)}{\Gamma(-2 - \alpha' t/4 - \alpha' u/4)\Gamma(-2 - \alpha' t/4 - \alpha' s/4)\Gamma(-2 - \alpha' u/4 - \alpha' s/4)} . (3.85)$$

Questa è l'ampiezza di Shapiro-Virasoro. In questa ampiezza la simmetria fra i canali s, t e u è completa.

3.4.3 Fattori di Chan-Paton e interazioni di gauge

È possibile introdurre una generalizzazione particolarmente interessante delle teorie di stringa aperta, che ne rispetta le simmetrie, ammettendo la presenza agli estremi della stringa di gradi di libertà aggiuntivi non dinamici, noti come cariche di Chan-Paton [22]. Uno stato di stringa aperto può così essere scritto nella forma

$$|N;k;ij\rangle$$
, (3.86)

dove gli indici i e j associati agli estremi della stringa vanno da 1 a n. Dal momento che le cariche di Chan-Paton vengono introdotte senza termini dinamici nella Lagrangiana, tutte le simmetrie della teoria sono preservate. È possibile definire una base degli stati del tipo

$$|N;k;a\rangle = \sum_{i,j=1}^{n} \lambda_{ij}^{a} |N;k;ij\rangle$$
(3.87)

con λ_{ij}^a una opportuna rappresentazione di un gruppo di simmetria. Questo è un modo molto naturale di introdurre gruppi di simmetria, anche non abeliani, in Teoria delle Stringhe.

Le ampiezze di stringa aperta per uno stesso tipo bosoni esterni possono essere generalizzate definendo ampiezze "rivestite"

$$A(1,\ldots,n)\operatorname{tr}\left(\lambda_1^a\ldots\lambda_2^a\right),$$
 (3.88)

dove A(1,...,n) indica l'ampiezza calcolata senza cosiderare i gradi di libertà aggiuntivi. Questa è una scelta abbastanza naturale dal momento che le cariche di Chan-Paton non evolvono, e quindi l'interazione fra gli estremi delle stringhe deve avvenire fra estremi che si trovino nello stesso stato di carica. A livello ad albero, nell'ampiezza di disco, ciscun estremo destro di stringa deve avere alla sua sinistra l'estremo di un'altra stringa nello stesso stato.

Le ampiezze modificate devono inoltre rispettare i vincoli di unitarietà della teoria. La risoluzione di questi vincoli [47] ha dimostrato la possibilità di introdurre in teoria di stringhe tutti i gruppi classici, SO(N), Sp(N), U(N). I due estremi delle stringhe aperte devono avere valori nelle rappresentazioni fondamentali dei gruppi classici.

3.5 Ampiezze ad un loop

I primi diagrammi a loop che entrano nell'espansione perturbativa della Teoria delle Stringhe sono associati a superfici di Riemann con numero di Eulero nullo. In particolare in questa sezione discutiamo il diagramma di toro che è associato, nelle teorie di stringa chiusa, al primo ordine perturbativo. Altre ampiezze, presenti in teorie aperte e non orientate, saranno studiate in dettaglio, nel caso in cui non si abbiano inserzioni di vertici, nel capitolo 4.

Nel caso del toro la funzione di Green (3.39) deve essere periodica in entrambe le direzioni definite sulla superficie. Ci si aspetta anche che sia la somma di un contributo olomorfo e di uno antiolomorfo per analogia con il caso di genere zero e per le proprietà del laplaciano. Le funzioni theta di Jacobi (si veda l'Appendice A) rispondono bene a queste proprietà, e un buon candidato è

$$G'(w, \bar{w}; w', \bar{w}') \sim -\frac{\alpha'}{2} \ln \left| \vartheta_1 \left(\frac{w - w'}{2\pi} \middle| \tau \right) \right|^2,$$
 (3.89)

dove ϑ_1 è una funzione theta di Jacobi che tende a zero linearmente quando il suo primo argomento tende all'origine. Il logaritmo è somma di un contributo olomorfo e antiolomorfo, è quindi annullato da l'azione di $\partial\bar{\partial}$. La funzione proposta non è però doppiamente periodica, a causa delle proprieta di trasformazione delle funzioni ϑ : sotto una trasformazione $w\to w+2\pi\tau$, si genera infatti un termine $-\alpha'[Im(w-w')+\pi\tau_2]$. Inoltre occorre introdurre, come si è già avuto modo di notare, anche un termine di carica di background. Tendendo conto di queste due osservazioni, la funzione di Green si trova essere

$$G'(w, \bar{w}; w', \bar{w}') = -\frac{\alpha'}{2} \ln \left| \vartheta_1 \left(\frac{w - w'}{2\pi} \middle| \tau \right) \right|^2 + \alpha' \frac{[Im(w - w')]^2}{4\pi\tau_2} + k(\tau, \tau) , \quad (3.90)$$

dove la funzione k si determina per ortogonalità rispetto a \mathcal{X}_0 , ma come nel caso della sfera non contribuisce nelle ampiezze. Il valore di aspettazione per un prodotto di operatori di vertici si trova come nel caso della sfera, e risulta essere

$$\left\langle \prod_{i=1}^{n} : e^{ik_{i} \cdot X(z_{i}, \bar{z}_{i})} : \right\rangle_{T_{2}} = iC_{T_{2}}^{X}(\tau)(2\pi)^{d} \delta^{d}(\sum_{i} k_{i})$$

$$\times \prod_{i < j} \left| \frac{2\pi}{\partial_{\nu} \vartheta_{1}(0|\tau)} \vartheta_{1}\left(\frac{w_{ij}}{2\pi} \middle| \tau\right) \exp\left[-\frac{(Imw_{ij})^{2}}{4\pi\tau_{2}}\right] \middle|^{\alpha' k_{i} \cdot k_{j}} \tag{3.91}$$

L'ampiezza di Toro può essere ricavata dall'espressione (3.36), tenendo conto della presenza di due moduli reali e di due vettori di Killing conformi. La sua forma generale è

$$S_{T^2}(1;2;\ldots;n) = \frac{1}{2} \int_{\mathcal{F}} d\tau d\bar{\tau} \left\langle B\tilde{B}c\tilde{c}\mathcal{V}_1(w_1,\bar{w}_2) \prod_{i=2}^n \int dw_i d\bar{w}_i \mathcal{V}_i(w_i,\bar{w}_i) \right\rangle_{T_2} , \quad (3.92)$$

dove si sono utilizzati i CKV per fissare uno dei vertici di interazione. L'integrazione avviene sulla regione fondamentale dello spazio dei moduli, mentre il fattore moltiplicativo 1/2 tiene conto dell'ulteriore simmetria discreta \mathbb{Z}_2 che, come si è visto, caratterizza il toro.

L'inserzione dei campi di ghost è in questo caso

$$B = \frac{1}{4\pi}(b, \partial_{\tau}g) = \frac{1}{2\pi} \int d^2w b_{ww}(w) \partial_{\tau}g_{\bar{w}\bar{w}} . \tag{3.93}$$

Se consideriamo una variazione della metrica $\delta g_{ww} = \epsilon^*$, la nuova metrica è

$$ds^{2} = dw d\bar{w} + \epsilon^{*} dw^{2} + \epsilon d\bar{w}^{2}$$

= $(1 + \epsilon^{*} + \epsilon) d[w + \epsilon(\bar{w} - w)] d[\bar{w} + \epsilon^{*}(w - \bar{w})] + O(\epsilon^{2}),$ (3.94)

che risulta equivalente (a meno di una trasformazione di Weyl) ad una metrica della forma $dw'd\bar{w}'$ con $w'=w+\epsilon(\bar{w}-w)$, di periodicità

$$w' \cong w' + 2\pi \cong w' + 2\pi(\tau - 2i\tau_2\epsilon) . \tag{3.95}$$

Quindi la variazione della metrica equivale ad una trasformazione del modulo

$$\delta \tau = -2i\tau_2 \epsilon \ . \tag{3.96}$$

Tornando al calcolo delle inserzioni, il risultato (3.96) permette di calcolare esplicitamente la derivata della metrica rispetto a τ , e quindi

$$B = \frac{i}{4\pi\tau_2} \int d^2w b_{ww}(w) = 2\pi i b_{ww}(0) . \tag{3.97}$$

L'indipendenza dalla posizione del campo di ghost è dovuta al fatto che sul toro i differenziali quadratici sono costanti, mentre l'integrale d'area è semplicemente $\int 2d\sigma^1 d\sigma^2 = 2(2\pi)^2 \tau_2.$

Si può ulteriormente manipolare l'espressione delle ampiezze per porre tutti i vertici sullo stesso piano. Dal momento che i CKV sono costanti, il valore di aspettazione dei campi c, è indipendente dalla posizione. Si può quindi fissare la posizione dei campi di ghost in maniera arbitraria, e l'operatore di vertice può essere reso libero di muoversi sulla superficie del toro, ricordandosi però di mediare su tutte le sue possibili traslazioni. Per farlo si introduce nell'integrale funzionale l'integrale

$$\int \frac{dw d\bar{w}}{2(2\pi)^2 \tau_2} \,, \tag{3.98}$$

dove il denominatore è opportunamente l'area del toro che corrisponde al volume dei CKV. Raccogliendo i risultati trovati, l'ampiezza diventa

$$S_{T^2}(1;2;\ldots;n) = \int_{\mathcal{F}} \frac{d\tau d\bar{\tau}}{4\tau_2} \left\langle b(0)\tilde{b}(0)c(0)\tilde{c}(0) \prod_{i=1}^n \int dw_i d\bar{w}_i \mathcal{V}_i(w_i,\bar{w}_i) \right\rangle_{T_2} , \quad (3.99)$$

e in particolare l'ampiezza di vuoto è

$$Z_{T^2} = \int_{\mathcal{F}} \frac{d\tau d\bar{\tau}}{4\tau_2} \left\langle b(0)\tilde{b}(0)c(0)\tilde{c}(0) \right\rangle_{T_2} , \qquad (3.100)$$

che calcoleremo esplicitamente nel formalismo del cono di luce e che, come si vedrà, contiene molte informazioni importanti sulla teoria.

Capitolo 4

Funzioni di partizione

4.1 Ampiezze di vuoto ad un loop

In Teoria dei campi le ampiezze di vuoto ad un loop sono completamente determinate dallo spettro della teoria e non contengono molte informazioni a parte la loro relazione con la costante cosmologica. Al contrario in Teoria delle Stringhe le ampiezze di vuoto permettono di studiare lo spettro perturbativo della teoria libera e di estrarre condizioni di consistenza che la rendano priva di divergenze e di anomalie.

Per calcolare le ampiezze ad un loop per stringhe chiuse e aperte è utile partire dalla Teoria dei Campi. Iniziamo dal caso più semplice, calcolando l'energia di vuoto per un campo scalare massivo in D-dimensioni

$$S_{(E)} = \int d^D x \, \frac{1}{2} \, \left(\partial_\mu \phi \, \partial^\mu \phi + M^2 \phi^2 \right) \, .$$
 (4.1)

L'integrale funzionale della teoria euclidea, ottenuto dopo una rotazione di Wick, è

$$Z[J] = \int [\mathcal{D}\phi] e^{-S_{(E)} - J\phi} = e^{-W[J]},$$
 (4.2)

dove W[J] è il funzionale generatore delle funzioni di Green connesse. L'azione effettiva è definita da una trasformazione di Legendre:

$$\Gamma[\bar{\phi}] = W[J] + \int d^D x \ J\bar{\phi},\tag{4.3}$$

e $\Gamma[\bar{\phi}]$ è il funzionale generatore delle funzioni irriducibili ad una particella. Nel limite classico $\hbar \to 0$ si trova, sostituendo l'espressione (4.3) in (4.2),

$$\Gamma[\bar{\phi}] = S[\bar{\phi}] + O(\hbar). \tag{4.4}$$

Dalla (4.3) si può calcolare la derivata di $\Gamma[\bar{\phi}]$ a J fissato

$$\frac{\delta\Gamma[\bar{\phi}]}{\delta\bar{\phi}} = -J , \qquad (4.5)$$

essere interpretati come energie dei vuoti corrispondenti. Nel caso della teoria libera (4.1) si ha quindi per l'energia di vuoto l'espressione

e quindi per J=0 si ottengono i punti estremali dell'azione effettiva che possono

$$e^{-\Gamma} = \int [\mathcal{D}\phi] e^{-S_{(E)}} \sim \left[\det(-\Box + M^2)\right]^{-\frac{1}{2}},$$
 (4.6)

che si ottiene dall'integrale gaussiano generalizzato, e quindi

$$\Gamma = \frac{1}{2} \operatorname{tr} \left[\ln(-\Box + M^2) \right] . \tag{4.7}$$

Per estrarre la dipendenza dalla massa M è utile l'identità

$$\operatorname{tr}(\ln A) = -\int_{\epsilon}^{\infty} \frac{dt}{t} \operatorname{tr}\left(e^{-tA}\right) , \qquad (4.8)$$

dove ϵ è un cutoff ultravioletto e t è un parametro di Schwinger. La traccia è facilmente calcolabile usando una base che diagonalizzi l'operatore cinetico, ovvero un set completo di autostati dell'impulso

$$\Gamma = -\frac{V}{2} \int_{\epsilon}^{\infty} \frac{dt}{t} \int \frac{d^D p}{(2\pi)^D} e^{-tp^2} e^{-tM^2} , \qquad (4.9)$$

dove V è il volume spazio-temporale. Integrando sugli impulsi si trova quindi l'energia di vuoto ad un loop per un grado di libertà bosonico:

$$\Gamma = -\frac{V}{2(4\pi)^{\frac{D}{2}}} \int_{\epsilon}^{\infty} \frac{dt}{t^{\frac{D}{2}+1}} e^{-tM^2} . \tag{4.10}$$

Ripetendo il calcolo per un fermione di Dirac, le regole per l'integrazione di variabili anticommutanti introducono un segno (-), e ricordando che in D dimensioni gli spinori di Dirac hanno $2^{\frac{D}{2}}$ gradi di libertà si ottiene

$$\Gamma = \frac{V2^{\frac{D}{2}}}{2(4\pi)^{\frac{D}{2}}} \int_{\epsilon}^{\infty} \frac{dt}{t^{\frac{D}{2}+1}} e^{-tM^2} . \tag{4.11}$$

Per poter usare le formule trovate per calcolare l'energia di vuoto ad un loop in teoria delle stringhe occorre un'opportuna generalizzazione. Si è visto che Γ dipende solo dalle masse dei modi fisici che sono presenti nel loop di vuoto, e quindi nel caso in cui siano presenti più particelle (o più eccitazioni di stringa), si avrà una traccia sulle masse. Si deve infine tenere conto del segno e della molteplicità dei contributi fermionici. Queste osservazioni possono essere raccolte nell'espressione generale

$$\Gamma = -\frac{V}{2(4\pi)^{\frac{D}{2}}} \int_{\epsilon}^{\infty} \frac{dt}{t^{\frac{D}{2}+1}} \operatorname{Str}\left(e^{-tM^2}\right) , \qquad (4.12)$$

dove la supertraccia Str è

$$Str = \sum_{bosoni} - \sum_{fermioni} . (4.13)$$

Prima di applicare questa formula al calcolo delle ampiezze di vuoto di stringa torniamo per un momento alle superfici di Riemann di genere g=1. Il toro rappresenta una stringa chiusa orientata che si propaga in un loop, e il suo modulo τ può essere interpretato fisicamente come il tempo proprio della stringa nel loop. L'invarianza modulare indica che c'è un'infinità di scelte equivalenti nella scelta del tempo sul world-sheet. Nella teoria questa invarianza è peculiare, dal momento che introduce un cut-off naturale ultravioletto, come si è visto definendo la regione fondamentale nel τ -piano. Al contrario, nelle altre superfici di genere g=1 sono possibili due scelte del tempo proprio legate sostanzialmente dalle trasformazioni S, che danno luogo a diverse interpretazioni dei diagrammi. Non c'è quindi alcuna simmetria che protegga dalle divergenze, che vanno cancellate imponendo condizioni di cancellazione.

La bottiglia Klein, come si è visto, può essere interpretata alternativamente come un diagramma di vuoto di stringa chiusa non orientata o come un diagramma di propagazione ad albero di stringa chiusa fra due crosscap. Le due rappresentazioni corrispondono a scelte differenti del tempo proprio, rispettivamente il lato verticale e quello orizzontale dei due poligoni fondamentali. Anche nell'anello sono possibili due differenti scelte del tempo sul world-sheet. Scegliendo la direzione verticale si interpreta l'anello come un diagramma di vuoto di una stringa aperta, mentre scegliendo il tempo sull'asse reale, si ha un diagramma di propagazione ad albero di una stringa chiusa fra due bordi.

La striscia di Möbius, scegliendo il tempo "verticale", descrive una stringa aperta non orientata in un diagramma di vuoto. Al contrario, ridefinendo il poligono fondamentale, come si è visto, e, scegliendo un tempo proprio "orizzontale", si ha la propagazione ad albero di una stringa chiusa fra un bordo e un crosscap. Solitamente si fa riferimento alle ampiezze di vuoto come ampiezze nel canale diretto, e alle stesse nella rappresentazione ad albero come ampiezze nel canale trasverso.

4.2 Funzioni di partizione della stringa bosonica

4.2.1 Teoria chiusa orientata nel formalismo del cono di luce

Applichiamo l'espressione (4.12) per una teoria di sola stringa bosonica chiusa in dimensione critica D=26, il cui spettro di massa è dato da

$$M^2 = \frac{2}{\alpha'} \left[N^{\perp} + \bar{N}^{\perp} - 2 \right] , \qquad (4.14)$$

con la "level matching condition"

$$N^{\perp} - \bar{N}^{\perp} = 0 \ . \tag{4.15}$$

Sostituendo nella (4.12) con D=26 la (4.14) e imponendo il vincolo di levelmatching introducendo una δ -function, si ottiene

$$\Gamma = -\frac{V}{2(4\pi)^{13}} \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} ds \int_{\epsilon}^{\infty} \frac{dt}{t^{14}} \operatorname{tr} \left(e^{-\frac{2}{\alpha'} \left[N^{\perp} + \bar{N}^{\perp} - 2 \right] t} e^{2\pi i \left[N^{\perp} - \bar{N}^{\perp} \right] s} \right) , \qquad (4.16)$$

che, definendo un parametro di Schwinger complesso $\tau=s+i\frac{t}{\pi\alpha'}$ e definendo $q=e^{2\pi i\tau}$, $\bar{q}=e^{-2\pi i\bar{\tau}}$, può essere scritta nella forma elegante

$$\Gamma = -\frac{V}{2(4\alpha'\pi^2)^{13}} \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} d\tau_1 \int_{\epsilon}^{\infty} \frac{d\tau_2}{\tau_2^{14}} \operatorname{tr}\left(q^{N^{\perp}-1} \bar{q}^{\bar{N}^{\perp}-1}\right) . \tag{4.17}$$

Questa è l'ampiezza per una stringa chiusa che si propaghi in un loop, e l'integrazione sulla varibile complessa τ dovrebbe equivalere ad integrare sullo spazio dei moduli del toro, dal momento che il calcolo dell'integrale sui cammini, richiede che si sommi su tutte le metriche rappresentanti tutte le superfici topologicamente inequivalenti, e quindi nel nostro caso su tutti i possibili tori. Si è visto infatti che il toro è univocamente determinato, assegnata una metrica piatta, dal modulo complesso τ con parte immaginaria positiva. In realtà il calcolo seguito fin qui porta un problema di multiplo conteggio, dal momento che non tutti i punti del τ -piano rappresentano tori inequivalenti. Occorre, come si è detto, restringersi nell'integrazione alla regione fondamentale \mathcal{F} , e a meno di una costante di normalizzazione, l'ampiezza del toro è quindi

$$\mathcal{T} = \int_{\mathcal{F}} \frac{d^2 \tau}{\tau_2^2} \frac{1}{\tau_2^{12}} \operatorname{tr} \left(q^{N^{\perp} - 1} \bar{q}^{\bar{N}^{\perp} - 1} \right) . \tag{4.18}$$

Possiamo ora riprodurre il calcolo dell'ampiezza di vuoto per una stringa chiusa. Cosideriamo la cella fondamentale di un toro di modulo τ nel piano complesso e interpretiamo l'asse verticale come dimensione temporale e quello orizziontale come dimensione spaziale. Immaginiamo una stringa di lunghezza unitaria che al tempo t=0 giaccia sull'asse orizzontale, e dopo un tempo $t=\tau_2$ sia propagata raggiungendo il lato superiore della cella, traslando di $x=Re(\tau)=\tau_1$. Gli operatori per le traslazioni temporali e spaziali sono rispettivamente l'Hamiltoniana $H=L_0^{\perp}+\bar{L}_0^{\perp}-2$ e l'impulso $P=L_0^{\perp}-\bar{L}_0^{\perp}$. Si ritrova così il risultato precedente

$$Z = \text{Tr}\left\{e^{-2\pi\tau_2 H}e^{-2\pi i \tau_1 P}\right\} = \text{Tr}\left\{q^{L_0^{\perp} - 1}\bar{q}^{\bar{L}_0^{\perp} - 1}\right\} , \qquad (4.19)$$

dove Tr è una somma sulle variabile discrete e un'integrazione su quelle continue.

A questo punto calcoliamo esplicitamente l'ampiezza di toro (4.18), partendo dalla traccia (la somma sull'indice i delle dimensioni è sottintesa)

$$\operatorname{tr} q^{N^{\perp}-1} = \frac{1}{q} \operatorname{tr} \left(q^{\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_{-n}^{i} \alpha_{n}^{i}} \right) , \qquad (4.20)$$

che possiamo scrivere esplicitamente in una base di tutti gli stati di stringa della forma $\alpha_{-n}|0\rangle$, $(\alpha_{-n})^2|0\rangle$, ecc. in cui si ha:

$$q^{\alpha_{-n}\alpha_{n}} = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & q^{n} & & & \\ & & q^{2n} & & \\ & & & q^{3n} & \\ & & & & \ddots \end{pmatrix}$$
(4.21)

e quindi si ha

$$\operatorname{tr}\left(q^{\sum_{n=1}^{\infty}\alpha_{-n}^{i}\alpha_{n}^{i}}\right) = \prod_{i=1}^{24} \prod_{n=1}^{\infty} \sum_{k} q^{nk} = \frac{1}{\prod_{n=1}(1-q^{n})^{24}}.$$
 (4.22)

Usando la funzione η di Dedekind [8], definita come:

$$\eta(\tau) = q^{\frac{1}{24}} \prod_{n=1}^{\infty} (1 - q^n) , \qquad (4.23)$$

possiamo riscrivere l'ampiezza di toro con i risultati ottenuti nella forma

$$\mathcal{T}_{bosonica} = \int \frac{d^2 \tau}{\tau_2^2} \, \frac{1}{\tau_2^{12} \, (\eta \, \bar{\eta})^{24}} \,. \tag{4.24}$$

 \mathcal{T} è invariante modulare, dal momento che la misura d'integrazione è invariante modulare e, usando le proprietà di trasformazione della funzione η ,

$$T: \eta(\tau) \to \eta(\tau+1) = e^{\frac{i\pi}{12}} \eta(\tau), \qquad S: \eta(\tau) \to \eta\left(-\frac{1}{\tau}\right) = \sqrt{-i\tau} \eta(\tau), \quad (4.25)$$

si verifica che anche il fattore $\tau_2^{1/2}(\eta\bar{\eta})$ è invariante.

Si è detto che le ampiezze di vuoto scritte meritano il nome di funzioni di partizione, la ragione è che, espandendo l'integrando in potenze di q e \bar{q} e moltiplicando per un fattore $4/\alpha'$ si ottengono i livelli delle eccitazioni in M^2 , moltiplicati per coefficienti che forniscono le loro degenerazioni. La degenerazione è in questo caso il numero di partizioni del livello in numeri interi. Ad esempio, al livello tre si avrebbe degenerazione tre dal momento che si hanno le tre possibilità α_3 , $\alpha_1\alpha_2$ e $\alpha_1\alpha_1\alpha_1$. Per il toro, in D=26 nei livelli più bassi si ha

$$\mathcal{T}: \frac{1}{(\eta \ \bar{\eta})^{24}} \simeq \frac{1}{q\bar{q}} [1 + 24(q + \bar{q}) + (24)^2 q\bar{q} + \ldots],$$
 (4.26)

dove il termine $(q\bar{q})^{-1}$ è la base della torre degli stati e indica che a livello zero si ha un tachione. Eliminando gli stati che non rispettano la condizione di level-matching, restano infiniti termini del tipo $q^{w_1}\bar{q}^{w_2}$ che indicano la presenza di campi massivi di "peso" (w_1, w_2) , con $w_1 = w_2$. Ad esempio a livello uno gli stati di massa nulla hanno molteplicità 24^2 , e sono, come atteso, gli stati del multipletto $(G_{\mu\nu}, B_{\mu\nu}, \Phi)$.

4.2.2 Discendenti aperti

La costruzione di teorie consistenti di stringhe chiuse e aperte non orientate a partire da teorie di sole stringhe chiuse è basata sulla proiezione di orientifold [32, 5]. L'idea è costruire dalle ampiezze di vuoto ad un loop di stringhe orientate, le ampiezze di stringhe non orientate per mezzo dell'operatore Ω di world-sheet. Per una stringa chiusa si vede che lo spettro è invariante sotto parità del world-sheet, $\sigma \to -\sigma$, dove l'azione naturale di Ω scambia i modi sinistri e destri

$$\Omega: \quad \alpha_n^{\mu} \leftrightarrow \tilde{\alpha}_n^{\mu} \ . \tag{4.27}$$

Per ottenere stringhe non orientate si devono identificare i modi destri e sinistri della stringa. Questo corrisponde a proiettare lo spettro degli stati su uno dei due autospazi associati ai due autovalori di Ω , ± 1 . La proiezione deve essere consistente con le interazioni di stringa. Dal momento che l'urto di due stringhe chiuse antisimmetriche sotto lo scambio dei loro modi sinistri e destri darebbe luogo ad uno stato simmetrico, la sola opzione in questo caso è proiettare sugli stati simmetrici. Dal punto di vista del calcolo delle ampiezze di vuoto la proiezione si ottiene inserendo nella traccia sugli stati in (4.24) l'operatore

$$P = \frac{1+\Omega}{2} \ . \tag{4.28}$$

L'azione del proiettore equivale a $\mathcal{T} \to \mathcal{T}/2 + \mathcal{K}$, con \mathcal{K} la funzione di partizione per la bottiglia di Klein

$$\mathcal{K} = \frac{1}{2} \int_{\mathcal{F}_{\kappa}} \frac{d^2 \tau}{\tau_2^{14}} \text{ tr } \left(q^{N^{\perp} - 1} \bar{q}^{\bar{N}^{\perp} - 1} \Omega \right) , \qquad (4.29)$$

dove

$$\sum_{L,R} \langle L, R \mid q^{N^{\perp} - 1} \bar{q}^{\bar{N}^{\perp} - 1} \Omega \mid L, R \rangle = \sum_{L,R} \langle L, R \mid q^{N^{\perp} - 1} \bar{q}^{\bar{N}^{\perp} - 1} \mid R, L \rangle , \qquad (4.30)$$

e l'ortogonalità degli stati riduce la somma al solo sottospazio diagonale, identificando N^{\perp} con \bar{N}^{\perp} ,

$$\sum_{L} \langle LR \mid (q\bar{q})^{N^{\perp}-1} \mid LR \rangle = \frac{1}{\eta (2i\tau_2)^{24}} , \qquad (4.31)$$

dal momento che $q\bar{q}=e^{-4\pi\tau_2}=e^{2\pi i(2i\tau_2)}$. Si è trovata un'espressione che dipende naturalmente dal modulo del toro doppiamente ricoprente della bottiglia di Klein. Per fissare il dominio di integrazione $\mathcal{F}_{\mathcal{K}}$ occorre ricordare che, come si è osservato, non c'è invarianza modulare e, quindi, occorre integrare τ_2 su tutto il dominio di

definizione, che coincide con il semiasse immaginario positivo. In conclusione si ottiene

$$\mathcal{K} = \frac{1}{2} \int_0^\infty \frac{d^2 \tau}{\tau_2^{14}} \frac{1}{\eta^{24} (2i\tau_2)} . \tag{4.32}$$

L'espansione dell'ampiezza di vuoto della bottiglia di Klein (4.32) in funzione di qe \bar{q} è

$$\mathcal{K}: \frac{1}{(\eta^{24})(2i\tau_2)} \simeq \frac{1}{q\bar{q}}[1 + 24(q\bar{q}) + \ldots],$$
 (4.33)

e per conoscere lo spettro della teoria proiettata occorre sommare il contributo della bottiglia di Klein (4.33) a quello del toro (4.26) opportunamente dimezzato e ridotto ai termi che soddisfano la condizione di "level matching":

$$\frac{1}{2}\mathcal{T} + \mathcal{K}: \qquad \frac{1}{q\bar{q}} \left[1 + \frac{24(24+1)}{2} (q\bar{q}) + \ldots \right]. \tag{4.34}$$

Si è ottenuto il risultato atteso: sono scomparsi tra gli stati di massa nulla i gradi di libertà del tensore antisimmetrico $B_{\mu\nu}$.

Si è visto che sono possibili due diverse scelte naturali per il "tempo" sul worldsheet e che a queste corrispondono due diverse rappresentazioni diagrammatiche dell'ampiezza di bottiglia di Klein. Le due rappresentazioni sono legate da una trasformazione S, e comportano una ridefinzione della cella fondamentale. Per passare nel canale trasverso è sufficiente raddoppiare il modulo su cui si integra $t=2\tau_2$ generando un fattore moltipicativo 2^{13} , ed effettuare quindi una trasformazione S: $t_2 \to 1/\ell$, ottendo

$$\tilde{\mathcal{K}} = \frac{2^{13}}{2} \int_0^\infty d\ell \, \frac{1}{\eta^{24}(i\ell)} \,. \tag{4.35}$$

L'ampiezza $\tilde{\mathcal{K}}$ è interpretata come l'ampiezza di propagazione di una stringa chiusa fra due crossacap in un tempo "orizzontale" ℓ , ed è pertanto un diagramma "ad albero". Come si è già detto, non c'è per la bottiglia di Klein invarianza sotto l'azione del gruppo modulare. Per ottenere una teoria che sia priva di divergenze, occorre per questo aggiungere alla teoria i settori di stringa aperta per poter poi imporre condizioni di cancellazione delle divergenze fissando i gradi di libertà delle cariche di Chan-Paton.

Per calcolare l'ampiezza di Anello nel canale diretto sostituiamo l'operatore di massa di stringa aperta $M = \alpha'(N^{\perp} - 1)$ nella (4.12)

$$\mathcal{A} = \frac{1}{2} \int_0^\infty \frac{d\tau_2}{\tau_2^{14}} \text{ tr } q^{\frac{1}{2}(N^{\perp} - 1)} , \qquad (4.36)$$

dove $q = e^{-2\pi\tau_2}$ e, la traccia è su stati del tipo $\lambda_{ij} \mid k; ij \rangle$. Gli indici $i \in j$ sono riferiti alle cariche di Chan-Paton di moltiplicità N agli estremi della stringa aperta.

Calcolando la traccia e tenendo conto della presenza di gradi di libertà aggiuntivi, si ottiene

$$\mathcal{A} = \frac{N^2}{2} \int_0^\infty \frac{d\tau_2}{\tau_2^{14}} \, \frac{1}{\eta^{24}(\frac{1}{2}i\tau_2)} \,. \tag{4.37}$$

Anche in questo caso c'è una dipendenza naturale dal modulo del toro doppiamente ricoprente $\tau=\frac{1}{2}i\tau_2$. L'ampiezza del canale trasverso si ottiene utilizzando come varibile di integrazione il modulo del toro doppiamente ricoprente $t=\tau_2/2$, che porta un fattore 2^{-13} , e quindi effettuando una trasformazione $S:t_2\to 1/\ell$, ottenendo infine

$$\tilde{\mathcal{A}} = \frac{2^{-13} N^2}{2} \int_0^\infty d\ell \, \frac{1}{\eta^{24}(i\ell)} \,. \tag{4.38}$$

L'interpretazione di questa ampiezza al livello ad albero come propagazione di una stringa chiusa fra due bordi, porta ad associare N al coefficiente di riflessione sui bordi.

L'ultimo settore da studiare è quello di stringa aperta non orientata. Come nel caso di stringa chiusa, le ampiezze non orientate si ottengono inserendo nella traccia di anello il proiettore

$$P = \frac{(1 + \epsilon \Omega)}{2} \,, \tag{4.39}$$

e tenendo conto che nel caso di stringhe aperte la parità sul world-sheet ha un'azione leggermente differente dal caso chiuso, $\Omega: \sigma \to \pi - \sigma$, e quindi sugli oscillatori

$$\Omega: \quad \alpha_n^{\mu} \leftrightarrow (-1)^n \alpha_n^{\mu} \ . \tag{4.40}$$

L'azione su uno stato generico deve essere scritta tenendo conto della struttura aggiuntiva introdotta con le cariche di Chan Paton. In generale ci si aspetta che l'azione di Ω inverta le cariche agli estremi, ma si deve anche tenere conto della sua azione sui fattori di Chan Paton. Questa ulteriore libertà permette di lasciare indeterminato il segno ϵ nella proiezione (4.39), che come si vedrà è fissato dalla simmetria delle matrici di Chan Paton e quindi dalla scelta del gruppo di gauge.

Consideriamo ora l'ampiezza del nastro di Möbius, che definiamo come

$$\mathcal{M} = \frac{\epsilon}{2} \int_0^\infty \frac{d\tau_2}{\tau_2^{14}} \operatorname{tr}(q^{\frac{1}{2}(N^{\perp} - 1)}\Omega) . \tag{4.41}$$

Nel calcolare la traccia si deve tener conto dell'operatore Ω , che restringe la somma sugli indici i, j agli stati diagonali e quindi porta un fattore N, mentre sugli oscillatori, come visto nella (4.40), genera un segno $(-1)^n$,

$$\operatorname{tr}\left(q^{-\frac{1}{2}\sum_{n=1}^{\infty}\alpha_{-n}^{i}\alpha_{n}^{i}}\Omega\right) = N\prod_{i=1}^{24}\prod_{n=1}^{\infty}\sum_{k}(-)^{nk}q^{\frac{nk}{2}} = \frac{N}{\prod_{n=1}(1-(-)^{n}q^{\frac{n}{2}})^{24}}.$$
 (4.42)

Nell'espressione trovata si riconosce la dipendenza dal modulo del toro doppiamente ricoprente, osservando che $q^{\frac{n}{2}}(-)^n = e^{2\pi i n(1/2 + i\tau_2/2)}$. Definendo un funzione $\hat{\eta}$ come

$$\hat{\eta}(\frac{1}{2}i\tau_2 + \frac{1}{2}) = (\sqrt{q})^{\frac{1}{24}} \prod_{n=1}^{\infty} (1 - (-)^n q^{\frac{n}{2}}) , \qquad (4.43)$$

che differisce dalla η di Dedekind per una fase, l'ampiezza di nastro di Möbius è quindi

$$\mathcal{M} = \frac{\epsilon N}{2} \int_0^\infty \frac{d\tau_2}{\tau_2^{14}} \, \frac{1}{\hat{\eta}^{24} (\frac{1}{2}i\tau_2 + \frac{1}{2})} \,. \tag{4.44}$$

In generale, come si vedrà anche in altri casi, il passaggio al canale trasverso per il nastro di Möbius richiede qualche accortezza, a causa del modulo complesso del toro doppiamente ricoprente. La trasformazione su τ che definisce il passaggio all'ampiezza ad albero è

$$P: \frac{1}{2} + i\frac{\tau_2}{2} \to \frac{1}{2} + i\frac{1}{2\tau_2},$$
 (4.45)

che può essere ottenuta da una sequenza di trasformazioni S e T,

$$P = TST^2S (4.46)$$

Per $\hat{\eta}$ la ridefinizione di fase introduce un'operazione di coniugio, e si ha

$$P = T^{1/2}ST^2ST^{1/2} (4.47)$$

Nel nostro caso per passare al canale trasverso ridefiniamo $\tau_2 \to 1/t$, che corrisponde ad effetturare una trasformazione P. È semplice mostrare che

$$\hat{\eta}(\frac{i}{2t} + \frac{1}{2}) = \sqrt{t}\hat{\eta}(\frac{it}{2} + \frac{1}{2})$$
 (4.48)

e quindi

$$\tilde{\mathcal{M}} = \frac{\epsilon N}{2} \int_0^\infty dt \, \frac{1}{\hat{\eta}^{24} \left(\frac{1}{2} it + \frac{1}{2}\right)} \,, \tag{4.49}$$

e infine, con $\ell = t/2$, si ha

$$\tilde{\mathcal{M}} = 2 \frac{\epsilon N}{2} \int_0^\infty d\ell \, \frac{1}{\hat{\eta}^{24} (i\ell + \frac{1}{2})} \,.$$
 (4.50)

A questo punto vediamo per il canale diretto, dove si hanno stringhe aperte, l'effetto dell'operatore di proiezione sviluppando in potenze di di \sqrt{q} le ampiezze di anello e di Möbius

$$\mathcal{A} + \mathcal{M}: \qquad \frac{N^2 - \epsilon N}{2\sqrt{q}} + 24\frac{N^2 - \epsilon N}{2} + \dots$$
 (4.51)

Quindi per $\epsilon = +1$ si hanno N(N-1)/2 vettori di massa nulla che completano la rappresentazione aggiunta di un gruppo SO(N), mentre per $\epsilon = -1$ si hanno gli N(N+1)/2 vettori di massa nulla dell'aggiunta di un gruppo USp(N).

La teoria costruita fin qui presenta divergenze ultraviolette nel canale diretto nel limite $\tau_2 \to 0$: infatti fatta eccezione per il toro, nelle altre ampiezze di genere g=1 l'integrazione conivolge, come già evidenziato, tutto il semiasse positivo. L'insorgere delle divergenze può essere compreso meglio studiando il canale trasverso, dove esse compaiono nel limite infrarosso $\ell \to \infty$ e sono dovute alla propagazione di tachioni e di stati di stringa chiusa di massa nulla. I contributi degli stati generici di massa M_i e con degenerazione c_i che si propagano nel canale trasverso sono proporzionali a

$$\sum_{i} c_{i} \int_{0}^{\infty} d\ell e^{-\ell M_{i}^{2}} = \lim_{\ell \to \infty} \left(c_{T} \frac{e^{|M_{T}^{2}|\ell}}{M_{T}^{2}} \right) + \sum_{i} c_{i} \left. \frac{1}{p_{i}^{2} + M_{i}^{2}} \right|_{p_{i}^{2} = 0} . \tag{4.52}$$

Nel limite $\ell \to \infty$ il tachione e gli stati a massa nulla danno origine ai contributi dominanti. La divergenza tachionica può essere regolata formalmente, e in ogni caso è assente nelle superstringhe. Al contrario, i contributi divergenti dovuti agli stati di massa nulla sono genericamente inevitabili e hanno implicazioni fisiche, che avremo modo di studiare, e sono dovuti al divergere dei loro propagatori nel limte di impulso nullo, come si è messo in evidenza nella (4.52). È possibile cancellare queste divergenze notando che nel limite $\ell \to \infty$ l'ampiezza trasversa fattorizza nella somma di contributi scrivibili come prodotti di due funzioni ad un punto di stati di massa nulla su un bordo o un crosscap e di un propagatore. Si può quindi eliminare le divergenze dovute ai poli nei propagatori, imponendo che la somma dei residui dei diversi contributi sia nulla, una condizione detta condizione di tadpole (vedi figura 4.1). Alla luce della discussione precedente dovrebbe essere chiaro che questo porta a fissare il segno ϵ e la dimensione N, ovvero a fissare il gruppo di gauge di Chan-Paton.

Nel caso della stringa bosonica, raccogliendo i termini di massa nulla degli sviluppi delle ampiezze (4.35), (4.38) e (4.50), si ha

$$\tilde{\mathcal{K}} + \tilde{\mathcal{A}} + \tilde{\mathcal{M}} \sim 2^{13} + 2^{-13} N^2 - 2 \epsilon N = 2^{-13} (N - \epsilon 2^{13})^2,$$
 (4.53)

le condizioni di tadpole fissa $\epsilon=+1$ e $N=2^{13}=8192$, e quindi il gruppo di gauge SO(8192) [52, 54, 53, 55]. Posticipiamo per il momento la discussione sul significato fisico della condizione di tadpole, che avremo modo di affrontare in maniera più generale, limitandoci a dire che essa equivale ad eliminare, nella teoria bosonica effettiva di basse energie, un potenziale per il dilatone φ ,

$$V \sim (N - \epsilon 2^{13}) \int d^{10}x \sqrt{-g} e^{-\varphi}$$
 (4.54)

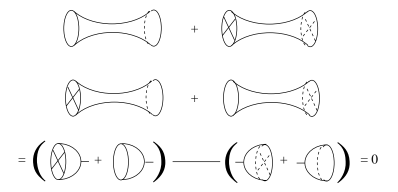


Figura 4.1: condizioni di tadpole

4.3 Funzioni di partizione di Superstringa

4.3.1 Superstringhe di Tipo II

Per scrivere la funzione di partizione del toro nel caso della Superstringa in D=10, utilizziamo la formula di massa, scritta in termini di $N^{\perp}=N_B+N_F$ and $\bar{N}^{\perp}=\bar{N}_B+\bar{N}_F$

$$M^{2} = \frac{2}{\alpha'} \left[N^{\perp} + \bar{N}^{\perp} + a + \bar{a} \right] , \qquad (4.55)$$

dove a = -1/2 nel settore NS e a = 0 nel settore R. Sostituendo nella (4.12) e introducendo, come nel caso bosonico, una funzione δ che tenga conto della condizione di level-matching, si può scrivere

$$\mathcal{T} = \int_{\mathcal{F}} \frac{d^2 \tau}{\tau_2^2} \frac{1}{\tau_2^4} \operatorname{Str} \left(q^{N^{\perp} + a} \bar{q}^{\bar{N}^{\perp} + \bar{a}} \right) . \tag{4.56}$$

Per calcolare la supertraccia occorre tener conto che lo spettro di superstringa è somma diretta dei quattro settori distinti NS-NS, R-R, NS-R e R-NS. Procediamo per passi, iniziando con il calcolare le tracce dei settori NS e R

$$\operatorname{tr}_{NS} q^{N_B + N_F - \frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{q}} \operatorname{tr} \left(q^{\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_{-n}^i \alpha_n^i} \right) \operatorname{tr} \left(q^{\sum_{r=\frac{1}{2}}^{\infty} r \ b_{-r}^i b_r^i} \right) ,$$
 (4.57)

$$\operatorname{tr}_{R} q^{N_{B}+N_{F}} = \operatorname{tr} \left(q^{\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_{-n}^{i} \alpha_{n}^{i}} \right) \operatorname{tr} \left(q^{\sum_{r=1}^{\infty} r \ b_{-r}^{i} b_{r}^{i}} \right) , \qquad (4.58)$$

dove la somma sugli indici i=1...8 è sottintesa. La traccia bosonica è stata già calcolata nella (4.22), e nel calcolare invece la traccia fermionica occorre tener conto che, per il principio di esclusione di Pauli, i possibili numeri di occupazione sono solo 0 e 1, per cui nel settore NS si ha

$$\operatorname{tr}\left(q^{\sum_{r=\frac{1}{2}}^{\infty}r \; \psi_{-r}^{i}\psi_{r}^{i}}\right) = \prod_{i=1}^{8} \prod_{r=1/2}^{\infty} (1+q^{r}) \; . \tag{4.59}$$

Nel settore R si deve tener conto che l'indice r prende valori interi e che, per la presenza dei modi zero anticommutanti

$$\{\psi_0^i, \psi_0^j\} = \delta^{ij} , \qquad (4.60)$$

il vuoto è una rappresentazione dell'algebra di Clifford in SO(8). Di conseguenza la traccia avrà un fattore moltiplicativo $2^{(D-2)/2} = 16$ che ne conta la degenerazione.

Mettendo insieme i risultati per la parte bosonica e fermionica e ridefinendo l'indice r nel settore NS si può scrivere

$$\operatorname{tr}_{NS}\left(q^{N_B+N_F-\frac{1}{2}}\right) = \frac{\prod_{n=1}^{\infty} (1+q^{n-1/2})^8}{\sqrt{q} \prod_{n=1}^{\infty} (1-q^n)^8}, \tag{4.61}$$

$$\operatorname{tr}_{R}\left(q^{N_{B}+N_{F}}\right) = 16 \frac{\prod_{n=1}^{\infty} (1+q^{n})^{8}}{\prod_{n=1}^{\infty} (1-q^{n})^{8}}.$$
 (4.62)

Lo spettro della superstringa deve essere proiettato usando i proiettori GSO. Nel settore di Ramond si ha che $\operatorname{tr}_R\left[\Gamma_9(-1)^F\right]=0$ dal momento che ogni stato è accompagnato da un altro di chiralità opposta, e quindi

$$\operatorname{tr}_{NS} \left[q^{N_B + N_F - \frac{1}{2}} \frac{1 - (-1)^F}{2} \right] = \frac{\prod_{n=1}^{\infty} (1 + q^{n-1/2})^8 - \prod_{n=1}^{\infty} (1 - q^{n-1/2})^8}{2\sqrt{q} \prod_{n=1}^{\infty} (1 - q^n)^8} , \quad (4.63)$$

$$\operatorname{tr}_{R} \left[q^{N_{B}+N_{F}} \frac{1 \pm \Gamma_{9}(-1)^{F}}{2} \right] = 16 \frac{\prod_{n=1}^{\infty} (1+q^{n})^{8}}{\prod_{n=1}^{\infty} (1-q^{n})^{8}}.$$
 (4.64)

Le espressioni trovate possono essere scritte in termini di funzioni θ di Jacobi di argomento z=0 e caratteristiche α e β uguali a 0 o a $\frac{1}{2}$, dove le funzioni θ di Jacobi [8] sono definite come

$$\vartheta \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} (z|\tau) = \sum_{n} q^{\frac{1}{2}(n+\alpha)^2} e^{2\pi i(n+\alpha)(z+\beta)} , \qquad (4.65)$$

o in forma di prodotto come

$$\vartheta \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} (z|\tau) = e^{2i\pi\alpha(z+\beta)} q^{\alpha^2/2} \prod_{n=1}^{\infty} (1-q^n) \prod_{n=1}^{\infty} (1+q^{n+\alpha-1/2}e^{2i\pi(z+\beta)}) \times \prod_{n=1}^{\infty} (1+q^{n-\alpha-1/2}e^{-2i\pi(z+\beta)}) . \tag{4.66}$$

Utilizzando le definizioni (4.66) e (4.23) si possono costruire

$$\frac{\vartheta^4 \begin{bmatrix} 1/2 \\ 1/2 \end{bmatrix} (0|\tau)}{\eta^{12}(\tau)} = \frac{\vartheta_1^4(0|\tau)}{\eta^{12}(\tau)} = 0, \qquad (4.67)$$

$$\frac{\vartheta^4 \begin{bmatrix} 1/2 \\ 0 \end{bmatrix} (0|\tau)}{\eta^{12}(\tau)} = \frac{\vartheta_2^4(0|\tau)}{\eta^{12}(\tau)} = 16 \frac{\prod_{n=1}^{\infty} (1+q^n)^8}{\prod_{n=1}^{\infty} (1-q^n)^8}, \tag{4.68}$$

$$\frac{\vartheta^4 \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} (0|\tau)}{\eta^{12}(\tau)} = \frac{\vartheta_3^4(0|\tau)}{\eta^{12}(\tau)} = \frac{\prod_{n=1}^{\infty} (1 + q^{n-1/2})^8}{q^{1/2} \prod_{n=1}^{\infty} (1 - q^n)^8}, \tag{4.69}$$

$$\frac{\vartheta^4 \begin{bmatrix} 0 \\ 1/2 \end{bmatrix} (0|\tau)}{\eta^{12}(\tau)} = \frac{\vartheta_4^4(0|\tau)}{\eta^{12}(\tau)} = \frac{\prod_{n=1}^{\infty} (1 - q^{n-1/2})^8}{q^{1/2} \prod_{n=1}^{\infty} (1 - q^n)^8} , \qquad (4.70)$$

che come si è visto compaiono nelle (4.63), che possono essere riscritte come

$$\operatorname{tr}_{NS} \left[q^{N_B + N_F - \frac{1}{2}} \frac{1 - (-1)^F}{2} \right] = \frac{1}{\eta^8} \frac{\vartheta_3^4(0|\tau) - \vartheta_4^4(0|\tau)}{2\eta^4(\tau)} ,$$

$$\operatorname{tr}_R \left[q^{N_B + N_F} \frac{1 \pm \Gamma_9(-1)^F}{2} \right] = \frac{1}{\eta^8} \frac{\vartheta_2^4(0|\tau) \pm \vartheta_1^4(0|\tau)}{2\eta^4(\tau)} , \qquad (4.71)$$

dove il segno nel settore di Ramond indica la chiralità del vuoto. A questo punto siamo quindi in grado di scrivere esplicitamente la (4.56), e tenendo conto del segno negativo per i contributi fermionici

$$\mathcal{T} = \int_{\mathcal{F}} \frac{d^{2}\tau}{\tau_{2}^{6}} \frac{1}{\eta^{8}(\tau)\eta^{8}(\bar{\tau})} \left(\frac{\vartheta_{3}^{4}(0|\tau) - \vartheta_{4}^{4}(0|\tau)}{2\eta^{4}(\tau)} - \frac{\vartheta_{2}^{4}(0|\tau) \pm \vartheta_{1}^{4}(0|\tau)}{2\eta^{4}(\tau)} \right) \times \qquad (4.72)$$

$$\left(\frac{\vartheta_{3}^{4}(0|\bar{\tau}) - \vartheta_{4}^{4}(0|\bar{\tau})}{2\eta^{4}(\bar{\tau})} - \frac{\vartheta_{2}^{4}(0|\bar{\tau}) \pm \vartheta_{1}^{4}(0|\bar{\tau})}{2\eta^{4}(\bar{\tau})} \right).$$

I due segni \mp vengono fissati indipendentemente con la scelta della chiralità del vuoto R nei settori sinistro e destro, e si hanno due differenti funzioni di partizione a seconda che i due segni siano concordi o discordi. Le due teorie hanno spettri supersimmetrici: infatti l'identità

$$\vartheta_3^4 - \vartheta_4^4 - \vartheta_2^4 = 0 , (4.73)$$

conosciuta come aequatio identica satis abstrusa di Jacobi [8], alla luce delle considerazioni fatte, implica che ad ogni livello lo spettro contiene lo stesso numero di gradi di libertà bosonici e fermionici.

Per scrivere le funzioni di partizione delle due teorie supersimmetriche introduciamo la notazione dei caratteri, che è un utile modo per codificare l'intero contenuto di una rappresentazione. Nelle Teorie Conformi un carattere può essere scritto come

$$\chi(q) = q^{h-c/24} \sum_{k} d_k q^k, (4.74)$$

dove h è il peso conforme del campo primario e c la carica centrale. I caratteri dell'estensione affine dell'algebra di so(8) di livello k=1 sono esprimibili come

$$O_{8} = \frac{\vartheta_{3}^{4} + \vartheta_{4}^{4}}{2\eta^{4}}, \qquad V_{8} = \frac{\vartheta_{3}^{4} - \vartheta_{4}^{4}}{2\eta^{4}}, \qquad (NS)$$

$$S_{8} = \frac{\vartheta_{2}^{4} + \vartheta_{1}^{4}}{2\eta^{4}}, \qquad C_{8} = \frac{\vartheta_{2}^{4} - \vartheta_{1}^{4}}{2\eta^{4}}. \qquad (R)$$

Se si tiene conto anche dei gradi di libertà bosonici, dividendo i caratteri di so(8) per η^8 si trova che gli sviluppi in q di O_8 , V_8 , S_8 e C_8 contengono all'ordine più basso rispettivamente un tachione, un vettore, uno spinore sinistro e uno destro di Majorana-Weyl.

Le funzioni di partizione di superstringa chiusa possono ora essere scritte in forma molto semplice. Scegliendo i vuoti di Ramond destro e sinistro concordi si ottiene la funzione di partizione della teoria IIB

$$\mathcal{T}_{IIB} = \int \frac{d^2\tau}{\tau_2^2} \, \frac{1}{\tau_2^4 \, (\eta \, \bar{\eta})^8} \, |V_8 - S_8|^2 \,, \tag{4.76}$$

altrimenti si ottiene la teoria IIA

$$\mathcal{T}_{IIA} = \int \frac{d^2\tau}{\tau_2^2} \, \frac{1}{\tau_2^4 \, (\eta \, \bar{\eta})^8} \, (\bar{V}_8 - \bar{S}_8) \, (V_8 - C_8) \, . \tag{4.77}$$

Lo spettro di basse energie della IIA e della IIB può essere facilmente ritrovato dalle funzioni di partizione ricordando le proprietà dei caratteri. Il termine $V_8\bar{V}_8$ del settore NS-NS è comune alle due teorie e contiene il gravitone $G_{\mu\nu}$, il dilatone ϕ e la due forma $B_{\mu\nu}$. Per la IIA nel settore R-R $S_8\bar{C}_8$ porta un vettore abeliano e una 3-forma, mentre i temini NS-R e R-NS, $V_8\bar{C}_8$ e $S_8\bar{V}_8$ due gravitini e due dilatini di chiralità opposta. Nella teoria IIB dal settore RR si ha un secondo scalare, un'altra 2-forma e una 4-forma con curvatura autoduale da $S_8\bar{S}_8$; due gravitini e due dilatini di stessa chiralità dai termini misti $V_8\bar{S}_8+S_8\bar{V}_8$.

Per verificare l'invarianza modulare delle funzioni di partizione trovate è utile determinare le matrici che implementano le trasformazioni T ed S sui caratteri dell'algebra di so(8). Per farlo occorre partire dalle trasformazioni modulari sulle funzioni ϑ

$$\vartheta \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} (z|\tau+1) = e^{-i\pi\alpha(\alpha-1)} \vartheta \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta+\alpha-1/2 \end{bmatrix} (z|\tau) , \qquad (4.78)$$

$$\vartheta \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} \left(\frac{z}{\tau} \middle| -\frac{1}{\tau} \right) = (-i\tau)^{1/2} e^{2i\pi\alpha\beta + i\pi z^2/\tau} \vartheta \begin{bmatrix} \beta \\ -\alpha \end{bmatrix} (z|\tau) . \tag{4.79}$$

Sostituendo nelle (4.75) si trova

$$T = e^{-i\pi/3} \operatorname{diag}(1, -1, -1, -1)$$
, (4.80)

Ricordando che, come si è visto per la stringa bosonica, la misura di integrazione e il fattore τ_2^4 $(\eta\bar{\eta})^8$ sono invariati modulari, è immediato, usando le trasformazioni (4.80) e (4.81), verificare l'invarianza modulare delle funzioni di partizione trovate.

4.3.2 Superstringa di Tipo I

Come si è visto nel caso bosonico, si può costruire una teoria di stringhe aperte e chiuse non orientate proiettando su stati invarianti sotto Ω . Per avere una teoria consistente occorre che la teoria di partenza sia invariante sotto Ω , e questo avviene solo per la IIB, dove i settori destro e sinistro hanno la stessa proiezione GSO [32]. La teoria risultante è detta superstringa di tipo I. Al contrario la teoria IIA non può essere proiettata rispettando l'invarianza di Lorentz in D=10.

Procedendo esattamente come nel caso bosonico e ricordando i calcoli fatti per le tracce fermioniche, si trovano nel canale diretto le ampiezze

$$\mathcal{K} = \frac{1}{2} \int_0^\infty \frac{d\tau_2}{\tau_2^6} \, \frac{(V_8 - S_8)(2i\tau_2)}{\eta^8(2i\tau_2)} \,, \tag{4.82}$$

$$\mathcal{A} = \frac{N^2}{2} \int_0^\infty \frac{d\tau_2}{\tau_2^6} \, \frac{(V_8 - S_8)(\frac{1}{2}i\tau_2)}{\eta^8(\frac{1}{2}i\tau_2)} \,, \tag{4.83}$$

$$\mathcal{M} = \frac{\epsilon N}{2} \int_0^\infty \frac{d\tau_2}{\tau_2^6} \frac{(\hat{V}_8 - \hat{S}_8)(\frac{1}{2}i\tau_2 + \frac{1}{2})}{\hat{\eta}^8(\frac{1}{2}i\tau_2 + \frac{1}{2})} . \tag{4.84}$$

Nella (4.84) per avere un integrando reale si sono introdotti caratteri $\hat{\chi}$ definiti in generale come

$$\hat{\chi}(i\tau_2 + \frac{1}{2}) = q^{h-c/24} \sum_k (-1)^k d_k q^k , \qquad q = e^{-2\pi\tau_2} , \qquad (4.85)$$

che differiscono da $\chi(i\tau_2+1/2)$ per una fase $e^{-i\pi(h-c/24)}$.

La bottiglia di Klein simmetrizza il settore NS-NS e antisimmetrizza il settore R-R. Lo spettro di massa nulla nel settore chiuso risultante dalla proiezione $\mathcal{T} \to \mathcal{T}/2+\mathcal{K}$ si ottiene dalla IIB eliminando la 2-forma dal settore NS-NS e lo scalare e la 4-forma autoduale dal settore R-R, e dimezzando i settori misti. Gli stati che sopravvivono alla proiezione formano un multipletto $\mathcal{N}=1$ di supergravità minimale in D=10 dimensioni. Nel settore aperto proiettato si hanno $(N^2-\epsilon N)/2$ vettori di massa nulla e i corrispettivi partner supersimmetrici, fermioni di Majorana-Weyl. Si ha quindi un multipletto di N=1 super Yang-Mills nell'aggiunta del gruppo SO(N) per $\epsilon=1$, e nell'aggiunta di USp(N) per $\epsilon=-1$.

Il passaggio nel canale trasverso nel caso della bottiglia di Klein e dell'anello non comporta nessuna novità rispetto al caso bosonico, dal momento che come si è visto la combinazione $(V_8 - S_8)$ è invariante sotto S. Le ampiezze trasverse sono quindi:

$$\tilde{\mathcal{K}} = \frac{2^5}{2} \int_0^\infty d\ell \, \frac{(V_8 - S_8)(i\ell)}{\eta^8(i\ell)} \,.$$
 (4.86)

$$\tilde{\mathcal{A}} = \frac{2^{-5} N^2}{2} \int_0^\infty d\ell \, \frac{(V_8 - S_8)(i\ell)}{\eta^8(i\ell)} \,. \tag{4.87}$$

I coefficienti dei caratteri V_8 e $-S_8$ sono da interpretare in termini di quadrati delle funzioni ad un punto su un bordo. Il passaggio al canale trasverso per la Möbius richiede qualche precisazione. La ridefinzione dei caratteri (4.85) porta a ridefinire anche la trasformazione P, che come già osservato diventa [49]

$$P = T^{1/2}ST^2ST^{1/2} (4.88)$$

Sulla base

$$\frac{O_8}{\tau_2^4 \eta^8}, \quad \frac{V_8}{\tau_2^4 \eta^8}, \quad \frac{S_8}{\tau_2^4 \eta^8}, \quad \frac{C_8}{\tau_2^4 \eta^8}$$
 (4.89)

la matrice T agisce in maniera semplice T = diag(-1, 1, 1, 1), e dal momento che in generale per una teoria conforme vale

$$S^2 = (ST)^3 = \mathcal{C} , (4.90)$$

dove si è indicata con C la matrice di coniugazione, che essendo le rappresentazioni di so(8) autoconiugate, nel nostro caso coincide con l'identità, dalla (4.88) si ottiene

$$P = T = \operatorname{diag}(-1, 1, 1, 1) . \tag{4.91}$$

Quindi l'ampiezza di Möbius nel canale trasverso risulta essere

$$\tilde{\mathcal{M}} = 2 \frac{\epsilon N}{2} \int_0^\infty d\ell \, \frac{(\hat{V}_8 - \hat{S}_8)(i\ell + \frac{1}{2})}{\hat{\eta}^8 (i\ell + \frac{1}{2})} \,. \tag{4.92}$$

Le condizioni di tadpole della Tipo I per i settori NS-NS e R-R, in conseguenza della supersimmetria, risultano nell'unica condizione

$$\frac{2^5}{2} + \frac{2^{-5} N^2}{2} + 2 \frac{\epsilon N}{2} = \frac{2^{-5}}{2} (N + 32\epsilon)^2 = 0 , \qquad (4.93)$$

che seleziona i valori (N=32, $\epsilon = -1$), e quindi il gruppo di gauge SO(32) [48].

È importante notare che, sebbene per la superstringa di Tipo I i tadpole NS-NS e R-R vengano cacellati simultaneamente, concettualmente le condizioni nei due settori hanno un significato fisico molto differente. Quello che si può vedere è che, dal punto di vista spazio-temporale, i bordi del worldsheet tracciati dalle estremità delle stringhe aperte sono mappati in oggetti aperti, D9-brane, che riempiono completamente lo spazio tempo, mentre i crosscap vengono mappati in oggetti non dinamici gli O-piani. In generale sia le Dp-brane che gli Op-piani hanno tensione e portano cariche R-R con potenziali che sono (p+1)-forme C_{p+1} . Per una D-brana tensione e carica sono entrambe positive, mentre come si avrà modo di vedere, nel vuoto perturbativo della Tipo I sono presenti due tipi di O-piani: gli O_+ -piani con carica e tensione negative e gli O_- -piani con carica e tensione positiva. In più si hanno D-antibrane e O-antipiani (indicate con \bar{D} -brane e \bar{O} -piani) con stessa tensione e cariche R-R opposte.

A questo punto dovrebbe essere chiaro che mentre la cancellazione dei tadpole R-R è una condizione di di neutralità della totale della carica, necessaria in presenza di compattificazioni dal momento che le linee di Farady del potenziale C_{p+1} si trovano ad essere confinate. Al contrario, la condizione di tadpole NS-NS, come si è visto da luogo ha una correzione all'energia di vuoto dipendente dal dilatone,

$$V_{\phi} \sim T \int dx \sqrt{-\det G} e^{-\phi} ,$$
 (4.94)

che può anche non essere cancellata [87]. Difatti nei modelli con supersimmetria rotta, i tadpole NS-NS non possono essere, in generale, cancellati e sono accompagnati dall'insorgere di divergenze infrarosse. Questo indica che il background Minkowskiano non è più una soluzione della teoria e che è necessaria una ridefinizione del vuoto [88].

4.4 Proiezione di orientifold

Si è visto sia nel caso di stringa bosonica sia in quello di superstringa come sia possibile costruire, con la proiezione di orientifold, da una teoria di stringhe chiuse orientate, teorie consistenti di stringhe aperte e chiuse non orientate. Diamo ora una formulazione più generale della costruzione. L'ampiezza di toro è in generale scrivibile, lasciando sottintesa l'integrazione, come (4.95)

$$\mathcal{T} = \sum_{i,j} \bar{\chi}_i X_{ij} \chi_j , \qquad (4.95)$$

con X_{ij} una matrice generica di numeri interi (nei modelli razionali è finto dimensionale). Si può richiedere per semplicità $X_{ij} = 0, 1$, dal momento che altrimenti si avrebbe una ambiguità da risolvere nella proiezione. Per avere invariaza modulare si devono imporre i vincoli

$$S^{\dagger} X S = X , \qquad T^{\dagger} X T = X . \tag{4.96}$$

La bottiglia di Klein si ottiene identificando modi destri e sinistri, e quindi si propagheranno solo i settori che nel toro siano simmetrici sotto Ω , quindi con $X_{ii} \neq 0$

$$\mathcal{K} = \frac{1}{2} \sum_{i} \mathcal{K}^{i} \chi_{i} , \qquad \mathcal{K}^{i} = \pm X_{ii} . \tag{4.97}$$

Il segno dei \mathcal{K}^i è indeterminato, dal momento nell'ampiezza di toro X_{ij} era associato ai moduli quadri dei caratteri. Nel canale trasverso si può scrivere

$$\tilde{\mathcal{K}} = \frac{1}{2} \sum_{i} (\Gamma^i)^2 \chi_i , \qquad (4.98)$$

dove i coefficienti Γ^i sono funzioni ad un punto (ovvero coefficienti di riflessione) dei caratteri sui crosscap. I segni di \mathcal{K}^i quindi devono essere scelti in modo da avere una teoria interagente consistente ovvero con coefficienti positivi $(\Gamma^i)^2 = K_j S_{ij}$ nel canale trasverso.

L'ampiezza di anello nel canale trasverso ha la forma

$$\tilde{\mathcal{A}} = \frac{1}{2} \sum_{i} \chi_i \left(\sum_{a} B_a^i n^a \right)^2 , \qquad (4.99)$$

dove $\sum_a B_a^i n^a$ sono le funzioni ad un punto sui bordi e le n_a le molteplicità associate alle cariche di Chan-Paton. Dal momento che un settore che si rifletta su di un bordo subisce una coniugazione di carica, nell'anello trasverso si propagheranno solo i caratteri χ_i che compaiano nel toro nella forma $\bar{\chi}_i^C \chi_i$. Nel canale diretto l'ampiezza di anello può essere scritta come

$$\mathcal{A} = \frac{1}{2} \sum_{i,a,b} \mathcal{A}_{ab}^{i} n^{a} n^{b} \chi_{i}, \qquad (4.100)$$

con $\mathcal{A}_{ab}^i = 0, 1$ come nel caso del toro.

Il nastro di Möbius nel canale trasverso si è visto essere un tubo di propagazione fra un bordo e un crosscap, e pertanto i coefficenti dei caratteri possono essere scritti come prodotti delle rispettive funzioni ad un punto su un bordo e su un crosscap che compaiono nell'anello e nella bottiglia di Klein. Un fattore moltiplicativo due tiene conto delle due possibili configurazioni. Riassumendo l'ampiezza trasversa risulta

$$\tilde{\mathcal{M}} = \frac{2}{2} \sum_{i} \hat{\chi}_{i} \Gamma^{i} \left(\sum_{a} B_{a}^{i} n^{a} \right) , \qquad (4.101)$$

mentre nel canale diretto si ha

$$\mathcal{M} = \frac{1}{2} \sum_{i,a} \mathcal{M}^{i}{}_{a} \, n^{a} \, \hat{\chi}_{i} \ . \tag{4.102}$$

Si può verificare la consistenza della costruzione controllando che \mathcal{M} sia la corretta proiezione di \mathcal{A} , ovvero che si abbia $\mathcal{M}^{i}{}_{a}=\pm\mathcal{A}^{i}_{aa}$.

Capitolo 5

Compattificazioni e T-dualità

I modelli di superstringa sono consistenti in D=10, mentre la stringa bosonica ha dimensione critica D=26. Dal momento che la nostra esperienza fisica mostra l'esistenza di sole tre dimensioni spaziali estese e del tempo, per costruire modelli realistici occorre introdurre meccanismi che rendano compatte e "microscopiche" le dimensioni extra. In altri termini occorre pensare ad uno spazio-tempo Minkowskiano spontaneamente rotto,

$$\mathcal{M}^D = \mathcal{M}^4 \times K^{D-4} \,, \tag{5.1}$$

dove K è una varietà compatta. Il modo più semplice di introdurre compattificazioni è quello di identificare periodicamente n coordinate su di un toro di dimensione n. Si tratta di una estensione molto semplice del modello di Kaluza-Klein, che però nel caso di stringa comporta l'insorgere di fenomeni del tutto nuovi rispetto alla teoria dei campi come la presenza degli stati di winding, l'innalzamento delle simmetrie di gauge e la T-dualità [56]. Si è inoltre indotti poi ad introdurre oggetti dinamici estesi, le D-brane e gli O-piani [65].

Una generalizzazione di questo tipo di compattificazioni sono le compattificazioni su orbifold [38], che si ottengono identificando i punti della varietà interna, sotto l'azione di un gruppo discreto. Un orbifold non è una varietà liscia dal momento, che in generale, si avranno punti fissi sotto l'azione del gruppo discreto che però possono essere rimossi ottenendo varietà lisce di Calabi-Yau.

5.1 Compattificazioni toroidali

5.1.1 Compattificazione su S^1 per stringhe chiuse

Partiamo dal caso più semplice, quello di una teoria di stringa bosonica compattificata su un cerchio unidimensionale S^1 di raggio R. Si devono imporre condizioni di

periodicità su un singolo campo scalare,

$$X(\tau, \sigma) \sim X(\tau, \sigma) + 2\pi R$$
, (5.2)

e la periodicità ha due effetti. Anzitutto, dal momento che l'operatore di traslazione deve essere univocamente definito

$$e^{ipX} \sim e^{ip(X+2\pi R)} , \qquad (5.3)$$

l'impulso del centro di massa è quantizzato:

$$p = \frac{n}{R} \ . \tag{5.4}$$

Il secondo effetto è peculiare della Teoria delle Stringhe: una stringa chiusa può avvolgersi intorno alla dimensione compatta,

$$X(\tau, \sigma + \pi) = X(\tau, \sigma) + 2\pi Rw , \qquad w \in \mathbb{Z} . \tag{5.5}$$

Il numero intero w è il $winding\ number$ ed è conservato nelle interazioni di stringa. Le osservazioni fatte possono essere raccolte scrivendo l'espasione del campo X in oscillatori

$$X = x + 2\alpha' \frac{n}{R}\tau + 2wR\sigma + i\frac{\sqrt{2\alpha'}}{2} \sum_{k \neq 0} \left(\frac{\alpha_k}{k} e^{-2ik(\tau - \sigma)} + \frac{\tilde{\alpha}_k}{k} e^{-2ik(\tau + \sigma)}\right) . \quad (5.6)$$

Che può essere scritta come somma dei modi destri e sinistri $X = X_L + X_R$, con

$$X_{L,R} = \frac{1}{2}x + \alpha' p_{L,R}(\tau \mp \sigma) + (oscillatori), \qquad (5.7)$$

dove si sono definiti gli impulsi sinistro e destro come

$$p_L = \frac{n}{R} + \frac{wR}{\alpha'} , \qquad p_R = \frac{n}{R} - \frac{wR}{\alpha'} . \qquad (5.8)$$

La massa degli stati di stringa va riscritta tenendo conto che, dal punto di vista di un osservatore che viva in (D-1)-dimensioni, $M^2 = -p^2$, dove p è il momento degli stati in 25 dimensioni. In altri termini, i momenti interni contribuiscono all'energia a riposo della stringa, e la formula di massa è quindi

$$M^{2} = \frac{2}{\alpha'} \left[\frac{\alpha'}{4} p_{L}^{2} + \frac{\alpha'}{4} p_{R}^{2} + N^{\perp} + \bar{N}^{\perp} - 2 \right] , \qquad (5.9)$$

con il vincolo

$$\frac{\alpha'}{4}p_R^2 + N^{\perp} - \left(\frac{\alpha'}{4}p_L^2 + \bar{N}^{\perp}\right) = 0. (5.10)$$

Spettro compattificato ed allargamento della simmetria di gauge

Usando le (5.8), possiamo riscrivere il vincolo di massa e la condizione di level matching come

$$M^{2} = \frac{n^{2}}{R^{2}} + \frac{w^{2}R^{2}}{\alpha'^{2}} + \frac{2}{\alpha'} \left[N^{\perp} + \bar{N}^{\perp} - 2 \right] , \qquad 0 = nw + N^{\perp} - \bar{N}^{\perp} . \tag{5.11}$$

Studiamo i modi di massa nulla, cosiderando una compattificazione lungo la direzione X^{25} . A valori generici di R, per avere stati di stringa a massa nulla, deve aversi m=w=0 e $N=\bar{N}=1$. Si hanno 24^2 stati di massa nulla come per la teoria non compatta, che adesso possiamo scrivere in maniera conveniente, dal punto di vista 25 dimensionale come

$$\alpha_{-1}^{\mu} \tilde{\alpha}_{-1}^{\nu} |0,0\rangle , \qquad \alpha_{-1}^{\mu} \tilde{\alpha}_{-1}^{25} |0,0\rangle , \qquad \alpha_{-1}^{25} \tilde{\alpha}_{-1}^{\mu} |0,0\rangle , \qquad \alpha_{-1}^{25} \tilde{\alpha}_{-1}^{25} |0,0\rangle .$$
 (5.12)

Il primo si decompone in un gravitone $G_{\mu\nu}$, un tensore antisimmetrico $B_{\mu\nu}$ ed un dilatone ϕ in 25 dimensioni. Il secondo e il terzo sono vettori di Kaluza-Klein

$$A_{\mu}(R) \equiv \frac{1}{2}(G-B)_{\mu,25} , \qquad A_{\mu}(L) \equiv \frac{1}{2}(G+B)_{\mu,25}$$
 (5.13)

che portano una simmetria di gauge $U(1)_L \times U(1)_R$. L'ultimo è uno scalare che possiamo scrivere come

$$\phi' \equiv \frac{1}{2} \log G_{25,25} , \qquad (5.14)$$

ed è il modulo del raggio effettivo di compattificazione, dal momento che la radice quadrata della componente della metrica $G_{25,25}$ è proprio la misura del raggio della direzione compattificata X^{25} . Il suo valore di aspettazione non può essere fissato con un principio di minimo e rimane indeterminato.

Un nuovo effetto tipicamente di stringa si ha al valore del raggio $R = \sqrt{\alpha'}$, dove il vincolo di massa può essere scritto come

$$M^{2} = \frac{2}{\alpha'}(n+w)^{2} + \frac{4}{\alpha'}(N^{\perp} - 1) = \frac{2}{\alpha'}(n-w)^{2} + \frac{4}{\alpha'}(\bar{N}^{\perp} - 1) , \qquad (5.15)$$

con i vincoli

$$(n+w)^2 + 4N^{\perp} = 4$$
, $(n-w)^2 + 4\bar{N}^{\perp} = 4$. (5.16)

In aggiunta alle soluzioni di massa nulla già discusse per n=w=0 con $N=\bar{N}=1$, si hanno anche

$$n = w = \pm 1$$
, $N^{\perp} = 0$, $\bar{N}^{\perp} = 1$; $n = -w = \pm 1$, $N^{\perp} = 1$, $\bar{N}^{\perp} = 0$; (5.17)

$$n = \pm 2$$
, $w = 0$, $N^{\perp} = \bar{N}^{\perp} = 0$; $n = 0$, $w = \pm 2$, $N^{\perp} = \bar{N}^{\perp} = 0$. (5.18)

Che in termini di stati corrispondono a 8 nuovi scalari

$$\tilde{\alpha}_{-1}^{25} | \pm 1, \mp 1 \rangle , \qquad \alpha_{-1}^{25} | \pm 1, \pm 1 \rangle , \qquad | \pm 2, 0 \rangle , \qquad | 0, \mp 2 \rangle , \qquad (5.19)$$

e 4 nuovi vettori

$$\tilde{\alpha}_{-1}^{\mu} | \pm 1, \mp 1 \rangle , \qquad \alpha_{-1}^{\mu} | \pm 1, \pm 1 \rangle .$$
 (5.20)

In totale si hanno quindi 9 particelle scalari, 3 vettori destri e 3 vettori sinistri, il gruppo di simmetria abeliano $U(1)_L \times U(1)_R$ è stato promosso a $SU(2)_L \times SU(2)_R$.

Spostando R dal valore $\sqrt{\alpha'}$ i bosoni di gauge extra acquistano massa

$$M = \frac{|R^2 - \alpha'|}{R\alpha'} \approx \frac{2}{\alpha'} \left| R - \alpha'^{1/2} \right| . \tag{5.21}$$

Come noto, è possibile in Teoria dei Campi (e quindi anche nella teoria effettiva di basse energie di stringa) dare massa a bosoni di gauge attraverso una rottura spontanea di simmetria. Infatti per $R = \sqrt{\alpha'}$ ci sono 10 scalari di massa nulla, alcuni dei quali vengono riassorbiti per dare massa a 4 dei sei vettori di gauge.

T-dualità per stringhe chiuse

Dalla formula di massa (5.11) si vede che nel limite $R \to \infty$ gli stati di winding diventano infinitamente massivi mentre lo spettro degli impulsi diventa continuo, e pertanto nel limite di decompattificazione si ritrova la fisica conosciuta. Al contrario nel limite $R \to 0$ gli stati di momento compattificato diventano infinitamente massivi, mentre lo spettro di winding diventa continuo. Si trova quindi che anche nel limite di riduzione dimensionale lo spettro di stringa sembra nuovamente diventare quello di una dimensione non compatta, ovvero i limiti $R \to \infty$ e $R \to 0$ sono fisicamente identici. Lo spettro di massa è infatti invariante sotto

$$T: \qquad R \to R' = \frac{\alpha'}{R}, \qquad n \leftrightarrow w \ .$$
 (5.22)

La trasformazione definita, detta T-dualità, agisce sui momenti come

$$T: p_L \to p_L, p_R \to -p_R \quad \text{ovvero} \quad T: \alpha_0 \to \alpha_0, \tilde{\alpha}_0 \to -\tilde{\alpha}_0.$$
 (5.23)

Si può definire l'azione sugli oscillatori generalizzando quella sugli zero modi, si vede in questo modo che la T-dualità agisce come una trasformazione di parità sul solo settore destro:

$$T: X(\tau, \sigma) = X_L(\tau - \sigma) + X_R(\tau + \sigma) \to X^T(\tau, \sigma) = X_L(\tau - \sigma) - X_R(\tau + \sigma) \quad (5.24)$$

Si è detto che i limti $R \to \infty$ e $R \to 0$ sono fisicamente equivalenti per la stringa bosonica, e quindi lo spazio delle teorie inequivalenti è definito dai dominii $R \ge \alpha'^{1/2}$ oppure $0 \le R \ge \alpha'^{1/2}$. La prima scelta è più naturale, dal momento che è più intuitivo ragionare in termini di momenti continui piuttosto che di windings.

Dalla teoria effettiva di bassa energia si può vedere che la T-dualità è anche una simmetria della teoria interagente, ma la sua azione è non banale sul dilatone (e più

in generale sui campi di background), e quindi modifica la costante di accoppiamento di stringa:

$$T: \phi \to \phi' = \phi + \log \sqrt{\alpha'} R \ . \tag{5.25}$$

Si può vedere che al raggio autoduale $R=\sqrt{\alpha'}$, in cui si ha l'enhancement del gruppo di gauge, la simmetria \mathbb{Z}_2 di T-dualità diventa parte della simmetria continua $SU(2)\times SU(2)$. Questo è particolarmente importante in quanto che indica che la T-dualità non è una simmetria solo della teoria perturbativa, ma più in generale della teoria esatta.

Funzione di partizione

Calcoliamo l'ampiezza di vuoto di stringa chiusa su S^1 a partire dalla (4.9), dove l'integrazione va fatta sui momenti dello spazio non compatto (D-1)dimensionale, per cui si ottiene una differente potenza del modulo τ_2

$$\frac{1}{\tau_2^{D/2+1}} \to \frac{1}{\tau_2^{(D-1)/2+1}} \,. \tag{5.26}$$

Utilizzando la formula di massa (5.9) e il vincolo (5.10) si ottiene inoltre la traccia

$$\operatorname{tr}\left(q^{N^{\perp} + \frac{\alpha'}{4}p_R^2 - 1} \ \bar{q}^{\bar{N}^{\perp} + \frac{\alpha'}{4}p_L^2 - 1}\right) = \frac{\sum_{m,n} q^{\frac{\alpha'}{4}p_R^2} \ \bar{q}^{\frac{\alpha'}{4}p_L^2}}{[\eta(\tau)\eta(\bar{\tau})]^{24}} \ , \tag{5.27}$$

che è stata calcolata sugli stati $|k; n, w\rangle$, e la funzione di partizione del toro è quindi

$$\mathcal{T} = \int_{\mathcal{F}} \frac{d^2 \tau}{\tau_2^2} \frac{\sum_{m,n} q^{\frac{\alpha'}{4} p_R^2} \bar{q}^{\frac{\alpha'}{4} p_L^2}}{\tau_2^{12-1/2} [\eta(\tau) \eta(\bar{\tau})]^{24}}.$$
 (5.28)

L'ampiezza trovata è invariante modulare. Sotto T, essa prende una fase $\exp(i\pi(p_L^2 - p_R^2))$ che si vede essere unitaria ricordando $p_L^2 - p_R^2 = 2nw$. Per verificare l'invarianza sotto S occorre la formula di rissomazione di Poisson

$$\sum_{\{n_i\} \in \mathbb{Z}} e^{-\pi n^{\mathrm{T}} A n + 2 i \pi b^{\mathrm{T}} n} = \frac{1}{\sqrt{\det(A)}} \sum_{\{m_i\} \in \mathbb{Z}} e^{-\pi (m-b)^{\mathrm{T}} A^{-1} (m-b)},$$
 (5.29)

e dopo una trasformazione S la sommatoria in (5.28) usando le espressioni (5.8) si scrive

$$\sum_{n,w} e^{-\pi n^2 \left(\frac{\alpha' \tau_2}{|\tau|^2 R^2}\right)} e^{2\pi i n \left(\frac{w\tau_1}{|\tau|^2}\right)} e^{\frac{-\pi \tau_2 w^2 R^2}{\alpha' |\tau|^2}}.$$
 (5.30)

Si può usare la formula di risommazione per n con $A=\alpha'\tau_2/|\tau|^2R^2/$ e $b=w\tau_1/|\tau|^2$ ottenendo

$$\frac{|\tau|R}{\sqrt{\alpha'\tau_2}} \sum_{n',w} e^{-\frac{\pi|\tau|^2 R^2}{\alpha'\tau_2} \left(n' - \frac{w\tau_1}{|\tau|^2}\right)^2} e^{\frac{-\pi\tau_2 w^2 R^2}{\alpha'|\tau|^2}} , \tag{5.31}$$

che può essere riscritta nella forma

$$\frac{|\tau|R}{\sqrt{\alpha'\tau_2}} \sum_{n',w} e^{-\pi w^2 \left(\frac{R^2}{\alpha'\tau_2}\right)} e^{2\pi i n' \frac{iR^2 w\tau_1}{\alpha'\tau_2}} e^{-\pi n'^2 \frac{|\tau|^2 R^2}{\alpha'\tau_2}}.$$
 (5.32)

Utilizzando nuovamente la formula di risommazione rispetto a w con $A=R^2/\alpha'\tau_2$ e $b=iR^2n\tau_1/\alpha'\tau_2$ si arriva a scrivere

$$|\tau| \sum_{n',w'} e^{-\pi \frac{\alpha'\tau_2}{R^2} \left(w' + i\frac{R^2 n'\tau_1}{\alpha'\tau_2}\right)^2} e^{-\pi \frac{|\tau|^2 R^2 n'^2}{\alpha'\tau_2}}, \qquad (5.33)$$

che si vede subito essere l'espressione di partenza con winding e momenti scambiati e con un fattore moltiplicativo $|\tau|$ che viene riassorbito dalla trasformazione S su $1/\eta\bar{\eta}$.

5.1.2 Compatificazione su S^1 per stringhe aperte

Le stringhe aperte non possono allacciarsi lungo una direzione compatta, e non hanno quindi numero di winding, e pertanto il loro comportamento nel limite $R \to 0$ deve per questo essere differente da quello delle stringhe chiuse e più simile a quello di una particella. Per $R \to 0$ gli stati di momento diventano infinitamente massivi ma, mancando uno spettro di winding che diventi continuo, si ha una riduzione dimensionale. Si è visto che una teoria di stringhe aperte deve contenere anche stringhe chiuse, e sembrerebbe quindi che nel limite di "riduzione dimensionale" si trovi una teoria in cui le stringhe aperte vivono in D-1 dimensioni e quelle chiuse in D. In realtà i punti che distinguono una stringa chiusa da una aperta sono gli estremi. Con questa osservazione si può arrivare a capire che nel limite $R \to 0$ entrambe le stringhe oscillano in spazi D-dimensionali, ma gli estremi di stringa aperta si trovano vincolati ad un iperpiano D-1-dimensionale.

Scrivendo l'espansione dei modi di una stringa aperta nella forma $X=X_L+X_R$ con,

$$X_{L} = \frac{1}{2}(x+q) + \alpha' \frac{n}{R}(\tau+\sigma) + i \frac{\sqrt{2\alpha'}}{2} \sum_{k} \frac{\alpha_{k}}{k} e^{-ik(\tau+\sigma)} ,$$

$$X_{R} = \frac{1}{2}(x+q) + \alpha' \frac{n}{R}(\tau-\sigma) + i \frac{\sqrt{2\alpha'}}{2} \sum_{k} \frac{\alpha_{k}}{k} e^{-ik(\tau-\sigma)} , \qquad (5.34)$$

dove q indica un termine arbitrario che si cancella nella somma, e ricordando la definizione della T-dualità sui campi X nella (5.24), per la coordinata duale si ottiene

$$X^{T} = X_{L} - X_{R} = q + 2\alpha' \frac{n}{R} \sigma + i(\sqrt{2\alpha'}) \sum_{k} \frac{\alpha_{k}}{k} e^{-ik\tau} \sin(k\sigma) . \qquad (5.35)$$

Nella coordinata T-duale non c'è più dipendenza da τ negli zero modi, e per questo il momento del centro di massa è nullo. Infatti, dal momento che i termini oscillanti si annullano per $\sigma=0,\pi,$ si vede che la stringa ha estremi fissati nella direzione compattificata:

$$X^{T}(\pi) = X^{T}(0) = \frac{2\pi\alpha'n}{R} = 2\pi nR'$$
 (5.36)

Si hanno pertanto condizioni di Dirichlet agli estremi $\partial_{\tau}X=0$, in luogo delle usuali condizioni di Neumann $\partial_{\sigma}X=0$. È immediato rendersi conto di cosa è avvenuto osservando che

$$\partial_{\sigma} X = X'_{L}(\tau + \sigma) - X'_{R}(\tau - \sigma) = \partial_{\tau} X^{T} ,$$

$$\partial_{\tau} X = X'_{L}(\tau + \sigma) + X'_{R}(\tau - \sigma) = \partial_{\sigma} X^{T} .$$
(5.37)

Naturalmente questo vale solo nella coordinata T-dualizzata, mentre gli estremi rimangono liberi di muoversi liberamente nelle altre dimensioni, che definiscono un iperpiano detto D-brana [65, 9]. Le D-brane, come si vedrà, sono in realtà oggetti dinamici.

Cariche di Chan-Paton e linee di Wilson

Con le cariche di Chan-Paton, la T-dualità di stringa aperta si arricchisce di nuovi aspetti. È infatti possibile rompere il gruppo di gauge delle cariche introducendo linee di Wilson preservandone però il rango [57]. Consideriamo, per semplicità, il caso della stringa bosonica orientata con gruppo di gauge U(N). Un campo costante di background, della direzione compattificata X^{25} , può essere diagonalizzato nella forma

$$A_{25} = diag \{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_N\} / 2\pi R.$$
 (5.38)

In questa forma il campo si trova nel sottogruppo diagonale $U(1)^n$ di U(N). Localmente è un campo di pura gauge, la cui curvatura è nulla e quindi le equazioni del campo sono soddisfatte in maniera banale da

$$A_{25} = -i\Lambda^{-1}\partial\Lambda , \qquad \Lambda = diag \left\{ e^{iX^{25}\theta_1/2\pi R} , e^{iX^{25}\theta_2/2\pi R} , \dots , e^{iX^{25}\theta_N/2\pi R} \right\}.$$
(5.39)

Dal momento che il parametro di gauge Λ non è periodico nella dimensione compatta si hanno interessanti effetti fisici. Infatti, anche ponendo il campo di background a zero con una trasformazione di gauge Λ^{-1} , si ha che i campi carichi sotto una trasformazione $X^{25} \to X^{25} + 2\pi R$ acquistano una fase

$$diag\left\{e^{i\theta_1}, e^{i\theta_2}, \dots, e^{i\theta_N}\right\}$$
 (5.40)

Si può definire una quantità gauge invariante detta linea di Wilson, che tenga conto degli effetti fisici introdotti dal campo di background

$$W = \exp\left(iq \oint dX^{25} A_{25}\right) = \exp(-iq\theta) . \tag{5.41}$$

L'azione di stringa viene modificata dall'introduzione di A_{25} con la comparsa di termini di bordo

$$S = -\frac{T}{2} \int d\tau d\sigma (\dot{X}^2 - X'^2) + q_i \int d\tau A_{25} \dot{X}^{25} \Big|_{\sigma=0} + q_j \int d\tau A_{25} \dot{X}^{25} \Big|_{\sigma=0} . \quad (5.42)$$

Il momento canonico risulta "shiftato", per una stringa $|ij\rangle$ che ha carica +1 sotto $U(1)_i$, -1 sotto $U(1)_j$ si ha

$$p_{25} = \frac{(2\pi n - \theta_j + \theta_i)}{2\pi R} , \qquad (5.43)$$

e lo spettro di massa diventa

$$M^{2} = \frac{(2\pi n - \theta_{j} + \theta_{i})^{2}}{4\pi^{2}R^{2}} + \frac{1}{\alpha'}(N - 1) .$$
 (5.44)

Per i bosoni di gauge a massa nulla, con n=0 e N=1

$$M^2 = \frac{(\theta_j - \theta_i)^2}{4\pi^2 R^2} \,\,\,(5.45)$$

se tutti i θ_i sono distinti, gli unici vettori di massa nulla sono quelli con i=j, e il gruppo di gauge è rotto a $U(1)^n$. Se invece r dei θ_i sono uguali, la corrispondente matrice $r \times r$ di vettori è di massa nulla, e il gruppo di simmetria è rotto a $U(r) \times U(1)^{N-r}$.

Per capire cosa stia succedendo passiamo nella picture T-duale, dove, dal momento che gli impulsi diventano winding, si avranno winding frazionari ovvero,

$$X^{25,T}(\pi) - X^{25,T}(0) = (2\pi n + \theta_i - \theta_j)R', \qquad (5.46)$$

e, a meno di costanti additive, l'estremo della stringa nello stato i è nella posizione

$$X^{25,T} = \theta_i R' = 2\pi \alpha' A_{25,ii} . {(5.47)}$$

Gli estremi della stringa giacciono quindi su due iperpiani (D-brane) che si trovano in posizioni differenti. Nella picture T-duale i θ_i sono quindi angoli che definiscono nella dimensione compattificata la posizione degli iperpiani. In generale si hanno N iperpiani in posizioni differenti lungo il cerchio di compattificazione, e in questo caso gli stati di massa nulla sono gli scalari $\alpha_{-1}^{25}|i,i\rangle$ e i vettori $\alpha_{-1}^i|i,i\rangle$ nell'aggiunta di U(1). Quando si fanno coincidere r delle N D-brane, si hanno r^2 vettori di massa nulla (e lo stesso numero di scalari) dati dagli stati $\alpha_{-1}^i|i,j\rangle$ per $i,j\in 1,\ldots r$, che corrispondono agli stati di stringhe con gli estremi attaccati a brane coincidenti.

5.1.3 T-dualità per stringhe non orientate

Consideriamo una teoria di stringhe chiuse non orientate. Per ottenerla si è proiettato lo spazio degli stati della teoria orientata sugli autovettori di Ω con autovalore +1. La T-dualità si è vista essere una parità sui soli modi destri della stringa. Quindi nella picture T-duale, l'azione di Ω è

$$\Omega: X^T = (X_L - X_R) \to (X_R - X_L) = -X^T.$$
 (5.48)

Dal momento che, proiettando lo spettro con Ω si sono ottenute teorie non orientate, mentre, come si vedrà nei prossimi paragrafi, proiettando con una riflessione spazio temporale \mathbb{Z}_2 si ottengono gli orbifold, il risultato combinato prende il nome di orientifold.

Nella picture T-duale il cerchio di compattificazione di raggio R' è mappato nel segmento $[0, \pi R']$, i cui estremi sono punti fissi dell'involuzione. Questi piani detti O-piani sono all'origine della natura non orientata dello spettro. Al contrario, lontano dagli O-piani, la fisica locale è quella delle stringhe orientate. A differenza della D-brane, gli O-piani non sono oggetti dinamici. Nel caso di una teoria con k dimensioni compatte, lo spazio tempo duale sarà naturalmente il toro T^k con identificazioni \mathbb{Z}_2 nelle direzioni compatte, ovvero un ipercubo con 2^k O(25-k)-piani sui vertici.

Nel caso di stringhe aperte, cosiderando una sola dimensione compatta, si hanno due O-piani nei punti $X=0,\pi R'$. Introducendo cariche di Chan-Paton con simmetria di gauge SO(2N) (il caso del gruppo simplettico è identico), una linea di Wilson generica può essere ridotta alla forma diagonale per 2N autovalori

$$W = diag \left\{ e^{i\theta_1}, e^{-i\theta_1}, e^{i\theta_2}, e^{-i\theta_2}, \dots, e^{i\theta_N}, e^{-i\theta_N}, \right\}.$$
 (5.49)

Si hanno cioè nella picture T-duale N D-brane sul segmento fondamentale $[0, \pi R']$ ed altre N D-brane immagine nei punti identificati dall'involuzione di orientifold. Le stringhe si possono stendere fra le D-brane acquistando massa, e il gruppo di gauge si rompe, nel caso più generale, a $U(1)^n$. Come nel caso orientato, un gruppo di r D-brane coincidenti ricompone un fattore U(r). Adesso però c'è una nuova possibilità: che r D-brane coincidano con un O-piano e quindi con le loro brane immagine: in questo modo si ottiene l'ampliamento della simmetria di gauge a SO(2r). La simmetria massimale si recupera naturalmente per tutte le brane coincidenti con uno dei due O-piani, e in questo caso il gruppo è SO(2N). La rottura della simmetria di gauge, introdotta con questo meccanismo preserva il rango.

5.1.4 Compattificazioni di Superstringa su S^1

Funzioni di partizione di Superstringa

Per illustrare la compattificazione toroidale nel caso di superstringa studiamo il caso della IIB e la costruzione di orientifold della Tipo I. Nel caso bosonico si è visto che, se una dimensione viene compattificata, l'integrazione sui momenti interni è sostituita da una sommatoria sul n e w. L'effetto della compattificazione sull'ampiezza di vuoto può essere riassunto con la sostituzione

$$\frac{1}{\eta \bar{\eta} \sqrt{\tau_2}} \to \sum_{n,w} \frac{q^{\frac{\alpha'}{4}p_R^2} \bar{q}^{\frac{\alpha'}{4}p_L^2}}{\eta \bar{\eta}} , \qquad (5.50)$$

ed è immediato rendersi conto che tale sostituzione è valida anche nel caso di superstringa. La funzione di partizione della IIB, dando per intesa l'integrazione su τ_2 (e la misura di integrazione) e i gradi di libertà bosonici non compatti, si scrive

$$\mathcal{T} = |V_8 - S_8|^2 \sum_{n,w} \frac{q^{\alpha' p_R^2/4} \bar{q}^{\alpha' p_L^2/4}}{\eta(\tau)\eta(\bar{\tau})} . \tag{5.51}$$

Per costruire i discendenti aperti iniziamo con la bottiglia di Klein. Nella bottiglia di Klein possono propagarsi solo gli stati simmetrici sotto scambio dei modi sinistri e destri, che, come si vede facilmente dalle (5.8), sono gli stati con w = 0

$$\mathcal{K} = \frac{1}{2} \left(V_8 - S_8 \right) (2i\tau_2) \sum_n \frac{\left(e^{-2\pi\tau_2} \right)^{\alpha' n^2 / 2R^2}}{\eta(2i\tau_2)} \ . \tag{5.52}$$

C'è un'altra possibilità nella definizione di Ω , perché è possibile assegnare differenti autovalori agli stati di momento pari e dispari, compatibilmente con la teoria interagente, ottenendo

$$\mathcal{K}' = \frac{1}{2} \left(V_8 - S_8 \right) (2i\tau_2) \sum_n (-)^n \frac{\left(e^{-2\pi\tau_2} \right)^{\alpha' n^2 / 2R^2}}{\eta(2i\tau_2)} , \qquad (5.53)$$

L'ampiezza nel canale trasverso la si ottiene con la sostituzione $t = 2\tau_2$, effettuando una trasformazione modulare S ed infine utilizzando la formula di risommazione di Poisson (5.29)

$$\tilde{\mathcal{K}} = \frac{2^5}{2} \frac{R}{\sqrt{\alpha'}} \left(V_8 - S_8 \right) (i\ell) \sum_{w} \frac{\left(e^{-2\pi\ell} \right)^{(2wR)^2/4\alpha'}}{\eta(i\ell)} , \qquad (5.54)$$

$$\tilde{\mathcal{K}}' = \frac{2^5}{2} \frac{R}{\sqrt{\alpha'}} \left(V_8 - S_8 \right) (i\ell) \sum_{w} \frac{\left(e^{-2\pi\ell} \right)^{(2w+1)^2 R^2 / 4\alpha'}}{\eta(i\ell)} , \qquad (5.55)$$

dove le potenze di 2 si ottengono considerando l'ampiezza completa, con il fattore $\tau_2^{4-1/2}$. E'interessante notare come nel canale trasverso i momenti siano diventati winding. Inoltre la formula di Possion ha dato origine ad un fattore $R/\sqrt{\alpha'}$ che tiene conto del volume della dimensione trasversa.

Nella seconda proiezione si vede come il fattore $(-)^n$ dopo la risommazione porti uno shift del winding. In questo modello, nella bottiglia di Klein non si propagano stati di massa nulla, dal momento che lo shift nei winding fa si che manchi il termine q^0 , e non ci siano pertanto divergenze. Si tratta di un modello consistente di sole stringhe chiuse, mentre il primo modello richiede l'introduzione dei settori aperti. Si è detto che gli stati che si riflettono su di un bordo subiscono una coniugazione, e nell'anello trasverso si propagheranno quindi solo stati di momento nullo, quelli per i quali $p_L = -p_R$

$$\tilde{\mathcal{A}} = \frac{2^{-5}}{2} N^2 \frac{R}{\sqrt{\alpha'}} (V_8 - S_8) (i\ell) \sum_{w} \frac{\left(e^{-2\pi\ell}\right)^{w^2 R^2 / 4\alpha'}}{\eta(i\ell)} . \tag{5.56}$$

L'ampiezza di anello diretto si trova, come di consueto, con una trasformazione S e una risommazione di Poisson

$$\mathcal{A} = \frac{1}{2} N^2 \left(V_8 - S_8 \right) \left(\frac{1}{2} i \tau_2 \right) \sum_n \frac{\left(e^{-2\pi \tau_2} \right)^{\alpha' n^2 / 2R^2}}{\eta \left(\frac{1}{2} i \tau_2 \right)} , \qquad (5.57)$$

dalle ampiezze trasverse di anello e bottiglia di Klein si può scrivere l'ampiezza della striscia di Möbius nel canale trasverso

$$\tilde{\mathcal{M}} = -\frac{2}{2} N \frac{R}{\sqrt{\alpha'}} (\hat{V}_8 - \hat{S}_8) (i\ell + \frac{1}{2}) \sum_{w} \frac{\left(e^{-2\pi\ell}\right)^{(2wR)^2/4\alpha'}}{\hat{\eta}(i\ell + \frac{1}{2})} , \qquad (5.58)$$

ed infine operando una trasformazione P ed una risommazione, si ottiene l'ampiezza nel canale diretto

$$\mathcal{M} = -\frac{1}{2} N \left(\hat{V}_8 - \hat{S}_8 \right) \left(\frac{1}{2} i \tau_2 + \frac{1}{2} \right) \sum_n \frac{\left(e^{-2\pi \tau_2} \right)^{\alpha' n^2 / 2R^2}}{\hat{\eta} \left(\frac{1}{2} i \tau_2 + \frac{1}{2} \right)} . \tag{5.59}$$

Le condizioni di tadpole NS-NS e R-R sono entrambe soddisfatte fissando N=32, $\epsilon=+1$, ottenendo il gruppo di gauge SO(32). In altri termini si hanno 32 D9-brane su un 09_+ -piano, e questo garantisce la cancellazione delle divergenze.

Si è detto che le stringhe aperte permettono l'introduzione di linee di Wilson che rompono il gruppo di simmetria delle cariche di Chan-Paton preservandone il rango. Possiamo vedere un esempio di questo fenomeno nella superstringa Tipo I. Una linea di Wilson produce uno shift sui momenti $n \to n + a_i + a_j$, l'ampiezza di anello nel canale diretto si scrive

$$\mathcal{A} = \frac{1}{2} \left(V_8 - S_8 \right) \left(\frac{1}{2} i \tau_2 \right) \sum_{n,i,j} \frac{\left(e^{-2\pi \tau_2} \right)^{\alpha' (n + a_i + a_j)^2 / 2R^2}}{\eta \left(\frac{1}{2} i \tau_2 \right)} . \tag{5.60}$$

Nel canale trasverso, come si vede dalla formula di risommazione di Possion, lo shift sui momenti si traduce in termini lineari in w nell'esponenziale e, di conseguenza, in una fase che può essere scritta in maniera conveniente definendo una matrice costante diagonale

$$W = \operatorname{diag}\left(e^{2\pi i a_1}, e^{2\pi i a_2}, \dots, e^{2\pi i a_{32}}\right),$$
 (5.61)

con $a_2 = -a_1$, $a_4 = -a_3$, ... $a_{32} = -a_{31}$, $0 < |a_i| < 1$. Non è difficile rendersi conto che i coefficienti cercati corrispondono a

$$(\text{trW}^{\text{w}})^2 = \sum_{i,j} e^{2\pi i w(a_i + a_j)}$$
 (5.62)

L'ampiezza di anello nel canale trasverso si scrive

$$\tilde{\mathcal{A}} = \frac{2^{-5}}{2} \frac{R}{\sqrt{\alpha'}} (V_8 - S_8) (i\ell) \sum_{w} \frac{(\text{trW}^{w})^2 (e^{-2\pi\ell})^{w^2 R^2 / 4\alpha'}}{\eta(i\ell)}, \qquad (5.63)$$

in le fasi introdotte dalle linea di Wilson corrispondono a coefficienti di riflessione diferenti nei diversi settori di winding. L'ampiezza Möbius trasversa si ricava come di solito da quella di anello e di Klein. Nella Klein trasversa si propagavano solo i settori con winding pari, quindi si ottiene

$$\tilde{\mathcal{M}} = -\frac{2}{2} \frac{R}{\sqrt{\alpha'}} \left(\hat{V}_8 - \hat{S}_8 \right) (i\ell + \frac{1}{2}) \sum_w \frac{\text{trW}^{2w} \left(e^{-2\pi\ell} \right)^{(2wR)^2/4\alpha'}}{\hat{\eta} (i\ell + \frac{1}{2})} . \tag{5.64}$$

Passando al canale diretto si vede che si propagano solo i settori con $a_i = a_j$, che è un risultato atteso tenendo conto della non orientabilità delle superficie

$$\mathcal{M} = -\frac{1}{2} \left(\hat{V}_8 - \hat{S}_8 \right) \left(\frac{1}{2} i \tau_2 + \frac{1}{2} \right) \sum_{n,i} \frac{\left(e^{-2\pi\tau_2} \right)^{\alpha'(n+2a_i)^2/2R^2}}{\hat{\eta} \left(\frac{1}{2} i \tau_2 + \frac{1}{2} \right)} . \tag{5.65}$$

Studiando lo spettro di massa nulla di anello di vede che, in generale, sono presenti 16 vettori che corrispondono a prendere n=0, $a_i=-a_j$. Il gruppo di gauge è quindi rotto a $U(1)^{16}$. Nella rappresentazione T-duale questa scelta corrisponde a posizionare tutte le brane in punti differenti.

Naturalmente ponendo a zero un certo numero di a_i e segliendo i rimanenti $a_1 \dots a_{2M}$ tutti con valori differenti si ha un parziale recupero della simmetria di gauge: $SO(32-2M) \times U(1)^M$. Questo nel mondo T-dualizzato corrisponde ad avere M D8-brane e le rispettive brane-immagine separate e (32-2M) D8-brane coincidenti con l'O-piano nell'origine della dimensione compatta.

Specializziamo ore le ampiezze trovate in un caso di particolare interesse, per $a_1 = a_3 = \dots a_{2M-1} = A$, $a_2 = a_4 = \dots a_{2M} = -A$, e $a_{2M+1} = \dots a_{32} = 0$.

Definendo N = 32 - 2M, si può scrivere

$$\mathcal{A} = (V_8 - S_8)(\frac{1}{2}i\tau_2) \sum_n \left\{ \left(M\bar{M} + \frac{1}{2}N^2 \right) \frac{q^{\alpha'n^2/2R^2}}{\eta(\frac{1}{2}i\tau_2)} + MN \frac{q^{\alpha'(n+A)^2/2R^2}}{\eta(\frac{1}{2}i\tau_2)} + \bar{M}N \frac{q^{\alpha'(n-A)^2/2R^2}}{\eta(\frac{1}{2}i\tau_2)} + \frac{1}{2}M^2 \frac{q^{\alpha'(n+2A)^2/2R^2}}{\eta(\frac{1}{2}i\tau_2)} + \frac{1}{2}\bar{M}^2 \frac{q^{\alpha'(n-2A)^2/2R^2}}{\eta(\frac{1}{2}i\tau_2)} \right\},$$
(5.66)

$$\mathcal{M} = -(\hat{V}_8 - \hat{S}_8)(\frac{1}{2}i\tau_2 + \frac{1}{2}) \sum_n \left\{ \frac{1}{2} N \frac{q^{\alpha'n^2/2R^2}}{\hat{\eta}(\frac{1}{2}i\tau_2 + \frac{1}{2})} + \frac{1}{2} M \frac{q^{\alpha'(n+2A)^2/2R^2}}{\hat{\eta}(\frac{1}{2}i\tau_2 + \frac{1}{2})} + \frac{1}{2} \bar{M} \frac{q^{\alpha'(n-2A)^2/2R^2}}{\hat{\eta}(\frac{1}{2}i\tau_2 + \frac{1}{2})} \right\}.$$
 (5.67)

Naturalmente M e \bar{M} sono numeri uguali, ma la notazione è utile per sottolineare che si riferiscono a cariche coniugate. Si hanno $M\bar{M}$ e $N^2/2$ stati di massa nulla nell'ampiezza di anello e -N/2 dalla Möbius, che formano la rappresentazione aggiunta del gruppo di gauge $SO(N) \times U(M)$. Nel canale trasverso

$$\tilde{\mathcal{A}} = \frac{2^{-5}}{2} (V_8 - S_8)(i\ell) \frac{R}{\sqrt{\alpha'}} \sum_{w} \frac{q^{w^2 R^2 / 4\alpha'}}{\eta(i\ell)} \left(N + M e^{2i\pi Aw} + \bar{M} e^{-2i\pi Aw} \right)^2 ,$$

$$\tilde{\mathcal{M}} = -\frac{2}{2} (\hat{V}_8 - \hat{S}_8)(i\ell + \frac{1}{2}) \frac{R}{\sqrt{\alpha'}} \sum_{w} \frac{q^{(2wR)^2 / 4\alpha'}}{\eta(i\ell + \frac{1}{2})} \left(N + M e^{4i\pi Aw} + \bar{M} e^{-4i\pi Aw} \right) ,$$
(5.68)

e le condizioni di tadpole fissano N=32-2M. Nella picture T-duale si hanno 32-2M D8-brane sull'O-piano posto nell'origine e le altre M brane e le loro immagini in un punto arbitrario della dimensione compatta. Anche in questo caso si può verificare un fenomeno di estensione della simmetria di gauge. Per la scelta A=1/2, $M\in\bar{M}$ hanno uguali coefficienti di riflessione nel canale trasverso, mentre nel canale diretto l'ampiezza dipende solo dalla loro somma. Questa scelta delle a_i corrisponde nella descrizione T-duale ad avere N D8-brane coincidenti con l'O-piano all'origine ed M D8-brane coincidenti con l'O-piano posto a $\pi R'$.

T-dualità delle superstringhe di Tipo II

Nel caso delle superstringhe di Tipo II la T-dualità mostra l'esistenza di una relazione molto profonda che lega le due teorie IIA e IIB. Compattificare una singola coordinata X^9 in una delle due teorie considerarne il limite $R \to 0$ equivale a considerare

il limite $R \to \infty$ nella coordinata duale, la cui componente destra è riflessa

$$X_R^{9,T} = -X_R^9 (5.69)$$

come nel caso bosonico. Per l'invarianza superconforme si deve avere anche

$$\tilde{\psi}^{9,T} = -\tilde{\psi}^9 \tag{5.70}$$

questo implica che la chiralità del vuoto del settore destro di Ramond è invertita. Se ad esempio si parte dalla teoria IIA, si compattifica una direzione e si prende il limite di R piccolo, si ottiene esattamente la teoria IIB con R grande, e viceversa.

5.1.5 Compattificazioni toroidali in più dimensioni

Il caso della compattificazione sul cerchio può essere generalizzato a compattificazioni su tori d-dimensionali $T^d \simeq (S^1)^d$. Denotando con X^m le dimensioni compatte, con $m = 1, \ldots, d$, la condizione di periodicità è data da

$$X^m \sim X^m + 2\pi R^{(m)} n^m \,,$$
 (5.71)

dove n^m sono interi e $R^{(m)}$ è il raggio del m-esimo cerchio. La metrica sul toro può essere scritta, introducendo i vielbein e^a_m nella forma diagonale

$$g_{mn} = \delta_{ab} e_m^a e_n^b , \qquad (5.72)$$

ed è conveniente definire coordinate nello spazio tangente $X^a=X^me_m^a$. Più in generale con una matrice e_m^a generica la relazione di equivalenza diventa

$$X^a \sim X^a + 2\pi e_m^a n^m \ .$$
 (5.73)

Si è quindi definito un reticolo $\Lambda = \{e_m^a n^m, n^m \in \mathbb{Z}\}$. Il toro può pertanto essere pensato come quoziente dello spazio piatto d-dimensionale sul reticolo

$$T \equiv \frac{\mathbb{R}^d}{2\pi\Lambda} \ . \tag{5.74}$$

I momenti coniugati delle coordinate X^a , che indichiamo con p^a saranno quantizzati. Infatti spostandoci da un punto del reticolo ad un altro, producendo una variazione di X di $\delta X \in 2\pi\Lambda$, si deve avere

$$e^{ip\cdot X} = e^{ip\cdot (X+\delta X)} , \qquad (5.75)$$

che impone $p \cdot \delta X \in 2\pi \mathbb{Z}$, ovvero,

$$p^n = g^{mn} n_m (5.76)$$

dove n_m sono interi. Moltiplicando la (5.76) per e_n^a , si trova che gli impulsi p^a vivono nel reticolo duale

$$\Lambda^* \equiv \{e^{*am} n_m, n_m \in \mathbb{Z}\} , \qquad (5.77)$$

dove i vielbein inversi sono definiti con la metrica inversa

$$e^{*am} \equiv e_m^a g^{mn} , \qquad e^{*am} e_m^b = \delta^{ab} .$$
 (5.78)

Naturalmente si possono avere anche settori di winding. Sul modello di quanto visto nel caso unidimensionale, definiamo un momento destro ed uno sinistro

$$p_L^a = p^a + \frac{w^a R^{(a)}}{\alpha'} \equiv e^{*am} n_m + \frac{1}{\alpha'} e_m^a w^m ,$$
 (5.79)

$$p_R^a = p^a - \frac{w^a R^{(a)}}{\alpha'} \equiv e^{*am} n_m - \frac{1}{\alpha'} e_m^a w^m$$
 (5.80)

Per studiare le proprietà del reticolo definiamo una base "più grande" che contenga i due reticoli distinti Λ, Λ^* :

$$\hat{e}_m = \frac{1}{\alpha'} \begin{pmatrix} e_m^a \\ -e_m^a \end{pmatrix} , \qquad \hat{e}^{*m} = \begin{pmatrix} e^{*am} \\ e^{*am} \end{pmatrix} . \tag{5.81}$$

Nella nuova base si ha

$$\hat{p} = \begin{pmatrix} p_L^a \\ p_R^a \end{pmatrix} = \hat{e}_m w^m + \hat{e}^{*m} n_m \ . \tag{5.82}$$

Si è definito un reticolo in (d+d) dimensioni che chiamiamo $\Gamma_{d,d}$. Possiamo definire una metrica Lorentziana di segnatura (d,d)

$$G = \begin{pmatrix} \delta_{ab} & 0\\ 0 & -\delta_{ab} \end{pmatrix} , \qquad (5.83)$$

da cui si vede che

$$\hat{e}_m \cdot \hat{e}_n = 0 = \hat{e}^{*m} \cdot \hat{e}^{*n} ,$$

$$\hat{e}_m \cdot \hat{e}^{*n} = \frac{2}{\alpha'} \delta_n^m ,$$
(5.84)

che mostrano che il reticolo è *autoduale* dal momento che, a meno di un riscalamento, si ha $\Gamma_{d,d}^* = \Gamma_{d,d}$. Inoltre, il prodotto interno fra due momenti è

$$(\hat{e}_m w^m + \hat{e}^{*m} n_m) \cdot (\hat{e}_n w'^n + \hat{e}^{*n} n'_n) = \frac{2}{\alpha'} (w^m n'_m + n_m w'^m) , \qquad (5.85)$$

e quindi il reticolo è *pari*. Queste due proprietà del reticolo sono necessarie per garantire l'invarianza modulare della teoria. Consideriamo infatti la generalizzazione

della funzione di partizione per una compattificazione in d dimensioni, che può essere scritta nella forma (per i gradi di libertà compatti)

$$\mathcal{T} = \frac{\sum_{\Gamma_{d,d}} q^{\frac{\alpha'}{4} p_L \cdot p_L} \bar{q}^{\frac{\alpha'}{4} p_R \cdot p_R}}{[\eta(\tau) \eta(\bar{\tau})]^d} , \qquad (5.86)$$

Sotto T si ha un fattore di fase nella funzione di partizione exp $(i\pi\alpha'(p_L\cdot p_L-p_R\cdot p_R)/2)$, che è uguale ad 1 per la parità del reticolo, mentre sotto una trasformazione S, generalizzando i calcoli visti nel caso della funzione di partizione di una compattificazione unidimensionale, si trova

$$\mathcal{T}_{\Gamma}\left(-\frac{1}{\tau}\right) = vol(\Gamma^*)\mathcal{T}_{\Gamma^*}(\tau) . \qquad (5.87)$$

Nel caso di reticoli autoduali il volume della cella fondamentale è unitario, infatti in generale vale $vol(\Gamma)vol(\Gamma^*)=1$ e, per i reticoli autoduali, deve aversi anche ovviamente $vol(\Gamma)=vol(\Gamma^*)$. La funzione di partizione risulta quindi invariante modulare.

Ogni reticolo con metrica Lorentziana con segnatura (d,d) può essere trasformato in un altro reticolo Lorenziano mediante una trasformazione di $O(d,d,\mathbb{R})$. Il gruppo O(d,d,R) non è una simmetria della teoria perché cambia lo spettro. Lo spettro di massa dipende però dai prodotti scalari $p_L \cdot p_L$ e $p_R \cdot p_R$, ed è quindi invariante sotto $O(d,\mathbb{R}) \times O(d,\mathbb{R})$. Le teorie inequivalenti sono date dalle descritte

$$\frac{O(d, d, \mathbb{R})}{O(d, \mathbb{R}) \times O(d, \mathbb{R})} , \qquad (5.88)$$

il cui numero di parametri è

$$\frac{2d(2d-1)}{2} - d(d-1) = d^2 . (5.89)$$

Dal punto di vista micorscopico i d^2 gradi di libertà possono essere identificati con la combinazione del tensore simmetrico g_{mn} e di quello antisimmetrico B_{mn} . Infatti è possibile considerare una naturale generalizzazione dell'azione di stringa in cui si considerano come campi di background oltre ai gravitoni anche i tensori antisimmetrici e i dilatoni tutti a valori costanti. Per gli impulsi, in questo caso, si ha, scalando il vielbein,

$$p_{L,m} = n_m + \frac{1}{\alpha'}(g_{mn} - B_{mn})w^n , \qquad (5.90)$$

$$p_{R,m} = n_m - \frac{1}{\alpha'}(g_{mn} + B_{mn})w^n . {(5.91)}$$

Il gruppo di trasformazioni (5.88) deve essere diviso anche per il gruppo di trasformazioni di T-dualità, che è molto più ampio rispetto al caso di compattificazione su

 S^1 , e corrisponde a $O(d, d, \mathbb{Z})$:

$$\frac{O(d, d, \mathbb{R})}{O(d, \mathbb{R}) \times O(d, \mathbb{R}) \times O(d, d, \mathbb{Z})},$$
(5.92)

Questo gruppo contiene, rispetto ai campi di background, trasformazioni di dualità sui singoli assi $R \to \alpha'/R$, shift del tensore antisimmetrico $B_{mn} \to B_{mn} + N_{mn}$ con N_{mn} interi e trasformazioni che rispettano la periodicità della forma $x' = L_n^m x^n$, con L matrice a valori interi e determinante unitario.

La generalizzazione delle funzioni di partizione aperte nel caso di compattificazioni su S^1 al caso T^d è abbastanza immediata, ma esiste un'importante novità. È interessante infatti notare come la costruzione di orientifold, imponga la quantizzazione del tensore antisimmetrico B_{mn} . Imponendo la simmetria sotto Ω della teoria si trova infatti la condizione

$$n_m + \frac{1}{\alpha'}(g_{mn} - B_{mn})w^n = n'_m - \frac{1}{\alpha'}(g_{mn} + B_{mn})w'^n , \qquad (5.93)$$

che porta a richiedere n = n', w = -w' e

$$\frac{2}{\alpha'}B_{mn} \in \mathbb{Z} . (5.94)$$

La presenza del tensore antisimmetrico quantizzato permette di rompere il gruppo di gauge riducendone il rango [57, 58, 59]. Essa può essere interpretata come una manifestazione della presenza simultanea di due tipi di O-piani, O_+ e O_- , con cariche e tensioni opposte.

5.2 Compattificazioni su orbifold

Gli orbifold toroidali [38] sono una classe di compattificazioni di grande interesse in teoria delle stringhe, dal momento che introducono in modo naturale rotture di simmetrie. Prima di vedere alcuni esempi, diamone una formulazione geometrica.

In generale un orbifold è lo spazio quoziente di una varietà \mathcal{M} su un gruppo discreto G, la cui azione sia definita sulla varietà $G: \mathcal{M} \to \mathcal{M}$. Lo spazio quoziente $\Gamma \equiv \mathcal{M}/\mathcal{G}$ è quindi costruito identificando i punti con la relazione di equivalenza $x \sim gx$ per tutti gli elementi del gruppo $g \in G$. In generale l'azione del gruppo definisce dei punti fissi, ovvero punti che non trasformano sotto l'azione di G: dato un punto $x \in \mathcal{M}$ si ha gx = x per $g \in G$. I punti fissi sono singolari e un orbifold in generale non è una varietà. Da un punto di vista fisico nei punti singolari (si comportano genericamente come il vertice di un cono) la dinamica delle particelle è mal definita, ma nel caso di stringhe chiuse orientate l'invarianza modulare determina completamete gli spettri. È anche possibile rimuovere le singolarità (tecnica di "blow up") ottenendo varietà lisce di Calabi-Yau e loro generalizzazioni.

Vediamo la costruzione di una teoria di stringa su un orbifold [6, 7]. Consideriamo una teoria invariante modulare, il cui spazio di Hilbert ammetta una simmetria discreta G. A partire da questa teoria se ne può definire un'altra i cui stati siano invarianti sotto l'azione del gruppo e che sia ancora invariante modulare. Per costruire la nuova funzione di partizione si comincia dal definire funzioni di partizione "twistate", che chiameremo $Z_{g,h}$, ovvero si impongono sui campi condizioni al bordo definite come

$$\phi(z+1) = g\phi(z) , \qquad \phi(z+\tau) = h\phi(z) , \qquad (5.95)$$

dove $g, h \in G$ e |G| è il numero di elementi del gruppo. La funzione di partizione della nuova teoria invariante modulare si può a questo punto scrivere nella forma

$$Z_{orb} = \frac{1}{|G|} \sum_{g,h \in G} Z_{g,h} , \qquad (5.96)$$

dove nel caso di gruppi non abeliani la somma coinvolge in realtà solo coppie (g,h) commutanti. La somma su g è riferita ai vari settori "twistati" dello spazio di Hilbert della teoria, cioè a fissate scelte del tempo τ sul world-sheet, mentre la somma su b produce una proiezione invariante sotto l'azione del gruppo in ogni settore. La (5.96) è effettivamente invariante modulare, come si verifica facilmente dal momento che

$$T: Z_{q,h} \to Z_{q,qh} , \qquad S: Z_{q,h} \to Z_{h,q} ,$$
 (5.97)

da cui si comprende bene che la richiesta di commutatività degli elementi (g, h) garantisce che l'azione di T sia ben definita.

In forma operativa la costruzione di un orbifold avviene con una proiezione dello spazio di Hilbert degli stati su un sottospazio G-invariante, per mezzo del proiettore

$$P = \frac{1}{|G|} \sum_{h \in G} h , \qquad (5.98)$$

da cui si ottiene la funzione di partizione

$$Z_{proj} = \frac{1}{|G|} \sum_{h \in G} Z_{1,h} , \qquad (5.99)$$

che è chiaramente non invariante modulare, dal momento che ad esempio una trasformazione S manda $Z_{1,h}$ in $Z_{h,1}$. L'invarianza modulare viene recuperata sommando su tutti i possibili "twist" spaziali g che commutino con h, e in questo modo si ottiene la (5.96).

5.2.1 Orbifold S^1/\mathbb{Z}_2 di stringa bosonica

Studiamo, come caso introduttivo, una teoria di stringa bosonica compattificata su un orbifold S^1/\mathbb{Z}_2 . Il cerchio S^1 , parametrizzato da una coordinata X, ha una

simmetria \mathbb{Z}_2 , $g: X \to -X$. Questa simmetria si estende allo spettro degli stati e agli operatori della teoria di stringa. Alcuni stati sono pari sotto g, mentre altri sono dispari. Come nel caso di Ω , si può definire una nuova teoria proiettando gli stati sul settore pari. Questa operazione è il punto di partenza per definire una teoria di stringa sullo spazio di orbifold S^1/\mathbb{Z}_2 . Lo spazio in cui vive la stringa ora è un segmento i cui estremi sono punti fissi dell'azione di \mathbb{Z}_2 , $X=0,\pi R$. Per scrivere la funzione di partizione dobbiamo inserire nella traccia sugli stati della funzione di partizione il proiettore

$$P = \frac{(1+g)}{2} \ . \tag{5.100}$$

L'azione di g sugli operatori è naturalmente

$$g: \alpha_k \to -\alpha_k , \qquad g: \tilde{\alpha}_k \to -\tilde{\alpha}_k .$$
 (5.101)

mentre su uno stato generico di momento n e winding w, l'azione di g è

$$g \prod_{i=1}^{N} \alpha_{-k_i} \prod_{j=1}^{\bar{N}} \bar{\alpha}_{-k_j} |n, w\rangle = (-)^{N+\bar{N}} \prod_{i=1}^{N} \alpha_{-k_i} \prod_{j=1}^{\bar{N}} \bar{\alpha}_{-k_j} |-n, -w\rangle.$$
 (5.102)

Nel calcolare la traccia sopraviveranno solo gli stati con n = w = 0, e denotando con N_k il numero di oscillatori con frequenza k, si ha

$$\frac{1}{(q\bar{q})^{\frac{1}{24}}} \operatorname{tr}\left(q^{N^{\perp} + \frac{\alpha'}{4}p_R^2} g\right) = \frac{1}{(q\bar{q})^{\frac{1}{24}}} \prod_{k=1} \sum_{N_k=0} (-q^k)^{N_k} = \frac{1}{(q\bar{q})^{\frac{1}{24}}} \prod_{k=1} \frac{1}{1+q^k} . \tag{5.103}$$

La funzione di partizione nel settore non twistato è, dando ancora una volta per intesi l'integrazione e la sua misura e i gradi di libertà non compatti,

$$\mathcal{T}_{untwisted} = \frac{1}{2} \mathcal{T}_{S^1}(R) + \frac{1}{2} \frac{1}{(q\bar{q})^{\frac{1}{24}}} \frac{1}{\prod_{k=1} (1+q^k)(1+\bar{q}^k)} \\
= \frac{1}{2} \mathcal{T}_{S^1}(R) + \left| \frac{\eta}{\vartheta_2} \right| ,$$
(5.104)

dove naturalmente si è chiamata \mathcal{T}_{S^1} la funzioni di partizione della stringa sul cerchio (5.28). Ora occorre completare la funzione di partizione con i settori "twistati" per recuperare l'invarianza conforme. Il settore twistato è quello in cui (stringa di lunghezza π)

$$X(\sigma + \pi) = -X(\sigma) , \qquad (5.105)$$

la condizione di antiperiodicità porta ad una espansione in modi semi-interi:

$$X = x_0 + i\sqrt{\frac{\alpha'}{2}} \sum_{k \in \mathbb{Z}} \left(\frac{\alpha_{k+1/2}}{k+1/2} e^{-2i(k+1/2)(\tau-\sigma)} + \frac{\tilde{\alpha}_{k+1/2}}{k+1/2} e^{-2i(k+1/2)(\tau+\sigma)} \right) ,$$

$$(5.106)$$

dove $x_0 = 0$ o πR . L'assenza di zero modi indica che il momento è nullo e non ci sono winding. L'energia di punto zero è corrisondentemente spostata da -1/24 per un bosone periodico a +1/48 per un bosone antiperiodico, e quindi l'effetto netto è +1/16. Le condizioni di massa nel settore twisted sono

$$M^2 = \frac{4}{\alpha'} \left(N^{\perp} - \frac{15}{16} \right) , \qquad N^{\perp} = \bar{N}^{\perp} .$$
 (5.107)

Calcoliamo il contributo del settore twistato alla funzione di partizione

$$(q\bar{q})^{\frac{1}{48}} \operatorname{tr}_{\text{twisted}} \left(q^{N^{\perp}} \bar{q}^{\bar{N}^{\perp}} \frac{(1+g)}{2} \right) = (q\bar{q})^{\frac{1}{48}} \left[\prod_{k=1}^{\infty} \frac{1}{|1-q^{k-1/2}|^2} + \prod_{k=1}^{\infty} \frac{1}{|1+q^{k-1/2}|^2} \right]$$

$$= \left| \frac{\eta}{\vartheta_4} \right| + \left| \frac{\eta}{\vartheta_3} \right| .$$
 (5.108)

La funzione di partizione dell'orbifold S^1/\mathbb{Z}_2 è quindi data da

$$\mathcal{T}_{S^1/\mathbb{Z}_2} = \frac{1}{2} \left(\mathcal{T}_{S^1}(R) + 2 \left| \frac{\eta}{\vartheta_2} \right| + 2 \left| \frac{\eta}{\vartheta_4} \right| + 2 \left| \frac{\eta}{\vartheta_3} \right| \right) , \qquad (5.109)$$

che può essere riscritta, utilizzando l'identità $\vartheta_2\vartheta_3\vartheta_4=2\eta^3$, come

$$\mathcal{T}_{S^1/\mathbb{Z}_2} = \frac{1}{2} \left(\mathcal{T}_{S^1}(R) + \frac{|\vartheta_3\vartheta_4|}{\eta\bar{\eta}} + \frac{|\vartheta_2\vartheta_3|}{\eta\bar{\eta}} + \frac{|\vartheta_2\vartheta_4|}{\eta\bar{\eta}} \right) . \tag{5.110}$$

La funzione di partizione è ora invariante modulare, come si può verificare direttamente, o ricordando che è stata costruita come somma di termini con tutte le possibili condizioni al bordo periodiche e antiperiodiche.

5.2.2 Orbifold T^4/\mathbb{Z}_2 di superstringa

Studiamo ora due modelli in sei dimensioni, la Tipo IIB e la Tipo I su un orbifold T^4/\mathbb{Z}_2 . È bene distinguere i gradi di libertà fermionici che vivono nelle dimensioni compatte da quelli definiti sullo spazio-tempo esteso 6-dimensionale. Per far questo è opportuno decomporre i caratteri di SO(8) in rappresentazioni di $SO(4) \times SO(4)$, riferendo il primo SO(4) al cono di luce di \mathcal{M}_6 ed il secondo alla varietà interna:

$$V_8 = V_4 O_4 + O_4 V_4,$$
 $O_8 = O_4 O_4 + V_4 V_4,$
 $S_8 = C_4 C_4 + S_4 S_4,$ $C_8 = S_4 C_4 + C_4 S_4.$ (5.111)

Definiamo anche le seguenti combinazioni, che torneranno presto utili:

$$Q_o = V_4 O_4 - C_4 C_4,$$
 $Q_v = O_4 V_4 - S_4 S_4,$ $Q_s = O_4 C_4 - S_4 O_4,$ $Q_c = V_4 S_4 - C_4 V_4.$ (5.112)

Per avere consistenza fra l'azione di \mathbb{Z}_2 e la supersimmetria di world-sheet, O_4 e C_4 devono essere pari mentre V_4 e S_4 dispari sotto \mathbb{Z}_2 [38, 60]. Quindi Q_o e Q_c sono gli autovettori positivi e Q_v e Q_s quelli negativi.

L'ampiezza di toro con una compattificazione su T^4 è

$$\mathcal{T}_{++} = |V_8 - S_8|^2 \Sigma_{n,w} , \qquad (5.113)$$

dove si sono dati per sottintesi i gradi di libertà non compatti e si è indicata con $\Sigma_{n,w}$, la sommatoria sul reticolo delle varietà interne di metrica g

$$\Sigma_{n,w} = \sum_{n,w} \frac{q^{\frac{\alpha'}{4}} p_L^{\mathrm{T}} g^{-1} p_L \bar{q}^{\frac{\alpha'}{4}} p_R^{\mathrm{T}} g^{-1} p_R}{\eta^4 \bar{\eta}^4} . \tag{5.114}$$

Utilizzando le (5.112) e separando nella sommatoria i modi zero dagli stati più alti in momento e winding l'ampiezza di toro (5.113) diventa

$$\mathcal{T}_{++} = |Q_o - Q_v|^2 \left[\Sigma'_{n,w} + \frac{1}{(\eta \bar{\eta})^4} \right] ,$$
 (5.115)

si è indicato con Σ' la sommatoria senza gli zero modi. Come si è visto nel caso S^1/\mathbb{Z}_2 , solo gli zero modi vengono proiettati mentre gli altri stati vengono dimezzati.

Per scrivere la funzione di partizione di orbifold si può proiettare l'ampiezza (5.115) con \mathbb{Z}_2 , effettuare una trasformazione S e poi proiettare ancora con \mathbb{Z}_2 . Infatti la prima proiezione pone condizioni antiperiodiche nella direzione 'temporale' sul worldsheet mentre la trasformazione S e la nuova proiezione \mathbb{Z}_2 individuano, rispettivamente, il settore con condizioni antiperiodiche nella direzione 'spaziale' ed il settore con condizioni antiperiodiche sia nella direzione 'spaziale' che 'temporale'. Come si è già trovato nel caso S^1/\mathbb{Z}_2 , si ha

$$\frac{1}{\eta^4} \xrightarrow{\mathbb{Z}_2} \left(\frac{2\eta}{\vartheta_2}\right)^2 \xrightarrow{S} 4\left(\frac{\eta}{\vartheta_4}\right)^2 \xrightarrow{\mathbb{Z}_2} 4\left(\frac{\eta}{\vartheta_3}\right)^2 . \tag{5.116}$$

Utilizzando la trasformazione S definita sui caratteri di SO(4)

si trova

$$Q_o + Q_v \xrightarrow{\mathbb{Z}_2} Q_o - Q_v \xrightarrow{S} Q_s + Q_c \xrightarrow{\mathbb{Z}_2} Q_s - Q_c$$
 (5.118)

La funzione di partizione di toro può essere scritta nella forma

$$\mathcal{T} = \frac{1}{2} \left[|Q_o + Q_v|^2 \sum_{n,w} + |Q_o - Q_v|^2 \left| \frac{2\eta}{\vartheta_2} \right|^4 + 16|Q_s + Q_c|^2 \left| \frac{\eta}{\vartheta_4} \right|^4 + 16|Q_s - Q_c|^2 \left| \frac{\eta}{\vartheta_3} \right|^4 \right], \tag{5.119}$$

dove il fattore $16 = 2^4$ tiene conto del numero di punti fissi dell'orbifold.

Lo spettro della teoria chiusa è organizzato in multipletti di supersimmetria $\mathcal{N}(2,0)$ in D=6. Si ha un multipletto gravitazionale, che contiene il gravitone, cinque 2-forme autoduali e due gravitini sinistri e 21 multipletti tensoriali, 16 dei quali dal settore twisted, contenenti una 2-forma anti-autoduale, cinque scalari e due spinori destri. Questo è l'unico spettro di questo tipo privo di anomalie.

Costruiamo ora i discendenti aperti, inziando come di consueto dalla bottiglia di Klein. L'azione di Ω scambia p_L e p_R , ma grazie alla identificazione $X \sim -X$ si ha anche $p_{L,R} \sim -p_{L,R}$. Questo comporta che nella bottiglia di Klein si propaghino non solo gli stati di momento ma anche quelli di winding. Con le solite regole si scrive

$$\mathcal{K} = \frac{1}{4} \left[(Q_o + Q_v) \left(\sum_n \frac{q^{\frac{\alpha'}{2}n^{\text{T}}g^{-1}n}}{\eta(q)^4} + \sum_w \frac{q^{\frac{1}{2\alpha'}w^{\text{T}}gw}}{\eta(q)^4} \right) + 2 \times 16 \left(Q_s + Q_c \right) \left(\frac{\eta}{\vartheta_4} \right)^2 \right], \tag{5.120}$$

dove si è risolta in maniera diagonale l'ambiguità nel settore twistato. Nel canale trasverso si trova

$$\tilde{\mathcal{K}} = \frac{2^5}{4} \left[(Q_o + Q_v) \left(v_4 \sum_w \frac{q^{\frac{1}{4\alpha'}w^{\mathrm{T}}gw}}{\eta(i\ell)^4} + \frac{1}{v_4} \sum_n \frac{q^{\frac{\alpha'}{4}n^{\mathrm{T}}g^{-1}n}}{\eta(i\ell)^4} \right) + 2(Q_o - Q_v) \left(\frac{2\eta}{\vartheta_2} \right)^2 \right],$$
(5.121)

dove $v_4 = \sqrt{\det g/(\alpha')^4}$ è proporzionale al volume delle dimensioni compatte. Lo spettro di massa nulla si ottiene da quello del toro eliminando gli stati antisimmetrici sotto Ω nel settore NS-NS e gli stati simmetrici nel settore R-R, mentre i settori misti vengono dimezzati. Lo spettro di massa nulla risultante corrisponde ad un multipletto gravitazionale, contenente il gravitone, una 2-forma autoduale e un gravitino sinistro; ad un multipletto tensoriale, contenente una 2-forma antiautoduale, uno scalare e uno spinore destro, e a 20 ipermultipletti dei quali 16 dal settore twistato, contenenti 4 scalari e uno spinore destro.

Al livello di massa nulla la bottiglia di Klein trasversa è data da

$$\tilde{\mathcal{K}}_0 = \frac{2^5}{4} \left[Q_o \left(\sqrt{v_4} + \frac{1}{\sqrt{v_4}} \right)^2 + Q_v \left(\sqrt{v_4} - \frac{1}{\sqrt{v_4}} \right)^2 \right], \tag{5.122}$$

da cui si legge il contenuto in termini di O-piani, la cui tensione e carica di R-R può essere letta da $Q_o = V_4 O_4 - C_4 C_4$. Si vede subito che, insieme ai soliti O9-piani, sono presenti anche degli O5-piani. Quattro T-dualità lungo le direzioni compatte mappano O9-piani, in O5-piani e v_4 in $1/v_4$.

Sono possibili anche altre proiezioni di Klein; è possibile infatti proiettare mo-

menti e windings pari e dispari in maniera diversa, ottenendo

$$\mathcal{K}' = \frac{1}{4} \left[(Q_o + Q_v) \left(\sum_n (-1)^n \frac{q^{\frac{\alpha'}{2}n^{\mathrm{T}}g^{-1}n}}{\eta^4} + \sum_w (-1)^w \frac{q^{\frac{1}{2\alpha'}w^{\mathrm{T}}gw}}{\eta^4} \right) + 2 \times (8 - 8)(Q_s + Q_c) \left(\frac{\eta}{\vartheta_4} \right)^2 \right], \tag{5.123}$$

dove $(-1)^n$ e $(-1)^w$, stanno ad indicare simbolicamente diverse possibili scelte disponibili per introdurre, in uno o più tori, segni alternati. In questo caso si ha una teoria consistente di sole stringhe chiuse non orientate, dal momento che i segni nel canale trasverso si traducono in shift dei momenti e dei winding che eliminano i modi a massa nulla. Una terza possibilità di grande interesse è

$$\mathcal{K}'' = \frac{1}{4} \left[(Q_o + Q_v) \left(\sum_n \frac{q^{\frac{\alpha'}{2}n^{\mathrm{T}}g^{-1}n}}{\eta(q)^4} + \sum_w \frac{q^{\frac{1}{2\alpha'}w^{\mathrm{T}}gw}}{\eta(q)^4} \right) - 2 \times 16(Q_s + Q_c) \left(\frac{\eta}{\vartheta_4} \right)^2 \right], \tag{5.124}$$

dal momento che porta un settore aperto non supersimmetrico. Si avrà modo di studiare in dettaglio questo modello nel capitolo sulla rottura di supersimmetria.

La scelta più semplice per l'ampiezza di anello risulta essere

$$\mathcal{A} = \frac{1}{4} \left[(Q_o + Q_v) \left(N^2 \sum_{n} \frac{q^{\frac{\alpha'}{2} n^{\text{T}} g^{-1} n}}{\eta(q)^4} + D^2 \sum_{w} \frac{q^{\frac{1}{2\alpha'} w^{\text{T}} g w}}{\eta(q)^4} \right) + \left(R_N^2 + R_D^2 \right) (Q_o - Q_v) \left(\frac{2\eta}{\vartheta_2} \right)^2 + 2ND \left(Q_s + Q_c \right) \left(\frac{\eta}{\vartheta_4} \right)^2 + 2R_N R_D \left(Q_s - Q_c \right) \left(\frac{\eta}{\vartheta_3} \right)^2 \right], \quad (5.125)$$

dove N e D contano la molteplicità degli estremi della stringa aperta, rispettivamente con condizioni di Neumann e di Dirichlet, e R_D e R_N definiscono l'azione dell'orbifold sulle cariche di Chan-Paton [63]. Nel canale trasverso si ha

$$\tilde{\mathcal{A}} = \frac{2^{-5}}{4} \left[(Q_o + Q_v) \left(N^2 v_4 \sum_{w} \frac{q^{\frac{1}{4\alpha'} w^{\text{T}} g w}}{\eta (i\ell)^4} \frac{D^2}{v_4} \sum_{n} \frac{q^{\frac{\alpha'}{4} n^{\text{T}} g^{-1} n}}{\eta (i\ell)^4} \right) + 2ND \left(Q_o - Q_v \right) \left(\frac{2\eta}{\vartheta_2} \right)^2 + 16 \left(R_N^2 + R_D^2 \right) \left(Q_s + Q_c \right) \left(\frac{\eta}{\vartheta_4} \right)^2 - 2 \times 4R_N R_D \left(Q_s - Q_c \right) \left(\frac{\eta}{\vartheta_3} \right)^2 \right],$$
(5.126)

che porta al contributo alla condizione di tadpole

$$\tilde{\mathcal{A}}_{0} = \frac{2^{-5}}{4} \left\{ Q_{o} \left(N \sqrt{v_{4}} + \frac{D}{\sqrt{v_{4}}} \right)^{2} + Q_{v} \left(N \sqrt{v_{4}} - \frac{D}{\sqrt{v_{4}}} \right)^{2} \right\}$$

+
$$Q_s \left[15R_N^2 + (R_N - 4R_D)^2 \right] + Q_c \left[15R_N^2 + (R_N + 4R_D)^2 \right]$$
, (5.127)

in cui si distinguono i contributi delle stringhe aperte con le diverse possibili combinazioni di condizioni al bordo di Neumann e di Dirichlet che corrispondono alle configurazioni D9-D9, D9-D5 e D5-D9, D5-D5.

L'ampiezza della striscia di Möbius nel canale trasverso, calcolata come di consueto, porta a

$$\tilde{\mathcal{M}} = -\frac{2}{4} \left[(\hat{Q}_o + \hat{Q}_v) \left(N v_4 \sum_w \frac{q^{\frac{1}{4\alpha'} w^{\mathrm{T}} g w}}{\eta (i\ell)^4} + D \frac{1}{v_4} \sum_n \frac{q^{\frac{\alpha'}{4} n^{\mathrm{T}} g^{-1} n}}{\eta (i\ell)^4} \right) + (N+D) (\hat{Q}_o - \hat{Q}_v) \left(\frac{2\hat{\eta}}{\hat{\vartheta}_2} \right)^2 \right],$$
(5.128)

dove si sono fissati i segni in maniera opportuna per cancellare il tadpole R-R. Il contributo di massa nulla è

$$\tilde{\mathcal{M}}_{0} = -\frac{2}{4} \left[\hat{Q}_{o} \left(\sqrt{v_{4}} + \frac{1}{\sqrt{v_{4}}} \right) \left(N \sqrt{v_{4}} + \frac{D}{\sqrt{v_{4}}} \right) + \hat{Q}_{v} \left(\sqrt{v_{4}} - \frac{1}{\sqrt{v_{4}}} \right) \left(N \sqrt{v_{4}} - \frac{D}{\sqrt{v_{4}}} \right) \right].$$
(5.129)

Per passare nel canale diretto occorre definire una trasformazione P sui caratteri di SO(4), che si trova essere $P = \operatorname{diag}(\sigma_1, \sigma_1)$. L'azione di P quindi scambia \hat{Q}_v con \hat{Q}_o , si ottiene

$$\mathcal{M} = -\frac{1}{4} \left[(\hat{Q}_o + \hat{Q}_v) \left(N \sum_n \frac{q^{\frac{\alpha'}{2} n^{\mathrm{T}} g^{-1} n}}{\eta(q)^4} + D \sum_w \frac{q^{\frac{1}{2\alpha'} w^{\mathrm{T}} g w}}{\eta(q)^4} \right) - (N+D) (\hat{Q}_o - \hat{Q}_v) \left(\frac{2\hat{\eta}}{\hat{\vartheta}_2} \right)^2 \right].$$
 (5.130)

La condizione di tadpole impone la cancellazione della somma dei termini $\tilde{\mathcal{A}}_0$, $\tilde{\mathcal{K}}_0$, $\tilde{\mathcal{M}}_0$. Dal momento che i termini R_D e R_N compaiono solo in $\tilde{\mathcal{A}}_0$, occorre che siano entrambe nulle:

$$R_N = R_D = 0 (5.131)$$

e si deve inoltre avere

$$\left(N\sqrt{v_4} \pm D\frac{1}{\sqrt{v_4}}\right) = 32\left(\sqrt{v_4} \pm \frac{1}{\sqrt{v_4}}\right) ,$$
 (5.132)

che fissa

$$N = 32$$
, $D = 32$. (5.133)

La corretta parametrizzazione per le molteplicità di Chan-Paton è

$$N = n + \bar{n} ,$$
 $n = \bar{n} = 16 ,$ $D = d + \bar{d} ,$ $d = \bar{d} = 16 ,$ (5.134)

che in accordo con (5.131) fissa

$$R_N = i(n - \bar{n}) , \qquad R_D = i(d - \bar{d}) .$$
 (5.135)

Con la parametrizzazione data, le ampiezze del settore aperto, per il livello di massa nulla si scrivono

$$\mathcal{A}_{0} = (n\bar{n} + d\bar{d})Q_{0} + \frac{1}{2}(n^{2} + \bar{n}^{2} + d^{2} + \bar{d}^{2})Q_{v} + (n\bar{d} + \bar{n}d)Q_{s}$$

$$\mathcal{M}_{0} = -\frac{1}{2}(n + \bar{n} + d + \bar{d})\hat{Q}_{v}, \qquad (5.136)$$

da cui si legge lo spettro di bassa energia, che risulta privo di anomalie [66, 86]. Q_o porta un multipletto di gauge di $\mathcal{N}=(1,0)$, un vettore e uno spinore sinistro, nella rappresentazione aggiunta di $U(16)_{D9} \times U(16)_{D5}$; Q_v contribuisce con ipermultipletti nella $(16 \times 15/2, 1)$ e $(1, 16 \times 15/2)$ e nelle loro complesse coniugate; Q_s contribuisce con metà di un ipermultipletto nella $(16, \overline{16})$ e con il suo coniugato nella $(\overline{16}, 16)$, e pertanto ancora con un ipermultipletto completo.

Capitolo 6

Rottura di Supersimmetria

La costruzione di modelli di stringa che riproducano a basse energie la fisica conosciuta richiede l'introduzione di opportuni meccanismi di rottura della supersimmetria, dal momento che la degenerazione fra bosoni e fermioni tipica della supersimmetria esatta non è osservata nei processi ordinari.

In teoria delle stringhe esistono differenti possibilità di implementare la rottura di supersimmetria. In questo capitolo si vedranno prima le teorie in dieci dimensioni di Tipo 0, che forniscono esempi di rottura "esplicita" della supersimmetria, e in seguito modelli con rottura "spontanea", nei quali la simmetria può essere recuperata scegliendo opportunamente un parametro continuo: Scherk-Schwarz supersymmetry breaking [84, 83], Brane supersymmetry breaking e modelli in cui la rottura è indotta da deformazioni magnetiche.

6.1 Tipo 0

È possibile costruire, a partire dalla forma generale della funzione di partizione (4.95) due modelli in dieci dimensioni invarianti modulari, e non supersimmetrici, detti di Tipo 0 [72]. Lasciando intesi i gradi di libertà bosonici e l'integrazione, le funzioni di partizione corrispondenti sono

$$\mathcal{T}_{0A} = |O_8|^2 + |V_8|^2 + \bar{S}_8 C_8 + \bar{C}_8 S_8,$$

$$\mathcal{T}_{0B} = |O_8|^2 + |V_8|^2 + |S_8|^2 + |C_8|^2.$$
(6.1)

Ricordando il contenuto dei caratteri coinvolti in termini di particelle non è difficile studiare lo spettro di bassa energia delle due teorie. I due modelli non contengono fermioni, dal momento che essi non hanno settori misti NS-R e R-NS. Nel settore NS-NS il termine $|O_8|^2$ rende le due teorie tachioniche, mentre $|V_8|^2$ porta in entrambi i casi un gravitone, un tensore antisimmetrico e un dilatone $(G_{\mu\nu}, B_{\mu\nu}, \phi)$.

Il settore di R-R distingue le due teorie. Nella 0A si trova \bar{S}_8C_8 e \bar{C}_8S_8 , che portano due vettori A_{μ} e due 3-forme $C_{\mu\nu\rho}$, mentre nella OB $|S_8|^2$ e $|C_8|^2$ danno due scalari, altri due tensori antisimmetrici ed una 4-forma completa $D_{\mu\nu\rho\sigma}$.

6.1.1 Discendenti aperti

Orientifold della OA

Vediamo la costruzione di orientifold della OA [67]. L'ampiezza di bottiglia di Klein nel canale diretto si ottiene, in base alle regole note, dai soli termini simmetrici sotto lo scambio dei modi sinistri e destri. L'ampiezza nel canale traverso è invece ottenuta tramite una trasformazione S da quella diretta, dopo essere passati al modulo del toro doppiamente ricoprente. Si può quindi scrivere

$$\mathcal{K} = \frac{1}{2}(O_8 + V_8) , \qquad (6.2)$$

$$\tilde{\mathcal{K}} = \frac{2^5}{2}(O_8 + V_8) \ . \tag{6.3}$$

La bottiglia di Klein proietta via il tensore antisimmetrico dal settore NS-NS e dimezza il settore R-R.

Ricordando che in so(8) le rappresentazioni sono autoconiugate, nell'anello trasverso si propagheranno solo i termini che compaiono nella (6.1) in forma diagonale, ovvero O_8 e V_8 . Si possono associare ai due caratteri differenti coefficienti di riflessione, e quindi

$$\tilde{\mathcal{A}} = \frac{2^{-5}}{2} \left[(n_b + n_f)^2 V_8 + (n_b - n_f)^2 O_8 \right] . \tag{6.4}$$

Dopo aver ridefinito il modulo, si ottiene l'ampiezza nel canale diretto con una trasformazione S

$$\mathcal{A} = \frac{1}{2} \left[(n_b^2 + n_f^2)(O_8 + V_8) - 2n_b n_f (S_8 + C_8) \right] . \tag{6.5}$$

L'ampiezza di Möbius trasversa si trova ricordando che i suoi coefficienti dei caratteri sono medie geometriche dei rispettivi coefficienti in $\tilde{\mathcal{K}}$ e $\tilde{\mathcal{A}}$ moltiplicati per un fattore combinatorio 2

$$\tilde{\mathcal{M}} = \epsilon \frac{2}{2} \left[(n_b + n_f) \hat{V}_8 + (n_b - n_f) \hat{O}_8 \right] .$$
 (6.6)

L'ampiezza di Möbius nel canale diretto si trova con un riscalamento del modulo e una trasformazione P

$$\mathcal{M} = \epsilon \frac{1}{2} \left[(n_b + n_f) \hat{V}_8 - (n_b - n_f) \hat{O}_8 \right] . \tag{6.7}$$

Nelle ampiezze del canale trasverso non compaiono stati di R-R, e l'unico tadpole che compare è quello di NS-NS. Se si decide di imporre la tadopole condition, si 6.1. Tipo 0

trova $\epsilon = -1$ e $n_b + n_f = 32$, selezionando il gruppo di gauge $SO(n_b) \times SO(n_f)$. Lo spettro aperto contiene un vettore nell'aggiunta del gruppo, un fermione di Majorana $(S_8 + C_8)$ nella bifondamentale (n_b, n_f) e tachioni nella $(\frac{n_b^2 + n_b}{2}, 1)$ e nella $(1, \frac{n_f^2 - n_f}{2})$. Se invece non si impone la condizione di tadpole NS-NS, si può anche segliere il segno $\epsilon = +1$, selezionando il gruppo di gauge $USp(n_b) \times USp(n_f)$.

Orientifold della OB

Nel caso della OB [67, 71] sono possibili tre differenti scelte per l'ampiezza di bottiglia di Klein [68, 69, 70]. La prima scelta simmetrizza tutti i caratteri (considerando una base che tenga conto del segno dei fermioni $O_8, V_8, -S_8, -C_8$)

$$\mathcal{K}_1 = \frac{1}{2}(O_8 + V_8 - S_8 - C_8) , \qquad (6.8)$$

e lo spettro chiuso risultante contiene un tachione, il gravitone, e il dilatone nel settore NS-NS ed una coppia di 2-forme nel settore di R-R. Passando al modulo del toro doppiamente ricoprente e facendo una trasformazione modulare si ottiene l'ampiezza nel canale trasverso

$$\tilde{\mathcal{K}}_1 = \frac{2^6}{2} V_8 \ . \tag{6.9}$$

Nell'anello trasverso si propagheranno tutti i caratteri dal momento che sono autoconiugati ($\mathcal{C}=1$), e compaiono nel toro con il proprio carattere coniugato. Si può quindi scrivere

$$\tilde{\mathcal{A}}_{1} = \frac{2^{-6}}{2} \left[(n_{o} + n_{v} + n_{s} + n_{c})^{2} V_{8} + (n_{o} + n_{v} - n_{s} - n_{c})^{2} O_{8} - (-n_{o} + n_{v} + n_{s} - n_{c})^{2} S_{8} - (-n_{o} + n_{v} - n_{s} + n_{c})^{2} C_{8} \right], \quad (6.10)$$

e nel canale diretto si trova

$$\mathcal{A}_{1} = \frac{1}{2} \left[(n_{o}^{2} + n_{v}^{2} + n_{s}^{2} + n_{c}^{2}) V_{8} + 2(n_{o}n_{v} + n_{s}n_{c}) O_{8} - 2(n_{v}n_{s} + n_{o}n_{c}) S_{8} - 2(n_{v}n_{c} + n_{o}n_{s}) C_{8} \right] . \tag{6.11}$$

L'ampiezza di anello trovata corrisponde all'ansatz di Cardy [50]. Nei casi in cui, nella ampiezza di toro (4.95), $X_{ij} = \mathcal{C}$, tutti i caratteri si riflettono sui bordi. Si hanno quindi tante condizioni al bordo quanti sono i settori nello spettro, con una corrispondenza uno ad uno tra indici di bordo e indici dei settori nel bulk. Le regole di fusione, ovvero le regole che determinano il prodotto fra caratteri, si scrivono nella forma

$$[\chi_i] \times [\chi_j] = \sum_k \mathcal{N}_{ij}^k [\chi_k] , \qquad (6.12)$$

dove si è indicato con χ_i il generico carattere. L'ansatz di Cardy consiste nell'utilizzare la matrice delle regole di fusione \mathcal{N}_{ij}^k , espressa in termini della matrice S dalle formula di Verlinde [45]

$$\mathcal{N}_{ij}{}^{k} = \sum_{l} \frac{S_{i}^{l} S_{j}^{l} S_{l}^{\dagger k}}{S_{1}^{l}} , \qquad (6.13)$$

per definire il contenuto del k-esimo stato con condizioni al bordo i e j. In questa forma l'espressione dell'ampiezza di anello è

$$\mathcal{A} = \frac{1}{2} \sum_{i,j,k} \mathcal{N}_{ij}^k n^i n^j \chi_k . \tag{6.14}$$

Per i caratteri di so(8) $(O_8, V_8, -C_8, -S_8)$ l'algebra di fusione dice che un generico carattere fonde con V_8 dando se stesso, V_8 è quindi l'identità dell'algebra, mentre la fusione di $-C_8$ e $-S_8$ da O_8 . Si ritrova così dalla (6.14) l'ampiezza di anello (6.11). Dalle ampiezze trasverse $\tilde{\mathcal{K}}_1$ e $\tilde{\mathcal{A}}_1$ si ottiene l'ampiezza di Möbius trasversa

$$\tilde{\mathcal{M}}_1 = -\frac{2}{2}(n_o + n_v + n_s + n_c)\hat{V}_8 , \qquad (6.15)$$

e da quest'ultima con una trasformazione P, l'ampiezza nel canale diretto

$$\mathcal{M}_1 = -\frac{1}{2}(n_o + n_v + n_s + n_c)\hat{V}_8 , \qquad (6.16)$$

che è una corretta simmetrizzazione dell'anello. Il segno della Möbius è stato fissato per imporre le condizioni di tadpole che, per i tre settori contenenti modi di massa nulla, V_8, S_8 e C_8 risultano essere

$$n_o + n_v + n_s + n_c = 64,$$

 $n_o - n_v - n_s + n_c = 0,$
 $n_o - n_v + n_s - n_c = 0,$ (6.17)

e fissano $n_0 = n_v$ e $n_s = n_c$, determinando il gruppo di gauge $SO(n_o) \times SO(n_v) \times SO(n_s) \times SO(n_c)$. Lo spettro di basse energie ha vettori nell'aggiunta, tachioni nelle diverse rappresentazioni bifondamentali $(n_o, n_v, 1, 1)$, $(1, 1, n_s, n_c)$, fermioni sinistri nella $(1, n_v, n_s, 1)$ e nella $(n_o, 1, 1, n_c)$, fermioni destri nella $(1, n_v, 1, n_c)$ e nella $(n_o, 1, n_s, 1)$. Lo spettro è chirale in ragione delle diverse rappresentazioni dei fermioni destri e sinistri, ma è possibile verificare che le condizioni di tadpole RR eliminano tutte le anomalie di gauge.

Vediamo ora le altre due possibili scelte per l'ampiezza di bottiglia di Klein

$$\mathcal{K}_{2} = \frac{1}{2}(O_{8} + V_{8} + S_{8} + C_{8}) ,$$

$$\mathcal{K}_{3} = \frac{1}{2}(-O_{8} + V_{8} + S_{8} - C_{8}) ,$$
(6.18)

6.1. Tipo 0

che nel canale trasverso portano

$$\tilde{\mathcal{K}}_{2} = \frac{2^{6}}{2} O_{8} ,$$

$$\tilde{\mathcal{K}}_{3} = \frac{2^{6}}{2} (-C_{8}) .$$
(6.19)

La seconda proiezione simmetrizza il settore NS-NS dando lo stesso spettro del caso precedente e antisimmetrizza il settore di R-R, dando uno scalare complesso e una 4-forma completa. La terza ampiezza di Klein [71, 73, 74] elimina dallo spettro il tachione ed il tensore antisimmetrico dal settore NS-NS, mentre nel settore R-R proietta via uno scalare e una 4-forma autoduale dagli stati di $|-C_8|^2$ ed il tensore antisimmetrico da quelli di $|-S_8|^2$. Lo spettro è naturalmente chirale a causa delle diverse proiezioni su $-C_8$ e $-S_8$.

Le ampiezze di anello e Möbius compatibili con la seconda proiezione possono essere ottenute da quella del primo modello fondendo i vari termini con O_8 , e infatti non è difficile rendersi conto che questa operazione, nel caso della bottiglia di Klein, porta a derivare il secondo modello dal primo. Si ottengono così le ampiezze nel canale diretto

$$\mathcal{A}_{2} = \frac{1}{2} \left[(n_{o}^{2} + n_{v}^{2} + n_{s}^{2} + n_{c}^{2}) O_{8} + 2(n_{o}n_{v} + n_{s}n_{c}) V_{8} - 2(n_{v}n_{s} + n_{o}n_{c}) C_{8} - 2(n_{v}n_{c} + n_{o}n_{s}) S_{8} \right]$$

$$\mathcal{M}_{2} = \mp \frac{1}{2} (n_{o} + n_{v} - n_{s} - n_{c}) \hat{O}_{8} ,$$
(6.20)

che nel canale trasverso diventano

$$\tilde{\mathcal{A}}_{2} = \frac{2^{-6}}{2} \left[(n_{o} + n_{v} + n_{s} + n_{c})^{2} V_{8} + (n_{o} + n_{v} - n_{s} - n_{c})^{2} O_{8} + (n_{o} - n_{v} + n_{s} - n_{c})^{2} C_{8} + (n_{o} - n_{v} - n_{s} + n_{c})^{2} S_{8} \right]$$

$$\tilde{\mathcal{M}}_{2} = \pm \frac{2}{2} (n_{o} + n_{v} - n_{s} - n_{c}) \hat{O}_{8} .$$

$$(6.22)$$

Il segno della Möbius rimane indeterminato, dal momento che non viene fissato da nessuna condizione di tadpole. Visto che in \mathcal{M} non compare V_8 , possiamo interpretare le cariche in termini di gruppi unitari, richiedendo che $n_b=n_o$, $\bar{n}_b=n_v$, $n_f=n_s$ e $\bar{n}_f=n_c$. Il tadpole di R-R, che si trova da $\tilde{\mathcal{A}}_2$, porta le condizioni $n_b=\bar{n}_b$ e $n_f=\bar{n}_f$. Il gruppo di gauge è quindi $U(n_b)\times U(n_f)$, e lo spettro di bassa energia contiene vettori nell'aggiuta del gruppo, fermioni sinistri di Majorana-Weyl nella $(1,\bar{n}_b,1,\bar{n}_f)$ e nella $(n_b,1,n_f,1)$, fermioni destri di Majorana-Weyl nella $(1,\bar{n}_b,n_f,1)$ e nella $(n_b,1,1,\bar{n}_f)$ e tachioni in diverse rappresentazioni destre e sinistre. Lo spettro risulta chirale ma privo di anomalie.

Le rimanenti ampiezze del terzo modello si trovano fondendo i vari termini del primo modello con il carattere $-C_8$,

$$\mathcal{A}_3 = -\frac{1}{2} \left[(n_o^2 + n_v^2 + n_s^2 + n_c^2) C_8 - 2(n_o n_v + n_s n_c) S_8 \right]$$

Tabella 6.1: convenzioni per le *D*-brane e gli *O*-piani.

$$+2(n_v n_s + n_o n_c)V_8 + 2(n_v n_c + n_o n_s)O_8$$
(6.24)

$$\mathcal{M}_3 = \frac{1}{2}(n_o - n_v - n_s + n_c)\hat{C}_8 , \qquad (6.25)$$

che nel canale trasverso divengono

$$\tilde{\mathcal{A}}_{3} = \frac{2^{-6}}{2} \left[(n_{o} + n_{v} + n_{s} + n_{c})^{2} V_{8} - (n_{o} + n_{v} - n_{s} - n_{c})^{2} O_{8} - (n_{o} - n_{v} - n_{s} + n_{c})^{2} C_{8} + (n_{o} - n_{v} + n_{s} - n_{c})^{2} S_{8} \right] , \qquad (6.26)$$

$$\tilde{\mathcal{M}}_{3} = \frac{2}{2} (n_{o} - n_{v} - n_{s} + n_{c}) \hat{C}_{8} . \qquad (6.27)$$

Anche in questo caso il gruppo di gauge è unitario, dal momento che in \mathcal{M} non compare V_8 . Ponendo $n_v=n$, $n_s=\bar{n}$, $n_o=m$ e $n_c=\bar{m}$, la condizione di tadpole R-R su S_8 fissa $m=\bar{m}$ e $n=\bar{n}$, mentre quella su C_8 fissa m-n=32, determinando il gruppo di gauge $U(m)\times U(n)$. La particolare scelta n=0 elimina i tachioni dal settore aperto, e il modello ottenuto è noto come 0'B. Il gruppo di gauge diventa in realtà SU(32), e dal momento che il fattore U(1) è anomalo e il corrispondente vettore diventa massivo [75, 76]. Lo spettro di massa nulla contiene un vettore nell'aggiunta e un fermione destro nelle rappresentazioni antisimmetriche $\frac{m(m-1)}{2}$ e nella $\frac{\bar{m}(\bar{m}-1)}{2}$.

È possibile leggere dalle ampiezze dei tre modelli discussi il contenuto in termini di O-piani e D-brane. Dal momento che si sono introdotte due differenti cariche di R-R, si hanno due tipi differenti di O-piani e D-brane che hanno la stessa tensione ma cariche di R-R opposte (vedi Tabella 6.1.1). Si vede che le ampiezze trasverse di Klein contengono le seguenti combinazioni di O-piani

$$\widetilde{\mathcal{K}}_1 \to O9_{\pm}^{(1)} \oplus O9_{\pm}^{(2)} \oplus \overline{O9}_{+}^{(1)} \oplus \overline{O9}_{+}^{(2)},$$
(6.28)

$$\tilde{\mathcal{K}}_2 \to \mathrm{O9}_{\mp}^{(1)} \oplus \mathrm{O9}_{\pm}^{(2)} \oplus \overline{\mathrm{O9}}_{\mp}^{(1)} \oplus \overline{\mathrm{O9}}_{\pm}^{(2)},$$
(6.29)

$$\tilde{\mathcal{K}}_3 \to O9_{\mp}^{(1)} \oplus O9_{\pm}^{(2)} \oplus \overline{O9}_{\pm}^{(1)} \oplus \overline{O9}_{\mp}^{(2)},$$
(6.30)

dove la diversa scelta del segno è possibile modificando il segno della Möbius e non cambiando le condizioni di tadpole nel settore R-R. Da $\tilde{\mathcal{A}}_1$ si può identificare

direttamente il tipo di *D*-brane, ottenendo

$$n_0 \to \overline{\rm D9}^{(1)} \ , \qquad n_v \to D9^{(1)} \ , \qquad n_s \to D9^{(2)} \ , \qquad n_c \to \overline{\rm D9}^{(2)} \ .$$
 (6.31)

Il secondo ed il terzo caso sono meno immediati, dal momento che le loro brane sono sovrapposizioni di quelle del primo modello. Nel secondo modello si vede che, per avere coefficienti positivi in $\tilde{\mathcal{A}}_2$ per i caratteri $-S_8$ e $-C_8$, occorre assorbire il segno negativo nel quadrato delle cariche. In questo modo n_b ed n_f devono riferirisi ad oggetti con cariche rispettivamente $(1,1,e^{-i\pi/2},e^{-i\pi/2})$ e $(-1,1,e^{i\pi/2},e^{-i\pi/2})$. Questo nel caso di una scelta di segno + per $\tilde{\mathcal{M}}_2$. Si ottengono queste proprietà combinando con coefficienti complessi n_o $\overline{\mathrm{D9}}^{(1)}$ e n_v $\mathrm{D9}^{(1)}$ $(n_o=n_v)$, per dare

$$n_b = \frac{n_o e^{i\pi/4} + n_v e^{-i\pi/4}}{\sqrt{2}}$$
 and $\bar{n}_b = \frac{n_o e^{-i\pi/4} + n_v e^{+i\pi/4}}{\sqrt{2}}$, (6.32)

e $n_s \ \mathrm{D}9^{(2)} \ \mathrm{con} \ n_c \ \overline{\mathrm{D}9}^{(2)} \ (n_s=n_c),$ ottenendo

$$n_f = \frac{n_s e^{i\pi/4} + n_c e^{-i\pi/4}}{\sqrt{2}}$$
 and $\bar{n}_f = \frac{n_s e^{-i\pi/4} + n_c e^{+i\pi/4}}{\sqrt{2}}$. (6.33)

Nel terzo modello si può vedere che le giuste combinazioni (e le loro coniugate) sono invece

$$n = \frac{n_v e^{i\pi/4} + n_c e^{-i\pi/4}}{\sqrt{2}}$$
 and $m = \frac{n_o e^{i\pi/4} + n_s e^{-i\pi/4}}{\sqrt{2}}$. (6.34)

6.2 Deformazioni di Scherk-Schwarz

In compattificazioni di teorie di campo supersimmetriche è possibile introdurre shift dei momenti di Kaluza-Klein dei vari campi proporzionali alle loro cariche, producendo differenze di massa fra fermioni e bosoni e rompendo quindi la supersimmetria. Questo meccanismo, detto di Scherk-Schwarz [84], in teorie delle stringhe si arricchisce della possibilità di introdurre shift non solo nei momenti ma anche nei winding [83]. Per teorie di stringhe chiuse orientate le due possibilità sono legate da una T-dualità e descrivono essenzialmente lo stesso fenomeno.

Costruendo discendenti aperti si ottengono invece risultati molto diversi. Ci si riferisce a questi due fenomeni come *Scherk-Schwarz supersymmetry breaking* ed *M-theory breaking*, dal momento che il secondo può essere collegato al primo via T-dualità lungo l'undicesima coordinata [25]. Il modello di M-theory breaking presenta un interessante aspetto detto *brane supersymmetry*, ovvero le eccitazioni di bassa energia di brane immerse in un bulk non supersimmetrico possono essere supersimmetriche. In questo caso la rottura di supersimmetria viene considerata a meno di correzioni radiative. Mentre la scala di rottura della supersimmetria via

deformazioni di Scherk-Schwarz è data dall'inverso del raggio di compattificazione, nel caso di brane supersymmetry ci si aspetta contributi radiativi dell'ordine $\frac{1}{R^2} \frac{1}{M_P l}$. L'analisi di questo fenomeno è la motivazione principale degli ultimi capitoli di questa Tesi.

6.2.1 Scherk-Schwarz supersymmetry breaking

Partiamo dalla teoria IIB e consideriamone un orbifold, proiettando lo spettro con i generatori di \mathbb{Z}_2 dati da $(-)^F \delta$, dove $F = F_L + F_R$ conta i fermioni spazio-temporali e l'azione di δ è lo shift $\delta: X \to X + \pi R$ lungo la direzione spaziale compattificata su S^1 con raggio R. Scrivendo la somma su impulsi e su windings sul cerchio come

$$\Lambda_{n+a,w+b} = \sum_{n,w} \frac{q^{\frac{\alpha'}{4} \left(\frac{(n+a)}{R} + \frac{(w+b)R}{\alpha'}\right)^2} \bar{q}^{\frac{\alpha'}{4} \left(\frac{(n+a)}{R} - \frac{(w+b)R}{\alpha'}\right)^2}}{\eta(q) \, \eta(\bar{q})}, \tag{6.35}$$

la funzione di partizione della IIB è

$$\mathcal{T}_{IIB} = |V_8 - S_8|^2 \Lambda_{n.w} . {(6.36)}$$

Studiamo per passi l'azione dell'orbifold sulla funzione di partizione. Nel settore untwisted, l'azione $(1 + \delta)/2$ manda $\Lambda_{n,w} \to (\Lambda_{n,w} + (-)^m \Lambda_{n,w})/2$. Lo shift δ identifica le due metà del cerchio di compattificazione, e dal punto di vista dell'impulso equivale ad avere un raggio R/2, ovvero a sommare sui soli momenti pari mantenendo invariato il raggio (non così per il winding). Per recuperare l'invarianza modulare occorre introdurre anche settori twisted, procedendo come già fatto nel caso dell'orbifold S^1/\mathbb{Z}_2 , e si trova che

$$\Lambda_{n,w} \xrightarrow{\delta} \Lambda_{n+\frac{1}{2},w} = (-)^m \Lambda_{n,w} \xrightarrow{S} \Lambda_{n,w+\frac{1}{2}} \xrightarrow{\delta} \Lambda_{n+\frac{1}{2},w+\frac{1}{2}} = (-)^m \Lambda_{n,w+\frac{1}{2}}. \quad (6.37)$$

L'operatore $(-)^F \delta$ agisce sui caratteri invertendo il segno dei settori fermionici, e anche in questo caso occorre considerare l'azione della trasformazione modulare S (4.81) per ricostruire una funzione di partizione invariante modulare

$$|V_8 - S_8|^2 \xrightarrow{\delta} |V_8 + S_8|^2 \xrightarrow{S} |O_8 - C_8|^2 \xrightarrow{\delta} |O_8 + C_8|^2. \tag{6.38}$$

La funzione di partizione invariante modulare corrispondente alla proiezione $(-)^F \delta$ è quindi

$$\mathcal{T}_{KK} = \frac{1}{2} \Big[|V_8 - S_8|^2 \Lambda_{n,w} + |V_8 + S_8|^2 (-1)^n \Lambda_{n,w} + |O_8 - C_8|^2 \Lambda_{n,w + \frac{1}{2}} + |O_8 + C_8|^2 (-1)^n \Lambda_{n,w + \frac{1}{2}} \Big], \qquad (6.39)$$

che può essere riscritta nella forma

$$\mathcal{T}_{KK} = (V_8 \bar{V}_8 + S_8 \bar{S}_8) \Lambda_{2n,w} + (O_8 \bar{O}_8 + C_8 \bar{C}_8) \Lambda_{2n,w+\frac{1}{2}} - (V_8 \bar{S}_8 + S_8 \bar{V}_8) \Lambda_{2n+1,w} - (O_8 \bar{C}_8 + C_8 \bar{O}_8) \Lambda_{2n+1,w+\frac{1}{2}}.$$
(6.40)

Nel limite di decompattificazione si ritrova la funzione di partizione della IIB., mentre per raggi piccoli $(R \leq \mathcal{O}(\sqrt{\alpha'}))$ si sviluppano instabilità tachioniche. Per n=w=0 il carattere O_8 , che parte con h=-1/2, è moltiplicato per un fattore $q^{\frac{\alpha'}{4}\left(\frac{R}{2\alpha'}\right)^2}$. Si ha quindi un tachione nello spettro per $-\frac{1}{2} + \frac{R^2}{16\alpha'} < 0$ ovvero $R < 2\sqrt{2\alpha'}$. Nella discussione che segue ci limiteremo però al caso di spettro non tachionico.

Studiamo i discendenti aperti. Nella bottiglia di Klein si propagano solo i settori di impulso nullo, e indicando le somme sui momenti e sugli impulsi come

$$P_n(q) = \sum_n \frac{q^{\frac{\alpha'}{2}n^{\mathrm{T}}g^{-1}n}}{\eta(q)^4}, \qquad W_w(q) = \sum_w \frac{q^{\frac{1}{2\alpha'}w^{\mathrm{T}}gw}}{\eta(q)^4}, \tag{6.41}$$

l'ampiezza si scrive

$$\mathcal{K}_{KK} = \frac{1}{2}(V_8 - S_8) P_{2n},$$
 (6.42)

che nel canale trasverso diventa

$$\tilde{\mathcal{K}}_{KK} = \frac{2^5}{4} v \left(V_8 - S_8 \right) W_w,$$
(6.43)

dove $v=R/\sqrt{\alpha'}$. Nel canale trasverso dell'anello si propagano solo windings, e quindi

$$\tilde{\mathcal{A}}_{KK} = \frac{2^{-5}}{4} v \left\{ \left[(n_1 + n_2 + n_3 + n_4)^2 V_8 - (n_1 + n_2 - n_3 - n_4)^2 S_8 \right] W_w + \left[(n_1 - n_2 + n_3 - n_4)^2 O_8 - (n_1 - n_2 - n_3 + n_4)^2 C_8 \right] W_{w + \frac{1}{2}} \right\},$$
(6.44)

dove si sono parametrizzati come di solito i coefficienti di riflessione dei caratteri. Dai segni relativi degli n_i si vede che n_1 e n_2 contano il numero di D9-brane mentre n_3 e n_4 contano le $\overline{\rm D9}$ -brane. Una trasformazione modulare S e una risommazione di Poisson danno l'ampiezza nel canale diretto

$$\mathcal{A}_{KK} = \frac{1}{2} (n_1^2 + n_2^2 + n_3^2 + n_4^2) \left[V_8 P_{2n} - S_8 P_{2n+1} \right] +$$

$$+ (n_1 n_2 + n_3 n_4) \left[V_8 P_{2n+1} - S_8 P_{2n} \right]$$

$$+ (n_1 n_3 + n_2 n_4) \left[O_8 P_{2n} - C_8 P_{2n+1} \right]$$

$$+ (n_1 n_4 + n_2 n_3) \left[O_8 P_{2n+1} - C_8 P_{2n} \right] .$$

$$(6.45)$$

Infine da $\tilde{\mathcal{A}}_{KK}$ e $\tilde{\mathcal{K}}_{KK}$ si trova

$$\tilde{\mathcal{M}}_{KK} = -\frac{v}{2} \left[(n_1 + n_2 + n_3 + n_4) \, \hat{V}_8 \, W_w - (n_1 + n_2 - n_3 - n_4) \, \hat{S}_8 \, (-1)^w W_w \right], \quad (6.46)$$

dove i segni $(-)^w$ per la sommatoria sui winding davanti a \hat{S}_8 sono stati scelti per avere nel canale diretto un termine del tipo $P_{2n+1}\hat{S}_8$. Si trova quindi

$$\mathcal{M}_{KK} = -\frac{1}{2}(n_1 + n_2 + n_3 + n_4)\hat{V}_8 P_{2n} + \frac{1}{2}(n_1 + n_2 - n_3 - n_4)\hat{S}_8 P_{2n+1} , \quad (6.47)$$

un risultato consistente con l'anello, dove i termini misti nelle cariche corrispondono a contributi orientati che, pertanto, non vengono proiettati. Le condizioni di tadpole sono

NS-NS:
$$n_1 + n_2 + n_3 + n_4 = 32$$
, (6.48)

R-R:
$$n_1 + n_2 - n_3 - n_4 = 32$$
. (6.49)

La condizione di tadpole R-R fissa il numero totale di brane. Imponendo anche la condizione di tadpole NS-NS vengono rimosse le anti-brane $(n_3 = n_4 = 0)$, e si ottiene in questo modo la famiglia di gruppi di gauge $SO(n_1) \times SO(32 - n_1)$, con vettori nell'aggiunta e spinori chirali nella bi-fondamentale. Nel settore chiuso la supersimmetria è rotta alla scala di compattificazione e lo stesso avviene nel settore aperto.

6.2.2 M-theory breaking e "brane supersymmetry"

Studiamo ora il caso in cui ci sia uno shift sui winding. Ci si aspetta che, rispetto alle eccitazioni di bassa energia nella direzione ortogonale alle D8-brane (T-duali delle D9-brane nel primo modello), lo shift non produca effetti e che quindi la supersimmetria sia preservata nel settore aperto. In realtà quello che succede è che la supersimmetria viene rotta nelle eccitazioni massive e, attraverso correzioni radiative, anche nel settore aperto di massa nulla.

L'ampiezza di toro della IIB con shift nei winding può essere ricavata semplicemente scambiando momenti e winding nella (6.40), e quindi si ottiene

$$\mathcal{T}_{W} = (V_{8}\bar{V}_{8} + S_{8}\bar{S}_{8})\Lambda_{n,2w} + (O_{8}\bar{O}_{8} + C_{8}\bar{C}_{8})\Lambda_{n+\frac{1}{2},2w} - (V_{8}\bar{S}_{8} + S_{8}\bar{V}_{8})\Lambda_{n,2w+1} - (O_{8}\bar{C}_{8} + C_{8}\bar{O}_{8})\Lambda_{n+\frac{1}{2},2w+1}.$$
(6.50)

Anche in questo caso per $R \sim \sqrt{\alpha'}$ si sviluppano instabilità tachioniche, mentre nel limite di riduzione dimensionale $R \to 0$ si ritrova lo spettro supersimmetrico. Anche in questo caso ci limiteremo a trattare il caso non tachionico. Nell'ampiezza di bottiglia di Klein nel canale diretto si propagano solo i modi con w=0

$$\mathcal{K}_{W} = \frac{1}{2}(V_8 - S_8) P_n + \frac{1}{2}(O_8 - C_8) P_{n+\frac{1}{2}},$$
 (6.51)

e da questa si trova l'ampiezza nel canale trasverso

$$\tilde{\mathcal{K}}_{W} = \frac{2^{5}}{2} 2 v \left(V_{8} W_{4w} - S_{8} W_{4w+2} \right). \tag{6.52}$$

Si vede che nel canale trasverso gli unici modi di massa nulla vengono dal settore NS-NS, e ci si aspetta per questo che la carica di R-R totale sia nulla e che

il modello contenga O-9-piani e $\overline{O9}$ -piani. Al contrario nell'anello trasverso si propagheranno solo stati di momento nullo, che sono associati ai caratteri V_8 e $-S_8$. Parametrizzando i differenti coefficienti di riflessione si ottiene

$$\tilde{\mathcal{A}}_{W} = \frac{2^{-5}}{2} 2 v \left\{ \left[(n_{1} + n_{2} + n_{3} + n_{4})^{2} V_{8} - (n_{1} + n_{2} - n_{3} - n_{4})^{2} S_{8} \right] W_{4w} + \left[(n_{1} - n_{2} + n_{3} - n_{4})^{2} V_{8} - (n_{1} - n_{2} - n_{3} + n_{4})^{2} S_{8} \right] W_{4w+2} \right\},$$
(6.53)

dove si è fattorizzata la somma sui winding nella forma $W_{2w} = W_{4w} + W_{4w+2}$ per poter poi agevolmente comparare $\tilde{\mathcal{A}}_W$ con $\tilde{\mathcal{K}}_W$. Anche in questo caso n_1 e n_2 contano il numero di D9-brane, mentre n_3 e n_4 contano il numero di $\overline{D9}$ -brane. Come di consueto l'ampiezza nel canale diretto si ottiene tramite una trasformazione modulare S

$$\mathcal{A}_{W} = \frac{1}{2} (n_{1}^{2} + n_{4}^{2}) (V_{8} - S_{8}) (P_{n} + P_{n + \frac{1}{2}}) + n_{1} n_{4} (O_{8} - C_{8}) (P_{n + \frac{1}{4}} + P_{n + \frac{3}{4}}) , \quad (6.54)$$

e a questo punto non è difficile ricavare l'ampiezza trasversa del nastro di Möbius da $\tilde{\mathcal{K}}_W$ e $\tilde{\mathcal{A}}_W$, che risulta essere

$$\tilde{\mathcal{M}}_{W} = -2 v \left[(n_1 + n_2 + n_3 + n_4) \hat{V}_{8} W_{4w} - (n_1 - n_2 - n_3 + n_4) \hat{S}_{8} W_{4w+2} \right], \quad (6.55)$$

e da questa, con una trasformazione modulare P,

$$\mathcal{M}_{W} = -\frac{1}{2}(n_1 + n_4) \left[(\hat{V}_8 - \hat{S}_8) P_n + (\hat{V}_8 + \hat{S}_8) P_{n+\frac{1}{2}} \right].$$
 (6.56)

Le condizioni di tadpole risultano essere

NS-NS:
$$n_1 + n_2 + n_3 + n_4 = 32$$
, R-R: $n_1 + n_2 = n_3 + n_4$. (6.57)

Nel limite di riduzione dimensionale $R \to 0$, si sviluppano ulteriori tadpole dovuti al fatto che in questo limite gli stati di winding in W_{4n+2} diventano a massa nulla. Le nuove condizioni sono

NS-NS:
$$n_1 - n_2 + n_3 - n_4 = 0$$
, R-R: $n_1 - n_2 - n_3 + n_4 = 32$. (6.58)

Tutte le condizioni sono risolte per $n_1 = n_4 = 16$ e $n_2 = n_3 = 0$, fissando così il gruppo di gauge a $SO(16) \times SO(16)$.

Dalla somma di \mathcal{A}_W e \mathcal{M}_W si vede che nel settore aperto lo spettro aperto di bassa energia è supersimmetrico, dal momento che contiene uno spinore e un vettore nella rappresentazione aggiunta del gruppo. La supersimmetria invece è rotta nel settore aperto massivo e nel bulk, dove lo shift nei winding alza in massa il gravitino.

6.3 Brane supersymmetry breaking

In modelli con compattificazioni e proiezioni \mathbb{Z}_2 si hanno due possibilità per rompere la supersimmetria. La prima consiste nell'invertire tensione e carica dell'O9-piano e dell'O5-piano, ottenendo l'ampiezza standard di bottiglia di Klein, e rompendo la supersimmetria nel settore aperto ma non in quello chiuso. La seconda possibilità consiste nell'invertire carica e tensione solo di un tipo di O-piano, ad esempio l'O5-piano. Si ottiene in tal modo una diversa proiezione di Klein e si devono introdurre le corrisponenti D5-antibrane. La supersimmetria, preservata dalle D9-brane, viene così rotta alla scala di stringa.

È possibile studiare questo fenomeno in un modello relativamente semplice, l'orbifold T^4/\mathbb{Z}_2 . Si è già accennato alla possibile proiezione di Klein

$$\mathcal{K} = \frac{1}{4} \left[(Q_o + Q_v)(P_m + W_n) - 2 \times 16(Q_s + Q_c) \left(\frac{\eta}{\vartheta_4} \right)^2 \right] . \tag{6.59}$$

Al livello di massa nulla, lo spettro di stringa chiusa coincide nel settore untwisted con quello del modello supersimmetrico studiato, mentre nel settore twisted il settore NS-NS è antisimmetrizzato e quello R-R è simmetrizzato. Si hanno cioè 16 scalari NS-NS, 16 2-forme anti-autoduali e 16 spinori destri. Lo spettro ha ancora supersimmetria $\mathcal{N}=(1,0)$ e contiene il solito multipletto del gravitone, 17 multipletti tensoriali, 16 dei quali dal settore twisted e 4 iper-multipletti.

Nel canale trasverso si trova

$$\tilde{\mathcal{K}} = \frac{2^5}{4} \left[(Q_o + Q_v) \left(v_4 W_n^{(e)} + \frac{1}{v_4} P_m^{(e)} \right) - 2(Q_o - Q_v) \left(\frac{2\eta}{\vartheta_2} \right)^2 \right], \tag{6.60}$$

il cui limite di bassa energia è

$$\tilde{\mathcal{K}}_0 = \frac{2^5}{4} \left[Q_o \left(\sqrt{v_4} - \frac{1}{\sqrt{v_4}} \right)^2 + Q_v \left(\sqrt{v_4} + \frac{1}{\sqrt{v_4}} \right)^2 \right] . \tag{6.61}$$

Rispetto al modello supersimmetrico precedentemente studiato si vede che c'è un segno relativo fra $\sqrt{v_4}$ e $1/\sqrt{v_4}$ nel coefficiente associato a Q_o . Sviluppando il quadrato, questo introduce un segno negativo davanti al termine misto e indica la presenza della configurazione annuciata con $O9_+$ e $O5_-$ piani (o in alternativa la configurazione T-duale con $O9_-$ e $O5_+$ piani). Nel primo caso ci si attende che nel modello compaiano anche $\overline{D5}$ -brane che neutralizzino la carica di R-R, e quindi che nell'ampiezza di anello trasverso compaia un segno relativo fra le cariche di R-R delle D9-brane e delle $\overline{D5}$ brane.

L'ampiezza d'anello trasverso corrispondente è

$$\tilde{\mathcal{A}} = \frac{2^{-5}}{4} \left[(Q_o + Q_v) \left(N^2 v_4 W_n + \frac{D^2}{v_4} P_m \right) + 16 \left(R_N^2 + R_D^2 \right) (Q_s + Q_c) \left(\frac{\eta}{\vartheta_4} \right)^2 \right]$$

$$+2ND\left(V_{4}O_{4}+C_{4}C_{4}-O_{4}V_{4}-S_{4}S_{4}\right)\left(\frac{2\eta}{\vartheta_{2}}\right)^{2}$$

$$-2\times4R_{N}R_{D}\left(O_{4}C_{4}+S_{4}O_{4}-V_{4}S_{4}-C_{4}V_{4}\right)\left(\frac{\eta}{\vartheta_{3}}\right)^{2}\right],$$
(6.62)

che nel limite di basse energie diventa

$$\tilde{\mathcal{A}}_{0} = \frac{2^{-5}}{4} \left[\left(V_{4} O_{4} - S_{4} S_{4} \right) \left(N \sqrt{v_{4}} + \frac{D}{\sqrt{v_{4}}} \right)^{2} + \left(O_{4} V_{4} - C_{4} C_{4} \right) \left(N \sqrt{v_{4}} - \frac{D}{\sqrt{v_{4}}} \right)^{2} \right]. \tag{6.63}$$

Si vede che il prodotto delle tensioni, che è legato al coefficiente di O_4V_4 , è sempre positivo mentre le cariche di R-R, che si leggono dal coefficiente di C_4C_4 , sono opposte. Nel canale diretto l'ampiezza di anello diventa

$$\mathcal{A} = \frac{1}{4} \left[(Q_o + Q_v)(N^2 P_m + D^2 W_n) + (R_N^2 + R_D^2)(Q_o - Q_v) \left(\frac{2\eta}{\vartheta_2}\right)^2 + 2ND(O_4 S_4 - C_4 O_4 + V_4 C_4 - S_4 V_4) \left(\frac{\eta}{\vartheta_4}\right)^2 + 2R_N R_D(-O_4 S_4 - C_4 O_4 + V_4 C_4 + S_4 V_4) \left(\frac{\eta}{\vartheta_3}\right)^2 \right].$$
(6.64)

Infine l'ampiezza di Möbius trasversa si trova essere

$$\tilde{\mathcal{M}} = -\frac{1}{2} \left[v_4 N W_n^{(e)} (\hat{V}_4 \hat{O}_4 + \hat{O}_4 \hat{V}_4 - \hat{S}_4 \hat{S}_4 - \hat{C}_4 \hat{C}_4) \right. \\
+ \frac{1}{v_4} D P_m^{(e)} (-\hat{V}_4 \hat{O}_4 - \hat{O}_4 \hat{V}_4 - \hat{S}_4 \hat{S}_4 - \hat{C}_4 \hat{C}_4) \\
+ N (-\hat{V}_4 \hat{O}_4 + \hat{O}_4 \hat{V}_4 - \hat{S}_4 \hat{S}_4 + \hat{C}_4 \hat{C}_4) \left(\frac{2\hat{\eta}}{\hat{\vartheta}_2} \right)^2 \\
+ D (\hat{V}_4 \hat{O}_4 - \hat{O}_4 \hat{V}_4 - \hat{S}_4 \hat{S}_4 + \hat{C}_4 \hat{C}_4) \left(\frac{2\hat{\eta}}{\hat{\vartheta}_2} \right)^2 \right], \tag{6.65}$$

che nel limite di basse energie diventa

$$\tilde{\mathcal{M}}_{0} = -\frac{1}{2} \left[\hat{V}_{4} \hat{O}_{4} \left(\sqrt{v_{4}} - \frac{1}{\sqrt{v_{4}}} \right) \left(N \sqrt{v_{4}} + \frac{D}{\sqrt{v_{4}}} \right) \right. \\
+ \hat{O}_{4} \hat{V}_{4} \left(\sqrt{v_{4}} + \frac{1}{\sqrt{v_{4}}} \right) \left(N \sqrt{v_{4}} - \frac{D}{\sqrt{v_{4}}} \right) \\
- \hat{C}_{4} \hat{C}_{4} \left(\sqrt{v_{4}} - \frac{1}{\sqrt{v_{4}}} \right) \left(N \sqrt{v_{4}} - \frac{D}{\sqrt{v_{4}}} \right) \\
- \hat{S}_{4} \hat{S}_{4} \left(\sqrt{v_{4}} + \frac{1}{\sqrt{v_{4}}} \right) \left(N \sqrt{v_{4}} + \frac{D}{\sqrt{v_{4}}} \right) \right],$$
(6.66)

ed infine nel canale diretto, tramite una trasformazione P, si trova

$$\mathcal{M} = -\frac{1}{4} \left[N P_m (\hat{O}_4 \hat{V}_4 + \hat{V}_4 \hat{O}_4 - \hat{S}_4 \hat{S}_4 - \hat{C}_4 \hat{C}_4) \right.$$

$$-D W_n (\hat{O}_4 \hat{V}_4 + \hat{V}_4 \hat{O}_4 + \hat{S}_4 \hat{S}_4 + \hat{C}_4 \hat{C}_4)$$

$$-N (\hat{O}_4 \hat{V}_4 - \hat{V}_4 \hat{O}_4 - \hat{S}_4 \hat{S}_4 + \hat{C}_4 \hat{C}_4) \left(\frac{2\hat{\eta}}{\hat{\vartheta}_2} \right)^2$$

$$+D (\hat{O}_4 \hat{V}_4 - \hat{V}_4 \hat{O}_4 + \hat{S}_4 \hat{S}_4 - \hat{C}_4 \hat{C}_4) \left(\frac{2\hat{\eta}}{\hat{\vartheta}_2} \right)^2 \right]. \tag{6.67}$$

Dal momento che nell'ampiezza di Möbius compare, nello spettro di basse energie, un vettore di massa nulla, si hanno cariche reali di Chan-Paton che vengono parametrizzate nella forma

$$N = n_1 + n_2,$$
 $D = d_1 + d_2,$ $R_N = n_1 - n_2,$ $R_D = d_1 - d_2,$ (6.68)

e in questo modo lo spettro di massa nulla nel settore aperto risulta

$$\mathcal{A}_{0} + \mathcal{M}_{0} = \frac{n_{1}(n_{1}-1) + n_{2}(n_{2}-1) + d_{1}(d_{1}+1) + d_{2}(d_{2}+1)}{2} V_{4}O_{4}$$

$$-\frac{n_{1}(n_{1}-1) + n_{2}(n_{2}-1) + d_{1}(d_{1}-1) + d_{2}(d_{2}-1)}{2} C_{4}C_{4}$$

$$+(n_{1}n_{2} + d_{1}d_{2})(O_{4}V_{4} - S_{4}S_{4}) + (n_{1}d_{2} + n_{2}d_{1}) O_{4}S_{4}$$

$$-(n_{1}d_{1} + n_{2}d_{2}) C_{4}O_{4}.$$
(6.69)

Le condizioni di tadpole R-R, che si trovano sommando i contributi di massa nulla di $\tilde{\mathcal{A}}_0$, $\tilde{\mathcal{K}}_0$ e $\tilde{\mathcal{M}}_0$, fissano

$$n_1 = n_2 = d_1 = d_2 = 16 . (6.70)$$

e quindi

$$N = D = 32 , R_N = R_D = 0 , (6.71)$$

e quindi il gruppo di gauge è $[SO(16) \times SO(16)]_9 \times [USp(16) \times USp(16)]_5$, dove i primi due fattori si riferiscono alle D9-brane e i secondi alle $\overline{D5}$ brane.

Il settore con condizioni al bordo NN ha uno spettro di massa nulla ancora supersimmetrico, con un multipletto di gauge nella rappresentazione aggiunta di $SO(16) \times SO(16)$ ed un ipermultipletto nella (16, 16, 1, 1). Al contrario, il settore DD è chiaramente non supersimmetrico, dal momento che contiene vettori nell'aggiunta del gruppo $USp(16) \times USp(16)$, 4 scalari nella (1, 1, 16, 16), fermioni di Weyl destri nella (1, 1, 120, 1) e nella (1, 1, 1, 120), e fermioni di Weyl sinistri nella (1, 1, 16, 16). Anche i settori con condizioni al bordo miste ND sono non supersimmetrici e comprendono un doppietto di scalari nella (16, 1, 1, 16) e nella (1, 16, 16, 1), e fermioni

di Majorana-Weyl nella (16, 1, 16, 1) e nella (1, 16, 1, 16). Questi fermioni sono peculiari dello spazio-tempo in sei dimensioni dove i fermioni di Weyl possono essere soggetti ad una condizione addizionale di Majorana, implementata con una matrice di coniugazione di carica pseudoreale.

La rottura di supersimmetria lascia non cancellati i tadpole nel settore NS-NS, che risultano essere

$$\left[(N-32)\sqrt{v_4} + \frac{D+32}{\sqrt{v_4}} \right]^2 V_4 O_4 + \left[(N-32)\sqrt{v_4} - \frac{D+32}{\sqrt{v_4}} \right]^2 O_4 V_4 . \tag{6.72}$$

Per questa ragione si genera un potenziale del dilatone localizzato sulle $\overline{D5}$ brane. I coefficienti di V_4O_4 e di O_4V_4 sono proporzionali ai quadrati delle funzioni ad un punto sui bordi e sui crosscap. Dal punto di vista dell'azione di basse energie i due contributi NS-NS hanno origine dai termini

$$\Delta S \sim (N - 32)\sqrt{v_4} \int d^6x \sqrt{-g} \, e^{-\varphi_6} + \frac{D + 32}{\sqrt{v_4}} \int d^6x \sqrt{-g} \, e^{-\varphi_6} \,\,, \tag{6.73}$$

e in particolare dalle variazioni del dilatone in sei dimensioni φ_6 e del volume interno v_4 rispetto ai loro valori di background.

$$\varphi_6 \to \varphi_6 \delta \varphi_6 \;, \qquad \sqrt{v_4} \to (1 + \delta h) \sqrt{v_4} \;. \tag{6.74}$$

Nell'azione scritta il primo termine si riferisce al contributo del sistema di D9-brane e dell'O9-piano, e, come atteso, si cancella in conseguenza della condizione di tadpole nel settoe R-R, che fissa N=32 preservando la supersimmetria. Al contrario, il secondo termine è dovuto ai contributi delle $\overline{\rm D5}$ brane e dell'O5_-piano che non viene cancellato.

6.4 Deformazioni magnetiche

L'introduzione di campi magnetici interni (nello spazio tempo compatto) da luogo genericamente alla rottura della supersimmetria [79, 82, 80]. La ragione risiede nel fatto che gli estremi carichi delle stringhe aperte si accoppiano al campo, producendo shift nelle masse degli stati di stringa differenti a seconda dei loro momenti di dipolo.

6.4.1 Campi abeliani e stringhe bosoniche aperte

Un campo abeliano che viva in un sottospazio (una D-brana in uno spazio esteso o compattificato), che indichiamo con gli indici m, n = 0, ...d dove d è la dimensione del sottospazio, si accoppia alle cariche di Chan-Paton di una stringa aperta. L'azione

di stringa (consideriamo il caso bosonico) sarà modificata dall'aggiunta di termini al bordo di accoppiamento minimale

$$S = \int d\tau d\sigma \mathcal{L}(\dot{X}, X') + q_{\rm R} \int d\tau A_m \partial_\tau X^m \bigg|_{\sigma=\pi} + q_{\rm L} \int d\tau A_m \partial_\tau X^m \bigg|_{\sigma=0} . \tag{6.75}$$

Limitiamoci a considerare un campo costante che possiamo scrivere nella forma

$$A_m = \frac{1}{2} F_{mn} X^n \ , \tag{6.76}$$

per cui l'azione diventa

$$S = \int d\tau d\sigma \mathcal{L}(\dot{X}, X') + \frac{1}{2} q_{\rm R} \int d\tau F_{mn} X^n \partial_\tau X^m \bigg|_{\sigma=\pi} + \frac{1}{2} q_{\rm L} \int d\tau F_{mn} X^n \partial_\tau X^m \bigg|_{\sigma=0}.$$
 (6.77)

Le equazioni del moto che si ottengono dalla lagrangiana risultano invariate dal momento che non vengono influenzate dalla presenza dei termini di bordo. Cambiano, invece, le condizioni al bordo, che diventano

$$\partial_{\sigma} X_m \pm 2\pi \alpha' q_{\text{LR}} F_{mn} \partial_{\tau} X^n = 0, \qquad \sigma = 0, \pi$$
 (6.78)

e sono quindi intermedie tra condizioni di Neumann e di Dirichlet. Consideriamo ora in caso di un campo magnetico con tutte le componenti nulle ad eccezione $F_{23} = -F_{32} \equiv H$. Le coordinate generiche μ avranno condizioni al bordo di Neumann, mentre X^2 e X^3 devono soddisfare

$$\partial_{\sigma} X_2 \pm 2\pi \alpha' q_{L,R} H \, \partial_{\tau} X^3 = 0 \,, \qquad \sigma = 0, \pi$$

$$\partial_{\sigma} X_3 \mp 2\pi \alpha' q_{L,R} H \, \partial_{\tau} X^2 = 0 \,, \qquad \sigma = 0, \pi \,. \tag{6.79}$$

Se la coordinata X^3 è compattificata, è possibile effettuare una trasformazione di T-dualità modificando le condizioni al bordo con il risultato che $\partial_{\sigma} \leftrightarrow \partial_{\tau}$. In questo modo si ottiene

$$\partial_{\sigma}(X^{2} \pm 2\pi\alpha' q_{L,R} H X^{3,T}) = 0, \qquad \sigma = 0, \pi,$$

 $\partial_{\tau}(X^{3,T} \mp 2\pi\alpha' q_{L,R} H X^{2}) = 0, \qquad \sigma = 0, \pi.$ (6.80)

Introducendo gli angoli definiti da $\tan(\theta_{L,R}) = -2\pi\alpha' q_{L,R} H,$ la (6.80) si scrive

$$\partial_{\sigma}(\cos(\theta_{L,R})X^{2} \mp \sin(\theta_{L,R})X^{3,T}) = 0, \qquad \sigma = 0, \pi ,$$

$$\partial_{\tau}(\sin(\theta_{L,R})X^{2} \pm \cos(\theta_{L,R})X^{3,T}) = 0, \qquad \sigma = 0, \pi ,$$
 (6.81)

che suggerisce un'interpretazione geometrica: l'introduzione di campi magnetici ruota le D-brane nella picture T-duale. Nelle nuove coordinate

$$Y^{1} = \cos(\theta_{L,R})X^{2} \mp \sin(\theta_{L,R})X^{3,T} , \qquad (6.82)$$

$$Y^{2} = \sin(\theta_{L,R}) X^{2} \pm \cos(\theta_{L,R}) X^{3,T} , \qquad (6.83)$$

si hanno condizioni di Neumann nelle direzioni tangenziali e di Dirchlet in quelle ortogonali alle brane. Nel caso di stringhe con cariche uguali ed opposte agli estremi la rotazione delle brane non ha effetti sulla massa, ma se le cariche differenti, le brane su cui sono posti gli estremi vengono ruotate di angoli differenti e i modi delle stringhe acquistano massa.

Si può a questo punto quantizzare la stringa. È utile introdurre le coordinate complesse

$$X_{\pm} = \frac{1}{\sqrt{2}} (X^1 \pm iX^2) \,, \tag{6.84}$$

i cui momenti coniugati sono

$$P_{\mp}(\tau,\sigma) = \frac{1}{2\pi\alpha'} \left\{ \partial_{\tau} X_{\mp}(\tau,\sigma) + iX_{\mp}(\tau,\sigma) \ 2\pi\alpha' H \ \left[q_L \delta(\sigma) + q_R \delta(\pi-\sigma) \right] \right\}. \quad (6.85)$$

Risolvendo le equazioni del moto si ottengono espansioni nei modi che dipenderanno dalla carica totale $q_L + q_R$. Se $q_L + q_R \neq 0$, $X_+(\tau, \sigma)$, $X_- = X_+^{\dagger}$, si trova

$$X_{+}(\tau,\sigma) = x_{+} + i\sqrt{2\alpha'} \left[\sum_{n=1}^{\infty} a_{n} \psi_{n}(\tau,\sigma) - \sum_{m=0}^{\infty} b_{m}^{\dagger} \psi_{-m}(\tau,\sigma) \right], \qquad (6.86)$$

con

$$\psi_n(\tau,\sigma) = \frac{1}{\sqrt{|n-z|}} \cos\left[(n-z)\sigma + \gamma\right] e^{-i(n-z)\tau}, \qquad (6.87)$$

dove z, γ e γ' definite come

$$z = \frac{1}{\pi} (\gamma + \gamma'), \qquad \gamma = \tan^{-1}(2\pi\alpha' q_L H), \quad \gamma' = \tan^{-1}(2\pi\alpha' q_R H).$$
 (6.88)

Per $a_n, a_m^{\dagger} \in b_n, b_m^{\dagger}$ si hanno le solite relazioni di commutazione mentre, gli zero modi non commutano

$$[x_+, x_-] = \frac{1}{H(q_L + q_R)}. (6.89)$$

Essi sono infatti l'analogo degli usuali operatori di creazione e di distruzione per i livelli di Landau che, nel limite di campi deboli, danno correzioni alla massa della forma

$$\Delta M^2 = (2n+1)(q_L + q_R)H \ . \tag{6.90}$$

Nel caso di carica totale nulla si ha invece z=0, e gli oscillatori non risentono più del campo magnetico, il cui effetto si manifesta negli zero modi

$$X_{+}(\tau,\sigma) = \frac{x_{+} + p_{-} \left[\tau - i2\pi\alpha' qH(\sigma - \frac{1}{2}\pi)\right]}{\sqrt{1 + (2\pi\alpha' qH)^{2}}} + i\sqrt{2\alpha'} \sum_{n=1}^{\infty} \left[a_{n}\psi_{n}(\tau,\sigma) - b_{n}^{\dagger}\psi_{-n}(\tau,\sigma)\right]. \tag{6.91}$$

Consideriamo ora un campo magnetico costante che viva in uno spazio compatto. Ad esempio, compattifichiamo due dimensioni su un toro T^2 . Se $2\pi R_1$ e $2\pi R_2$ sono i due lati della cella fondamentale, la degenerazione di Landau k è data da

$$k = 2\pi R_1 R_2 q H = 2\pi \alpha' v q H \tag{6.92}$$

dove si è definito $v = R_1 R_2/\alpha'$. Si può vedere che k così definito è anche il numero intero che compare nella condizione di quantizzazione di Dirac, dovuta alla natura di monopolo del campo magnetico uniforme sul toro. Definiamo sulla cella fondamentale un potenziale vettore

$$A_2 = a_1 , A_3 = a_2 + HX_2 , (6.93)$$

tale che $F_{23} = H$. Come si è visto, le costanti $a_{1,2}$ sono legate all'introduzione di linee di Wilson, e in questo caso le possiamo porre a zero, concentrandoci sul termine che introduce una curvatura. Le trasformazioni di gauge

$$A_i = A_i - ie^{-i\varphi}\partial_i e^{i\varphi} , \qquad i = 1, 2$$
 (6.94)

per

$$\varphi = 2\pi R_1 H X_2 \tag{6.95}$$

permettono di spostarsi con continuità da $X_1=0$ a $X_1=2\pi R_1$. Imponendo la monodromia della funzione $q\varphi$, si trova la condizione di quantizzazione di Dirac $2\pi\alpha'vqH=k$, da cui si vede chiaramente che l'intero k è lo stesso che definisce la degenerazione dei livelli di Landau. Nella picture T-duale k viene interpretato come il numero di avvolgimenti della D-brana ruotata sul toro e, come si vede dalla definizione dell'angolo di rotazione, usando $R_2^T=\alpha'/R_2$,

$$\tan \theta = k \frac{R_2^T}{R_1} \ . \tag{6.96}$$

6.4.2 Stringhe aperte su orbifold magnetizzati

Consideriamo l'azione effettiva di bassa energia di una D9-brana immersa in un campo abeliano di background,

$$S_9 = -T_9 \sum_{a=1}^{32} \int_{\mathcal{M}_{10}} d^{10} X e^{-\phi} \sqrt{-\det(g_{10} + 2\pi\alpha' q_a F)}$$
$$-\mu_9 \sum_{p,a} \int_{\mathcal{M}_{10}} e^{2\pi\alpha' q_a F} \wedge C_{p+1} , \qquad (6.97)$$

dove a identifica le cariche di Chan-Paton che si accoppiano ai campi magnetici. Il primo termine è l'azione di Born Infeld ed il secondo è il termine di Wess-Zumino di

accoppiamento con i campi di R-R C_{p+1} . T_9 e μ_9 sono rispettivamente la tensione e la carica di R-R della brana, che per una generica brana BPS sono legati dalla relazione

$$T_p = |\mu_p| = \sqrt{\frac{\pi}{2k^2}} (2\pi\sqrt{\alpha'})^{3-p},$$
 (6.98)

dove $k^2=8\pi G_N^{(10)}$ definisce la costante di Newton in 10 dimensioni. Introducendo una compattificazione dello spazio su due doppi tori in cui vivano due campi magnetici abeliani costanti

$$\mathcal{M}_{10} = \mathcal{M}_6 \times T^2(H_1) \times T^2(H_2) ,$$
 (6.99)

e utilizzando (6.98) si ottiene per l'azione

$$S_9 = -T_9 \int_{\mathcal{M}_{10}} d^{10} X e^{-\phi} \sum_{a=1}^{32} \sqrt{-g_6} \sqrt{(1 + 2\pi \alpha' q_a H_1^2)(1 + 2\pi \alpha' q_a H_2^2)}$$

$$-32 \mu_9 \int_{\mathcal{M}_{10}} C_{10} - \mu_5 v_1 v_2 H_1 H_2 \sum_{a=1}^{32} (2\pi q_a)^2 \int_{\mathcal{M}_6} C_6 , \qquad (6.100)$$

dove $v_i = R_i^1 R_i^2/\alpha'$ sono i volumi dei due tori di di raggi R_i^1 e R_i^2 . Il termine lineare nell'espansione dell'azione di Wess-Zumino non compare, perché il generatore del gruppo abeliano U(1) è a traccia nulla, dal momento che nel nostro caso è un sottogruppo del gruppo di gauge totale SO(32) definito sulle D9-brane. Fissando $H_1 = \pm H_2$ e usando le condizioni di quantizzazione di Dirac $k_i = 2\pi\alpha' v_i q H_i$ per entrambi i campi magnetici, l'azione si semplifica notevolmente e diventa

$$S_9 = -32 \int_{\mathcal{M}_{10}} \left(d^{10} X \sqrt{-g_6} e^{-\phi} T_9 + \mu_9 C_{10} \right)$$
$$- \sum_{a=1}^{32} \left(\frac{q_a}{q} \right)^2 \int_{\mathcal{M}_6} \left(d^6 X \sqrt{-g_6} |k_1 k_2| T_5 e^{-\phi} + k_1 k_2 \mu_5 C_6 \right) . (6.101)$$

L'azione trovata indica che una D-9 brana magnetizzata mima $|k_1k_2|$ D5 brane se $k_1k_2 > 0$ $(H_1 = +H_2)$, ovvero $\overline{D5}$ brane se $k_1k_2 < 0$ $(H_1 = -H_2)$. Questo fenomeno si ritrova nei modelli di orbifold di stringa, in cui la presenza di O5-piani che riassorbano la carica delle D5 brane dovuta alle D-9 brane magnetizzate, permette la costruzione di modelli supersimmetrici [79].

Un esempio di questo fenomeno è dato illustrato modello $\mathcal{M}_6 \times [T^2(H_1) \times T^2(H_2)]/\mathbb{Z}_2$, in cui si hanno due campi magnetici abeliani nei due tori T^2 . Per scrivere le ampiezze di vuoto occorre partire dal modello supersimmetrico T^4/\mathbb{Z}_2 . Decomponiamo i caratteri interni in rappresentazioni di $SO(2) \times SO(2)$

$$Q_o(z_1; z_2) = V_4(0) [O_2(z_1)O_2(z_2) + V_2(z_1)V_2(z_2)]$$

$$-C_4(0) \left[S_2(z_1) C_2(z_2) + C_2(z_1) S_2(z_2) \right] ,$$

$$Q_v(z_1; z_2) = O_4(0) \left[V_2(z_1) O_2(z_2) + O_2(z_1) V_2(z_2) \right]$$

$$-S_4(0) \left[S_2(z_1) S_2(z_2) + C_2(z_1) C_2(z_2) \right] ,$$

$$Q_s(z_1; z_2) = O_4(0) \left[S_2(z_1) C_2(z_2) + C_2(z_1) S_2(z_2) \right]$$

$$-S_4(0) \left[O_2(z_1) O_2(z_2) + V_2(z_1) V_2(z_2) \right] ,$$

$$Q_c(z_1; z_2) = V_4(0) \left[S_2(z_1) S_2(z_2) + C_2(z_1) C_2(z_2) \right]$$

$$-C_4(0) \left[V_2(z_1) O_2(z_2) + O_2(z_1) V_2(z_2) \right] ,$$

$$(6.102)$$

dove gli argomenti z_i sono gli shift nei modi dovuti all'introduzione dei campi magnetici, che si sono trovati essere

$$z_i = \frac{1}{\pi} (\tan^{-1}(2\pi\alpha' q_L H_i) + \tan^{-1}(2\pi\alpha' q_R H_i)), \qquad (6.103)$$

e i caratteri di livello 1 dell'estensione affine di O(2n) sono legati alle quattro funzioni theta di Jacobi dalle relazioni

$$O_{2n}(z) = \frac{1}{2\eta^n(\tau)} \left[\vartheta_3^n(z|\tau) + \vartheta_4^n(z|\tau) \right],$$

$$V_{2n}(z) = \frac{1}{2\eta^n(\tau)} \left[\vartheta_3^n(z|\tau) - \vartheta_4^n(z|\tau) \right],$$

$$S_{2n}(z) = \frac{1}{2\eta^n(\tau)} \left[\vartheta_2^n(z|\tau) + i^{-n}\vartheta_1^n(z|\tau) \right],$$

$$C_{2n}(z) = \frac{1}{2\eta^n(\tau)} \left[\vartheta_2^n(z|\tau) - i^{-n}\vartheta_1^n(z|\tau) \right].$$
(6.104)

Il settore chiuso non viene alterato dall'introduzione dei campi magnetici sulle D-brane che interagiscono solo con le cariche di Chan-Paton del settore aperto. L'ampiezza di toro continua quindi ad assumere la forma usuale

$$\mathcal{T} = \frac{1}{2} \left[|Q_o + Q_v|^2 \Sigma_{n,w} + |Q_o - Q_v|^2 \left| \frac{2\eta}{\vartheta_2} \right|^4 + 16|Q_s + Q_c|^2 \left| \frac{\eta}{\vartheta_4} \right|^4 + 16|Q_s - Q_c|^2 \left| \frac{\eta}{\vartheta_3} \right|^4 \right]. \tag{6.105}$$

e indicando le somme sui momenti e sui winding per i due tori come P_i e W_i , l'ampiezza di Klein è

$$\mathcal{K} = \frac{1}{4} \left\{ (Q_o + Q_v)(0; 0) \left[P_1 P_2 + W_1 W_2 \right] + 16 \times 2(Q_s + Q_c)(0; 0) \left(\frac{\eta}{\vartheta_4(0)} \right)^2 \right\}, \quad (6.106)$$

Nel settore aperto, per gruppi di gauge unitari come nel caso del modello originario supersimmetrico T^4/\mathbb{Z}_2 , indichiamo il numero di D9 brane neutre con $N_0 = n + \bar{n}$, mentre m e \bar{m} contano il numero di D9 brane magnetizzate con cariche U(1) uguali a +1 o -1. Si hanno poi le D5 brane, con la loro molteplicità $d + \bar{d}$. L'ampiezza di anello coinvolge quindi diversi tipi di stringhe aperte: le stringhe "dipolari",

con molteplicità di Chan-Paton $m\bar{m}$; quelle scariche con molteplicità indipendenti da m e \bar{m} ; quelle con una singola carica, con molteplicità linerari in m e \bar{m} ; infine quelle doppiamente cariche con molteplicità m^2 , \bar{m}^2 . Per le stringhe "dipolari" si è visto che l'introduzione di campi magnetici non introduce uno shift, ma modifica gli zero modi (6.91). I momenti devono quindi essere quantizzati in unità di $1/R\sqrt{1+(2\pi\alpha'\ H_i)^2}$. Per queste stringhe quindi si deve sostituire la somma P_1P_2 con $\tilde{P}_1\tilde{P}_2$, definita in termini dei momenti $m_i/R\sqrt{1+(2\pi\alpha'\ H_i)^2}$. Alla luce delle osservazioni fatte, l'ampiezza di anello si trova essere

$$\mathcal{A} = \frac{1}{4} \left\{ (Q_o + Q_v)(0;0) \left[(n + \bar{n})^2 P_1 P_2 + (d + \bar{d})^2 W_1 W_2 + 2m \bar{m} \tilde{P}_1 \tilde{P}_2 \right] \right. \\
- 2(m + \bar{m})(n + \bar{n})(Q_o + Q_v)(z_1 \tau; z_2 \tau) \frac{k_1 \eta}{\vartheta_1(z_1 \tau)} \frac{k_2 \eta}{\vartheta_1(z_2 \tau)} \\
- (m^2 + \bar{m}^2)(Q_o + Q_v)(2z_1 \tau; 2z_2 \tau) \frac{2k_1 \eta}{\vartheta_1(2z_1 \tau)} \frac{2k_2 \eta}{\vartheta_1(2z_2 \tau)} \\
- \left[(n - \bar{n})^2 - 2m \bar{m} + (d - \bar{d})^2 \right] (Q_o - Q_v)(0;0) \left(\frac{2\eta}{\vartheta_2(0)} \right)^2 \\
- 2(m - \bar{m})(n - \bar{n})(Q_o - Q_v)(z_1 \tau; z_2 \tau) \frac{2\eta}{\vartheta_2(z_1 \tau)} \frac{2\eta}{\vartheta_2(z_2 \tau)} \\
- (m^2 + \bar{m}^2)(Q_o - Q_v)(2z_1 \tau; 2z_2 \tau) \frac{2\eta}{\vartheta_2(2z_1 \tau)} \frac{2\eta}{\vartheta_2(2z_2 \tau)} \\
+ 2(n + \bar{n})(d + \bar{d})(Q_s + Q_c)(0;0) \left(\frac{\eta}{\vartheta_4(0)} \right)^2 \\
+ 2(m + \bar{m})(d + \bar{d})(Q_s + Q_c)(z_1 \tau; z_2 \tau) \frac{\eta}{\vartheta_4(z_1 \tau)} \frac{\eta}{\vartheta_4(z_2 \tau)} \\
- 2(n - \bar{n})(d - \bar{d})(Q_s - Q_c)(0;0) \left(\frac{\eta}{\vartheta_3(0)} \right)^2 \tag{6.107} \\
- 2(m - \bar{m})(d - \bar{d})(Q_s - Q_c)(z_1 \tau; z_2 \tau) \frac{\eta}{\vartheta_3(z_1 \tau)} \frac{\eta}{\vartheta_3(z_2 \tau)} \right\},$$

e l'ampiezza di Möbius risulta

$$\mathcal{M} = -\frac{1}{4} \left[(\hat{Q}_o + \hat{Q}_v)(0;0) \left[(n+\bar{n})P_1P_2 + (d+\bar{d})W_1W_2 \right] \right]$$

$$- (m+\bar{m})(\hat{Q}_o + \hat{Q}_v)(2z_1\tau; 2z_2\tau) \frac{2k_1\hat{\eta}}{\hat{\vartheta}_1(2z_1\tau)} \frac{2k_2\hat{\eta}}{\hat{\vartheta}_1(2z_2\tau)}$$

$$- (n+\bar{n}+d+\bar{d}) (\hat{Q}_o - \hat{Q}_v)(0;0) \left(\frac{2\hat{\eta}}{\hat{\vartheta}_2(0)} \right)^2$$

$$- (m+\bar{m})(\hat{Q}_o - \hat{Q}_v)(2z_1\tau; 2z_2\tau) \frac{2\hat{\eta}}{\hat{\vartheta}_2(2z_1\tau)} \frac{2\hat{\eta}}{\hat{\vartheta}_2(2z_2\tau)} \right],$$

$$(6.108)$$

dove si sono raggruppati i termini con cariche U(1) opposte, e con argomenti z_i opposti, utilizzando la simmetria delle funzioni theta di Jacobi e, si sono indicati il

modulo di \mathcal{A} e di \mathcal{M} con τ . Si può anche notare come le stringhe con uno o due estremi carichi sono associate rispettivamente a funzioni di argomenti z_i e $2z_i$.

Lo spettro non è più supersimmetrico, e in generale può sviluppare modi tachionici (instabilità di Nielsen-Olesen) [81]. Nel settore untwisted, nel limite di campi deboli la formula di massa riceve correzioni della forma

$$\Delta M^2 = \frac{1}{2\pi\alpha'} \sum_{i=1,2} \left[(2n_i + 1)|2\pi\alpha'(q_L + q_R)H_i| + 4\pi\alpha'(q_L + q_R)\Sigma_i H_i \right], \quad (6.109)$$

dove il primo termine è il contributo dei livelli di Landau e il secondo è l'accoppiamento dei momenti magnetici di spin Σ_i ai campi magnetici. Si vede chiaramente nella formula di ΔM^2 che, per valori generici dei campi, l'accoppiamento dei vettori interni può abbassare l'energia di Landau del livello più basso generando tachioni. I modi fermionici di spin semintero possono al limite compensare il contributo dei vettori. Nel settore twistato non ci sono livelli di Landau ma, mentre la parte fermionica di Q_s , S_4O_4 non sviluppa tachioni dal momento che i caratteri interni sono scalari e gli scalari non hanno accoppiamento magnetico, la parte bosonica O_4C_4 ha accoppiamento magnetico e sviluppa tachioni.

Si vede però che un'opprtuna scelta dei campi magnetici rende lo spettro privo di tachioni. Infatti ponendo $H_1 = H_2$ si eliminano tutte le instabilità tachioniche. Inoltre di può vedere che questa scelta porta ad avere ampiezze di anello e di Möbius identicamente nulle, un segnale che una supersimmetria residua è presente nello spettro completo di stringa.

Completiamo questa breve rassegna del modello studiandone le condizioni di tadpole. Nel settore R-R untwisted, per il termine $C_4S_2C_2$, si ha

$$\left[n + \bar{n} + m + \bar{m} - 32 + (2\pi\alpha'q)^2 H_1 H_2(m + \bar{m})\right] \sqrt{v_1 v_2} + \frac{1}{\sqrt{v_1 v_2}} \left[d + \bar{d} - 32\right] = 0.$$
(6.110)

Si può vedere che le altre condizioni di tapole di R-R nel settore untwisted sono compatibili con questa o si cancellano dopo l'identificazion $n = \bar{n}$, $m = \bar{m}$, $d = \bar{d}$. La condizione (6.110) è legata al termine di Wess-Zumino nell'azione di basse energie. Imponendo la condizione di quantizzazione di Dirac su entrambi i due tori

$$2\pi\alpha' q H_i v_i = k_i \qquad (i = 1, 2) \tag{6.111}$$

si ottiene

$$m + \bar{m} + n + \bar{n} = 32,$$

 $k_1 k_2 (m + \bar{m}) + d + \bar{d} = 32,$ (6.112)

da cui si vede che le D9 brane magnetizzate acquisiscono la carica di R-R di $|k_1k_2|$ D5 brane se $k_1k_2 > 0$ o altrettante $\overline{\text{D5}}$ antibrane se $k_1k_2 < 0$.

Il settore NS-NS untwisted contiene in generale si hanno condizioni di tadpole non cancellate. Per il tadpole del dilatone, da $V_4O_2O_2$ si ottiene

$$\left[n + \bar{n} + (m + \bar{m})\sqrt{(1 + (2\pi\alpha'q)^2 H_1^2)(1 + (2\pi\alpha'q)^2 H_2^2)} - 32\right]\sqrt{v_1 v_2} + \frac{1}{\sqrt{v_1 v_2}} \left[d + \bar{d} - 32\right],$$
(6.113)

che può essere legato alle derivate del termine di Born-Infeld nell'azione di bassa energia rispetto al campo del dilatone. Scegliendo $H_1 = H_2$ e utilizzando la relazione di quantizzazione di Dirac si ritrova la forma della (6.112), e in questo caso quindi il tadpole di NS-NS si annulla identicamente imponendo le condizioni di tadpole nel settore R-R.

Per il termine $O_4V_2O_2$ la condizione di tapole risulta essere

$$\left[n + \bar{n} + (m + \bar{m}) \frac{1 - (2\pi\alpha' q H_1)^2}{\sqrt{1 + (2\pi\alpha' q H_1)^2}} \sqrt{1 + (2\pi\alpha' q H_2)^2} - 32\right] \sqrt{v_1 v_2} - \frac{1}{\sqrt{v_1 v_2}} \left[d + \bar{d} - 32\right],$$
(6.114)

che corrisponde anche alla condizione di tadpole per $O_4O_2V_2$ scambiando H_1 e H_2 . Questi termini sono legati alle derivate del termine di Born-Infeld rispetto al volume dei due tori interni. Nelle condizioni di tadpole trovate non compaiono quadrati perfetti, a causa del comportamento del campo magnetico sotto inversione temporale. Le ampiezze del canale trasverso, della forma $\langle \mathcal{T}(B)|q^{L_0}|B\rangle$, coinvolgono un'operazione di inversione temporale \mathcal{T} sotto la quale il campo magnetico è dispari, questo introduce segni nelle ampiezze che impediscono la formazione di forme sesquilineari. Si può recuperare la corretta struttura dell'ampiezza di anello aggiungendo all'ampiezza di Möbius anche i contributi $\langle \mathcal{T}(B)|q^{L_0}|C\rangle$ e $\langle \mathcal{T}(C)|q^{L_0}|B\rangle$.

Anche in questo caso la scelta $H_1 = H_2$, insieme alle condizioni di quantizzazione di Dirac, porta alla cancellazione dei tadpole.

La condizione di tadpole R-R nel settore twisted per $S_4O_2O_2$ è

$$15\left[\frac{1}{4}(m-\bar{m}+n-\bar{n})\right]^{2}+\left[\frac{1}{4}(m-\bar{m}+n-\bar{n})-(d-\bar{d})\right]^{2}, \qquad (6.115)$$

che riflette il fatto che le D5 brane sono tutte coincidenti con il medesimo punto fisso. Si annulla identificando le molteplicità coniugate. Il corrispondente tadpole NS-NS

$$\frac{2\pi\alpha'q\,(H_1 - H_2)}{\sqrt{(1 + (2\pi\alpha'qH_1)^2)(1 + (2\pi\alpha'qH_2)^2)}},$$
(6.116)

e come nei casi precedenti si annulla solo per la scelta $H_1 = H_2$.

Capitolo 7

Superstringhe oltre un loop

7.1 Oltre un loop

Al livello ad albero e ad un loop le ampiezze per i diversi modelli di superstringa sono state calcolate da tempo, ma una formulazione operativa delle ampiezze a genere più alto anche, per i casi più semplici, è mancata a lungo. Recentemente E. D'Hoker e D.H. Phong hanno ottenuto una formulazione gauge invariante molto esplicita per le ampiezze di genere due per le superstringhe di Tipo II ed Eterotiche [90, 91, 92, 93, 94].

La complicazione fondamentale a genere più alto è l'emergere nella procedura di gauge fixing di supermoduli dispari grassmaniani che invece sono del tutto assenti al livello ad albero e ad un loop per strutture di spin pari. Per strutture di spin dispari ad un loop compare invece un modulo dispari ma che non introduce eccessive complicazioni.

Nel corso degli ultimi dieci anni molti sforzi sono stati spesi nel tentativo di dare una formulzione consistente per le ampiezze a genere superiore al primo. In particolare Friedan, Martinec e Shenker [99] hanno proposto un primo approccio al problema basato sulla Teoria di Campo Conforme sul world-sheet, l'invarianza BRST e l'operatore di picture changing, in cui gli effetti dei supermoduli dispari vengono riassunti in termini di inserzioni dell'operatore di picture changing su un world-sheet puramente bosonico definito da soli moduli bosonici [99]. Calcoli diretti hanno però dimostrato che questo produce ampiezze a due loop dipendenti dalla scelta dell'orbita di gauge.

Per superare questo ostacolo si sono cercate a lungo formulazioni differenti a partire da una grande varietà di principi quali l'invarianza modulare, il gauge del cono di luce, la geometria globale dello spazio di Teichmuller, la gauge unitaria, il formalismo operatoriale, metodi gruppali, fattorizzazioni e geometria algebrica. In

nessuno di questi modi si è però riusciti a derivare ampiezze gauge indipendenti. La difficoltà nel definire ampiezze di superstringa a genere più alto del primo ha portato addirittura a valutare l'ipotesi che queste ampiezze fossero intrinsecamente ambigue.

Una formulazione delle ampiezze di superstringa di Tipo II e Eterotica, come integrali sullo spazio dei supermoduli, è stata proposta infine da D'Hoker e Phong a partire dallo formalismo di superspazio del world-sheet. In particolare è stata trovata una procedura consistente di gauge fixing e di separazione chirale sullo spazio dei supermoduli che permette la costruzione delle ampiezze. I lavori di D'Hoker e Phong consentono la costruzione operativa delle ampiezze in termini di integrali sui soli moduli bosonici.

Inoltre D'Hoker e Phong hanno mostrato che l'inconsistenza della fomulazione mediante inserzioni di operatori di picture changing evidenziata da Verlinde e Verlinde [102] nasce da un'eliminazione dei supermoduli anticommutanti inconsistente con la supersimmetria locale sul world-sheet. Per superare questo problema, i due autori hanno proposto una nuova procedura di gauge-fixing basata sulla proiezione delle supergeometrie sulla loro matrice super-periodica, in luogo di quella effettuata sulle loro soggiacenti geometrie bosoniche. A differenza di quest'ultima, la proiezione sulla matrice super-periodica si è dimostrata essere invariante sotto supersimmetria locale del world-sheet.

Le prime sezioni di questo capitolo contengono una breve rassegna sulle proprietà degli spinori sulle superfici di Riemann e sulla formulazione delle ampiezze di superstringa. Un'introduzione più dettagliata alla supergeometria e alla formulazione dell'azione di superstringa in termini di supercampi è data nell'Appendice B, insieme ad una breve raccolta di ampiezze di superstringa al livello ad albero e ad un loop. La parte centrale del capitolo è dedicata alla discussione dei problemi legati alla definizione di ampiezze di superstringa di genere più alto del primo, in particolare alle difficoltà della costruzione mediante picture changing operator, e ai risultati di D'Hoker e Phong per le superstringhe di Tipo II e Eterotiche. Le ultime sezioni sono infine dedicate al lavoro originale di questa Tesi che consiste nella generalizzazione dei risultati ottenuti da D'Hoker e Phong ad altri casi con supersimmetria rotta (modelli di tipo 0 e modelli con "brane supersymmetry breaking" in dieci dimensioni).

7.2 Spinori su superfici di Riemann

In superfici di topologia non banale gli spinori devono essere definiti in maniera opportuna. A differenza di un vettore, uno spinore acquista in generale delle fasi a

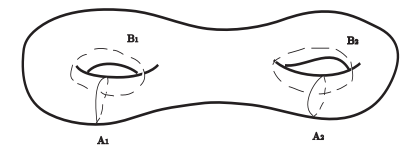


Figura 7.1: Superficie di Riemann di genere 2 con base canonica in omologia generata dalle curve chiuse A_I e B_I

seguito del trasporto parallelo lungo curve chiuse e si hanno pertanto delle ambiguità. Come si vedrà, per superfici chiuse orientate di genere g, e quindi per teorie di stringhe chiuse orientate, esistono 2^{2g} scelte consistenti di fasi per spinori reali. Ognuna di queste scelte è detta $struttura\ di\ spin$.

Un aspetto importante nella definizione di una teoria perturbativa per le superstringhe è quindi l'assegnazione delle strutture di spin. Nel formalismo funzionale la proiezione GSO per le stringhe di tipo II si ottiene separando gli spinori di chiralità destra e sinistra, assegnando a ciascun gruppo strutture di spin indipendenti ν e $\bar{\nu}$, e sommando su tutte le strutture di spin. Questa è anche la prescrizione più naturale per evitare la comparsa di anomalie, dal momento che nessuna delle possibili strutture di spin viene privilegiata. La scelta di assegnare a tutti gli spinori di uno stesso gruppo la stessa struttura di spin è una richiesta necessaria per preservare l'invarianza spazio-temporale di Lorentz.

In realtà il principio di separazione dei gradi di libertà destri e sinistri richiede di far fronte e diversi inconvenienti. Come si è visto, la formulazione funzionale richiede che le azioni formulate con segnatura minkowskiana siano analiticamente continuate a segnature euclidee. Nello spazio di Minkowski ψ^{μ} e χ_m sono spinori di Majorana-Weyl, ma nella segnatura Euclidea non esistono spinori di Majorana-Weyl: le due componenti chirali di uno spinore di Majorana sono l'una la complessa coniugata dell'altra, e devono quindi avere la medesima struttura di spin. Per aggirare questa difficoltà si parte da uno spinore reale (somma di due spinore di Weyl con chiralità opposta) separando i contributi solo nella quantizzazione. In questo modo, ogni fattore può essere pensato come il contributo di un fermione di Majorana-Weyl. Una difficoltà maggiore viene dal campo X^{μ} e dal termine $\chi \bar{\chi} \psi_+ \psi_-$ dell'azione di superstringa (1.97), che si dovrà opportunamente separare. Nei prossimi paragrafi si vedrà che la separazione chirale dei contributi associati ai momenti interi p_I^{μ} può essere implementata in virtù di un teorema [89] (vedi Appendice B).

Per definire in maniera appropiata le strutture di spin è utile richiamare alcune nozioni della teoria delle superfici di Riemann. Il $primo\ gruppo\ di\ omologia$ di una superficie compatta M senza bordi e con h manici è

$$H^1(M) = \mathbb{Z}^{2h} (7.1)$$

Una base canonica per questo gruppo è costituite da curve chiuse A_I , B_I , I = 1, 2, ..., h, con forma di intersezione definita da

$$\#(A_I, A_J) = 0$$
, $\#(A_I, B_J) = \delta_{IJ}$, $\#(B_I, B_J) = 0$, (7.2)

dove $\#(A_I, B_J) = -\#(B_I, A_J)$ (si veda la figura 7.1). La scelta di una base non è unica: data una base canonica (A_I, B_I) , si può definire una nuova base canonica (A_I, B_I') come

$$B'_{I} = B_{IJ}A_{J} + A_{IJ}B_{J} , \qquad A'_{I} = D_{IJ}A_{J} + C_{IJ}B_{J} , \qquad (7.3)$$

dove la matrice $(2h \times 2h)$

$$M = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} , (7.4)$$

appartiene al gruppo simplettico con coefficienti interi $Sp(2h, \mathbb{Z})$, che viene anche detto gruppo modulare di Siegel, che preserva la forma d'intersezione. Usando una decomposizione omologica canonica in cicli A e B si può aprire la superficie, come si è visto nel caso del toro, ottenendo una sua rappresentazione come regione semplicemente connessa del piano con metrica opportuna (piatta o di Poincaré a seconda che il genere sia uno o maggiore) i cui lati siano identificati a coppie.

Per definire gli spinori sulla superficie di Riemann è conveniente fissare una struttura di spin di riferimento ν . Per fermioni reali il fattore di fase dovuto al trasporto lungo ciascun ciclo della base canonica A_I e B_I , di ogni altra struttura di spin, differirà da quello di ν per 0 o π , e si avranno complessivamente 2^{2g} differenti strutture di spin.

Ogni struttura di spin definisce una distinta classe di spinori ed un corrispondente operatore di Dirac. Esiste una classsificazione naturale delle strutture di spin in pari e dispari, rispetto alla parità del numero di zero modi dell'operatore di Dirac. In generale, il numero di zero modi dell'operatore di Dirac è o 0 o 1. Diffeomorfismi sul world-sheet M possono collegare strutture di spin distinte ν e ν' , ma preserveranno la parità della struttura di spin, dal momento che la parità degli zero modi di Dirac è invariante.

7.3 Ampiezze di Superstringa

Come si è visto nel primo capitolo, nella formulazione di Ramond–Neveu–Schwarz delle superstringhe i gradi di libertà sono la posizione bosonica X^{μ} e la sua controparte fermionica ψ^{μ} , campi sul world-sheet Σ che trasformano come vettori sotto le trasformazioni di Lorentz dello spazio piatto Minkowskiano. In questa fomulazione compaiono anche la metrica sulla superficie di universo g_{mn} e il campo del gravitino χ_m , che risultano non dinamici. L'azione costruita in (1.97) è invariante sotto diffeomorfismi, trasformazioni di supersimmetria N=1, trasformazioni di Weyl e di super Weyl del world-sheet.

Alla luce del ruolo chiave giocato dalla supersimmetria locale, è conveniente riformulare l'azione in termini di un supercampo di materia \mathbf{X}^{μ} e di una supergeometria specificata dal riferimento locale $E_M{}^A$ e dal supercampo di connessione U(1), Ω_M . La relazione fra i supercampi e i campi ordinari è

$$\mathbf{X}^{\mu} \equiv X^{\mu} + \theta \psi_{+}^{\mu} + \bar{\theta} \psi_{-}^{\mu} + i \theta \bar{\theta} F^{\mu} ,$$

$$E_{m}{}^{a} \equiv e_{m}{}^{a} + \theta \gamma^{a} \chi_{m} - \frac{i}{2} \theta \bar{\theta} A e_{m}{}^{a} , \qquad (7.5)$$

dove A e F sono campi ausiliari. L'azione (1.97) può essere riscritta in termini di supercampi in forma estremamente compatta

$$S = \frac{1}{4\pi} \int_{\Sigma} d^{2|2} \mathbf{z} E \mathcal{D}_{+} \mathbf{X}^{\mu} \mathcal{D}_{-} \mathbf{X}^{\mu} , \qquad E \equiv \operatorname{sdet} E_{M}^{A} , \qquad (7.6)$$

dove \mathcal{D}_{\pm} sono derivate supercovarianti la cui forma esplicita può essere trovata nell'Appendice B ma non è necessaria alla presente esposizione.

Nella formulazione perturbativa di stringa alla Polyakov le ampiezze sono della forma

$$\mathbf{A}_{\mathcal{O}} = \sum_{g=0}^{\infty} \int \frac{D(E\Omega) \ \delta(T)}{\text{Vol (Symm)}} \int DX^{\mu} \mathcal{O} \ e^{-S} \ , \tag{7.7}$$

dove l'operatore \mathcal{O} rappresenta sinteticamente l'inserzione di un numero arbitrario di operatori di vertice (figura 7.2). Per stringhe critiche in D=10, le simmetrie classiche sono tutte preservate anche a livello quantistico:

$$Symm = sDiff(\Sigma) \times sWeyl(\Sigma) \times sU(1)(\Sigma) . \tag{7.8}$$

Nella formulazione di Polyakov delle ampiezze, la misura di integrazione viene opportunamente divisa per il volume di questo gruppo di simmetria. Infine $\delta(T)$ implementa il vincolo sulla torsione della supergeometria N=1.

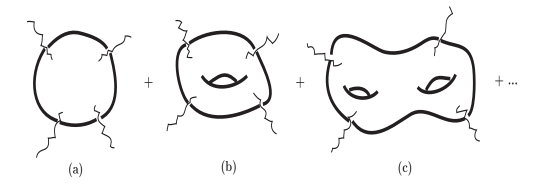


Figura 7.2: Ampiezza di stringa chiusa con quattro vertici di interzione: (a) livello ad albero, (b) un loop e (c) due loop

7.4 Gauge fixing sul superspazio e separazione chirale

Una procedura di gauge fixing consistente può essere derivata a partire da principi primi riducendo l'integrale su tutte le supergeometrie ad un integrale finito dimensionale sullo *spazio dei supermoduli* che è definito come il quoziente delle supergeometrie per tutte le simmetrie locali (7.8). Le dimensioni dello spazio dei supermoduli sono

$$s\mathcal{M}_h \equiv \{E_M{}^A, \Omega_M + \text{torsion constraints}\}/\text{sDiff} \times \text{sWeyl} \times sU(1)$$

$$\dim(s\mathcal{M}_h) = \begin{cases} (0|0) & h = 0 ,\\ (1|0)_e \text{ or } (1|1)_o & h = 1 ,\\ (3h - 3|2h - 2) & h > 2 . \end{cases}$$
 (7.9)

dove e e o indicano rispettivamente i casi di strutture di spin pari e dispari.

Lo spazio dei supermoduli è uno spazio quoziente, e quindi non ammette una parametrizzazione canonica. Occorre scegliere un'orbita di gauge S della stessa dimensione di $s\mathcal{M}_h$, che intersechi tutte le orbite del gruppo di simmetria (7.8). Per superfici di genere $h \geq 2$, si parametrizza S con $m^A = (m^a | \zeta^\alpha)$, dove $a = 1, \dots, 3h-3$ identifica i supermoduli pari e $\alpha = 1, \dots, 2h-2$ identifica i supermoduli dispari. La procedura di gauge fixing è stata proposta da E. Verlinde e H. Verlinde [102] e derivata da principi primi da D'Hoker e Phong [89], e coinvolge i supercampi di ghost B e C la cui espansione in campi ordinari è

$$B \equiv \beta + \theta b + \text{campi ausiliari},$$

 $C \equiv c + \theta \gamma + \text{campi ausiliari},$ (7.10)

insieme ai loro complessi coniugati. L'espressione per le ampiezze in seguito alla

procedura di gauge fixing è

$$\mathbf{A}_{\mathcal{O}} = \int_{s\mathcal{M}} |dm^A|^2 \int D(\mathbf{X}BC) \left| \prod_A \delta(\langle H_A | B \rangle) \right|^2 \mathcal{O} e^{-S} , \qquad (7.11)$$

dove l'azione di campi di materia e di ghost è

$$I \equiv \frac{1}{2\pi} \int_{\Sigma} d^{2|2} \mathbf{z} E\left(\frac{1}{2} \mathcal{D}_{+} X^{\mu} \mathcal{D}_{-} X_{\mu} + B \mathcal{D}_{-} C + \bar{B} \mathcal{D}_{+} \bar{C}\right). \tag{7.12}$$

I differenziali di super-Beltrami sono i vettori tangenti all'orbita di gauge $\mathcal S$ e sono definiti come

$$(H_A)_{-}^{z} \equiv (-)^{A(M+1)} E_{-}^{M} \frac{\partial E_M^{z}}{\partial m^A} = \bar{\theta}(\mu_A - \theta \chi_A) \Big|_{WZ}.$$
 (7.13)

La formula delle ampiezze (7.11) è stata ricavata a partire da una formulazione euclidea sul world-sheet dell'azione, come naturale per la formulazione alla Polyakov della teoria perturbativa. In questa fomulazione i gradi di libertà destri e sinistri sono collegati da un operazione di coniugazione. Al contrario, nella teoria originaria con segnatura Minkowskiana sul word-sheet i fermioni destri e sinistri erano indipendenti. Questa indipendenza è cruciale nella definizione delle teorie di stringa chiusa, dal momento che le strutture di spin destre e sinistre sono indipendenti e la proiezione GSO deve avvenire in maniera indipendente sui gradi di libertà con chiralità destra e sinistra.

Per recuperare l'indipendenza dei gradi di libertà occorre applicare una procedura di separazione chirale. Sebbene a prima vista l'azione (1.97) sembrebbe non consentire una procedura di separazione, dal momento che il temine quartico fermionico accoppia chiralità differenti e gli zero modi del campo scalare X^{μ} non possano essere separati, questa risulta possibile all'interno di ogni blocco conforme caratterizzato da un momento interno di loop p_I^{μ} , $I=1,\cdots,h$. È conveniente a tal fine scegliere una base canonica per la prima omologia della superficie in termini dei cicli A_I e B_I , per $I=1,\cdots,h$ (vedi fig. 7.1). I momenti di loop possono essere così pensati come i momenti che attraversano i cicli A_I .

La precedura di separazione chirale può essere riassunta in termini di regole operative. Le funzioni di correlazioni per il supercampo scalare puossono essere scritte come

$$\left\langle \prod_{i=1}^{N} V_i(k_i, \epsilon_i) \right\rangle_{X^{\mu}} = \int dp_I^{\mu} \left| \left\langle \prod_{i=1}^{N} V_i^{chi}(k_i, \epsilon_i; p_I^{\mu}) \right\rangle_+ \right|^2, \tag{7.14}$$

dove $\langle \cdots \rangle_+$ indica che si sono usate le regole effettive per le contrazioni degli operatori di vertice $V_i^{chi}(k_i, \epsilon_i; p_I^{\mu})$ date nella tabella 7.1.

Nella tabelle E(z, w) è la forma prima e $S_{\delta}(z, w)$ è il kernel di Szegö. Il punto delle regole effettive è che queste coinvolgono solo oggetti meromorfi, a differenza

	Originario	Effettivo Chirale
Bosoni	$X^{\mu}(z)$	$X_+^{\mu}(z)$
Fermioni	$\psi_+^{\mu}(z)$	$\psi_+^{\mu}(z)$
Momenti interni di loop	None	$\exp(p_I^{\mu} \oint_{B_I} dz \partial_z x_+^{\mu})$
Propagatore X	$\langle X^{\mu}(z)X^{\nu}(w)\rangle$	$-\delta^{\mu\nu} \ln E(z,w)$
Propagatore ψ_+	$\langle \psi_+^{\mu}(z)\psi_+^{\nu}(w)\rangle$	$-\delta^{\mu\nu}S_{\delta}(z,w)$
Derivate Covarianti	\mathcal{D}_+	$\partial_{ heta} + \theta \partial_z$

Tabella 7.1: Regole per la separazione chirale.

dell'usuale propagatore $\langle x^{\mu}(z)x^{\nu}(w)\rangle$ che è dato dalla funzione di Green scalare $\delta^{\mu\nu}G(z,w)$. Per le ampiezze si ottiene

$$\mathbf{A}_{\mathcal{O}}[\delta] = \int |\prod_{A} dm^{A}|^{2} \int dp_{I}^{\mu} \left| e^{i\pi p_{I}^{\mu} \hat{\Omega}_{IJ} p_{J}^{\mu}} \mathcal{A}_{\mathcal{O}}[\delta] \right|^{2}, \qquad (7.15)$$

dove $\mathcal{A}_{\mathcal{O}}[\delta]$ è il correlatore chirale effettivo

$$\mathcal{A}_{\mathcal{O}}[\delta] = \left\langle \prod_{A} \delta(\langle H_A | B \rangle) \ \mathcal{O}_{+} \ \exp\left\{ \int_{\Sigma} \frac{d^2 z}{2\pi} \chi_{\bar{z}}^{+} S(z) \right\} \right\rangle_{+}, \tag{7.16}$$

e S(z) è la supercorrente totale

$$S(z) = -\frac{1}{2}\psi^{\mu}_{+}\partial_{z}x^{\mu}_{+} + \frac{1}{2}b\gamma - \frac{3}{2}\beta\partial_{z}c - (\partial_{z}\beta)c , \qquad (7.17)$$

La matrice $\hat{\Omega}_{IJ}$ è detta matrice dei super periodi e può essere definita ad ogni genere h > 0. A genere 2 la sua espressione è piuttosto semplice,

$$\hat{\Omega}_{IJ} = \Omega_{IJ} - \frac{i}{8\pi} \int_{\Sigma} d^2z \int_{\Sigma} d^2w \ \omega_I(z) \chi_{\bar{z}} S_{\delta}(z, w) \chi_{\bar{w}} \omega_J(w) \ , \tag{7.18}$$

dove Ω_{IJ} è la matrice dei periodi corrispondente alla struttura complessa della metrica g_{mn} . Le funzioni $\omega_I(z)$ sono una base di differenziali olomorfi abeliani duali agli A_I -cicli, tali che

$$\oint_{A_I} \omega_J = \delta_{IJ} , \qquad \oint_{B_I} \omega_J = \Omega_{IJ} . \qquad (7.19)$$

In analogia con i differenziali Abeliani ordinari si possono introdurre forme 1/2 superolomorfe $\hat{\omega}_I$, che possono essere normalizzate canonicamente sui cicli A_I , e che integrate sui cicli B_I danno la matrice dei super periodi,

$$\mathcal{D}_{-}\hat{\omega}_{I} = 0 , \qquad \oint_{A_{I}} \hat{\omega}_{J} = \delta_{IJ} , \qquad \oint_{B_{I}} \hat{\omega}_{J} = \hat{\Omega}_{IJ} . \qquad (7.20)$$

L'ampiezza per la superstringa di Tipo II si ottiene tenendo conto dei contributi dei modi destri e sinistri, utilizzando la stessa matrice dei periodi e i momenti interni, ma strutture di spin indipendenti. L'ampiezza per la Tipo II risulta essere

$$\mathbf{A}_{II\mathcal{O}} = \int dp_I^{\mu} \sum_{\delta,\bar{\delta}} \eta_{\delta,\bar{\delta}} \int_{s\mathcal{M}_h} |dm^A|^2 |\exp\{i\pi p_I^{\mu} \hat{\Omega}_{IJ} p_J^{\mu}\}| \mathcal{A}_{\mathcal{O}}[\delta](\hat{\Omega}) \bar{\mathcal{A}}_{\mathcal{O}}[\bar{\delta}](\hat{\Omega}^*) , \quad (7.21)$$

dove \mathcal{M}_h indica lo spazio dei moduli bosonici delle superfici di Riemann di genere h. Le fasi $\eta_{\delta,\bar{\delta}}$ devono essere scelte in modo da essere consistenti con l'invarianza modulare, e sono necessarie per introdurre la proiezione GSO indipendentemente sui modi sinistri e destri. Le ampiezze per la superstringa eterotica si possono scrivere in maniera analoga.

7.5 Calcolo della misura chirale

7.5.1 Costruzione della misura chirale

La misura chirale nella formulazione di D'Hoker e Phong fa uso dei supermoduli supersimmetrici $m^A = (\hat{\Omega}_{IJ}, \zeta^{\alpha})$. Tutte le quantità calcolate originariamente per la metrica g_{mn} con struttura complessa Ω_{IJ} devono essere riespresse in termini della matrice dei super periodi $\hat{\Omega}_{IJ}$. Nelle funzioni di correlazione, questo cambiamento si ottiene inserendo il tensore energia-impulso,

$$\Omega_{IJ} \to \hat{\Omega}_{IJ} \quad
\begin{cases}
g & \to & \hat{g} = g + \hat{\mu} \\
\partial_{\bar{z}} & \to & \hat{\partial}_{\bar{z}} = \partial_{\bar{z}} + \hat{\mu}\partial_{z} \\
\langle \cdots \rangle (g) & = & \langle \cdots \rangle (\hat{g}) + \int \hat{\mu} \langle T \cdots \rangle (\hat{g})
\end{cases} ,$$
(7.22)

dove il differenziale di Beltrami è associato alle deformazioni della struttura complessa Ω_{IJ} in $\hat{\Omega}_{IJ}$. Alla luce della relazione che lega le due matrici periodiche, $\hat{\mu}$ è dato da

$$\int_{\Sigma} \hat{\mu}\omega_I \omega_J = \frac{1}{8\pi} \int_{\Sigma} d^2z \int_{\Sigma} d^2w \ \omega_I(z) \chi_{\bar{z}} S_{\delta}(z, w) \chi_{\bar{w}} \omega_J(w) \ . \tag{7.23}$$

La matrice dei super periodi è invariante sotto variazioni dei supermoduli dispari ζ , e questo implica che nessuna delle componenti del super differziale di Beltrami è nulla,

$$\delta_{\zeta}\hat{\Omega}_{IJ} = 0 \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} H_A = \bar{\theta}(\mu_A - \theta\chi_A) \\ \mu_A \neq 0 & \& \quad \chi_A \neq 0 \end{cases}$$
 (7.24)

Gli oggetti duali dei super differenziali di Beltrami sono 3/2 forme superolomorfe di tipo dispari Φ_{IJ} e pari Φ_{α} . La loro formula esplicita per Φ_{IJ} è

$$\Phi_{IJ} = -\frac{i}{2} \left(\hat{\omega}_I \mathcal{D}_+ \hat{\omega}_J + \hat{\omega}_J \mathcal{D}_+ \hat{\omega}_I \right) , \qquad (7.25)$$

che è normalizzata in modo da soddisfare le relazioni

$$\langle H_a | \Phi_{IJ} \rangle = \delta_{a,IJ} \quad \text{e} \quad \langle H_\alpha | \Phi_{IJ} \rangle = 0 .$$
 (7.26)

7.5.2 Cambio di base per i super differenziali di Beltrami

Prima di procedere al calcolo diretto occorre introdurre un cambio di base per i super differenziali di Beltrami. Questo è necessario dal momento che l'utilizzo di moduli bosonici supersimmetrici forza tuttte le componenti di H_A ad essere non nulle come indicato nella (7.24). Senza operare il cambio di base il prodotto dei fattori $\delta(\langle H_A|B\rangle)$ produce una forma per le funzioni di correlazione eccessivamente complicata e impossibile da gestire.

Per operatori di vertice che siano indipendenti dai super campi di ghost B (come nel caso di vertici NS), H_A risulta essere effettivamente accoppiato con B. Si può quindi effettuare un cambio di base da H_A ad un nuovo super differenziale di Beltrami H_A^* , scelto per semplicità della forma

$$H_a^* = \bar{\theta}\delta(z, p_a) \qquad a = 1, 2, 3,$$

$$H_\alpha^* = \bar{\theta}\theta\delta(z, q_\alpha) \qquad \alpha = 1, 2. \qquad (7.27)$$

Considerando un insieme completo arbitrario di 3/2 forme superolomorfe pari e dispari Φ_C , si ha

$$\prod_{A} \delta(\langle H_A | B \rangle) = \frac{\operatorname{sdet}\langle H_A | \Phi_C \rangle}{\operatorname{sdet}\langle H_A^* | \Phi_C \rangle} \prod_{a} b(p_a) \prod_{\alpha} \delta(\beta(q_\alpha))$$
 (7.28)

Questa formula è chiaramente indipendente dalla scelta delle Φ_C . È di grande utilità che tutte le funzioni di correlazione siano ora espresse in termini di inserzioni di campi ordinari e che tutte le complicazioni presenti in H_A sono confinate al fattore moltiplicativo.

Esistono due scelte naturali della base per Φ_C . La prima, che indichiamo con Φ_C , è duale di H_A , mentre la seconda, che indichiamo con Φ_C^* , è duale di H_A^* ,

$$\langle H_A | \Phi_C \rangle = \langle H_A^* | \Phi_C^* \rangle = \delta_{AC}$$
 (7.29)

Mentre la forma esplicita di Φ_C^* è nota, per Φ_C la forma esplicita è nota solamente per le componenti dispari (7.25). Per le componenti pari non si ha un espressione canonica. In generale esse possono essere espresse come una combinazione lineare

$$\Phi_{\gamma}(\mathbf{z}) = \Phi_{\epsilon}^{*}(\mathbf{z})C_{\gamma}^{\epsilon} + \Phi_{IJ}(\mathbf{z})D_{\gamma}^{IJ}, \qquad (7.30)$$

dove C e D sono matrici indipendenti da \mathbf{z} ma dipendenti dai moduli. Accoppiando con H_{α} e usando il fatto che $\langle H_{\alpha}|\Phi_{IJ}\rangle=0$, si ha det $C\times\det\langle H_{\alpha}|\Phi_{\gamma}^*\rangle=1$, e tenendo conto di tutti i fattori

$$\frac{\operatorname{sdet}\langle H_A | \Phi_C \rangle}{\operatorname{sdet}\langle H_A^* | \Phi_C \rangle} = \frac{1}{\operatorname{det}\Phi_{IJ}(p_a) \times \operatorname{det}\langle H_\alpha | \Phi_\gamma^* \rangle} . \tag{7.31}$$

Le componenti $\Phi_{IJ}(p_a)$ sono note in forma esplicita, e le componenti μ_{α} e χ_{α} di $H_{\alpha} = \bar{\theta}(\mu_{\alpha} - \theta \chi_{\alpha})$ sono anch'esse note. L'oggetto χ_{α} rappresenta la scelta dell'orbita dei gravitini sul worldsheet, ed è pertanto fissato nella procedura di gauge fixing (le ampiezze dovranno risultare indipendenti da questa scelta). L'oggeto μ_{α} si può dimostrare essere dato da $\mu_{\alpha} = \partial \hat{\mu}/\partial \zeta^{\alpha}$. Tutti i fattori della formula in cui si è fissato un gauge sono quindi noti in forma esplicita, e si può scrivere la completa misura chirale nella forma

$$\mathcal{A}[\delta] = \frac{\langle \prod_a b(p_a) \prod_\alpha \delta(\beta(q_\alpha)) \rangle}{\det \Phi_{IJ+}(p_a) \det \langle H_\alpha | \Phi_\beta^* \rangle} \left\{ 1 + \frac{1}{2\pi} \int \hat{\mu} \langle T \rangle - \frac{1}{8\pi^2} \int_{\Sigma} \int_{\Sigma} \chi \chi \langle SS \rangle \right\}$$
(7.32)

Il calcolo diretto dimostra che questa espressione è invariante sotto trasformazioni locali di supersimmetria sul world-sheet, come atteso [92].

7.5.3 Il calcolo in componenti

Per ottenere una formula operativa per il calcolo delle ampiezze si può considerare per il gravitino un'orbita con supporto su due punti arbitrari x_1 e x_2 ,

$$\chi_{\alpha}(z) = \delta(z, x_{\alpha}) . \tag{7.33}$$

La misura chirale può essere così espressa interamente in termini di quantità che sono meromorfe sul worldsheet, quali la forma prima E(z,w), il kernel di Szegö $S_{\delta}(z,w)$, la funzione di Green per i ghost b-c $G_2(z,w)$ (che è definita in modo da annullarsi quando $z=p_1,p_2,p_3$ alla luce delle inserzioni di b a p_a) la funzione di Green di superghost $G_{3/2}(z,w)$ (che si annulla quando $z=q_1,q_2$ in ragione dell'inserzione $\delta(\beta)$ a q_{α}). Esistono inoltre alcuni differenziali olomorfi, $\psi_{\alpha}^*(z)$ e $\bar{\psi}_{\alpha}(z)$, 3/2 forme olomorfe normalizzate in modo da avere $\psi_{\alpha}^*(q_{\beta})=\bar{\psi}_{\alpha}(x_{\beta})=\delta_{\alpha\beta}$, e la quantità $\varpi_a(z,w)$ che induce una mappa uno ad uno fra le due forme olomorfe in una variabile e le forme olomorfe di due variabili ciascuna di peso 1. Quest'ultima è normalizzata in modo da avere $\varpi_a(p_b,p_b)=\delta_{ab}$.

La misura chirale si scrive nella forma

$$\mathcal{A}[\delta] = \frac{\langle \prod_a b(p_a) \prod_\alpha \delta(\beta(q_\alpha)) \rangle}{\det \omega_I \omega_J(p_a) \cdot \det \psi_\beta^*(x_\alpha)} \left\{ 1 + \frac{\zeta^1 \zeta^2}{16\pi^2} \sum_{i=1}^6 \mathcal{X}_i \right\}. \tag{7.34}$$

Le quantità \mathcal{X}_i sono definite come

$$\mathcal{X}_{1} = -10S_{\delta}(x_{1}, x_{2})\partial_{x_{1}}\partial_{x_{2}} \ln E(x_{1}, x_{2}) ,$$

$$-3\partial_{x_{2}}G_{2}(x_{1}, x_{2})G_{3/2}(x_{2}, x_{1}) - 2G_{2}(x_{1}, x_{2})\partial_{x_{2}}G_{3/2}(x_{2}, x_{1}) - (1 \leftrightarrow 2) ,$$

$$\mathcal{X}_2 = S_{\delta}(x_1, x_2)\omega_I(x_1)\omega_J(x_2)\partial_I\partial_J \ln\left(\frac{\vartheta[\delta](0)^5\vartheta(p_1 + p_2 + p_3 - 3\Delta)}{\vartheta[\delta](q_1 + q_2 - 2\Delta)}\right),$$

$$\mathcal{X}_{3} = 2S_{\delta}(x_{1}, x_{2}) \sum_{a} \varpi_{a}(x_{1}, x_{2}) [B_{2}(p_{a}) + B_{3/2}(p_{a})] ,$$

$$\mathcal{X}_{4} = 2S_{\delta}(x_{1}, x_{2}) \sum_{a} \partial_{p_{a}} \partial_{x_{1}} \ln E(p_{a}, x_{1}) \varpi_{a}(p_{a}, x_{2}) - (1 \leftrightarrow 2) ,$$

$$\mathcal{X}_{5} = \sum_{a} S_{\delta}(p_{a}, x_{1}) \partial_{p_{a}} S_{\delta}(p_{a}, x_{2}) \varpi_{a}(x_{1}, x_{2}) - (1 \leftrightarrow 2) ,$$

$$\mathcal{X}_{6} = 3\partial_{x_{2}} G_{2}(x_{1}, x_{2}) G_{3/2}(x_{2}, x_{1}) + 2f_{3/2}(x_{1}) G_{2}(x_{1}, x_{2}) \partial \bar{\psi}_{1}(x_{2}) - (1 \leftrightarrow 2) ,$$

$$+2G_{3/2}(x_{2}, x_{1}) G_{2}(x_{1}, x_{2}) \partial \bar{\psi}_{2}(x_{2}) + \partial_{x_{2}} G_{2}(x_{2}, x_{1}) \partial \bar{\psi}_{2}(x_{1}) - (1 \leftrightarrow 2) ,$$

dove si è utilizzata la seguente notazione,

$$f_{n}(w) = \omega_{I}(w)\partial_{I}\ln\vartheta[\delta](D_{n}) + \partial_{w}\ln(\prod_{i}\sigma(w)E(w,z_{i})),$$

$$B_{2}(w) = -27T_{1}(w) + \frac{1}{2}f_{2}(w)^{2} - \frac{3}{2}\partial_{w}f_{2}(w) - 2\sum_{a}\partial_{p_{a}}\partial_{w}\ln E(p_{a},w)\varpi_{a}(p_{a},w),$$

$$B_{3/2}(w) = 12T_{1}(w) - \frac{1}{2}f_{3/2}(w)^{2} + \partial_{w}f_{3/2}(w) + \frac{3}{2}\partial_{x_{1}}G_{2}(w,x_{1}) + \frac{3}{2}\partial_{x_{2}}G_{2}(w,x_{2})$$

$$-\frac{3}{2}\partial_{w}G_{3/2}(x_{1},w)\bar{\psi}_{1}(w) - \frac{3}{2}\partial_{w}G_{3/2}(x_{2},w)\bar{\psi}_{2}(w) - \frac{1}{2}G_{3/2}(x_{1},w)\partial\bar{\psi}_{1}(w)$$

$$-\frac{1}{2}G_{3/2}(x_{2},w)\partial\bar{\psi}_{2}(w) + G_{2}(w,x_{1})\partial\bar{\psi}_{1}(x_{1}) + G_{2}(w,x_{2})\partial\bar{\psi}_{2}(x_{2}). (7.36)$$

L'espressione ottenuta per la misura chirale è una somma di termini che sono tutti manifestamente funzioni scalari, meromorfe, di x_{α} , q_{α} e p_a . Si può dimostrare tramite calcolo diretto che il risultato finale è indipendente da tutti questi punti, e questo dimostra la consistenza dell'espressione trovata [93].

7.6 Problemi con la definizione precedente dell'ampiezza

Possiamo a questo punto accennare ai problemi della formulazione via picture changing e quantizzazione BRST. Un'assunzione centrale in questo approccio è la scelta di fissare una metrica indipendente dai supermoduli dispari, mentre la forma del gravitino (preso a supporto puntiforme nei punti z_{α}) caratterizza l'orbita di gauge per i supermoduli dispari

$$g_{mn}(m^a)$$
, $\chi = \sum_{\alpha=1,2} \zeta^{\alpha} \chi_{\alpha}(m^a)$. (7.37)

Questa scelta porta ad avere, nell'integrale dell'ampiezza, un termine di integrazione sulle variabili grassmaniane del tipo

$$\left\langle \mathcal{O} \prod_{a=1}^{3h-3} (\mu_a | b) \prod_{\alpha=1}^{2h-2} Y(z_\alpha) \right\rangle \prod_{a=1}^{3h-3} dm^a ,$$
 (7.38)

dove $Y(z_{\alpha})$ è l'operatore di picture changing. Come si è detto un calcolo esplicito dimostra che in quest'ampiezza c'è una dipendenza residua dai punti di inserzione z_{α} .

Le ragioni del fallimento di questo approccio risiedono nella procedura di gauge fixing sullo spazio dei super moduli. I super moduli anticommutanti possono essere pensati come fibre sui supermoduli pari. L'operazione di integrazione dei supermoduli, che permette di avere delle ampiezze di superstringa espresse come integrali sui soli moduli pari, equivale ad una proiezione lungo le fibre dello spazio dei supermoduli sulle loro basi pari.

L'originale scelta problematica del gauge equivale alla proiezione

$$(g_{mn}, \chi_m)$$
 \sim (g'_{mn}, χ'_m) sotto SUSY
 \downarrow \downarrow
 g_{mn} $\not\sim$ g'_{mn} sotto Diff × Weyl (7.39)

La scelta di fissare i moduli dispari solo in funzione del gravitino produce un'inconsistenza nelle ampiezze, come si può capire osservando che, una trasformazione di supersimmetria sulla metrica,

$$\delta g_{mn} = 2\xi^{+}\chi_{\{m}{}^{+}e_{n\}}{}^{\bar{z}} \tag{7.40}$$

modifica anche i moduli m^a definiti in precedenza. La scelta operata per i supermoduli anticommutanti non è quindi invariante sotto supersimmetria. Questo spiega le ambiguità trovate nella definizione delle ampiezze.

Una corretta proiezione deve quindi essere tale da ottenere dei supermoduli m^a definiti in maniera invariante sotto l'azione della supersimmetria locale,

$$(g_{mn}, \chi_m)$$
 \sim (g'_{mn}, χ'_m) sotto SUSY
 \downarrow \downarrow
 $\hat{g}_{mn}(m^a)$ \sim $\hat{g}'_{mn}(m^a)$ sotto Diff × Weyl . (7.41)

Come si è visto nell'approccio alla D'Hoker e Phong questo avviene grazie all'utilizzo di una matrice dei super periodi $\hat{\Omega}_{IJ}$ invariante sotto supersimmetria locale.

7.7 Formule esplicite in termini di funzioni ϑ

L'indipendenza della misura da tutti i punti consente di fissare $x_{\alpha} = q_{\alpha}$. Dal momento che i termini \mathcal{X}_2 , \mathcal{X}_3 , \mathcal{X}_4 sono proporzionali a $S_{\delta}(x_1, x_2)$ essi si annullano scegliendo la split gauge $S_{\delta}(q_1, q_2) = 0$. Questa scelta risulta particolarmente naturale dal momento che implica $\hat{\Omega}_{IJ} = \Omega_{IJ}$.

È infine vantaggioso scegliere come punti p_a i tre zeri di una 3/2 forma olomorfa $\psi_A(z)$. Questa scelta porta ad una forma particolarmente utile per la funzione di Green G_2 dei campi b-c in termini di ψ_A e del kernel di Szegö,

$$G_2(z, w) = S_{\delta}(z, w)\psi_A(z)/\psi_A(w)$$
, (7.42)

tale che in split gauge $G_2(q_1, q_2) = 0$. Combinando tutti i contributi, si ottiene $\mathcal{X}_1 + \mathcal{X}_6 = \mathcal{X}_2 = \mathcal{X}_3 = \mathcal{X}_4 = 0$ mentre il solo \mathcal{X}_5 è diverso da zero. Il calcolo esplicito di \mathcal{X}_5 è piuttosto complesso è può essere trovato in [94].

La formula finale della misura chirale di superstringa

$$d\mu[\delta](\Omega) = \frac{\Xi_6[\delta](\Omega) \ \vartheta[\delta]^4(0,\Omega)}{16\pi^6 \ \Psi_{10}(\Omega)} \ d^3\Omega_{IJ} \ , \tag{7.43}$$

è invece estremamente semplice ed è espressa in termini una forma modulare, di funzioni ϑ a genere due, e di una funzione $\Xi_6[\delta](\Omega)$ su cui torneremo a breve.

A genere due esistono 16 strutture di spin, che possono essere descritte mediante caratteristiche semi-intere

$$\kappa = (\kappa' | \kappa'') \qquad \qquad \kappa', \kappa'' \in (0, \frac{1}{2})^2 . \tag{7.44}$$

in questa notazione le due componenti di κ' si riferiscono alle strutture di spin sui cicli A_I , mentre le componenti di κ'' si riferiscono a quelli sui cicli B_I . Le strutture di spin pari e dispari possono essere distinte in base al valore pari o dispari del prodotto $4\kappa' \cdot \kappa''$. Si trova così che le 16 strutture di spin sono divise in 10 strutture pari, indicate genericamente con δ , e 6 dispari, indicate con ν . Ogni struttura pari, a genere 2, può essere scritta in due diversi modi come somma di tre distinte strutture di spin dispari,

$$\delta = \nu_{i_1} + \nu_{i_2} + \nu_{i_3} = \nu_{i_4} + \nu_{i_5} + \nu_{i_6} . \tag{7.45}$$

Date due strutture di spin κ e ρ la loro segnatura è definita come

$$\langle \kappa | \rho \rangle \equiv \exp\{4\pi i (\kappa' \cdot \rho'' - \rho' \cdot \kappa'')\} ,$$
 (7.46)

che assume valori ± 1 .

Le funzioni ϑ di genere due con caratteristica κ sono definite come

$$\vartheta[\kappa](v,\Omega) \equiv \sum_{n-\kappa' \in \mathbf{Z}^2} \exp\{i\pi n^t \Omega n + 2\pi i n^t (v + \kappa'')\} , \qquad (7.47)$$

e sono funzioni di $v \in \mathbf{C}^2$ pari o dispari a seconda che κ sia una struttura di spin pari o dispari. Di grande importanza sono le ϑ -costanti, definite come

$$\vartheta[\delta] \equiv \vartheta[\delta](0,\Omega) , \qquad (7.48)$$

dove δ è una struttura di spin pari. Per strutture di spin dispari, in analogia con il caso di genere 1 si ha,

$$\vartheta[\nu](0,\Omega) \equiv 0 \tag{7.49}$$

L'oggetto indicato con Ψ_{10} è una forma modulare di genere due definita come

$$\Psi_{10}(\Omega) \equiv \prod_{\delta \text{ even}} \vartheta[\delta]^2(0,\Omega) , \qquad (7.50)$$

mentre $\Xi_6[\delta](\Omega)$ è definita come

$$\Xi_6[\delta](\Omega) \equiv \sum_{1 \le i < j \le 3} \langle \nu_i | \nu_j \rangle \prod_{k=4,5,6} \vartheta [\nu_i + \nu_j + \nu_k]^4(0,\Omega) . \tag{7.51}$$

È importante osservare che $\Xi_6[\delta](\Omega)$ non è una forma modulare. Nella definizione di $\Xi_6[\delta](\Omega)$, la struttura di spin δ è scritta come somma di tre distinte strutture di spin dispari $\delta = \nu_1 + \nu_2 + \nu_3$ mentre ν_4 , ν_5 e ν_6 indicano le rimanenti strutture di spin dispari.

7.8 Proprietà modulari

Le trasformazioni modulari a cui si è precedentemente accennato sono definite come le trasformazioni che lasciano la matrice canonica di intersezione invariante

$$\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & I \\ -I & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}^{t} = \begin{pmatrix} 0 & I \\ -I & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \in Sp(4, \mathbf{Z})$$
(7.52)

e formano a genere due il gruppo $Sp(4, \mathbf{Z})$. I generatori di questo gruppo sono,

$$M_{i} = \begin{pmatrix} I & B_{i} \\ 0 & I \end{pmatrix} \qquad B_{1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad B_{2} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad B_{3} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$S = \begin{pmatrix} 0 & I \\ -I & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Sigma = \begin{pmatrix} \sigma & 0 \\ 0 & \sigma \end{pmatrix} \qquad \sigma = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$T = \begin{pmatrix} \tau_{+} & 0 \\ 0 & \tau_{-} \end{pmatrix} \qquad \tau_{+} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \tau_{-} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} . \tag{7.53}$$

L'azione sulle strutture di spin è data da [103]

$$\begin{pmatrix} \tilde{\kappa}' \\ \tilde{\kappa}'' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} D & -C \\ -B & A \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \kappa' \\ \kappa'' \end{pmatrix} + \frac{1}{2} \operatorname{diag} \begin{pmatrix} CD^T \\ AB^T \end{pmatrix}, \tag{7.54}$$

dove diag(M) indica genericamente, per una matrice M $n \times n$, un vettore colonna $1 \times n$ i cui valori siano i valori diagonali di M. Sulla matrice periodica la trasformazione agisce come

$$\tilde{\Omega} = (A\Omega + B)(C\Omega + D)^{-1} , \qquad (7.55)$$

Mentre le funzioni ϑ trasformano come

$$\vartheta[\tilde{\kappa}]\Big(\{(C\Omega+D)^{-1}\}^t v, \tilde{\Omega}\Big) = \epsilon(\kappa, M) \det(C\Omega+D)^{\frac{1}{2}} e^{i\pi v^t (C\Omega+D)^{-1} C v} \vartheta[\kappa](v, \Omega) . \tag{7.56}$$

Il fattore di fase $\epsilon(\kappa, M)$ dipende sia da κ che dalla trasformazione modulare M, ed è tale che $\epsilon(\kappa, M)^8 = 1$.

Utilizzando le relazioni date, si trovano facilmente le leggi di trasformazione

$$d^{3}\tilde{\Omega}_{IJ} = \det(C\Omega + D)^{-3} d^{3}\Omega_{IJ} ,$$

$$\vartheta[\tilde{\delta}]^{4}(0,\tilde{\Omega}) = \epsilon^{4} \det(C\Omega + D)^{2} \vartheta[\delta]^{4}(0,\Omega) ,$$

$$\Xi_{6}[\tilde{\delta}](\tilde{\Omega}) = \epsilon^{4} \det(C\Omega + D)^{6} \Xi_{6}[\delta](\Omega) ,$$

$$\Psi_{10}(\tilde{\Omega}) = \det(C\Omega + D)^{10} \Psi_{10}(\Omega) ,$$

$$(7.57)$$

da cui si vede chiaramente che $\Xi_6[\delta](\Omega)$ non trasforma come una forma modulare.

La legge di trasformazione modulare per la misura chirale è quindi

$$d\mu[\tilde{\delta}](\tilde{\Omega}) = \det(C\Omega + D)^{-5}d\mu[\delta](\Omega) . \tag{7.58}$$

Il peso -5 è legato alla dimensione critica D=10, in maniera analoga a quanto avviene a genere uno. Questo risulta evidente dopo l'integrazione sui momenti interni, che porta alla comparsa di un fattore det $\text{Im}\Omega$, la cui legge di trasformazione modulare risulta essere

$$\det \operatorname{Im}\tilde{\Omega} = |\det(C\Omega + D)|^{-2} \det \operatorname{Im}\Omega . \tag{7.59}$$

Si trova così che la misura completa per il doppio toro, tenendo conto dei fattori destri è come atteso, covariante sotto trasformazioni modulari,

$$(\det \operatorname{Im} \tilde{\Omega})^{-5} d\mu [\tilde{\delta}](\tilde{\Omega}) \times \overline{d\mu [\tilde{\delta}](\tilde{\Omega})} = (\det \operatorname{Im} \Omega)^{-5} d\mu [\delta](\Omega) \times \overline{d\mu [\bar{\delta}](\Omega)} . \tag{7.60}$$

7.9 Proiezione GSO e funzione di partizione della Tipo II

Per implementare la proiezione GSO occorre sommare le misure chirali sulle strutture di spin con opportune fasi η_{δ} come nella (7.21),

$$d\mu(\Omega) = \sum_{\delta} \eta_{\delta} d\mu[\delta](\Omega) , \qquad (7.61)$$

in modo da ottenere una misura completa invariante sotto l'azione di $Sp(4, \mathbf{Z})$. Considerando le leggi di trasformazione delle misure chirali, di det $Im(\Omega)$ e della misura $d^3\Omega_{IJ}$, è possibile vedere che per la superstringa di Tipo II tutte le fasi devono essere uguali.

A questo punto possiamo scrivere il contributo al secondo ordine alla la funzione di partizione della Tipo II e quindi alla costante cosmologica, che risulta essere

$$Z_{\rm II} = \int_{\mathcal{M}_2} \frac{|d^3\Omega|^2}{(\det {\rm Im}\Omega)^5} \times \frac{|\sum_{\delta} \Xi_6[\delta](\Omega)\vartheta[\delta]^4(0,\Omega)|^2}{2^8\pi^{12}|\Psi_{10}(\Omega)|^2} \ . \tag{7.62}$$

Si può dimostrare con considerazioni generali sulle proprietà delle forme modulari che l'integrando del contributo al secondo ordine alla costante cosmologica si annulla identicamente.

7.10 Degenerazioni delle ampiezze di genere 2

Nel calcolo delle ampiezze di superstringa un test importante è che queste obbediscano alle corrette fattorizzazioni negli stati fisici quando il world-sheet degenera. A genere due esistono due casi inequivalenti, a seconda che la degenerazione separi la superficie in due parti sconnesse o meno. Scegliendo un base di cicli canonici di omologia come in figura 7.1, e usando la seguente parametrizzazione della matrice dei periodi in questa base

$$\Omega = \begin{pmatrix} \tau_1 & \tau \\ \tau & \tau_2 \end{pmatrix} , \qquad (7.63)$$

si vede facilmente che la degenerazione separante corrisponde al limite $\tau \to 0$, per τ_1 e τ_2 fissati, mentre la degenerazione non separante avviene nel limite $\tau_2 \to i\infty$, per τ_1 e τ fissati (si veda la figura 7.3).

7.10.1 Degenerazione separante

L'andamento asintotico della misura d'integrazione si trova studiando l'effetto delle degenerazioni sulle funzioni ϑ a genere due. In questo limite è utile distinguere due casi. Il primo contiene 9 delle 10 strutture di spin δ per le quali le strutture di spin μ_1 e μ_2 sulle componeti connesse di genere 1 del doppio toro sono entrambe pari, si tratta del caso NS-NS. Il secondo è l'unico caso in cui entrambe le strutture di spin ν_0 sono dispari, si tratta del caso R-R.

Per studiare la degenerazione si usa l'espansione di Taylor delle funzioni ϑ di genere 2 intorno a $\tau = 0$, data in termini di funzioni ϑ di genere 1, che indichiamo per semplicità in questa sezione genericamente come ϑ_1 . Le espansioni nei due casi

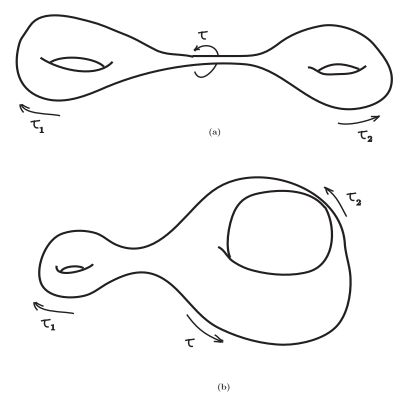


Figura 7.3: Degenerazioni di una superficie di genere due: (a) separante, (b) non separante

risultano essere

$$\vartheta \begin{bmatrix} \mu_1 \\ \mu_2 \end{bmatrix} (0, \Omega) = \sum_{p=0}^{\infty} \frac{(2\tau)^{2p}}{(2p)!} \partial_{\tau_1}^p \vartheta_1[\mu_1](0, \tau_1) \partial_{\tau_2}^p \vartheta_1[\mu_2](0, \tau_2) ,
\vartheta \begin{bmatrix} \nu_0 \\ \nu_0 \end{bmatrix} (0, \Omega) = \frac{1}{4\pi i} \sum_{p=0}^{\infty} \frac{(2\tau)^{2p+1}}{(2p+1)!} \partial_{\tau_1}^p \vartheta_1'[\nu_0](0, \tau_1) \partial_{\tau_2}^p \vartheta_1'[\nu_0](0, \tau_2) .$$
(7.64)

I termini dominanti di queste espansioni per le ϑ -costanti sono quindi

$$\vartheta \begin{bmatrix} \mu_1 \\ \mu_2 \end{bmatrix} (0, \Omega) = \vartheta_1[\mu_1](0, \tau_1)\vartheta_1[\mu_2](0, \tau_2) + \mathcal{O}(\tau^2) ,$$

$$\vartheta \begin{bmatrix} \nu_0 \\ \nu_0 \end{bmatrix} (0, \Omega) = -2i\pi\tau\eta(\tau_1)^3\eta(\tau_2)^3 + \mathcal{O}(\tau^3) . \tag{7.65}$$

Si trova così che i limiti di $\Psi_{10}(\Omega)$ e $\Xi_{6}[\delta](\Omega)$ sono dati da

$$\Psi_{10}(\Omega) = -(2\pi\tau)^{2} \cdot 2^{12} \cdot \eta(\tau_{1})^{24} \eta(\tau_{2})^{24} + \mathcal{O}(\tau^{4}) ,$$

$$\Xi_{6} \begin{bmatrix} \mu_{1} \\ \mu_{2} \end{bmatrix} (\Omega) = -2^{8} \cdot \langle \mu_{1} | \nu_{0} \rangle \langle \mu_{2} | \nu_{0} \rangle \eta(\tau_{1})^{12} \eta(\tau_{2})^{12} + \mathcal{O}(\tau^{2}) ,$$

$$\Xi_{6} \begin{bmatrix} \nu_{0} \\ \nu_{0} \end{bmatrix} (\Omega) = -3 \cdot 2^{8} \cdot \eta(\tau_{1})^{12} \eta(\tau_{2})^{12} + \mathcal{O}(\tau^{2}) .$$
(7.66)

Considerando tutti i contributi si trova che il limite della misura è

NS - NS
$$d\mu \begin{bmatrix} \mu_1 \\ \mu_2 \end{bmatrix} = \frac{d^3\tau}{\tau^2} \prod_{i=1,2} \frac{\langle \mu_i | \nu_0 \rangle \vartheta[\mu_i]^4(\tau_i)}{32\pi^4 \eta(\tau_i)^{12}} + \mathcal{O}(\tau^0) ,$$

$$R - R \qquad d\mu \begin{bmatrix} \nu_0 \\ \nu_0 \end{bmatrix} = \frac{3\tau^2 d^3\tau}{2^6\pi^4} + \mathcal{O}(\tau^4) . \tag{7.67}$$

Il caso NS-NS riproduce correttamente i fattori ad un loop, incluse le fasi GSO introdotte dal limite di $\Xi_6[\delta]$. Il prefattore τ^{-2} indica la presenza di uno stato intermedio tachionico. Combinando questa misura con la corrispondente misura destra e tenendo conto anche degli effetti dei momenti interni si trova che anche uno stato a massa nulla intermedio è presente. Una risommazione GSO parziale in una o nell'altra delle due parti sconnesse ad 1-loop cancella il tachione.

7.10.2 Degenerazione non separante

Il caso non separante si studia in maniera analoga a quanto fatto fin qui. Si trova che

$$d\mu \begin{bmatrix} \mu_i \\ 00 \end{bmatrix} = +V_i(\tau, \tau_1) \frac{d^3 \tau}{q} + \mathcal{O}(q^0) ,$$

$$d\mu \begin{bmatrix} \mu_i \\ 0\frac{1}{2} \end{bmatrix} = -V_i(\tau, \tau_1) \frac{d^3 \tau}{q} + \mathcal{O}(q^0) ,$$

$$d\mu \begin{bmatrix} \mu_i \\ \frac{1}{2}0 \end{bmatrix} = \mathcal{O}(q^0) ,$$

$$d\mu \begin{bmatrix} \nu_0 \\ \nu_0 \end{bmatrix} = \mathcal{O}(q^0) .$$

$$(7.68)$$

Nelle prime tre linee, μ_i rappresenta una delle tre strutture di spin pari di genere 1 e $V_i(\tau, \tau_1)$ è la funzione a due punti per il tachione sulla superficie degenere di genere 1. La singolarità q^{-1} corrisponde al tachione che attraverso il ciclo di omologia A_2 quando la struttura di spin nel secondo manico è o [00] oppure [0 1/2], che corrispondono a condizioni al bordo NS. Una risommazione parziale sulle strutture di spin nel solo settore NS elimina la singolarità tachionica. D'altra parte, come atteso, nessun tachione appare per condizioni al bordo R.

7.11 Superstringa di Tipo 0B a genere 2

È possibile generalizzare i risultati ottenuti da D'Hoker e Phong per la superstringa di Tipo II, alla superstringa di Tipo 0 è possibile ricordando che $\Xi_6[\delta]$ implementa le corrette fasi GSO per la Tipo II, come si vede chiaramente dalle (7.66). Per ottenere la funzione di partizione della Tipo 0B, che come si ricorderà è una teoria

di superstringa con rottura di supersimmetria esplicita, in analogia con quanto fatto a genere uno si deve prendere il modulo dei diversi oggetti nella sommatoria nella funzione di partizione della Tipo II (7.62). La funzione di partizione della Tipo 0B si può scrivere nella forma

$$Z_{0B}^{g=2} = \int_{\mathcal{M}_2} \frac{|d^3\Omega|^2}{(\det \operatorname{Im}\Omega)^5} \times \frac{\sum_{\delta} |\Xi_6[\delta](\Omega)|^2 |\vartheta[\delta]^4(0,\Omega)|^2}{2^8 \pi^{12} |\Psi_{10}(\Omega)|^2} . \tag{7.69}$$

Per verificare la correttezza della funzione di partizione proposta si può studiare la degenerazione separante, nel limite $\tau \to 0$. In questo limite ci si attende di ottenere due funzioni di partizione di genere uno della Tipo 0B, che come si ricorderà sono della forma,

$$Z_{0B}^{g=1} = \int \frac{d^2\tau}{\tau_2^2} \frac{|O_8|^2 + |V_8|^2 + |S_8|^2 + |C_8|^2}{\tau_2^4 (\eta \,\bar{\eta})^8} \,, \tag{7.70}$$

Scriviamo esplicitamente le strutture di spin, utlizzando una notazione leggermente differente da quella utilizzata da D'Hoker e Phong,

$$\kappa = \begin{pmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 \\ \beta_1 & \beta_2 \end{pmatrix} ,$$
(7.71)

dove α_i e β_i sono riferite alle strutture di spin dell'*i*-esima componente connessa del doppio toro. Le strutture di spin dispari sono,

$$\nu_{1} = \begin{pmatrix} 0 & 1/2 \\ 0 & 1/2 \end{pmatrix}, \quad \nu_{2} = \begin{pmatrix} 1/2 & 0 \\ 1/2 & 0 \end{pmatrix}, \quad \nu_{3} = \begin{pmatrix} 0 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix},
\nu_{4} = \begin{pmatrix} 1/2 & 0 \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}, \quad \nu_{5} = \begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 0 & 1/2 \end{pmatrix}, \quad \nu_{6} = \begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & 0 \end{pmatrix}, \quad (7.72)$$

mentre quelle dispari sono

$$\delta_{1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \delta_{2} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1/2 \end{pmatrix}, \quad \delta_{3} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1/2 & 0 \end{pmatrix},
\delta_{4} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}, \quad \delta_{5} = \begin{pmatrix} 0 & 1/2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \delta_{6} = \begin{pmatrix} 0 & 1/2 \\ 1/2 & 0 \end{pmatrix},
\delta_{7} = \begin{pmatrix} 1/2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \delta_{8} = \begin{pmatrix} 1/2 & 0 \\ 0 & 1/2 \end{pmatrix}, \quad \delta_{9} = \begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},
\delta_{0} = \begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}.$$
(7.73)

Si vede quindi che, nella notazione usuale, la degenerazione delle funzioni ϑ a genere 2 nel limite $\tau \to 0$ si scrive

$$\vartheta[\delta_1](0,\Omega) = \vartheta_3(0,\tau_1)\vartheta_3(0,\tau_2) + \mathcal{O}(\tau^2) ,
\vartheta[\delta_2](0,\Omega) = \vartheta_3(0,\tau_1)\vartheta_4(0,\tau_2) + \mathcal{O}(\tau^2) ,$$

$$\vartheta[\delta_{3}](0,\Omega) = \vartheta_{4}(0,\tau_{1})\vartheta_{3}(0,\tau_{2}) + \mathcal{O}(\tau^{2}) ,$$

$$\vartheta[\delta_{4}](0,\Omega) = \vartheta_{4}(0,\tau_{1})\vartheta_{4}(0,\tau_{2}) + \mathcal{O}(\tau^{2}) ,$$

$$\vartheta[\delta_{5}](0,\Omega) = \vartheta_{3}(0,\tau_{1})\vartheta_{2}(0,\tau_{2}) + \mathcal{O}(\tau^{2}) ,$$

$$\vartheta[\delta_{6}](0,\Omega) = \vartheta_{4}(0,\tau_{1})\vartheta_{2}(0,\tau_{2}) + \mathcal{O}(\tau^{2}) ,$$

$$\vartheta[\delta_{7}](0,\Omega) = \vartheta_{2}(0,\tau_{1})\vartheta_{3}(0,\tau_{2}) + \mathcal{O}(\tau^{2}) ,$$

$$\vartheta[\delta_{8}](0,\Omega) = \vartheta_{2}(0,\tau_{1})\vartheta_{4}(0,\tau_{2}) + \mathcal{O}(\tau^{2}) ,$$

$$\vartheta[\delta_{9}](0,\Omega) = \vartheta_{2}(0,\tau_{1})\vartheta_{2}(0,\tau_{2}) + \mathcal{O}(\tau^{2}) ,$$

$$\vartheta[\delta_{0}](0,\Omega) = \vartheta_{1}(0,\tau_{1})\vartheta_{1}(0,\tau_{2}) - 2i\pi\tau\eta(\tau_{1})^{3}\eta(\tau_{2})^{3} + \mathcal{O}(\tau^{2}) ,$$

$$(7.74)$$

dove naturalmente nell'ultimo termine $\vartheta_1(0,\tau_1)=0$. Osservando che il modulo di $\Xi_6[\delta_i](\Omega)$ cancella le fasi,

$$|\Xi_6[\delta_i](\Omega)|^2 = |2^8 \cdot \eta(\tau_1)^{12} \eta(\tau_2)^{12}|^2 + \mathcal{O}(\tau^4) , \qquad (7.75)$$

dove nel caso di δ_0 si è operato un riscalamento del fattore 3 di Ξ_6 , e ricordando che si era trovato

$$\Psi_{10}(\Omega) = -(2\pi\tau)^2 \cdot 2^{12} \cdot \eta(\tau_1)^{24} \eta(\tau_2)^{24} + \mathcal{O}(\tau^4) , \qquad (7.76)$$

si può calcolare facilmente la degenerazione della funzione di partizione. Nel limite nel limite $\tau \to 0$ si trova in questo modo, il prodotto di due funzioni di partizione di Tipo 0B a genere 1. Questo dimostra la correttezza della funzione di partizione a genere 2 proposta.

7.12 Discendenti Aperti della Tipo 0'B a genere 3/2

7.12.1 Ampiezze di genere 3/2

Come si è visto, le funzioni di partizione di stringa aperta ricevono contributi da superfici con bordi e crosscap. Questo tipo di superfici ammettono sempre come ricoprimento doppio superfici chiuse e orientabili. L'immersione nel ricoprimento doppio è descritta per mezzo di involuzioni che generalizzano relazioni di riflessione. Queste involuzioni invertono la matrice di intersezione e per questo sono dette anticonformi, e agiscono per mezzo di matrici che, con un'opportuna scelta di base, possono essere sempre scritte nella forma

$$I = \begin{pmatrix} I & 0 \\ \Delta & -I \end{pmatrix} , \qquad (7.77)$$

con Δ una matrice simmetrica. Il caso di genere 1, discusso in dettaglio, è illuminante. L'anello, la bottiglia di Klein e il nastro di Möbius, come si è visto, ammettono il toro come ricoprimento doppio, via involuzioni anti-conformi con $\Delta=0$ nei

primi due casi e $\Delta = 1$ nell'ultimo. Questo risultato si estende a tutti i generi e permette un trattamento unificato delle varie superfici di interesse [104].

Partendo da una base canonica di omologia di cicli definita dai cicli A_I e B_I , con matrice di intersezione

$$J = \begin{pmatrix} 0 & I \\ -I & 0 \end{pmatrix} , (7.78)$$

la matrice di involuzione soddisferà la relazione

$$I^T J I = -J (7.79)$$

dal momento che inverte l'orientazione della superficie ricoprente. In generale la matrice di involuzione per una superficie di genere q ha forma a blocchi,

$$I = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} , (7.80)$$

con A, B, C e D matrici $g \times g$ di interi che soddisfano le condizioni

$$AB^{T} = BA^{T}$$
, $CD^{T} = DC^{T}$, $e AD^{T} - BC^{T} = -1$, (7.81)

che risultano dalla (7.79). Non è difficile mostrare che una matrice dei periodi Ω compatibile con l'involuzione I deve soddisfare la condzione

$$\bar{\Omega} = I(\Omega) = (C + D\Omega)(A + B\Omega)^{-1} . \tag{7.82}$$

Una scelta opportuna della base di omologia semplifica la forma della matrice dei periodi, e si può dimostrare che è sempre possibile porre la matrice di involuzione nella forma (7.77), [105]. La matrice Δ è molto importante dal momento che determina la forma della parte reale della matrice dei periodi Ω .

Per ottenere questa forma della matrice di involuzione occorre scegliere dei cicli a_i che siano lasciati invarianti dall'involuzione. A tal fine è utile ricordare che
l'equivalenza fra tre crosscap e un manico e un crosscap riduce le superfici in tre
classi con rispettivamente 0, 1 e 2 crosscap. Nel caso in cui non si abbiano crosscap, l'involuzione lascia fissi un certo numero di bordi. I cicli a_i posssono essere
scelti in parte come i cicli lungo questi bordi e in parte come somme di cicli di
coppie di manici scambiati dall'involuzione. I cicli b_i sono i cicli lungo i manici che
contribuiscono alla Δ , dal momento che trasformano in maniera non banale sotto
l'involuzione. Nel caso di superfici con crosscap, ricordando che un crosscap e un
bordo con punti opposti identificati, si capisce che un ciclo che sia identificato con
un crosscap induce una rivoluzione intorno a se stesso nella trasformazione del ciclo
omologico coniugato. Nel caso della striscia di Möbius questo argomento porta alla
matrice dei periodi nota, non puramente immaginaria.

È possibile operare trasformazioni della base in omologia mantenendo la forma triangolare della matrice di involuzione. In generale una trasformazione di questo tipo sarà della forma

$$M = \begin{pmatrix} A & 0 \\ C & (A^T)^{-1} \end{pmatrix} , \qquad (7.83)$$

 $\operatorname{con} \det A = \pm 1 \operatorname{e}$

$$2C = \Delta A - (A^T)^{-1} \Delta , \qquad (7.84)$$

una matrice di interi pari. Trasformazioni di quiesto tipo sono banali a genere 1, ma non a genere più alto, dove sostanzialmente scambiano tori vicini.

In questa nuova base di omologia, detta base identità, la matrice dei periodi può essere scritta nella forma particolarmente semplice,

$$\Omega = \frac{\Delta}{2} + i\Omega_2 \tag{7.85}$$

con Ω_2 una matrice a valori reali.

Esistono cinque superfici di genere 3/2 con ricoprimento doppio di genere due, che possono essere identificate per mezzo di triple di numeri che indicano nell'ordine il numero di manici, di bordi e di crosscap. Ad esempio, una superficie con tre bordi è indicata come (030), mentre un toro con un bordo con (110). Nella base identià le matrici Δ che definiscono le involuzioni sono

$$\Delta_{(110)} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \qquad \Delta_{(101)} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \qquad \Delta_{(030)} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},
\Delta_{(012)} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \qquad \Delta'_{(012)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \qquad \Delta''_{(012)} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix},
\Delta_{(021)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \qquad \Delta'_{(021)} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \qquad \Delta''_{(021)} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \qquad (7.86)$$

dove per la bottiglia di Klein con un bordo (012) si distinguono tre casi, collegati da trasfortmazioni modulari in relazione alla posizione del bordo rispetto ai crosscap. Allo stesso nel caso della striscia di Möbius con un bordo (021) si distinguono tre casi in relazione alla posizione del crosscap rispetto ai bordi.

7.12.2 Contributi alla funzione di partizione a genere 3/2

Per studiare la sistematica delle ampiezze di genere 3/2 in un caso con supersimmetria spazio-temporale rotta, un esempio interessante è fornito dal modello non tachionico 0'B, costruito a genere 1 a partire dall'ampiezza di Klein, indicata come \mathcal{K}_3 . In particolare si utilizzerà questo modello nel caso particolarmente semplice in cui si fissi $n_v = N$, $n_s = \bar{N}$, $n_o = 0$, $n_c = 0$, ottenendo nel canale diretto le ampiezze

di genere 1,

$$\mathcal{K}_{3} = \frac{1}{2}(-O_{8} + V_{8} + S_{8} + C_{8}) ,$$

$$\mathcal{A}_{3} = N\bar{N}V_{8} - \frac{1}{2}(N^{2} + \bar{N}^{2})C_{8} ,$$

$$\mathcal{M}_{3} = -\frac{N + \bar{N}}{2}\hat{C}_{8} , \qquad (7.87)$$

dove come di solito la notazione lascia intesi i gradi di libertà bosonici e la misura di integrazione. Nel canale trasverso si ottiene,

$$\tilde{\mathcal{K}}_{3} = -\frac{2^{6}}{2}C_{8} ,$$

$$\tilde{\mathcal{A}}_{3} = \frac{2^{-6}}{2}[(N^{2} + \bar{N}^{2})(V_{8} - C_{8}) - (N - \bar{N})^{2}(O_{8} - S_{8})] ,$$

$$\tilde{\mathcal{M}}_{3} = -(N + \bar{N})\hat{C}_{8} .$$
(7.88)

Per calcolare le correzioni dovute ai diagrammi di genere 3/2 di questo modello, occorre partire da una generica ampiezza di genere 3/2 che, può essere ottenuta con semplici considerazioni a partire dall'ampiezza di stringa chiusa di genere 2. In particolare si considerano solo metà dei gradi di libertà, in analogia con il caso di genere uno, e si introducono dei coefficienti generici $C_{\delta}^{g=3/2}$ che devono essere opportunamente fissati in relazione alla diverse ampiezze,

$$Z^{g=3/2} = \int d^3\Omega \, \frac{1}{\Psi_{10}(\Omega)} \cdot \sum_{\delta} C_{\delta}^{g=3/2} \Xi_6[\delta](\Omega) \vartheta[\delta]^4(0,\Omega) \ . \tag{7.89}$$

Questa è un ampiezza di genere 3/2 nel canale di stringhe chiuse (il canale trasverso), dal momento che si è scelto di non introdurre potenze della matrice dei periodi al denominatore, ancora in analogia con il canale trasverso di genere 1.

Il caso più semplice è quello dell'ampiezza a tre bordi. Per fissare i coefficienti consideriamo l'ampiezza (7.89) nel limte $\tau \to i\infty$. In questo limite ci si aspetta che la funzione di partizione fattorizzi in due ampiezze trasverse di anello. Utilizzando il comportamento asintotico per $\tau \to i\infty$ delle funzioni ϑ di genere 2 (7.74), di $\Psi_{10}(\Omega)$ e di $\Xi_6[\delta](\Omega)$ si ricava il limite della (ref32open) che può essere confrontato con il contenuto in termini di funzioni ϑ di genere 1 del generico prodotto $\tilde{\mathcal{A}}(\tau_1) \cdot \tilde{\mathcal{A}}(\tau_2)$. Si trova così che

$$C_{\delta_{1}}^{(030)} = C_{\delta_{5}}^{(030)} = C_{\delta_{7}}^{(030)} = C_{\delta_{9}}^{(030)} = 4N\bar{N}M\bar{M},$$

$$C_{\delta_{2}}^{(030)} = C_{\delta_{8}}^{(030)} = 2N\bar{N}(M^{2} + \bar{M}^{2}),$$

$$C_{\delta_{3}}^{(030)} = C_{\delta_{6}}^{(030)} = 2M\bar{M}(N^{2} + \bar{N}^{2}),$$

$$C_{\delta_{4}}^{(030)} = C_{\delta_{0}}^{(030)} = (N^{2} + \bar{N}^{2})(M^{2} + \bar{M}^{2}),$$

$$(7.90)$$

Per verificare la correttezza dell'identificazione si può studiare il comportamento dell'ampiezza con tre bordi trovata sotto una trasformazione modulare S (7.53) e calcolarne il limite di degenerazione separante. Dal momento che questa ampiezza ammette una matrice dei periodi puramente immaginaria, l'azione di S sarà

$$S: \Omega \to -\Omega^{-1} = \frac{-i}{\tau_1 \tau_2 - \tau^2} \begin{pmatrix} \tau_1 & -\tau \\ -\tau & \tau_2 \end{pmatrix} ,$$
 (7.91)

dove adesso i τ_i sono reali. Nel limite $\tau_2 \to \infty$ questa trasformazione equivale a due trasformazioni S su ciascuno dei due tori di genere 1,

$$\Omega \to \begin{pmatrix} -\frac{i}{\tau_1} & 0\\ 0 & -\frac{i}{\tau_2} \end{pmatrix} . \tag{7.92}$$

Ci si aspetta quindi di ottenere la corretta fattorizzazione di due ampiezze di anello nel canale diretto.

Per procedere nel calcolo occorre specializzare le leggi di trasformazione modulari date nei paragrafi precedenti al caso di S. Per le strutture di spin si trova,

$$S: \begin{cases} \tilde{\delta}_{1} = \delta_{1} & \tilde{\delta}_{2} = \delta_{5} & \tilde{\delta}_{3} = \delta_{7} \\ \tilde{\delta}_{4} = \delta_{9} & \tilde{\delta}_{5} = \delta_{2} & \tilde{\delta}_{6} = \delta_{8} \\ \tilde{\delta}_{7} = \delta_{3} & \tilde{\delta}_{8} = \delta_{6} & \tilde{\delta}_{9} = \delta_{4} \\ \tilde{\delta}_{0} = \delta_{0} \end{cases}$$

$$(7.93)$$

Le trasformazioni per gli altri oggetti che compaiono nell'ampiezza con tre bordi sono

$$S: \begin{cases} d^{3}\tilde{\Omega}_{IJ} &= \det(-\Omega)^{-3}d^{3}\Omega \\ \vartheta[\tilde{\delta}]^{4}(0,\tilde{\Omega}) &= \det(-\Omega)^{2} \vartheta[\delta]^{4}(0,\Omega) \\ \Xi_{6}[\tilde{\delta}](\tilde{\Omega}) &= \det(-\Omega)^{6} \Xi_{6}[\delta](\Omega) \end{cases}$$

$$\Psi_{10}(\tilde{\Omega}) &= \det(-\Omega)^{10} \Psi_{10}(\Omega)$$

$$(7.94)$$

Si può quindi operare una trasformazione S dell'ampiezze e calcolarne successivamente il limite nella degenerazione separante con le regole note,

$$Z^{(030)} \sim \int \frac{d\tau}{(2\pi)^2 \tau^2} \int \frac{d\tau_1 d\tau_2}{\tau_1^5 \tau_2^5} \frac{1}{\eta^8(\tau_1) \eta^8(\tau_2)} \left\{ -N\bar{N}M\bar{M} \left[\frac{\vartheta_3^4 - \vartheta_4^4}{2\eta^4} \right] (\tau_1) \left[\frac{\vartheta_3^4 - \vartheta_4^4}{2\eta^4} \right] (\tau_2) \right. \\ + N\bar{N} \frac{M^2 + \bar{M}^2}{2} \left[\frac{\vartheta_3^4 - \vartheta_4^4}{2\eta^4} \right] (\tau_1) \left[\frac{\vartheta_2^4 - \vartheta_1^4}{2\eta^4} \right] (\tau_2) \\ + M\bar{M} \frac{N^2 + \bar{N}^2}{2} \left[\frac{\vartheta_2^4 - \vartheta_1^4}{2\eta^4} \right] (\tau_1) \left[\frac{\vartheta_3^4 - \vartheta_4^4}{2\eta^4} \right] (\tau_2) \\ - \frac{N^2 + \bar{N}^2}{2} \frac{M^2 + \bar{M}^2}{2} \left[\frac{\vartheta_2^4 - \vartheta_1^4}{2\eta^4} \right] (\tau_1) \left[\frac{\vartheta_2^4 - \vartheta_1^4}{2\eta^4} \right] (\tau_2) \right\}.$$
 (7.95)

L'espressione trovata corrisponde come atteso al prodotto di due ampiezze di anello nel canale diretto.

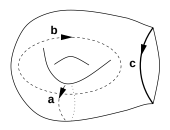


Figura 7.4: Superficie di genere 3/2 con un bordo e un manico.

Lo studio delle altre ampiezze risulta più complesso in ragione della loro matrice dei periodi non puramente immaginaria, ma il metodo per l'identificazione dei coefficienti resta sostanzialmente invariato.

La superficie con un bordo e un manico (figura 7.4), che si ottiene tramite una semplice involuzione di riflessione dal doppio toro (figura 7.5) può essere studiata sulla scorta di quanto già fatto. La funzione di partizione viene scritta nella forma

$$Z^{(110)} = \int d^3\Omega \, \frac{1}{\Psi_{10}(\Omega)} \cdot \sum_{\delta} C_{\delta}^{(110)} \Xi_6[\delta](\Omega) \vartheta[\delta]^4(0,\Omega) . \tag{7.96}$$

In una base canonica di omologia, l'involuzione può essere scritta nella forma

$$I = \begin{pmatrix} \sigma_1 & 0 \\ 0 & \sigma \end{pmatrix} , \qquad (7.97)$$

come ci si rende conto facilmente osservando la figura 7.5. Il vincolo 7.82 permette di scrivere la matrice dei periodi nella forma

$$\Omega = \begin{pmatrix} \tau_1 & i\tau \\ i\tau & -\bar{\tau}_1 \end{pmatrix} , \qquad (7.98)$$

con τ è reale. La forma della matrice dei periodi è tale che, nel limite di degenerazione separante $\tau \to 0$ in cui il digramma si presenta come un toro con un tadpole su un bordo, si ritrovino, come desiderato, i settori di stringa chiusa della funzione di partizione del toro della OB. Per rendersene conto si osservi che in questo limite

$$\vartheta \begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 \\ \beta_1 & \beta_2 \end{bmatrix} (0, \Omega) = \vartheta \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \beta_1 \end{bmatrix} (0, \tau_1) \begin{bmatrix} \alpha_2 \\ \beta_2 \end{bmatrix} (0, -\bar{\tau}_1) + \mathcal{O}(\tau^2)
= \vartheta \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \beta_1 \end{bmatrix} (0, \tau_1) \vartheta \begin{bmatrix} \alpha_2 \\ -\beta_2 \end{bmatrix} (0, \bar{\tau}_1) + \mathcal{O}(\tau^2)
= \vartheta \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \beta_1 \end{bmatrix} (0, \tau_1) \vartheta \begin{bmatrix} \alpha_2 \\ -\beta_2 \end{bmatrix} (0, \tau_1) + \mathcal{O}(\tau^2) ,$$
(7.99)

come è possibile verificare a partire dalla definizione della funzione ϑ .

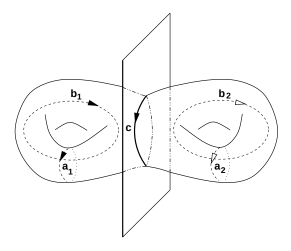


Figura 7.5: Superficie con un bordo e un manico ottenuta da una involuzione di riflessione da una superficie di genere 2.

In questo limite ci si aspetta che siano presenti solo i settori NS-NS, dal momento che sul toro per funzioni ad un punto i settori R-R sono zero,

$$Z \sim (N + \bar{N})(V_8^2 + O_8^2)$$
 (7.100)

Si possono fissare in questo modo i coefficienti della ampiezza trovando

$$C_{\delta_1}^{(110)} = C_{\delta_4}^{(110)} = N + \bar{N}$$
, tutti gli altri $C_{\delta_i}^{(110)} = 0$. (7.101)

Con considerazioni analoghe si può studiare il diagramma con un manico e un crosscap (101), che equivale ad un diagramma con tre crosscap.

Gli ultimi diagrammi su cui, allo stato attuale della ricerca, sono in grado di fare alcune considerazioni sono la prima e la terza versione del diagramma con due bordi e un crosscap (021) (il caso con un crosscap centrale presenta sottigliezze nella degenerazione separante). Questo tipo di diagramma può essere studiato in stretta analogia con quanto fatto per il diagramma con tre bordi: se ne fissano i coefficienti studiandone la fattorizzazione nel limite di degenerazione separante e poi se ne verifica la corretta attribuzione passando al canale diretto e studiandone nuovamente la degenerazione separante.

In questo caso ci si aspetta di trovare il prodotto di una striscia di Möbius per un anello. Consideriamo il primo caso. Studiando il limite $\tau \to \infty$ nel canale diretto e confrontando con il prodotto $\tilde{\mathcal{M}} \times \tilde{\mathcal{A}}$, si fissano i coefficienti

$$C_{\delta_0}^{(021)} = -(N^2 + \bar{N}^2)(M + \bar{M}) , C_{\delta_7}^{(021)} = -(N^2 + \bar{N}^2)(M + \bar{M}) ,$$

$$C_{\delta_8}^{(021)} = (N^2 + \bar{N}^2)(M + \bar{M}) , C_{\delta_9}^{(021)} = 2N\bar{N}(M + \bar{M}) ,$$

$$C_{\delta_1}^{(021)} = C_{\delta_2}^{(021)} = C_{\delta_3}^{(021)} = C_{\delta_4}^{(021)} = C_{\delta_5}^{(021)} = 0 .$$

$$(7.102)$$

La complicazione di questo diagramma rispetto al caso con tre bordi risiede nella corretta individuzione della matrice che permette il passaggio dal canale trasverso a quello diretto. Ricordando che nel canale trasverso $I(a_i) = a_i$ mentre nel canale diretto $I(a_i) = -a_i$. Si può individuare la trasformazione che collega le due rappresentazioni che, nella base identità di omologia, risulta essere

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ -2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} . \tag{7.103}$$

Studiando l'azione di questa trasformazione sulle strutture di spin si trova

$$M: \begin{cases} \tilde{\delta}_{1} = \delta_{1} & \tilde{\delta}_{2} = \delta_{5} & \tilde{\delta}_{3} = \delta_{3} \\ \tilde{\delta}_{4} = \delta_{6} & \tilde{\delta}_{5} = \delta_{2} & \tilde{\delta}_{6} = \delta_{4} \\ \tilde{\delta}_{7} = \delta_{7} & \tilde{\delta}_{8} = \delta_{9} & \tilde{\delta}_{9} = \delta_{8} \end{cases}$$

$$(7.104)$$

Ricordando le leggi di trasformazione di $\Psi_{10}(\Omega)$, di $\Xi_6[\delta](\Omega)$ e di $d^3\Omega$, è possibile verificare la correttezza della scelta dei coefficienti.

7.13 Un ansatz per i campi magnetici a genere 2

A titolo di esempio delle possibili applicazioni della tecnica sviluppata consideriamo una proposta di ampiezza con tre bordi con l'introduzione di campi magnetici interni. Questo modello tutt'ora oggetto di studio, presenta sottigliezze non ancora del tutto chiarite. L'ansatz per l'ampiezza, in analogia con il caso noto di genere 1, è

$$Z_B^{(030)} \sim \sum_{a,b,c} \frac{\pi^2 (q_a + q_c)(q_b + q_c) B^2}{\sqrt{1 + \pi^2 q_c^2 B^2}} \int d^3\Omega$$

$$\frac{\partial_{z_1} \vartheta \begin{bmatrix} 1/2 & 0 \\ 1/2 & 0 \end{bmatrix} (0|\Omega) \partial_{z_2} \vartheta \begin{bmatrix} 0 & 1/2 \\ 0 & 1/2 \end{bmatrix} (0|\Omega)}{\vartheta \begin{bmatrix} 1/2 & 0 \\ 1/2 & 0 \end{bmatrix} (\epsilon_a + \epsilon_c, 0|\Omega) \vartheta \begin{bmatrix} 0 & 1/2 \\ 0 & 1/2 \end{bmatrix} (0, \epsilon_b + \epsilon_c|\Omega)} \times$$

$$\sum_{\delta} \frac{\Xi_6[\delta](\Omega) \vartheta[\delta](\epsilon_a + \epsilon_c, \epsilon_b + \epsilon_c|\Omega) \vartheta^3[\delta](0, 0|\Omega)}{\Psi_{10}(\Omega)}. \qquad (7.105)$$

Ci si aspetta, nel limite di degenerazione non separante $\tau_2 \to i\infty$, in cui si allontana il bordo b all'infinito, di ottenere un espressione della forma,

$$(q_a + q_c)B \sum_{\alpha,\beta} \frac{\eta_{\alpha\beta}\vartheta \begin{bmatrix} \alpha_2 \\ \beta_2 \end{bmatrix} (\epsilon_a + \epsilon_c | \tau_1)\vartheta^3 \begin{bmatrix} \alpha_2 \\ \beta_2 \end{bmatrix} (0 | \tau_1)}{\vartheta_1 \begin{bmatrix} \alpha_2 \\ \beta_2 \end{bmatrix} (0 | \tau_1)} \sqrt{1 + \pi^2 q_b^2 B^2}$$
(7.106)

I calcoli fatti, che risultano molto complicati, e richiedono un utilizzo intenso delle proprietà delle funzioni ϑ , mostrano che nel limite $\tau_2 \to i\infty$ si trova una espressione simile alla (7.106), insieme però a termini in cui campo magnetico compare in forma esponenziale che risultano piuttosto sottili da interpretare.

Capitolo 8

Conclusioni

In questo lavoro di Tesi si è iniziato il lavoro di generalizzazione dei risultati ottenuti da D'Hoker e Phong per le superstrighe chiuse di Tipo II e Eterotiche agli altri altri modelli di stringhe con supersimmetria rotta (modelli di tipo 0 e modelli con "brane supersymmetry breaking" in dieci dimensioni). In particolare si è riusciti a studiare la superstringa 0'B individuando tecniche utili alla trattazione degli altri modelli.

Il lavoro svolto, frutto di una collaborazione in atto con il Dr. Carlo Angelantonj dell'Università di Torino, il Prof. Emilian Dudas dell'Ecole Polytechnique e il mio relatore di Tesi, mostra la consistenza della costruzione di orientifold a genere 3/2 e rappresenta il punto di partenza per lo studio sistematico delle ridefinizioni di vuoto introdotte a due loops dalla rottura della supersimmetria, in vista anche della costruzione di un'espressione generale per le correzioni di soglia a due loops.

196 Conclusioni

Appendice A

Funzioni Theta

Definizione

Le funzioni ϑ di Jacobi [8] sono definite in termini di una somma infinita

$$\vartheta \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} (z|\tau) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} q^{\frac{1}{2}(n+\alpha)^2} e^{2\pi i(n+\alpha)(z+\beta)} , \qquad (A.1)$$

dove $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ e $q = e^{2\pi i \tau}$, o in maniera equivalente come

$$\vartheta \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} (z|\tau) = e^{2i\pi\alpha(z+\beta)} q^{\alpha^2/2} \prod_{n=1}^{\infty} (1-q^n) \prod_{n=1}^{\infty} (1+q^{n+\alpha-1/2}e^{2i\pi(z+\beta)}) \times \prod_{n=1}^{\infty} (1+q^{n-\alpha-1/2}e^{-2i\pi(z+\beta)}) , \qquad (A.2)$$

in particolare

$$\vartheta \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} (z|\tau) = \vartheta_3(z|\tau) = \prod_{m=1}^{\infty} (1 - q^m)(1 + e^{2\pi i z} \ q^{m-1/2})(1 + e^{-2\pi i z} \ q^{m-1/2}) ,$$

$$\vartheta \begin{bmatrix} 0 \\ 1/2 \end{bmatrix} (z|\tau) = \vartheta_4(z|\tau) = \prod_{m=1}^{\infty} (1 - q^m)(1 - e^{2\pi i z} \ q^{m-1/2})(1 - e^{-2\pi i z} \ q^{m-1/2}) ,$$

$$\vartheta \begin{bmatrix} 1/2 \\ 0 \end{bmatrix} (z|\tau) = \vartheta_2(z|\tau) = 2q^{1/8} \cos(\pi z)$$

$$\times \prod_{m=1}^{\infty} (1 - q^m)(1 + e^{2\pi i z} \ q^m)(1 + e^{-2\pi i z} \ q^m) ,$$

$$\vartheta \begin{bmatrix} 1/2 \\ 1/2 \end{bmatrix} (z|\tau) = -\vartheta_1(z|\tau) = -2q^{1/8} \sin(\pi z)$$

$$\times \prod_{m=1}^{\infty} (1 - q^m)(1 - e^{2\pi i z} \ q^m)(1 - e^{-2\pi i z} \ q^m) .$$
(A.3)

Trasformazioni modulari

$$\vartheta \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} (z|\tau+1) = e^{-i\pi\alpha(\alpha-1)} \vartheta \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta+\alpha-1/2 \end{bmatrix} (z|\tau) , \qquad (A.4)$$

198 Funzioni Theta

$$\vartheta \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} \left(\frac{z}{\tau} \middle| -\frac{1}{\tau} \right) = (-i\tau)^{1/2} e^{2i\pi\alpha\beta + i\pi z^2/\tau} \vartheta \begin{bmatrix} \beta \\ -\alpha \end{bmatrix} (z|\tau) . \tag{A.5}$$

in particolare si ha

$$\vartheta_{3}(z|\tau+1) = \vartheta_{4}(z|\tau+1) ,
\vartheta_{4}(z|\tau+1) = \vartheta_{3}(z|\tau+1) ,
\vartheta_{2}(z|\tau+1) = q^{1/8} \vartheta_{2}(z|\tau+1) ,
\vartheta_{1}(z|\tau+1) = q^{1/8}\vartheta_{1}(z|\tau+1) ,$$
(A.6)

$$\vartheta_{3}(z/\tau|-1/\tau) = \sqrt{-i\tau} e^{\pi i z^{2}/\tau} \vartheta_{3}(z|\tau) ,$$

$$\vartheta_{4}(z/\tau|-1/\tau) = \sqrt{-i\tau} e^{\pi i z^{2}/\tau} \vartheta_{2}(z|\tau) ,$$

$$\vartheta_{2}(z/\tau|-1/\tau) = \sqrt{-i\tau} e^{\pi i z^{2}/\tau} \vartheta_{4}(z|\tau) ,$$

$$\vartheta_{1}(z/\tau|-1/\tau) = -i\sqrt{-i\tau} e^{\pi i z^{2}/\tau} \vartheta_{1}(z|\tau) .$$
(A.7)

Identità utili

Aequatio identica satis abstrusa di Jacobi

$$\vartheta_3^4 - \vartheta_4^4 - \vartheta_2^4 = 0 , \qquad (A.8)$$

$$\vartheta_3^4(z) + \vartheta_1^4(z) - \vartheta_4^4(z) - \vartheta_2^4(z) = 0 , \qquad (A.9)$$

Altre identità utili sono

$$\vartheta_3(z)\vartheta_3^3 - \vartheta_4(z)\vartheta_4^3 - \vartheta_2(z)\vartheta_2^3 = 2\vartheta_1^4(z/2) , \qquad (A.10)$$

insieme con le identità per z=0

$$\vartheta_3'' \vartheta_3 \vartheta_2^2 - \vartheta_2'' \vartheta_2 \vartheta_3^2 = 4\pi^2 \eta^6 \vartheta_4^2 , \qquad (A.11)$$

$$\vartheta_4'' \vartheta_4 \vartheta_3^2 - \vartheta_3'' \vartheta_3 \vartheta_4^2 = 4\pi^2 \eta^6 \vartheta_2^2 . \tag{A.12}$$

Funzione η di Dedekind

La funzione η di Dedekind è definita come

$$\eta(\tau) = q^{1/24} \prod_{n=1}^{\infty} (1 - q^n) ,$$
(A.13)

e le sue trasformazioni modulari sono

$$\eta(\tau+1) = e^{i\pi/12} \eta(\tau) ,$$

$$\eta(-1/\tau) = \sqrt{-i\tau} \eta(\tau) .$$
(A.14)

Infine

$$\vartheta(0|\tau) = 0 , \qquad (A.15)$$

mentre la derivata prima di ϑ_1 all'origine è

$$\vartheta_1'(0|\tau) = 2\pi\eta^3 . \tag{A.16}$$

200 Funzioni Theta

Appendice B

Alcuni risultati sulle ampiezze di Superstringa ad albero e ad un loop

Per generalizzare al caso di Superstringa la teoria perturbativa sviluppata per le stringhe bosoniche è utile introdurre il formalismo dei supercampi. La supersimmetria locale N=1 sul worldsheet non è manifesta nel formalismo in componenti che si è utilizzato nel primo capitolo. Al contrario, il formalismo N=1 dei supercampi, formulato nel linguaggio N=1 della supergeometria, pone le trasformazioni di supersimmetria e i diffeomorfismi sullo stesso piano, rendendo entrambe le simmetrie manifeste. La loro azione combinata forma il gruppo dei super-diffeomorfismi sulla supervarietà del world-sheet. In questo capitolo si introdurranno brevemente i concetti fondamentali della supergeometria, il formalismo dei supercampi e la costruzione delle ampiezze d'interazione di superstringa a partire dall'integrale funzionale (per una rassegna dettagliata sull'argomento si veda [89]).

B.1 Supergeometria

Localmente, una supervarietà Σ (N=1) di dimensione (2|2) è parametrizzata da coordinate $\xi^M = (\xi^m, \theta^\mu), m = 1, 2, \mu = 1, 2$ con regole di commutazione

$$\xi^M \xi^N = (-)^{MN} \xi^N \xi^M \tag{B.1}$$

dove $(-)^{MN}$ è 1 tranne nel caso $M = \mu$, $N = \nu$, in cui vale -1. Introduciamo un riferimento (super-zweibain) ortonormale locale sulla supervarietà,

$$E^{A} \equiv d\xi^{M} E_{M}^{A} \qquad A = (a, \alpha) \quad a = z, \bar{z}; \ \alpha = +, -,$$
 (B.2)

dove le regole di commutazione associate ad indici greci e latini sono le stesse che valgono per le coordinate. Indicando il riferimento inverso come $E_A{}^M$, si ha $E_A{}^M E_M{}^B = \delta_A{}^B$ e $E_M{}^A E_A{}^N = \delta_M{}^N$.

Si può introdurre un gruppo di trasformazioni di gauge U(1), sotto il quale i campi del riferimento E^z , $E^{\bar{z}}$, E^+ , E^- hanno pesi -1, +1, $-\frac{1}{2}$, $+\frac{1}{2}$. Un tensore generico V che trasformi come $(E^z)^{\otimes n}$ avrà pertanto peso -n nel gruppo U(1). Introducendo un campo di gauge U(1), detto connessione,

$$\Omega = d\xi^M \Omega_M \tag{B.3}$$

si può costruire una super-derivata covariante per il gruppo di simmetria U(1)

$$\mathcal{D}_A^{(n)}V \equiv E_A{}^M(\partial_M + in\Omega_M)V \ . \tag{B.4}$$

I supercampi tensoriali di torsione T_{AB}^{C} e di curvatura R_{AB} sono definiti dalle relazioni di commutazione (e di anticommutazione per gli indici spinoriali)

$$[\mathcal{D}_A, \mathcal{D}_B]V = T_{AB}{}^C \mathcal{D}_C V + in \, R_{AB} V \ . \tag{B.5}$$

La supergeometria può essere specificata imponendo alcuni vincoli sui campi di torsione di curvatura,

$$T^{\gamma}_{\alpha\beta} = 0 , \qquad T^{c}_{\alpha\beta} = 2\gamma^{c}_{\alpha\beta} , \qquad R_{++} = R_{--} = 0 ,$$
 (B.6)

dove le γ^c sono matrici bidimensionali di Dirac. I vincoli (B.6) possono essere scritti in forma equivalente come

$$\mathcal{D}_{+}^{2} = \mathcal{D}_{z}, \quad \mathcal{D}_{-}^{2} = \mathcal{D}_{\bar{z}} \{ \mathcal{D}_{+}, \mathcal{D}_{-} \} V = in \, R_{+-} V ,$$
 (B.7)

dove V è un generico supercampo tensoriale di peso n. Le rimanenti derivate covarianti possono essere trovate utilizzando le identità di Jacobi. L'unica quantità libera nella supergeometria è il supercampo di curvatura $R_{+-} = R_{-+} \equiv R$.

La supergeometria è invariante sotto trasformazioni che preservino i vincoli sulla torsione (B.6, B.7). Le simmetrie della supergeometria sono le trasformazioni locali sU(1), generate da un campo locale L,

$$E_{M}^{\pm} = e^{\pm (i/2)L} \hat{E}_{M}^{\pm} , \qquad \mathcal{D}_{+}^{(n)} e^{-i(n+1/2)L} \hat{\mathcal{D}}_{+}^{(n)} e^{inL} ,$$

$$E_{M}^{z} = e^{iL} \hat{E}_{M}^{z} , \qquad \mathcal{D}_{-}^{(n)} e^{-i(n-1/2)L} \hat{\mathcal{D}}_{-}^{(n)} n) e^{inL} ,$$

$$E_{M}^{\bar{z}} = e^{-iL} \hat{E}_{M}^{\bar{z}} , \qquad \Omega_{M} = \hat{\Omega}_{M} + \partial_{M} L ; \qquad (B.8)$$

le super-riparametrizzazioni, che formano il gruppo sDiff(M), la cui versione infinitesima è generata da un supercampo vettoriale δV^M ,

$$E_A^M \delta E_M^B = \mathcal{D}_A \delta V^B - \delta V^C T_{CA}^{\ B} + \delta V^C \Omega_C E_A^B ; \qquad (B.9)$$

le super-trasformazioni di Weyl, generate da un supercampo reale scalare,

$$E_a^M = e^{\Sigma} \hat{E}_M^a , E_a^M = e^{\Sigma/2} [\hat{E}_M^a + \hat{E}_M^a (\gamma_a)^{\alpha\beta} \hat{\mathcal{D}}_{\beta} \Sigma] , \qquad (B.10)$$

che per la superconnessione, la supercurvatura e le superderivate risultano essere

$$\Omega_{M} = \hat{\Omega}_{M} + \hat{E}_{M}^{a} \epsilon_{a}^{b} \hat{\mathcal{D}}_{b} \Sigma + \hat{E}_{M}^{\alpha} (\gamma_{5})_{\alpha}^{\beta} \hat{\mathcal{D}}_{\beta} \Sigma ,$$

$$R_{+-} = e^{-\Sigma} (\hat{R}_{+-} - 2i\hat{\mathcal{D}}_{+} \hat{\mathcal{D}}_{-} \Sigma) ,$$

$$\mathcal{D}_{+}^{(n)} = e^{(n-1/2)\Sigma} \hat{\mathcal{D}}_{+}^{(n)} e^{-n\Sigma} ,$$

$$\mathcal{D}_{-}^{(n)} = e^{-(n+1/2)\Sigma} \hat{\mathcal{D}}_{-}^{(n)} e^{+n\Sigma} .$$
(B.11)

È utile combinare le trasformazioni sWeyl e sU(1) in una trasformazione complessa di Weyl, data in termini di un supercampo complesso Λ , definito come

$$\Lambda \equiv \Sigma - iL$$
, $\Lambda^* \equiv \Sigma + iL$. (B.12)

Le superderivate trasformano sotto $sWeyl \times sU(1)$ come

$$\mathcal{D}_{+}^{(n)} = e^{n\Lambda - 1/2\Lambda^*} \hat{\mathcal{D}}_{+}^{(n)} e^{-n\Lambda} , \qquad \mathcal{D}_{-}^{(n)} = e^{-n\Lambda^* - 1/2\Lambda} \hat{\mathcal{D}}_{-}^{(n)} e^{n\Lambda^*} .$$
 (B.13)

e la supercurvatura trasforma come

$$R_{+-} = e^{-\Sigma} \left(\hat{R}_{+-} - 2i\hat{\mathcal{D}}_{+}\hat{\mathcal{D}}_{-}\Sigma \right) . \tag{B.14}$$

Definiamo le coordinate complesse $(\xi, \bar{\xi}, \theta, \bar{\theta})$ come

$$\xi = 1/\sqrt{2} (\xi^1 + i\xi^2), \qquad \theta = 1/\sqrt{2} (\theta^1 + i\theta^2),$$
 (B.15)

con $\bar{\xi}$ e $\bar{\theta}$ le rispettive coordinate complesse coniugate. Localmente ogni supergeometria N=1, in analogia con quanto succede nel caso bosonico, è equivalente a meno di trasformazioni $sWeyl \times sU(1)$ ad una supergeometria piatta (Euclidea) in cui $R_{+-}=0$. Nel superspazio piatto si ha per il superzweibein

$$E_m^a = \delta_m^a , E_m^\alpha = 0 ,$$

 $E_\mu^a = (\gamma^a)_\mu^\beta \theta_\beta , E_\mu^\alpha = \delta_\mu^\alpha ,$ (B.16)

mentre le superderivate prendono una forma estremamente semplice

$$\mathcal{D}_{+} = \frac{\partial}{\partial \theta} + \theta \frac{\partial}{\partial \xi} , \qquad \mathcal{D}_{z} = \mathcal{D}_{+}^{2} = \frac{\partial}{\partial \xi} ,$$

$$\mathcal{D}_{-} = \frac{\partial}{\partial \bar{\theta}} + \bar{\theta} \frac{\partial}{\partial \bar{\xi}} , \qquad \mathcal{D}_{\bar{z}} = \mathcal{D}_{-}^{2} = \frac{\partial}{\partial \bar{\xi}} . \tag{B.17}$$

La simmetria residua del gruppo $sDiff \times sU(1) \times sWeyl$ che lascia invariante la supergeometria piatta è il gruppo delle trasformazioni *superconformi*, che comprende i diffeomorfismi superanalitici

$$\xi \to \xi'(\xi, \theta) , \qquad \bar{\xi} \to \bar{\xi}'(\bar{\xi}, \bar{\theta}) , \qquad \theta \to \theta'(\xi, \theta) , \qquad \bar{\theta} \to \bar{\theta}'(\bar{\xi}, \bar{\theta}) ,$$
 (B.18)

combinati con trasformazioni di $sWeyl \in sU(1)$.

Per ottenere una comprensione più profonda della supergeometria è utile studiare la formulazione *in componenti*, che richiede l'eliminazione di alcune componenti dei supercampi. Per farlo si può fissare il gauge di Wess-Zumino per il superzweibein, definita dalle condizioni

$$E^{\alpha}_{\mu} \sim \delta^{\alpha}_{\mu} + \theta^{\nu} e^{*\alpha}_{\nu\mu} , \qquad E^{a}_{\mu} \sim \theta^{\nu} e^{**a}_{\nu\mu} ,$$

$$e^{*\alpha}_{\nu\mu} = e^{*\alpha}_{\mu\nu} , e^{**a}_{\nu\mu} = e^{**a}_{\mu\nu} , \qquad (B.19)$$

sull'espansione in potenze di θ , a meno di termini di ordine più alto. Il superzweibein può sempre essere ridotto in questa forma con una super-riparametrizzazione e i campi indipendenti rimanenti sono $e_m{}^a$, $\chi_m{}^\alpha$ e un campo ausiliario A. Per le altre componenti si trova

$$E_{m}{}^{a} = e_{m}{}^{a} + \theta \gamma^{a} \chi_{m} - \frac{1}{2} \theta \bar{\theta} e_{m}{}^{a} A ,$$

$$E_{m}{}^{\alpha} = -\frac{1}{2} \chi_{m}{}^{\alpha} - \frac{i}{2} \theta^{\beta} (\gamma^{a})_{\beta}{}^{\alpha} e_{m}{}^{a} A + \cdots ,$$

$$E_{\mu}{}^{a} = (\gamma^{a})_{\mu}{}^{\beta} \theta_{\beta} ,$$

$$E_{\mu}{}^{\alpha} = \delta_{\mu}{}^{\alpha} \left(1 + \frac{i}{4} \theta \bar{\theta} A \right) .$$
(B.20)

L'integrazione sulla supervarietà Σ richiede la definzione di una super-misura $d\mu_E$, invariante sotto super-diffeomorfismi, definita come

$$d\mu_E \equiv s \det E_M{}^A d\xi \, d\bar{\xi} \, d\theta \, d\bar{\theta} , \qquad (B.21)$$

dove il super determinante è

$$s \det E_M{}^A \equiv \det(E_m{}^a - E_M{}^\alpha (E_\mu{}^\alpha)^{-1} E_\mu{}^a) \cdot (\det E_\mu{}^\alpha)^{-1} .$$
 (B.22)

Il prodotto scalare fra due supercampi Φ_1 e Φ_2 di peso n viene definto come

$$\langle \Phi_1, \Phi_2 \rangle = \int_{\Sigma} d\mu_E \, \Phi_1^* \Phi_2 \ . \tag{B.23}$$

B.2 Integrale funzionale di Superstringa

Per definire l'integrale funzionale di superstringa è utile riscrivere l'azione di superstringa e l'azione dei campi di ghost in termini di supercampi. Introduciamo un supercampo di coordinata di stringa, di peso 0 rispetto all'azione della simmetria sU(1), che definisca l'immersione della supervarietà nello spazio-tempo diecidimensionale,

$$\mathbf{X}: \Sigma \to \mathbb{R}^{10} , \qquad (B.24)$$

che in termini di componenti scriviamo come

$$\mathbf{X}^{\mu} = X^{\mu} + \theta^{\mu}\psi_{+}^{\mu} + \bar{\theta}\psi_{-}^{\mu} + \theta\bar{\theta}F^{\mu} \qquad \mu = 0, 1, \dots, 9.$$
 (B.25)

L'azione della superstringa in termini di supercampi si ottiene accoppiando i supercampi di posizione alla supergravità N=1 bidimensionale,

$$S_{\mathbf{X}} = \frac{1}{4\pi} \int_{\Sigma} d\mu_E \mathcal{D}_{-} \mathbf{X} \cdot \mathcal{D}_{+} \mathbf{X} , \qquad (B.26)$$

che scritta in componenti si riduce all'azione di superstringa nota, a meno di un termine non dinamico F^2 che che coinvolge il campo ausiliario. L'azione scritta possiede le simmetrie locali $sU(1) \times sWeyl \times sDiff$, ed è evidentemente invariante sotto trasformazioni spazio temporali di Poincaré. Si può dimostrare che l'azione scritta è l'unica possibile che possegga tutte le simmetrie volute.

L'azione dei supercampi di ghost B e C, il cui peso sotto le trasformazioni di sU(1) può essere scelto rispettivamente n e $(\frac{1}{2}-n)$, viene scritta come

$$S_{BC} = \frac{1}{2\pi} \int_{\Sigma} d\mu_E (B\mathcal{D}_{-}^{(n)}C + \bar{B}\mathcal{D}_{+}^{(-n)}\bar{C}) . \tag{B.27}$$

Per ritrovare l'azione nota del sistema (b, c), scomponiamo i campi B, C in componenti

$$B = \beta + \theta b + \bar{\theta}b' + \theta\bar{\theta}\beta',$$

$$C = c + \theta\gamma + \bar{\theta}\gamma' + \theta\bar{\theta}c'.$$
(B.28)

I campi b', β' , γ' e c' sono campi ausiliari, i cui pesi per sU(1) possono essere ricavati ricordando che θ e $\bar{\theta}$ hanno pesi $-\frac{1}{2}$ e $\frac{1}{2}$. Si trova che i campi hanno pesi β , 3/2; b, 2; γ , -1/2; c, -1.

In questo modo si riconosce il sistema (b,c) noto, e un sistema (β,γ) di campi di ghost commutanti (detti superghost) che ha il giusto peso per essere il patner supersimmetrico dei campi di ghost. I campi (β,γ) sono spinori sul world-sheet e la loro struttura di spin deve essere la stessa dei campi ψ_{+}^{μ} in quanto campi di ghost di una supersimmetria N=1. L'azione BC può essere scritta in componenti nel gauge di Wess-Zumino,

$$S_{BC} = \frac{1}{2\pi} \int_{\Sigma} d^2 z \left[b \nabla_{(-1)}^z c + \beta \nabla_{(-1/2)}^z \gamma - \chi_{\bar{z}}^+ S_+^{\bar{z}} + c.c. \right], \qquad (B.29)$$

e l'azione totale

$$S = S_{\mathbf{X}} + S_{BC} , \qquad (B.30)$$

è invariante superconforme. Procedendo come nel caso bosonico [89] è possibile identificare i supermoduli. Lo spazio delle supergeometrie di genere g che soddisfano

i vincoli sulla torsione (B.6) che siano inequivalenti sotto i gruppi di simmetria sDiff(M), sWeyl(M) e sU(1) definisce lo spazio dei supermoduli

$$s\mathcal{M}_g \equiv \frac{\{E_M{}^A, \Omega_M \text{che soddisfino la (B.6)}\}}{sDiff \times sWeyl \times sU(1)} . \tag{B.31}$$

La dimensione dello spazio dei supermoduli si trova essere

$$dim \, s\mathcal{M}_g = \begin{cases} (0|0) & g = 0\\ (1|0) & g = 1 \, \text{struttura di spin pari}\\ (1|1) & g = 1 \, \text{struttura di spin dispari}\\ (3g - 3|2g - 2) & g \ge 2 \end{cases}$$
(B.32)

Lo spazio olomorfo cotangente di $s\mathcal{M}_g$ è generato dai differenziali super-olomorfi 3/2, Φ_K , che soddisfano

$$\mathcal{D}_{-}^{(3/2)}\Phi_{K} = 0 \qquad K = 1, \dots, \dim s\mathcal{M}_{q}. \tag{B.33}$$

I differenziali di super-Beltrami sono definiti come duali di Φ_K e possono essere parametrizzati dalla variazione dei supermoduli per $E_M{}^A$

$$\mu_K \equiv E_-{}^M \frac{\partial E_M{}^z}{\partial m_K} \qquad K = 1, \dots, \dim s \mathcal{M}_g ,$$
 (B.34)

che nel gauge di Wess-Zumino diventano

$$\mu_K = \bar{\theta} \left(e_{\bar{z}}^n \frac{\partial e_n^z}{\partial m_K} - \theta \frac{\partial \chi_{\bar{z}}^+}{\partial m_K} \right) . \tag{B.35}$$

Il primo termine è il differenziale di Beltrami consueto, per un modulo pari m_K , mentre il secondo termine è un differenziale di Beltrami dispari per un modulo dispari m_K .

Tralasciando per un momento i problemi di separazione chirale degli spinori, possiamo introdurre la definizione generale delle ampiezze d'interazione. Definendo in analogia con il caso bosonico l'integrale funzionale a partire dall'idea della somma sulle superfici di universo, la forma generale delle ampiezze si scrive come

$$A_g = \int [dE][d\Omega]\delta(\text{vincoli}) \int [d\mathbf{X}]V_1 \dots V_N e^{-S_{\mathbf{X}}} , \qquad (B.36)$$

dove i V_i sono operatori di vertice di superstringa da definire. Nella dimensione critica D=10 e per operatori di vertice super-conformemente invarianti, si può dimostrare [89] che

$$A_{g} = \int_{s\mathcal{M}_{g}} \prod_{K} dm_{K} \int [d\mathbf{X}] \int [dBd\bar{B}] \int [dCd\bar{C}] V_{1} \dots V_{N} e^{-S_{\mathbf{X}} - S_{BC}} \cdot \prod_{K} \delta(\langle \mu_{\kappa}, B \rangle) \delta(\langle \bar{\mu}_{\kappa}, \bar{B} \rangle) . \tag{B.37}$$

B.2.1 Quantizzazione BRST

Come nel caso bosonico, scegliendo un gauge e introducendo i campi di ghost di Faddeev-Popov, la simmetria originaria sopravvive in forma di simmetria BRST. L'azione totale $S = S_{\mathbf{X}} + S_{BC}$ è invariante sotto le trasformazioni dei supercampi

$$\delta \mathbf{X}^{\mu} = \lambda C \mathcal{D}_{+}^{2} X^{\mu} - \frac{1}{2} \lambda \mathcal{D}_{+} C \mathcal{D}_{+} \mathbf{X}^{\mu} + c.c. ,$$

$$\delta C = \lambda C \mathcal{D}_{+}^{2} C - \frac{1}{4} \lambda \mathcal{D}_{+} C \mathcal{D}_{+} C ,$$

$$\delta B = -\lambda T ,$$
(B.38)

dove λ è un parametro grassmaniano costante e T è il super tensore di energia-impulso. Per il supercampo ${\bf X}$ si trova

$$T^{(\mathbf{X})} = -\frac{1}{2}\mathcal{D}_{+}\mathbf{X} \cdot \mathcal{D}_{+}^{2}\mathbf{X}$$

$$= -\frac{1}{2}\psi_{+} \cdot \partial_{z}X + \theta\left(-\frac{1}{2}\partial_{z}X \cdot \partial_{z}\mathbf{X} - \frac{1}{2}\partial_{z}\psi_{+} \cdot \psi_{+}\right) , \qquad (B.39)$$

mentre per il sistema (B, C) il supertensore T è

$$T^{(BC)} = -C\mathcal{D}_{+}^{2}B + \frac{1}{2}\mathcal{D}_{+}C\mathcal{D}_{+}B - \frac{3}{2}\mathcal{D}_{+}^{2}CB$$
$$= -c\partial_{z}\beta + \frac{1}{2}\gamma b - \frac{3}{2}\partial_{z}c\beta + \theta(T^{(bc)} + T^{(\beta\gamma)}). \tag{B.40}$$

La corrente BRST associata alla simmetria è

$$J_{BRST} = C(T^{(\mathbf{X})} + \frac{1}{2}T^{(BC)}) - \frac{3}{4}\mathcal{D}_{+}(C\mathcal{D}_{+}CB)$$
 (B.41)

Come già visto nel caso bosonico, la carica associata alla corrente BRST

$$Q_{BRST} = \oint dz \, d\theta \, J_{BRST} \,\,, \tag{B.42}$$

è conservata e nilpotente.

B.3 Teorema di separazione chirale

In Teoria delle Stringhe esiste un risultato molto potente sulle proprietà di olomorfia delle funzioni di correlazione per operatori di vertice fattorizzati di stati fisici (stati on-shell), che va sotto il nome di Teorema di Separazione Chirale. Un generico operatore di vertice della forma

$$V_i = \int d^2 z_i d^2 \theta_i W_i(z_i, \theta_i, \bar{z}_i, \bar{\theta}_i) , \qquad (B.43)$$

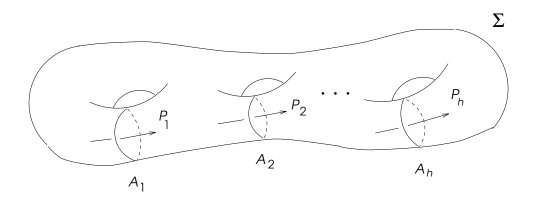


Figura B.1: Momenti interi di loop di una Superficie di Riemann di genere h con base canonica in omologia generata dalle curve chiuse A_I e B_I

è fattorizzato se W_i è prodotto di un fattore olomorfo e di un fattore anti-olomorfo

$$W_i(z_i, \theta_i, \bar{z}_i, \bar{\theta}_i) = W_i(z_i, \theta_i) \tilde{W}_i(\bar{z}_i, \bar{\theta}_i) . \tag{B.44}$$

Un generico vertice di interazione può essere scritto come una combinazione lineare di operatori di vertice fattorizzati. Definendo i g momenti interni p_I^{μ} , associati agli 1-cicli di una base canonica A_I , B_I (B.1), $I=1,\ldots,g$ di una superficie di genere g, come

$$p_I^{\mu} = \oint_{A_I} dz \, d\theta \, \mathcal{D}_+ \mathbf{X}^{\mu} \,, \tag{B.45}$$

le funzioni di correlazione di operatori di vertice non integrati sulla supergeometria, per momenti interni p_I^{μ} e supermoduli fissati, sono

$$\langle W_1 \dots W_N \rangle_E (p_I) = \int [dX] \int [dBdC] W_1 \dots W_N$$

$$\prod_{I=1}^g \delta \left(p_I^{\mu} - \int_{A_I} dz \, d\theta \, \mathcal{D}_+ \mathbf{X}^{\mu} \right) \prod_{K=1}^{\dim s \mathcal{M}_g} |\langle \mu_K, B \rangle|^2 e^{-S_{\mathbf{X}} - S_{BC}}$$
(B.46)

Il Teorema di separazione chirale comprende due risultati. Il primo è la fattorizzazione delle ampiezze di superstringa a fissati momenti interni. Le ampiezze risultano scrivibili nella forma

$$\langle W_1 \dots W_N \rangle_E (p_I) = \delta(k) \mathcal{C}_{\nu}^F \bar{\mathcal{C}}_{\nu}^F , \qquad (B.47)$$

con k gli impulsi esterni e dove $C_{\nu}^{F} = C_{\nu}^{F}(z_{i}, \theta_{i}; \zeta_{i}, ; m_{i}; p_{I}, k_{i})$ è una funzione analitica complessa dei supermoduli $m_{K}, K = 1, \ldots, \dim s\mathcal{M}_{q}$, dei punti di inserzione

 (z_i, θ_i) , e dei fattori sinistri del tensore di polarizzazione $\zeta_{i\mu}$. Per semplicità si sono considerate strutture di spin uguali per gli spino di chiralità destra e sinistra. $\bar{\mathcal{C}}_{\nu}^F$ è quindi il complesso coniugato di \mathcal{C}_{ν}^F , con la stessa struttura di spin ν ,

$$\bar{\mathcal{C}}_{\nu}^{F}(\bar{z}_{i}, \,\bar{\theta}_{i}; \bar{\zeta}_{i}; \,\bar{m}_{K}; \, p_{I}, \, k_{i}) = \mathcal{C}_{\nu}^{F}(z_{i}, \,\theta_{i}; \zeta_{i}; \, m_{K} \, p_{I}, \, k_{i})^{*} \,. \tag{B.48}$$

L'espressione delle funzioni \mathcal{C}_{ν}^{F} può essere trovata in forma esplicita utilizzando le funzioni di Green e il kernel di Szegö.

Il secondo risultato del Teorema di separazione chirale fissa la forma delle ampiezze di superstringa. Si trova per le teorie di tipo II [89]

$$A_{h} = \delta(k) \sum_{\bar{\nu}} Q_{\nu\bar{\nu}} \int_{\mathbb{R}^{10g}} d^{10} p_{I} \int_{s\mathcal{M}_{h}} dm_{K} d\bar{m}_{K} \prod_{i=1}^{N} \int_{\Sigma} d^{2} z_{i} d^{2} \theta_{i} C_{\nu}^{F} \bar{C}_{\bar{\nu}}^{F} , \qquad (B.49)$$

dove $Q_{\nu\bar{\nu}} = \pm 1$ sono fattori che dipendono dalla struttura di spin e che realizzano la proiezione GSO.

B.4 Operatori di vertice

Per stringhe chiuse si hanno quattro classi di operatori di vertice: NS-NS, R-NS, NS-R, R-R. Iniziamo dagli operatori di vertice NS-NS, senza dipendenza dai campi ghost. Le parti destra e sinistra possono essere ricavate utilizzando la separazione chirale, e in analogia con i vertici di stringa bosonica si ha per un vertice generico, in una supergeometria N=1 piatta,

$$V(\epsilon, k) = \int_{\Sigma} d\mu_E P_n(\epsilon, \mathcal{D}_+ X, \mathcal{D}_- \mathbf{X}, \mathcal{D}_+^2 \mathbf{X}, \dots) e^{ik \cdot \mathbf{X}}, \qquad (B.50)$$

dove P_n è una somma di termini con un numero totale di n derivate dei campi \mathbf{X} . Nel caso di supergeometrie non piatte, l'operatore di vertice dipenderà anche dalla supercurvatura R_{+-} .

Per essere invarianti sotto l'azione del gruppo sU(1), i vertici devono avere un ugual numero n di derivate \mathcal{D}_+ e \mathcal{D}_- . I vertici di questa forma sono invarianti sotto l'azione di sDiff per costruzione, mentre l'invarianza per sWeyl può essere verificata senza difficoltà.

L'operatore di vertice degli stati a massa nulla è

$$V(\epsilon, k) = \epsilon_{\mu\nu}(k) \int_{\Sigma} d\mu_E \mathcal{D}_{+} \mathbf{X}^{\mu} \mathcal{D}_{-} \mathbf{X}^{\nu} e^{ik \cdot \mathbf{X}} . \tag{B.51}$$

Si può vedere che l'invariaza per sWeyl richiede $\epsilon_{\mu\nu}(k)k^{\mu} = \epsilon_{\mu\nu}(k)k^{\nu} = 0$, e si ritrovano in questo modo in particolare, i vertici del dilatone, del gravitone e del campo $B_{\mu\nu}$.

La parte sinistra dell'operatore di vertice (e allo stesso modo la parte destra) può essere scritta in componenti come

$$\int d\theta \, \mathcal{D}_{+} \mathbf{X}_{L}^{\mu} e^{ik \cdot \mathbf{X}_{L}} = (\partial_{z} X_{L}^{\mu} - i \psi_{+}^{\mu} \psi_{+}^{\nu} k_{\nu}) e^{ik \cdot X_{L}} . \tag{B.52}$$

La definizione dei vertici di Ramond introduce diverse complicazioni [2, 89]. Non è infatti possibile scrivere un operatore di vertice per i fermioni a massa nulla a partire dal solo campo spinoriale, ma si deve opportunamente tener conto del contributo dei campi ghost. Consideriamo la parte sinistra di Ramond di un operatore di vertice, che scriviamo come

$$W_{-}(z, u, k) = u^{\alpha}(k)\mathcal{O}(z)S_{\alpha}(z)e^{ik\cdot X_{L}(z)}, \qquad (B.53)$$

dove u^{α} è uno spinore che costiutisce l'analogo del tensore di polarizzazione ϵ dei vertici NS. Perchè il vertice sia Weyl invariante, l'operatore $\mathcal{O}(z)$, che dipende dai campi ghost β e γ , deve essere un campo primario di peso 3/8, in modo che W_{-} abbia peso 1 per i campi a massa nulla.

Il sistema di campi di ghost (β, γ) può essere rappresentato in termini di due campi bosonici liberi ϕ e χ , tali che

$$\gamma = e^{\phi - \chi}, \qquad \beta = e^{-\phi + \chi} \partial_z \chi, \qquad (B.54)$$

con

$$\phi(z) \phi(w) \sim -\ln(z - w) ,$$

$$\chi(z)\chi(w) \sim \ln(z - w) ,$$
(B.55)

L'operatore $\mathcal{O}(z)$ può essre scritto come esponenziale

$$\mathcal{O}(z) = e^{-\frac{1}{2}\phi(z)} . \tag{B.56}$$

L'operatore di vertice destro di Ramond si trova essere

$$W_{+}(z,u,k) = e^{\phi/2} u^{\alpha} (\gamma_{\mu})_{\alpha\beta} S^{\prime\beta}(z) (\partial_{z} x^{\mu} - i \psi_{+}^{\mu} k \cdot \psi_{+}) e^{ik \cdot x}$$
(B.57)

B.5 Ampiezze ad albero

Limitandoci alle ampiezze di stringa chiusa, al livello ad albero il world-sheet ha la topologia della sfera g, e in questo caso non si hanno supermoduli. Consideriamo lo scattering di stati a massa nulla NS-NS. L'operatore di vertice (B.51) può essere riscritto, fattorizzando $\epsilon_{\mu\nu}(k) = \zeta_{\mu}(k)\bar{\zeta}_{\nu}(k)$ con ζ e $\bar{\zeta}$ parametri Grassmaniani, nella forma

$$V(\zeta, \bar{\zeta}; k) = \int_{\Sigma} d^2 z \, d^2 \theta \, e^{ik \cdot \mathbf{X} + \xi \cdot \mathcal{D}_+ \mathbf{X} + \bar{\xi} \cdot \mathcal{D}_- \mathbf{X}} \,, \tag{B.58}$$

limitandoci a considerare i contributi lineari in ζ e $\bar{\zeta}$. Il propagatore di ${\bf X}$ si trova essere

$$\langle X^{\mu}(z,\theta)X^{\nu}(z',\theta')\rangle = -\ln|z-z'-\theta\theta'|^2 \eta^{\mu\nu}$$
 (B.59)

I determinanti associati ai campi $x, \psi, b, c \in \beta, \gamma$, costituiscono una costante moltiplicativa.

In questo caso, il teorema di separazione chirale è un'ovvia conseguenza della mancanza di momenti interni per la sfera. La funzione di correlazione dei vertici non integrati porta ad un prodotto di una funzione C^F complessa analitica in z_i , θ_i per la sua complessa coniugata. Consideriamo gli operatori chirali di vertice che sono

$$W_L(z_i, \theta_i) = e^{ik_i \cdot X_L(z_i, \theta_i) + \zeta_i \cdot \mathcal{D}_+ X_L(z_i, \theta_i)}, \qquad (B.60)$$

e il corrispondente operatore destro. La contrazione dei campi chirali risulta essere

$$\langle X_L^{\mu}(z,\theta)X_L^{\nu}(z',\theta')\rangle = -\ln(z-z'-\theta\theta')\eta^{\mu\nu} , \qquad (B.61)$$

da cui si trova per il valore di aspettazione dei vertici chirali

$$\langle W_L(z_1, \theta_1) \cdots W_L(z_N, \theta_N) \rangle = \mathcal{C}^F(z_i, \theta_i) ,$$
 (B.62)

con

$$C^{F} = \exp \sum_{i \neq j}^{N} \left\{ ik_{i} \cdot \zeta_{j} \frac{\theta_{ij}}{z_{ij}} + \frac{1}{2} \zeta_{i} \cdot \zeta_{j} \frac{1}{z_{ij}} + \frac{1}{2} k_{i} \cdot k_{j} \ln z_{ij} \right\} .$$
 (B.63)

e l'espressione analoga per i vertici con chiralità opposta. La notazione usata è quella standard $\theta_{ij} = \theta_i - \theta_j$, $z_{ij} = z_i - z_j - \theta_i \theta_j$.

B.5.1 Trasformazioni superconformi

Per la superstringa a livello ad albero si ha invarianza sotto il gruppo di automorfismi superconforme OSp(1,2). La misura di integrazione deve tenere conto di questa simmetria ulteriore. Per definire il gruppo di trasformazioni, consideriamo una terna di coordinate (v, w, ψ) dove le varibili latine (greche) descrivono variabili commutanti (anticommutanti). Su questa tripletta, si ha l'azione naturale di GL(2|1), $T:W\to TW$,

$$W = \begin{pmatrix} v \\ w \\ \psi \end{pmatrix} , \qquad T = \begin{pmatrix} a & b & \alpha \\ c & d & \beta \\ \gamma & \delta & A \end{pmatrix} , \qquad (B.64)$$

Per stabilire un contatto con il superspazio N=1, introduciamo le coordinate proiettive

$$z = \frac{v}{w}$$
, $\theta = \frac{\psi}{w}$, (B.65)

sulle quali l'azione di GL(2|1) è

$$z \to \frac{az + b + \alpha\theta}{cz + d + \beta\theta}$$
 $\theta \to \frac{\gamma z + \delta + A\theta}{cz + d + \beta\theta}$ (B.66)

Per ottenere una trasformazione superconforme, l'elemento lineare $dz = dz + \theta d\theta$ deve trasformare in se stesso a meno di un riscalamento conforme, in maniera equivalente, la forma quadratica

$$z_{12} = z_1 - z_2 - \theta_1 \theta_2 = \frac{v_1 w_2 - v_2 w_1 - \psi_1 \psi_2}{w_1 w_2}$$
(B.67)

deve trasformare in se stessa a meno di un riscalamento conforme. Questo si ottiene imponendo su T il vincolo,

$$T^T K T = K (B.68)$$

dove K è la matrice

$$\begin{pmatrix}
0 & +1 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1
\end{pmatrix},$$
(B.69)

La legge di trasformazione della forma quadratica si deriva facilmente, e si trova essere

$$T: z_{12} \to \frac{z_{12}}{(cz_1 + d + \beta\theta_1)(cz_2 + d + \beta\theta_2)}$$
 (B.70)

Allo stesso modo per l'elemento lineare, si trova

$$dz \to \frac{dz}{(cz+d+\beta\theta)^2}$$
, (B.71)

ed infine la legge di trasformazione dell'elemento di volume è

$$dz \wedge d\theta \rightarrow \frac{dz \wedge d\theta}{(cz + d + \beta\theta)}$$
 (B.72)

Gli elementi di OSp(1,2) sono in corrispondenza biunivoca con una tripletta di punti del superpiano (z_1,θ_1) , (z_2,θ_2) , (z_3,θ_3) , vincolata da un equazione a valori grassmaniani. Il conteggio dei parametri funziona perchè OSp(1,2) ha 3 parametri commutanti e 2 anticommutanti. Il vincolo è una funzione invariante del gruppo OSp(1,2) a valori grassmaniani, che dipende dai 3 punti,

$$\Delta = \frac{z_{12}\theta_3 + z_{31}\theta_2 + z_{23}\theta_1 + \theta_1\theta_2\theta_3}{(z_{12}z_{23}z_{31})^{1/2}} .$$
 (B.73)

Ponendo Δ a zero, si fissa uno dei parametri θ . In questo modo si può vedere che c'è una corrsipondenza tra triplette di punti che soddisfino il vincolo e elementi di OSp(1,2). L'elemento di volume invariante indotto su OSp(1,2) si ottiene moltiplicando l'elemento di volume ordinario per una funzione delta che tenga conto del vincolo,

$$d\mu = \frac{dz_1 dz_2 dz_3 d\theta_1 d\theta_2 d\theta_3}{(z_{12} z_{23} z_{31})^{1/2}} \delta(\Delta) . \tag{B.74}$$

B.5.2 Ampiezze

Le funzioni a zero-, uno- e due-punti di superstringa sono tutte nulle. Il modo più rapido per capirlo è osservare che il sottogruppo del gruppo superconforme, che lascia 0, 1, o 2 punti fissati ha un volume infinito.

La funzione a tre punti, calcolata a partire dal valore di aspettazione dei vertici (B.63), si trova essere

$$\langle V(\epsilon_1, k_1) V(\epsilon_2 k_2) V(\epsilon_3 k_3) \rangle = 4(2\pi)^{10} \delta(k) \epsilon_1^{\mu_1 \bar{\mu}_1} \epsilon_2^{\mu_2 \bar{\mu}_2} \epsilon_3^{\mu_3 \bar{\mu}_3} K_{\mu_1 \mu_2 \mu_3} K_{\bar{\mu}_1 \bar{\mu}_2 \bar{\mu}_3} , \quad (B.75)$$

con

$$K_{\mu_1\mu_2\mu_3} = \eta_{\mu_1\mu_2} k_{1\mu_3} + \eta_{\mu_2\mu_3} k_{2\mu_1} + \eta_{\mu_3\mu_1} k_{3\mu_2} . \tag{B.76}$$

Si può vedere che a causa della trasversalità del tensore di polarizzazione, la funzione a tre-punti per particelle a massa nulla è zero.

Per calcolare la funzione a quattro punti, occorre fissare l'invarianza superconforme fissando i verti di interazione. Scegliendo $z=z_1, z_2=0, z_3=1, z_4=\infty$, $\theta_1, \theta_2, \theta_3=\theta_4=0$, si trova dalla (B.63),

$$\exp \mathcal{G}_{4}^{\zeta} = \left\{ \zeta_{1} \cdot \zeta_{2}\zeta_{3} \cdot \zeta_{4} \frac{1}{z_{12}z_{34}} + \zeta_{1} \cdot \zeta_{3}\zeta_{2} \cdot \zeta_{4} \frac{1}{z_{13}z_{24}} + \zeta_{1} \cdot \zeta_{4}\zeta_{2} \cdot \zeta_{3} \frac{1}{z_{14}z_{23}} \right\}$$

$$+ \left\{ \zeta_{1} \cdot \zeta_{2} \left(k_{1} \cdot \zeta_{3}k_{2} \cdot \zeta_{4} \frac{\theta_{2}\theta_{1}}{z_{12}z_{13}z_{24}} + k_{1} \cdot \zeta_{4}k_{2} \cdot \zeta_{3} \frac{\theta_{2}\theta_{1}}{z_{12}z_{14}z_{23}} \right) + \operatorname{perm}(\mathbf{B}.77) \right\}$$

Per trovare l'ampiezza si dovrebbe moltiplicare questa espressione per l'equivalente espressione in $\bar{\zeta}$, integrare in z e θ e raggruppare i termini. Il calcolo è però enormemente semplificato dalle proprietà di fattorizzazione degli integrali di Veneziano.

Per un integrale ordinario si ha

$$\int \frac{d^2 z}{\pi} z^A \bar{z}^{\tilde{A}} (1-z)^B (1-\bar{z})^{\tilde{B}} = \frac{\Gamma(-1-\tilde{A}-\tilde{B})}{\Gamma(-\tilde{A})\Gamma(-\tilde{B})} \frac{\Gamma(1+A)\Gamma(1+B)}{\Gamma(A+B+2)} , \quad (B.78)$$

per $A-\tilde{A}$ and $B-\tilde{B}$ interi. Non è difficile verificare che questa formula è simmetrica sotto lo scambio $(A,B) \leftrightarrow (\tilde{A},\tilde{B})$. Una formula analoga può essere derivata per i super-integrali

$$\int \frac{d^2 z_1}{\pi} d^2 \theta_2 [\theta_1 \theta_2]^a [\bar{\theta}_1 \bar{\theta}_2]^{\tilde{a}} z_{12}^A \bar{z}_{12}^{\tilde{A}} (1 - z_1)^B (1 - \bar{z}_1)^{\tilde{B}}
= (-2i)^{1-a} (+2i)^{1-\tilde{a}} \frac{\Gamma(-\tilde{a} - \tilde{A} - \tilde{B})}{\Gamma(-\tilde{A})\Gamma(-\tilde{B})} \frac{\Gamma(1+A)\Gamma(1+B)}{\Gamma(A+B+1+a)}$$
(B.79)

con a e \tilde{a} a valori 0 o 1. L'integrale è simmetrico per $(aAB) \leftrightarrow (\tilde{a}\tilde{A}\tilde{B})$. Utilizzando questa proprietà, si può ottenere l'espressione completa delle ampiezze limitandosi a considerare il contributo dipendende da z.

Per l'ampiezza a quattro punti si trova in questo modo

$$\langle V(\epsilon_1, k_1)V(\epsilon_2, k_2)V(\epsilon_3, k_3)V(\epsilon_4, k_4) \rangle$$
 (B.80)

$$= (2\pi)^{10}\delta(k)g^{4} \int d^{2}z_{1}d^{2}\theta_{2}|z_{12}|^{-s}|z_{1}-1|^{-u}e^{\mathcal{G}_{4}^{\zeta}+\mathcal{G}_{4}^{\bar{\zeta}}}$$

$$= \pi(2\pi)^{10}\delta(k)g^{4} \frac{\Gamma(-s/2)\Gamma(-t/2)\Gamma(-u/2)}{\Gamma(1+\frac{s}{2})\Gamma(1+\frac{t}{2})\Gamma(+\frac{u}{2})}\epsilon^{1\bar{1}}\epsilon^{2\bar{2}}\epsilon^{3\bar{3}}\epsilon^{4\bar{4}}K_{1234}K_{\bar{1}\bar{2}\bar{3}\bar{4}}, (B.81)$$

dove, usando l'abbreviazione i per μ_i ($K_{\mu_1\mu_2\mu_3\mu_4}=K_{1234}$), si è definito il tensore

$$K_{1234} = (st\eta_{13}\eta_{24} - su\eta_{14}\eta_{23} - tu\eta_{12}\eta_{34})$$

$$- s(k_1^4k_3^2\eta_{24} + k_2^3k_4^1\eta_{13} - k_1^3k_4^2\eta_{23} - k_2^4k_3^1\eta_{14})$$

$$+ t(k_2^1k_4^3\eta_{13} + k_3^4k_1^2\eta_{24} - k_2^4k_1^3\eta_{34} - k_3^3k_4^2\eta_{12})$$

$$- u(k_1^2k_4^3\eta_{23} + k_3^4k_2^1\eta_{14} - k_1^4k_2^3\eta_{34} - k_3^2k_4^1\eta_{12}) .$$
 (B.82)

B.6 Ampiezze ad un loop

Per calcolare l'ampiezza di superstringa ad un loop, occorre utilizzare il teorema di separazione chirale per determinare le ampiezze chirali \mathcal{C}^F_{ν} . Cosideriamo per semplicità strutture di spin sinistra e destra uguali.

Per strutture di spin ν pari non si hanno moduli e non ci sono zero modi di Dirac. Consideriamo la solita rappresentazione del toro come parallelogrammo di lati $0, 1, \tau, 1+\tau$, con τ appartenente al semipiano complesso superiore. La metrica può quindi essere scelta come $g=2|dz|^2$.

L'azione scritta in componenti è

$$S_X + S_{BC} = \frac{1}{4\pi} \int_{\Sigma} d^2 z \left(\partial_z X \cdot \partial_{\bar{z}} X - \psi_+ \cdot \partial_{\bar{z}} \psi_+ - \psi_- \cdot \partial_z \psi_- + 2b \partial_{\bar{z}} c + 2\bar{b} \partial_z \bar{c} + 2\beta \partial_{\bar{z}} \gamma + 2\bar{\beta} \partial_z \bar{\gamma} \right) , \tag{B.83}$$

e le inserzioni dei campi di ghost e di anti-ghost si riducono a $b\bar{b}c\bar{c}$, dal momento che per una struttura di spin pari non ci sono zero modi.

Nel settore NS-NS i vertici non contengono campi di ghost. In questo caso quindi l'ampiezza si semplifica e si possono integrare i campi $b, c, \bar{b}, \bar{c}, \beta, \gamma, \bar{\beta}$ e $\bar{\gamma}$. Tenendo conto anche dei determinanti provenienti dall'integrazione sui campi X e ψ_{\pm} e utilizzando il teorema di separazione chirale si può scrivere

$$\delta(k)\mathcal{C}_{\nu}\mathcal{C}_{\nu} = M_{\nu}\bar{M}_{\nu}\,\mathcal{F}_{\nu}\mathcal{F}_{\nu} , \qquad (B.84)$$

dove $M_{\nu} \bar{M}_{\nu}$ sono i termini dovuti ai determinanti e $\mathcal{F}_{\nu} \bar{\mathcal{F}}_{\nu}$ sono i termini delle funzioni di correlazione degli operatori di vertice. In forma esplicita, si trova,

$$M_{\nu}\bar{M}_{\nu} = \left(\frac{\det' \Delta_{0}}{[Im(\tau)]^{2}}\right)^{-5} \left(\det \mathcal{D}_{+}\right)_{\nu}^{5} \left(\det \mathcal{D}_{-}\right)_{\nu}^{5} \left(\frac{\det' \Delta_{-1}}{[Im(\tau)]^{2}}\right)^{+1} \left(\det \Delta_{-1/2}^{-}\right)_{\nu}^{-1}.$$
(B.85)

I determinanti posso essere calcolati esplicitamente, e

$$\frac{\det' \Delta_0}{[Im(\tau)]^2} = \frac{\det' \Delta_{-1}}{[Im(\tau)]^2} = |\eta(\tau)|^4,$$

$$(\det \mathcal{D}_+ \mathcal{D}_-)_{\nu} = (\det \Delta_{1/2}^-)_{\nu} = \left|\frac{\vartheta[\nu](0|\tau)}{\eta(\tau)}\right|^2.$$
(B.86)

Si ottiene in questo modo

$$M_{\nu} = \frac{\vartheta[\nu](0|\tau)^4}{\eta(\tau)^{12}} , \qquad \bar{M}_{\nu} = \frac{\overline{\vartheta[\nu](0|\tau)^4}}{\overline{\eta(\tau)}^{12}} , \qquad (B.87)$$

a meno di un fattore di fase indipendente da τ , ma che può dipendere da ν . I contributi dei vertici possono essere similmente calcolati, ottenendo

$$\mathcal{F}_{\nu}(z_{i},\theta_{i},\zeta,k,p) = \exp\{i\pi p^{2}\tau + 2\pi p \cdot \sum_{i} (-\zeta_{i}\theta_{i} + ik_{i}z_{i})$$

$$-\frac{1}{2}\sum_{i\neq j} (k_{i} \cdot k_{j}G_{\nu}(z_{i},\theta_{i};z_{j},\theta_{j}) + \zeta_{i} \cdot \zeta_{j}\mathcal{D}_{+}^{i}\mathcal{D}_{+}^{j}G_{\nu}$$

$$+2ik_{i} \cdot \zeta_{j}\mathcal{D}_{+}^{j}G_{\nu})\}, \qquad (B.88)$$

dove la funzione di correlazione G_{ν} è data da

$$G_{\nu}(z_{i}, \theta_{i}; z_{j}, \theta_{j}) = \langle \mathbf{X}_{L}(z_{i}, \theta_{i}) \mathbf{X}_{L}(z_{j}, \theta_{j}) \rangle$$
$$= -\ln E(z_{i}, z_{j}) + \theta_{i}\theta_{j}S_{\nu}(z_{i}, z_{j}) . \tag{B.89}$$

E(z,w) è la forma prima, e S_{ν} è il kernel di Szegö. Per il toro queste funzioni sono

$$E(z,w) = \frac{\vartheta_1(z-w|\tau)}{\vartheta'_1(0|\tau)},$$

$$S_{\nu}(z-w) = \frac{\vartheta[\nu](z-w|\tau)\vartheta'_1(0|\tau)}{\vartheta[\nu](0|\tau)\vartheta_1(z-w|\tau)}.$$
(B.90)

Per strutture di spin dispari c'è un modulo complesso dispari χ , e 10 zero modi di Dirac, uno per ogni direzione spazio-temporale. In questo caso, oltre all'azione $S_X + S_{BC}$, c'è un'inserzione della supercorrente sul world-sheet, χS_{z+} ,

$$S_{z+} = \left(\psi_+ \cdot \partial_z X - \frac{1}{2} b\gamma + \frac{3}{2} \beta \partial_z c + \partial_z \beta c\right) + c.c.$$
 (B.91)

L'integrazione sul modulo χ porta ad avere un'inserzione di termini $\psi_+ \cdot \partial_z x$ e $\psi_- \cdot \partial_{\bar{z}} x$. Considerando i campi ghost e anti-ghost, l'inserzione totale è

$$b\bar{b}\,c\bar{c}\,\delta(\beta)\delta(\bar{\beta})\delta(\gamma)\delta(\bar{\gamma})\int S_{z+}\int S_{\bar{z}-}$$
 (B.92)

Consideriamo ora le funzioni a uno-, due-, tre-, quattro-punti per stati a massa nulla NS-NS. Le strutture di spin dispari contribuiscono nei diagrammi con almeno 5 operatori di vertice. Quindi per queste ampiezze basta considerare stutture di spin pari, e non c'è pertanto differenza fra le stringhe di tipo IIA e IIB.

Iniziamo dal determinare i fattori $Q_{\nu\bar{\nu}}$. Ricordando le proprietà delle funzioni η e θ , si ha che

$$M_{ab}(\tau + 1) = -e^{i\pi a} M_{a(b+a+1)}(\tau)$$

 $M_{ab}\left(-\frac{1}{\tau}\right) = -\frac{1}{\tau^4} M_{ba}(\tau)$. (B.93)

Le funzioni theta sono definite come

$$\begin{split} \vartheta_{00}(z,\tau) &= \vartheta_3(z,\tau) = \vartheta(z,\tau) \;, \\ \vartheta_{01}(z,\tau) &= \vartheta_4(z,\tau) = \vartheta\left(z + \frac{1}{2},\tau\right) \;, \\ \vartheta_{10}(z,\tau) &= \vartheta_2(z,\tau) = e^{i\pi\tau/4 + \pi i z} \vartheta\left(z + \frac{\tau}{2},\tau\right) \;, \\ \vartheta_{11}(z,\tau) &= \vartheta_1(z,\tau) = e^{i\pi\tau/4 + \pi i z} \vartheta\left(z + \frac{1}{2} + \frac{\tau}{2},\tau\right) \;. \end{split} \tag{B.94}$$

e la richiesta di invarianza modulare dell'ampiezza, impone

$$\sum_{(a,b)} Q_{(ab)\bar{\nu}} M_{(ab)}(\tau+1) = \sum_{(a,b)} Q_{(a,b)\bar{\nu}} M_{(ab)}(\tau) ,$$

$$\sum_{(a,b)} Q_{(ab)\bar{\nu}} M_{(ab)}(-1/\tau) = -\frac{1}{\tau^4} \sum_{(a,b)} Q_{(a,b)\bar{\nu}} M_{ab}(\tau) .$$
(B.95)

Si può in questo modo fissare la fase dell'ampiezza.

Possiamo ora calcolare in maniera diretta la funzione di vuoto. Dal momento che non si hanno vertici l'ampiezza è semplicemente

$$A_1 = Vol(M) \int_{\mathcal{M}_1} \frac{d^2 \tau}{\tau_2^4} \sum_{\nu \bar{\nu}} Q_{\nu \bar{\nu}} M_{\nu} M_{\bar{\nu}} , \qquad (B.96)$$

che risulta annullarsi, per una relazione di identità delle funzioni θ appartenente alla serie di identità di Riemann. In maniera simile, con l'aiuto di queste relazioni, si trova che anche le funzioni a uno-, due e tre-punti si annullano.

Il significato fisico di questo risultato è che lo spazio tempo piatto di Minkowski è una soluzione delle equazioni di superstringa al livello ad un loop, e che non ci sono rinormalizzazioni della massa e degli accoppiametni a questo ordine. Gli ultimi due risultati vanno sotto il nome di teoremi di non rinormalizzazione.

Rimane da discutere la funzione a quattro-punti per gli stati a massa nulla NS-NS. Chiaramente questa ampiezza non può annullarsi in una teoria interagente. In questo contesto ci limitiamo a fornire il risultato, rimandando alle referenze per i dettagli del calcolo [89]. Si trova

$$A_1(k_i, \epsilon_i) = \delta(k)\epsilon^{1\bar{1}}\epsilon^{2\bar{2}}\epsilon^{3\bar{3}}\epsilon^{4\bar{4}}K^{1234}K^{\bar{1}\bar{2}\bar{3}\bar{4}}A_1(s, t) , \qquad (B.97)$$

dove

$$A_{1}(s,t) = \frac{1}{2} \int_{\mathcal{M}_{1}} \frac{d^{2}\tau}{\tau_{2}^{2}} \int_{\Sigma} \frac{d^{2}z_{1}}{\tau_{2}} \int_{\Sigma} \frac{d^{2}z_{2}}{\tau_{2}} \int_{\Sigma} \frac{d^{2}z_{3}}{\tau_{2}} \qquad e^{\frac{s}{2}(G_{12}+G_{34}-G_{13}-G_{24})} e^{+\frac{t}{2}(G_{23}+G_{14}-G_{13}-G_{24})} . (B.98)$$

I propagatori dei campi X ad un loop sono

$$G_{ij} = G(z_i - z_j)|\tau) \equiv -\ln \left| \frac{\vartheta_1(z_i - z_j|\tau)}{\theta'_1(0|\tau)} \right|^2 + \frac{2\pi}{\tau_2} Im(z_i - z_j)^2$$
 (B.99)

Bibliografia

- [1] M.B. Green, J.H. Schwarz and E. Witten, *Superstring theory*, vol.1,2 (Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1987).
- [2] J. Polchinski, *String Theory*, vol. 1,2 (Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1999).
- [3] B. Zwiebach, A First Course in String Theory, (Cambridge Univ. Press, Cambridge, 2004).
- [4] E. Kiritsis, *Introduction to Superstring Theory*, (Leuven Univ. Press, Leuven, 1998) [arXiv:hep-th/9709062].
- [5] C. Angelantonj and A. Sagnotti, "Open strings", Phys. Rept. 371, 1 (2002)[Erratum-ibid. 376, 339 (2003)] [arXiv:hep-th/0204089].
- [6] P. Di Francesco, P. Mathieu and D. Sénéchal, Conformal Field Theory, (Springer-Verlag, 1997).
- [7] P. Ginsparg, "Applied Conformal Field Theory", HUTP-88-A054 Lectures given at Les Houches Summer School in Theoretical Physics, Les Houches, France, Jun 28 Aug 5, 1988.
- [8] Si veda ad esempio, E. Whittaker and G.N. Watson, "A Course of Modern Analysis" (Cambridge, Cambridge Univ. Press, IV edition 1927).
- [9] C. V. Johnson, *D-Branes*, (Cambridge Univ. Press, Cambridge, 2003).
- [10] Alcuni articoli introduttivi sulla Teoria delle Stringhe: J. H. Schwarz, "Introduction to superstring theory," arXiv:hep-ex/0008017. A. Sagnotti and A. Sevrin, "Strings, gravity and particle physics," arXiv:hep-ex/0209011. J. Polchinski, "What is string theory?," arXiv:hep-th/9411028. J. Polchinski, "Quantum gravity at the Planck length," Int. J. Mod. Phys. A 14 (1999) 2633 [arXiv:hep-th/9812104].

[11] M. H. Goroff and A. Sagnotti, "Quantum Gravity At Two Loops," Phys. Lett. B 160 (1985) 81, "The Ultraviolet Behavior Of Einstein Gravity," Nucl. Phys. B 266 (1986) 709.

- [12] Per una rassegna recente di gravità quantistica centrata sulla "loop quantum gravity": C. Rovelli, "The century of the incomplete revolution: Searching for general relativistic quantum field theory," J. Math. Phys. **41** (2000) 3776 [arXiv:hep-th/9910131].
- [13] G. Veneziano, "Construction of a crossing-symmetric, Regge behaved amplitude for linearly rising trajectories", Nuovo Cim. A57 (1968) 190.
- [14] M. A. Virasoro, "Alternative constructions of crossing-symmetric amplitudes with Regge behavior", Phys. Rev. 177 (1969) 2309;
- [15] J. A. Shapiro, "Narrow-resonance model with Regge behavior for π - π scattering", Phys. Rev. 179 (1969) 1345.
- [16] J. Scherk and J. H. Schwarz, "Dual Models For Nonhadrons," Nucl. Phys. B 81 (1974) 118.
- [17] T. Yoneya, "Connection Of Dual Models To Electrodynamics And Gravidynamics," Prog. Theor. Phys. **51** (1974) 1907.
- [18] S. Deser and B. Zumino, "A complete action for the spinning string", Phys. Lett. B65 (1976) 369; L. Brink, P. Di Vecchia and P. Howe, "A locally supersymmetric and reparameterization invariant action for the spinning string", Phys. Lett. B65 (1976) 471.
- [19] A. Neveu and J. H. Schwarz, "Factorizable dual model of pions", Nucl. Phys. B31 (1971) 86, "Quark model of dual pions", Phys. Rev. D4 (1971) 1109; A. Neveu, J. H. Schwarz and C. B. Thorn, "Reformulation of the dual pion model", Phys. Lett. B35 (1971) 529; P. Ramond, "An interpretation of dual theories", Nuovo Cim. A4 (1971) 544, "Dual theory for free fermions", Phys. Rev. D3 (1971) 2415.
- [20] E. Cremmer, B. Julia and J. Scherk, "Supergravity theory in 11 dimensions," Phys. Lett. B 76 (1978) 409.
- [21] F. Gliozzi, J. Scherk and D. I. Olive, "Supergravity and the spinor dual model", Phys. Lett. B65 (1976) 282, "Supersymmetry, supergravity theories and the dual spinor model", Nucl. Phys. B122 (1977) 253.
- [22] J. E. Paton and H. M. Chan, "Generalized Veneziano model with isospin", Nucl. Phys. B10 (1969) 516.

[23] A. M. Polyakov, "Quantum geometry of bosonic strings", Phys. Lett. B103 (1981) 207.

- [24] A. M. Polyakov, "Quantum geometry of fermionic strings", Phys. Lett. B103 (1981) 211.
- [25] P. Hořava and E. Witten, "Heterotic and type I string dynamics from eleven dimensions", Nucl. Phys. B460 (1996) 506 [arXiv:hep-th/9510209], "Elevendimensional supergravity on a manifold with boundary", Nucl. Phys. B475 (1996) 94 [arXiv:hep-th/9603142].
- [26] J. Polchinski and E. Witten, "Evidence for Heterotic Type I String Duality", Nucl. Phys. B460 (1996) 525 [arXiv:hep-th/9510169].
- [27] J. Dai, R. G. Leigh and J. Polchinski, "New connections between string theories", Mod. Phys. Lett. A4 (1989) 2073; R. G. Leigh, "Dirac-Born-Infeld Action from Dirichlet sigma model", Mod. Phys. Lett. A4 (1989) 2767.
- [28] P. Hořava, "Background duality of open string models", Phys. Lett. B231 (1989) 251.
- [29] M. B. Green, "Pointlike states for type 2b superstrings", Phys. Lett. B329 (1994) 435 [arXiv:hep-th/9403040].
- [30] C. Becchi, A. Rouet and R. Stora, "Renormalization Of Gauge Theories," Annals Phys. 98 (1976) 287.
- [31] A. Tyutin, 1975, unpublished.
- [32] A. Sagnotti, "Open Strings And Their Symmetry Groups," arXiv:hep-th/0208020. Talk presented at the Cargese Summer Institute on Non-Perturbative Methods in Field Theory, Cargese, France, Jul 16-30, 1987, Published in Cargese Summer Inst.1987:0521-528.
- [33] M. B. Green and J. H. Schwarz, "Anomaly cancellation in supersymmetric D=10 gauge theory and superstring theory", Phys. Lett. B149 (1984) 117.
- [34] M. B. Green and J. H. Schwarz, "Infinity Cancellations In SO(32) Superstring Theory," Phys. Lett. B 151, 21 (1985).
- [35] J. Thierry-Mieg, "Remarks Concerning The E8 X E8 And D16 String Theories," Phys. Lett. B 156, 199 (1985).
- [36] Per una rassegna si veda: B. R. Greene, "String theory on Calabi-Yau manifolds," arXiv:hep-th/9702155.

[37] L. Alvarez-Gaumé and E. Witten, "Gravitational anomalies", Nucl. Phys. B234 (1984) 269. per una rassegna si veda L. Alvarez-Gaumé, "An introduction to anomalies", HUTP-85/A092 Lectures given at Int. School on Mathematical Physics, Erice, Italy, Jul 1-14, 1985.

- [38] L. J. Dixon, J. A. Harvey, C. Vafa and E. Witten, "Strings on orbifolds", Nucl. Phys. B261 (1985) 678, "Strings on orbifolds. 2", Nucl. Phys. B274 (1986) 285.
- [39] A. A. Belavin, A. M. Polyakov and A. B. Zamolodchikov, "Infinite conformal symmetry in two-dimensional quantum field theory", Nucl. Phys. B241 (1984) 333.
- [40] A. Strominger and C. Vafa, "Microscopic Origin of the Bekenstein-Hawking Entropy," Phys. Lett. B 379 (1996) 99 [arXiv:hep-th/9601029].
- [41] Per una rassegna, vedere ad esempio J. H. Schwarz, "Superstring dualities," Nucl. Phys. Proc. Suppl. 49 (1996) 183 [hep-th/9509148], A. Sen, "Duality symmetries in string theory," Nucl. Phys. Proc. Suppl. 45B (1996) 46.
- [42] A. Sen, "Unification of string dualities," Nucl. Phys. Proc. Suppl. 58 (1997) 5 [hep-th/9609176].
- [43] E. Witten, "String theory dynamics in various dimensions," Nucl. Phys. B **443** (1995) 85 [hep-th/9503124]; P. K. Townsend, "The eleven-dimensional supermembrane revisited," Phys. Lett. B **350** (1995) 184 [hep-th/9501068].
- [44] C. M. Hull and P. K. Townsend, "Enhanced gauge symmetries in superstring theories," Nucl. Phys. B **451** (1995) 525 [hep-th/9505073]; "Unity of superstring dualities," Nucl. Phys. B **438** (1995) 109 [hep-th/9410167].
- [45] E. Verlinde, "Fusion rules and modular transformations in 2D conformal field theory", Nucl. Phys. B300 (1988) 360.
- [46] J. H. Schwarz, "Gauge Groups For Type I Superstrings," CALT-68-906-REV Presented at 6th Johns Hopkins Workshop on Current Problems in High-Energy Particle Theory, Florence, Italy, Jun 2-4, 1982.
- [47] N. Marcus and A. Sagnotti, "Tree level constraints on gauge groups for type I superstrings", Phys. Lett. B119 (1982) 97.
- [48] M. B. Green and J. H. Schwarz, "Infinity cancellations in SO(32) superstring theory", Phys. Lett. B151 (1985) 21.
- [49] G. Pradisi, non pubblicato (1988).

[50] J. L. Cardy, "Boundary conditions, fusion rules and the Verlinde formula", Nucl. Phys. B324 (1989) 581.

- [51] J. L. Cardy and D. C. Lewellen, "Bulk and boundary operators in conformal field theory," Phys. Lett. B 259, 274 (1991). D. C. Lewellen, "Sewing constraints for conformal field theories on surfaces with boundaries," Nucl. Phys. B 372, 654 (1992).
- [52] M. R. Douglas and B. Grinstein, "Dilaton tadpole for the open bosonic string", Phys. Lett. B183 (1987) 52 [Erratum-ibid. B187 (1987) 442].
- [53] N. Marcus and A. Sagnotti, "Group theory from 'quarks' at the ends of strings", Phys. Lett. B188 (1987) 58.
- [54] S. Weinberg, "Cancellation of one loop divergences in SO(8192) string theory", Phys. Lett. B187 (1987) 278.
- [55] M. Bianchi and A. Sagnotti, "The partition function of the SO(8192) bosonic string", Phys. Lett. B211 (1988) 407.
- [56] E. Cremmer and J. Scherk, "Dual models in four-dimensions with internal symmetries", Nucl. Phys. B103 (1976) 399, "Spontaneous compactification of extra space dimensions", Nucl. Phys. B118 (1977) 61.
- [57] M. Bianchi, G. Pradisi and A. Sagnotti, "Toroidal compactification and symmetry breaking in open string theories", Nucl. Phys. B376 (1992) 365.
- [58] E. Witten, "Toroidal compactification without vector structure", JHEP 9802 (1998) 006 [arXiv:hep-th/9712028].
- [59] M. Bianchi, "A note on toroidal compactifications of the type I superstring and other superstring vacuum configurations with 16 supercharges", Nucl. Phys. B528 (1998) 73 [arXiv:hep-th/9711201].
- [60] I. Antoniadis, C. Bachas, C. Kounnas and P. Windey, "Supersymmetry among free fermions and superstrings", Phys. Lett. B171 (1986) 51;
- [61] I. Antoniadis, C. P. Bachas and C. Kounnas, "Four-Dimensional Superstrings," Nucl. Phys. B 289, 87 (1987). I. Antoniadis and C. Bachas, "4D fermionic superstrings with arbitrary twists", Nucl. Phys. B298 (1988) 586. K. S. Narain, M. H. Sarmadi and C. Vafa, "Asymmetric Orbifolds," Nucl. Phys. B 288, 551 (1987).
- [62] W. Lerche, D. Lust and A. N. Schellekens, "Chiral Four-Dimensional Heterotic Strings From Selfdual Lattices," Nucl. Phys. B 287 (1987) 477.

[63] G. Pradisi and A. Sagnotti, "Open string orbifolds", Phys. Lett. B216 (1989) 59.

- [64] J. Polchinski, S. Chaudhuri and C. V. Johnson, "Notes on D-Branes," arXiv:hep-th/9602052. J. Polchinski, "Lectures on D-branes," arXiv:hep-th/9611050.
- [65] J. Polchinski, "Dirichlet-branes and Ramond-Ramond charges", Phys. Rev. Lett. 75 (1995) 4724 [arXiv:hep-th/9510017].
- [66] M. Bianchi and A. Sagnotti, "Twist symmetry and open string Wilson lines", Nucl. Phys. B361 (1991) 519.
- [67] M. Bianchi and A. Sagnotti, "On the systematics of open string theories", Phys. Lett. B247 (1990) 517.
- [68] D. Fioravanti, G. Pradisi and A. Sagnotti, "Sewing constraints and nonorientable open strings", Phys. Lett. B321 (1994) 349 [arXiv:hep-th/9311183].
- [69] G. Pradisi, A. Sagnotti and Y. S. Stanev, "Planar duality in SU(2) WZW models", Phys. Lett. B354 (1995) 279 [arXiv:hep-th/9503207], "The open descendants of nondiagonal SU(2) WZW models", Phys. Lett. B356 (1995) 230 [arXiv:hep-th/9506014].
- [70] G. Pradisi, A. Sagnotti and Y. S. Stanev, "Completeness conditions for boundary operators in 2D Conformal Field Theory", Phys. Lett. B381 (1996) 97 [arXiv:hep-th/9603097]. per una breve rassegna si veda: A. Sagnotti and Y. S. Stanev, "Open descendants in conformal field theory", Fortsch. Phys. 44 (1996) 585 [Nucl. Phys. Proc. Suppl. 55B (1996) 200] [arXiv:hep-th/9605042]; G. Pradisi, "Open superstrings", Nuovo Cim. B112 (1997) 467 [arXiv:hep-th/9603104].
- [71] A. Sagnotti, "Some properties of open string theories", arXiv:hep-th/9509080,
 "Surprises in open-string perturbation theory", Nucl. Phys. Proc. Suppl. 56B (1997) 332 [arXiv:hep-th/9702093].
- [72] L. J. Dixon and J. A. Harvey, "String Theories In Ten-Dimensions Without Space-Time Supersymmetry", Nucl. Phys. B 274 (1986) 93; N. Seiberg and E. Witten, "Spin Structures In String Theory", Nucl. Phys. B 276 (1986) 272.
- [73] C. Angelantonj, "Non-tachyonic open descendants of the 0B String Theory", Phys. Lett. B444 (1998) 309 [arXiv:hep-th/9810214].

[74] R. Blumenhagen, A. Font and D. Lüst, "Tachyon-free orientifolds of type 0B strings in various dimensions", Nucl. Phys. B558 (1999) 159 [arXiv:hep-th/9904069].

- [75] E. Witten, "Some properties of O(32) superstrings", Phys. Lett. B149 (1984) 351.
- [76] M. Dine, N. Seiberg and E. Witten, "Fayet-Iliopoulos terms in string theory", Nucl. Phys. B289 (1987) 589.
- [77] M. Born and L. Infeld, "Foundations of the new field theory", Proc. Roy. Soc. Lond. A144 (1934) 425; P. A. Dirac, "An extensible model of the electron", Proc. Roy. Soc. Lond. A268 (1962) 57.
- [78] R. G. Leigh, "Dirac-Born-Infeld Action From Dirichlet Sigma Model," Mod. Phys. Lett. A 4 (1989) 2767.
- [79] C. Angelantonj, I. Antoniadis, E. Dudas and A. Sagnotti, "Type I strings on magnetized orbifolds and brane transmutation", Phys. Lett. B489 (2000) 223 [arXiv:hep-th/0007090].
- [80] M. Larosa and G. Pradisi, "Magnetized four-dimensional Z(2) x Z(2) orientifolds", Nucl. Phys. B **667** (2003) 261 [arXiv:hep-th/0305224].
- [81] N. K. Nielsen and P. Olesen, "An unstable Yang-Mills field mode", Nucl. Phys. B144 (1978) 376; J. Ambjorn, N. K. Nielsen and P. Olesen, "A hidden Higgs Lagrangian in QCD", Nucl. Phys. B152 (1979) 75; H. B. Nielsen and M. Ninomiya, "A bound on bag constant and Nielsen-Olesen unstable mode in QCD", Nucl. Phys. B156 (1979) 1.
- [82] C. Bachas, "A way to break supersymmetry", arXiv:hep-th/9503030.
- [83] I. Antoniadis, E. Dudas and A. Sagnotti, "Supersymmetry breaking, open strings and M-theory", Nucl. Phys. B 544 (1999) 469 [arXiv:hep-th/9807011]; I. Antoniadis, G. D'Appollonio, E. Dudas and A. Sagnotti, "Partial breaking of supersymmetry, open strings and M-theory", Nucl. Phys. B 553 (1999) 133 [arXiv:hep-th/9812118], "Open descendants of Z(2) x Z(2) freely-acting orbifolds", Nucl. Phys. B 565 (2000) 123 [arXiv:hep-th/9907184]. A. L. Cotrone, "A Z(2) x Z(2) orientifold with spontaneously broken supersymmetry," Mod. Phys. Lett. A 14 (1999) 2487 [arXiv:hep-th/9909116].
- [84] J. Scherk and J. H. Schwarz, "How to get masses from extra dimensions", Nucl. Phys. B153 (1979) 61.

[85] I. Antoniadis, E. Dudas and A. Sagnotti, "Brane supersymmetry breaking", Phys. Lett. B 464 (1999) 38 [arXiv:hep-th/9908023]; C. Angelantonj, "Comments on open-string orbifolds with a non-vanishing B(ab)", Nucl. Phys. B 566 (2000) 126 [arXiv:hep-th/9908064]; G. Aldazabal and A. M. Uranga, "Tachyon-free non-supersymmetric type IIB orientifolds via brane-antibrane systems", JHEP 9910 (1999) 024 [arXiv:hep-th/9908072]; C. Angelantonj, I. Antoniadis, G. D'Appollonio and E. Dudas and A. Sagnotti, "Type I vacua with brane supersymmetry breaking", Nucl. Phys. B 572 (2000) 36 [arXiv:hep-th/9911081].

- [86] E. G. Gimon and J. Polchinski, "Consistency conditions for orientifolds and D-manifolds", Phys. Rev. D54 (1996) 1667 [arXiv:hep-th/9601038].
- [87] W. Fischler and L. Susskind, "Dilaton Tadpoles, String Condensates And Scale Invariance", Phys. Lett. B 171 (1986) 383, "Dilaton Tadpoles, String Condensates And Scale Invariance. 2", Phys. Lett. B 173 (1986) 262.
- [88] E. Dudas, G. Pradisi, M. Nicolosi and A. Sagnotti, "On tadpoles and vacuum redefinitions in string theory," Nucl. Phys. B **708** (2005) 3 [arXiv:hep-th/0410101].
- [89] E. D'Hoker and D. H. Phong, "The Geometry Of String Perturbation Theory," Rev. Mod. Phys. **60** (1988) 917.
- [90] E. D'Hoker and D. H. Phong, "Lectures on two-loop superstrings," arXiv:hep-th/0211111.
- [91] E. D'Hoker and D. H. Phong, "Two-loop superstrings. I: Main formulas," Phys. Lett. B 529, 241 (2002) [arXiv:hep-th/0110247].
- [92] E. D'Hoker and D. H. Phong, "Two-loop superstrings. II: The chiral measure on moduli space," Nucl. Phys. B **636**, 3 (2002) [arXiv:hep-th/0110283].
- [93] E. D'Hoker and D. H. Phong, "Two-loop superstrings. III: Slice independence and absence of ambiguities," Nucl. Phys. B **636**, 61 (2002) [arXiv:hep-th/0111016].
- [94] E. D'Hoker and D. H. Phong, "Two-loop superstrings. IV: The cosmological constant and modular forms," Nucl. Phys. B 639, 129 (2002) [arXiv:hep-th/0111040].
- [95] E. D'Hoker and D. H. Phong, "Two-loop superstrings. V: Gauge slice independence of the N-point function," arXiv:hep-th/0501196.

[96] E. D'Hoker and D. H. Phong, "Two-loop superstrings. VI: Non-renormalization theorems and the 4-point function," arXiv:hep-th/0501197.

- [97] M. B. Green and J. H. Schwarz, "Supersymmetrical String Theories," Phys. Lett. B 109, 444 (1982).
- [98] D. J. Gross, J. A. Harvey, E. J. Martinec and R. Rohm, Nucl. Phys. B 267, 75 (1986).
- [99] D. Friedan, E. J. Martinec and S. H. Shenker, "Conformal Invariance, Supersymmetry And String Theory," Nucl. Phys. B 271, 93 (1986).
- [100] G. W. Moore, "Modular Forms And Two Loop String Physics," Phys. Lett. B 176, 369 (1986).
- [101] E. D'Hoker and D. H. Phong, "Loop Amplitudes For The Fermionic String," Nucl. Phys. B 278, 225 (1986).
 G. Moore, P. Nelson and J. Polchinski, "Strings and supermoduli", Phys Lett B169 (1986) 47.
- [102] E. P. Verlinde and H. L. Verlinde, "Multiloop Calculations In Covariant Superstring Theory," Phys. Lett. B **192**, 95 (1987).
- [103] J.D. Fay, Theta functions on Riemann surfaces, Lecture Notes in Mathematics,
 Vol. 353 (Springer, Berlin 1973).
 M. Schiffer and D. Spencer, Functionals of finite Riemann surfaces (Princeton U. P., Princeton 1954).
- [104] M. Bianchi and A. Sagnotti, "Open Strings And The Relative Modular Group", Phys. Lett. B 231 (1989) 389.
- [105] M. Bianchi and A. Sagnotti, "The Partition Function Of The SO(8192) Bosonic String", Phys. Lett. B 211 (1988) 407.
- [106] E. J. Martinec, "Nonrenormalization Theorems And Fermionic String Finiteness," Phys. Lett. B 171 (1986) 189.