# Note per riduzione dualità Kutasov-Schwimmer 4d ightarrow 3d

Carlo Sana

# Indice

1	Teo	Teoria Elettrica					
	1.1	Calcolo indice superconforme					
		1.1.1	Contributo dalla parte vettoriale	5			
		1.1.2	Contributo della materia nell'aggiunta	6			
		1.1.3	Contributo materia nella fondamentale	8			
	1.2	Form	ıla per Indice superconforme Kutasov-Schwimmer 4d	8			
	1.3	Riduz	ione dell'indice alla funzione di partizione	9			
		1.3.1	Contributo divergente	10			
	1.4	Funzi	one di partizione	11			
		1.4.1	Masse reali e flow senza $\eta$	11			
		1.4.2	Limite per $m \to \infty$	13			
	1.5	Funzi	one di partizione finale	14			
<b>2</b>	Tec	oria M	lagnetica	15			
	2.1	Calco	lo dell'indice superconforme	15			
		2.1.1	Contributo dei campi chirali	15			
		2.1.2	Contributo dei mesoni	16			
	2.2	Indice	e e funzione di partizione	17			
		2.2.1	Espressione dell'indice	17			
		2.2.2	Funzione di partizione	18			
	2.3	Contr	ibuti divergenti	20			
	2.4						
	2.5	Vuoti	e rotture di simmetria per il limite a massa infinita	22			
	2.6	Calco	li per limite a massa divergente	24			
		2.6.1	Mesoni	24			
		2.6.2	Chirali	26			
		2.6.3	Contributo della materia nell'aggiunta e campo vettoriale	28			
		2.6.4	Somma dei contributi	29			
		2.6.5	Contributi proporzionali a $m$	30			
		2.6.6	Contribui proporzionali a $m_B$	31			
		2.6.7	Contributi con $\sigma$ e $\rho$	32			
	2.7	Funzi	one di partizione nel limite (riassumendo)	32			
3	Ana	Analisi dualità					
	3.1	Mirro	r symmetry del settore $U(k)$	34			
		3.1.1	Primo caso	36			
		3.1.2	Secondo caso	37			
	3.2	Conta	act terms e $k_{IJ}$	38			

3.2.1	$k_{BA}$	39
3.2.2	$k_{BR}$	39
3.2.3	$k_{BJ}$	39

# KS duality: rappresentazioni e cariche

Teoria in quattro dimensioni.

#### Teoria Elettrica

	$SU(N_f)_L$	$SU(N_f)_R$	$U(1)_B$	$U(1)_R$
Q	$N_F$	1	1	$1 - \frac{2}{k+1} \frac{N_c}{N_f}$
$ ilde{Q}$	1	$\overline{N_F}$	-1	$1 - \frac{2}{k+1} \frac{N_c}{N_f}$
X	1	1	0	$\frac{2}{k+1}$

Tabella 1. Tabella delle cariche per teoria elettrica

La materia nell'aggiunta ha un superpotenziale dato da  $W={\rm tr} Y^{k+1}$  che ne fissa la R-Carica.

Le R-cariche sono fissate in modo che la R-simmetria sia non anomala (queste vale solo in 4D). Il contributo dai diagrammi triangolare è dato da:

$$R_{gaugino}T(\mathrm{Ad}) + \sum_{ReprR} (R_{ferm} - 1)T(R) \dim(\mathrm{global}) = 0$$
 
$$N_c + (R_Q - 1)\frac{1}{2}2N_f + (R_X - 1)N_c = 0 \quad \rightarrow \quad (R_Q - 1)N_f = -R_XN_c \rightarrow R_Q = 1 - R_X\frac{N_c}{N_f}$$

È stato usato il fatto che il gaugino ha R carica 1.

Questa condizione non è presente in 3D. (Il grafico non è anomalo)

#### Teoria Magnetica

	$SU(N_f)_L$	$SU(N_f)_R$	$U(1)_B$	$U(1)_R$
$\overline{q}$	$\overline{N_F}$	1	$\frac{N_c}{kN_f - N_c}$	$1 - \frac{2}{k+1} \frac{kN_f - N_c}{N_f}$
$ ilde{q}$	1	$N_F$	$-\frac{N_c}{kN_f-N_c}$	$1 - \frac{2}{k+1} \frac{kN_f - N_c}{N_f}$
Y	1	1	Ö	$\frac{2}{k+1}$
$M_{j}$	$N_f$	$\overline{N_f}$	0	$2 - \frac{4}{k+1} \frac{N_c}{N_f} + j \frac{2}{k+1}$

Tabella 2. Tabella delle cariche per teoria magnetica

Il superpotenziale per questa teoria è dato da

$$W = \operatorname{tr} X^{k+1} + \sum_{j=0}^{k-1} M_j q Y^{k-j-1} \tilde{q} \quad \text{dove } M_j = Q Y^j \tilde{Q}$$

I mesoni sono costruiti dai quark ELETTRICI.

Questo superpotenziale oltre a fissare  $R_X = R_Y$  fissa le R-cariche di mesoni e quark duali.

$$2 = R(M_j q Y^{k-j-1} \tilde{q}) = 2R_Q + jR_Y + 2R_q + (k-j-1)R_Y =$$

$$2 = 2R_Q + jR_Y + 2R_q + (k+1)R_X - 2R_X$$

$$2 = 2R_Q + jR_Y + 2R_q + 2 - 2R_X \rightarrow R_q = R_X - R_Q$$

#### 1 Teoria Elettrica

Si seguiranno le convenzioni di [1].

#### 1.1 Calcolo indice superconforme

L'indice superconforme della teoria elettrica di Kutasov-Schwimmer ( $SU(N_C) \times SU(N_f)_L \times SU(N_f)_R \times U(1)_B$ ) è dato da (vedi [2])

$$i_{E}(p,q,v,y,\tilde{y},z) = -\left(\frac{p}{1-p} + \frac{q}{1-q} - \frac{1}{(1-p)(1-q)} ((pq)^{s} - (pq)^{1-s})\right) (p_{N_{c}}(z) p_{N_{c}}(z^{-1}) - 1) + \frac{1}{(1-p)(1-q)} \left( (pq)^{\frac{1}{2}r} v p_{N_{f}}(y) p_{N_{c}}(z) - (pq)^{1-\frac{1}{2}r} \frac{1}{v} p_{N_{f}}(y^{-1}) p_{N_{c}}(z^{-1}) + (pq)^{\frac{1}{2}r} \frac{1}{v} p_{N_{f}}(\tilde{y}) p_{N_{c}}(z^{-1}) - (pq)^{1-\frac{1}{2}r} v p_{N_{f}}(\tilde{y}^{-1}) p_{N_{c}}(z) \right)$$

$$(1.1)$$

I polinomi sono definiti come

$$p_{N_c}(x) = \sum_{i=1}^{N_c} x_i$$
  $p_{N_c}(x^{-1}) = \sum_{i=1}^{N_c} \frac{1}{x_i}$ 

Esplicitando i polinomi si ottiene

$$\begin{split} i_{E}(p,q,v,y,\tilde{y},z) &= \\ &- \left( \frac{p}{1-p} + \frac{q}{1-q} - \frac{1}{(1-p)(1-q)} \left( (p\,q)^{s} - (p\,q)^{1-s} \right) \right) \left( \sum_{1 \leq i,j \leq N_{c}} \frac{z_{i}}{z_{j}} - 1 \right) \\ &+ \frac{1}{(1-p)(1-q)} \sum_{i=1}^{N_{f}} \sum_{j=1}^{N_{c}} \left( (p\,q)^{\frac{1}{2}r} \, v \, y_{i} \, z_{j} - (p\,q)^{1-\frac{1}{2}r} \, \frac{1}{v} \, y_{i}^{-1} \, z_{j}^{-1} \right) \\ &+ (p\,q)^{\frac{1}{2}r} \, \frac{1}{v} \, \tilde{y}_{i} \, z_{j}^{-1} - (p\,q)^{1-\frac{1}{2}r} \, v \, \tilde{y}_{i}^{-1} \, z_{j} \right) \end{split}$$

riscalando  $(pq)^{\frac{1}{2}r}vy \to y$  e  $(pq)^{-\frac{1}{2}r}v\tilde{y} \to \tilde{y}$ :

$$i_{E}(p,q,y,\tilde{y},y) = -\left(\frac{p}{1-p} + \frac{q}{1-q} - \frac{1}{(1-p)(1-q)} \left((pq)^{s} - (pq)^{1-s}\right) \left(\sum_{1 \leq i,j \leq N_{c}} z_{i}/z_{j} - 1\right) + \frac{1}{(1-p)(1-q)} \sum_{i=1}^{N_{f}} \sum_{j=1}^{N_{c}} \left((y_{i} - pq\tilde{y}_{i})z_{j} + (\tilde{y}_{i}^{-1} - pqy_{i}^{-1})z_{j}^{-1}\right)$$

$$(1.2)$$

dove  $R_q$  e  $R_X$  sono le R-cariche della materia (nella fondamentale e nell'aggiunta).

$$R_Q = 1 - \frac{2}{k+1} \frac{N_c}{N_f}, \qquad s = \frac{1}{k+1} = \frac{1}{2} R_X$$
 (1.3)

Si nota che questa scelta di R-Carica è stata fatta imponendo che la R-simmetria sia non anomala in 4D. In 3D la R-simmetria si può mixare con le altre simmetrie e le cariche non sono più vincolate in questo modo (ok?).

L'indice superconforme è definito come:

$$I_E(p, q, v, y, \tilde{y}) = \int_{SU(N_c)} d\mu(z) \exp\left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} i_E(p^n, q^n, v^n, y^n, \tilde{y}^n, z^n)\right)$$

L'integral sul gruppo  $SU(N_c)$  può essere scritto come integrale sulla Cartan del gruppo attraverso:

$$\int_{SU(N_c)} d\mu(z) f(z) = \frac{1}{N_c!} \int_{T^{N_c-1}} \prod_{i=1}^{N_c} \frac{dz_i}{2\pi i z_i} \Delta(z) \Delta(z^{-1}) f(z) \bigg|_{\prod_{i=1}^{N_c} z_i = 1}$$
(1.4)

e dove  $\Delta(z)$  è il determinante di Vandermonde:

$$\Delta(z) = \prod_{\substack{1 \le i, j < \le N_c \\ i \ne j}}^{N_c} (z_i - z_j) = \prod_{\substack{1 \le i, j < \le N_c \\ i \ne j}}^{N_c} \left( 1 - \frac{z_i}{z_j} \right) z_j = \prod_{\substack{1 \le i, j < \le N_c \\ i \ne j}}^{N_c} \left( 1 - \frac{z_i}{z_j} \right)$$

L'ultima equivalenza è dovuta al vincolo  $\prod_{i=1}^{N_c} z_i = 1$ .

Ogni termine dell'indice superconforme a singola particella  $i_E$  si fattorizza nell'indice "completo"  $I_E$  essendo all'interno di un esponenziale.

S

#### 1.1.1 Contributo dalla parte vettoriale

Abbiamo per la parte vettoriale (nell'aggiunta):

$$\exp\left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} i_{E}^{Vett}(p^{n}, q^{n}, z^{n})\right) \stackrel{def}{=}$$

$$\exp\left(\sum_{n=1}^{\infty} -\frac{1}{n} \left(\frac{p^{n}}{1-p^{n}} + \frac{q^{n}}{1-q^{n}}\right) \left(\left(\sum_{1 \leq i, j \leq N_{c}} \frac{z_{i}^{n}}{z_{j}^{n}}\right) - 1\right)\right) =$$

$$= \exp\left(\sum_{n=1}^{\infty} -\frac{1}{n} \left(\frac{p^{n}}{1-p^{n}} + \frac{q^{n}}{1-q^{n}}\right) \left(\left(\sum_{1 \leq i, j \leq N_{c}} \frac{z_{i}^{n}}{z_{j}^{n}}\right) + \left(\sum_{i=1}^{N_{c}} 1\right) - 1\right)\right) =$$

$$= \exp\left(\sum_{n=1}^{\infty} -\frac{1}{n} \left(\frac{p^{n}}{1-p^{n}} + \frac{q^{n}}{1-q^{n}}\right) \left(\left(\sum_{1 \leq i, j \leq N_{c} \\ i \neq j} \frac{z_{i}^{n}}{z_{j}^{n}}\right) + \left(N_{c}\right) - 1\right)\right) =$$

$$\begin{split} &= \left[ \exp\left( \sum_{n=1}^{\infty} -\frac{1}{n} \left( \frac{p^n}{1-p^n} + \frac{q^n}{1-q^n} \right) \left( \left( \sum_{\substack{1 \leq i,j \leq N_c \\ i \neq j}} \frac{z_i^n}{z_j^n} \right) \right) \right] \\ &\exp\left( \sum_{n=1}^{\infty} -\frac{1}{n} \left( \frac{p^n}{1-p^n} + \frac{q^n}{1-q^n} \right) \left( N_c - 1 \right) \right) = \\ &= \left[ \prod_{\substack{1 \leq i,j \leq N_c \\ i \neq j}} \exp\left( \sum_{n=1}^{\infty} -\frac{1}{n} \left( \frac{p^n}{1-p^n} + \frac{q^n}{1-q^n} \right) \frac{z_i^n}{z_j^n} \right) \right] \left[ \exp\left( \sum_{n=1}^{\infty} -\frac{1}{n} \left( \frac{p^n}{1-p^n} + \frac{q^n}{1-q^n} \right) \right) \right]^{N_c - 1} \\ &\left[ \prod_{1 \leq i,j \leq N_c} \exp\left( \sum_{n=1}^{\infty} -\frac{1}{n} i_E^V(p^n, q^n) \frac{z_i^n}{z_j^n} \right) \right] \left[ \exp\left( \sum_{n=1}^{\infty} -\frac{1}{n} i_E^V(p^n, q^n) \right) \right]^{N_c - 1} \end{split}$$
(1.5)

Da questi termini si ottengono le funzioni  $\Gamma_e$  attraverso le seguenti identità non banali:

$$\exp\left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} i_{E}^{V}(p^{n}, q^{n})\right) \left(z^{n} + z^{-n}\right) = \frac{\theta(z; p)\theta(z; q)}{1 - z^{2}}$$

$$= \frac{1}{(1 - z)(1 - z^{-1})\Gamma_{e}(z; p, q)\Gamma_{e}(z^{-1}; p, q)}$$
(1.6)

$$\exp\left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} i_E^V(p^n, q^n)\right) = (p; p)(q; q) \tag{1.8}$$

dove 
$$i_E^V(p^n, q^n) = -\left(\frac{p^n}{1 - p^n} + \frac{q^n}{1 - q^n}\right)$$
 (1.9)

Le funzioni ipergeometriche sono definite attraverso:

$$\Gamma_e(y; p, q) = \prod_{j,k \ge 0} \frac{1 - y^{-1} p^{j+1} q^{k+1}}{1 - y p^j q^k}$$

$$\theta(z; p) = \prod_{j \ge 0} (1 - z p^j) (1 - z^{-1} p^{j+1})$$

$$(x; p) = \prod_{j \ge 0} (1 - x p^j)$$

L'identità 1.8 si utilizza per l'ultimo termine dell'indice e applicandola direttamente si trova:

$$(p;p)^{N_c-1}(q;q)^{N_c-1}$$

Prima di utilizzare l'identità 1.7 è necessario considerare che:

$$\prod_{\substack{1 \leq i,j \leq N_c \\ i \neq j}} \frac{z_i^n}{z_j^n} = \prod_{1 \leq i < j \leq N_c} \left( \frac{z_i^n}{z_j^n} + \frac{z_j^n}{z_i^n} \right)$$

A questo punto identificando  $\frac{z_i}{z_j}=z$  si applica l'identità 1.7 per ogni termine della produttoria e si ottiene:

$$\begin{split} \prod_{1 \leq i < j \leq N_c} \exp\bigg(\sum_{n=1}^{\infty} -\frac{1}{n} \left(\frac{p^n}{1-p^n} + \frac{q^n}{1-q^n}\right) \left(\frac{z_i^n}{z_j^n} + \frac{z_j^n}{z_i^n}\right)\bigg) &= \\ \prod_{1 \leq i < j \leq N_c} \exp\bigg(\sum_{n=1}^{\infty} -\frac{1}{n} i_E^V(p^n, q^n) \left(\frac{z_i^n}{z_j^n} + \frac{z_j^n}{z_i^n}\right)\bigg) \\ \prod_{1 \leq i < j \leq N_c} \frac{1}{\left(1 - \frac{z_i}{z_j}\right) \left(1 - \frac{z_j}{z_i}\right) \Gamma_e(\frac{z_i}{z_j}; p, q) \Gamma_e(\frac{z_j}{z_i}; p, q)} \end{split}$$

Mettendo insieme i contributi per la parte vettoriali otteniamo:

$$(p;p)^{N_{c}-1}(q;q)^{N_{c}-1} \prod_{1 \leq i < j \leq N_{c}} \frac{1}{\left(1 - \frac{z_{i}}{z_{j}}\right)\left(1 - \frac{z_{j}}{z_{i}}\right)\Gamma_{e}(\frac{z_{i}}{z_{j}};p,q)\Gamma_{e}(\frac{z_{j}}{z_{i}};p,q)}$$
$$(p;p)^{N_{c}-1}(q;q)^{N_{c}-1} \frac{1}{\Delta(z)\Delta(z^{-1})} \prod_{1 \leq i < j \leq N_{c}} \frac{1}{\Gamma_{e}(\frac{z_{i}}{z_{j}};p,q)\Gamma_{e}(\frac{z_{j}}{z_{i}};p,q)}$$

#### 1.1.2 Contributo della materia nell'aggiunta

Per il calcolo del contributo dato dalla materia nella rappresentazione aggiunta è necessario utilizzare l'identità matematica:

$$\Gamma_e(z; p, q) = \exp\left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \frac{z^n - \left(\frac{pq}{z}\right)^n}{(1 - p^n)(1 - q^n)}\right)$$

L'indice a singola particella dato da questo campo è dato da:

$$\mathbf{1}_{E}^{Adj}(p,q,z) = \frac{1}{(1-p)(1-q)} \left( (p\,q)^s - (p\,q)^{1-s} \right) \left( \left( \sum_{1 \le i,j \le N_c} \frac{z_i}{z_j} \right) - 1 \right)$$

L'espressione da calcolare è

$$I_E^{Adj}(p,q,z) = \exp\left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} I_E^{Adj}(p^n, q^n, z^n)\right)$$
 (1.10)

Come è stato fatto per la parte vettoriale, si spezza la serie, sommando solo sulle coppie:

$$\left(\sum_{1 \le i, j \le N_c} \frac{z_i^n}{z_j^n}\right) - 1 = \left(\sum_{1 \le i \le j \le N_c} \frac{z_i^n}{z_j^n} + \frac{z_j^n}{z_i^n}\right) + N_c - 1$$

Si arriva quindi a

$$I_E^{Adj}(p,q,z) = \exp\left[\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \frac{1}{(1-p^n)(1-q^n)} \left( (pq)^{sn} - (pq)^{(1-s)n} \right) \left( \left(\sum_{\substack{1 \le i,j \le N_c \\ i \ne j}} \frac{z_i^n}{z_j^n} + \frac{z_j^n}{z_i^n} \right) + N_c - 1 \right) \right]$$

Come fatto precedentemente, si calcolano separatamente i termini che dipendono da z da quelli che non ne dipendono.

Per calcolare l'indice superconforme è necessario calcolare il plethystic exponential come negli altri casi. Per i termini non dipendenti da  $\frac{z_i}{z_i}$  è dato da:

$$\exp\left((N_c - 1)\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \frac{(pq)^{sn} - (pq)^{(1-s)n}}{(1-p^n)(1-q^n)}\right) = \exp\left((N_c - 1)\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \frac{(y)^n - (\frac{pq}{y})^n}{(1-p^n)(1-q^n)}\right)$$

Avendo posto  $(pq)^s = y$ 

L'identità 1.1.2 si applica immediatamente ai termini indipendenti da  $z_i$  e si ottiene un contributo pari a:

$$\Gamma_e((pq)^s; p, q)^{N_c-1}$$

Per i termini dipendenti da  $z_i$  consideriamo il numeratore dell'esponente (il denominatore non viene alterato)

$$((pq)^{sn} - (pq)^{(1-s)n}) \left(\frac{z_i^n}{z_j^n} + \frac{z_j^n}{z_i^n}\right)$$

Riarrangiando i 4 termini

$$\left( (pq)^{sn} \frac{z_i^n}{z_j^n} - (pq)^{(1-s)n} \frac{z_j^n}{z_i^n} \right) + \left( (pq)^{sn} \frac{z_j^n}{z_i^n} - (pq)^{(1-s)n} \frac{z_i^n}{z_j^n} \right)$$

il cambio di variabile da effettuare è

$$y = (pq)^s \frac{z_i}{z_j} \quad y' = (pq)^s \frac{z_j}{z_i}$$

per i termini nella prima e seconda parentesi rispettivamente. A questo punto si applica l'identità 1.1.2 utilizzando le variabili y, y' e il contributo è pari a

$$\prod_{1 \le i \le j \le N_c} \Gamma_e \left( (pq)^s \frac{z_i}{z_j} \right) \Gamma_e \left( (pq)^s \frac{z_j}{z_i} \right)$$

Riassumento il contributo dato dalla materia nell'aggiunta è:

$$\Gamma_e((pq)^s; p, q)^{N_c - 1} \prod_{1 \le i < j \le N_c} \Gamma_e\left((pq)^s \frac{z_i}{z_j}\right) \Gamma_e\left((pq)^s \frac{z_j}{z_i}\right)$$

#### 1.1.3 Contributo materia nella fondamentale

Per questo campo è necessario calcolare (dopo il riscalamento di  $y \in \tilde{y}$ ):

$$\prod_{\substack{1 \le j \le N_c \\ 1 \le i \le N_f}} \exp \left[ \sum_{n=1}^{\infty} -\frac{1}{n} \frac{1}{(1-p^n)(1-q^n)} \left[ \left( (y_i z_j)^n - \left( \frac{pq}{y_i z_j} \right)^n \right) + \left( \frac{1}{(\tilde{y}_i z_j)^n} - \left( pq \tilde{y}_i z_j \right)^n \right) \right] \right]$$

Identificando  $t = y_i z_j$  e  $t' = (\tilde{y}_i z_j)^{-1}$  con gli argomenti delle  $\Gamma_e$  nell'identità 1.1.2 si può scrivere il contributo della materia nella fondamentale applicando direttamente l'identità (separatamente per i due termini nelle parentesi) (ricordando il rescaling iniziale):

$$\prod_{\substack{1 \le j \le N_c \\ 1 \le i \le N_f}} \Gamma_e((pq)^{\frac{R_Q}{2}} v y_i z_j) \Gamma_e((pq)^{\frac{R_Q}{2}} v^{-1} \tilde{y}_i^{-1} z_j^{-1})$$

#### 1.2 Formula per Indice superconforme Kutasov-Schwimmer 4d

Mettendo insieme tutti i contributi e aggiungendo anche l'integrazione sul gruppo di gauge si ottiene l'espressione finale per l'indice superconforme

$$\begin{split} I_{El}(p,q,y,\tilde{y},v) &= \\ \frac{1}{N_{c}!}(p;p)^{N_{c}-1}(q;q)^{N_{c}-1} \, \Gamma_{e}((pq)^{s};p,q)^{N_{c}-1} \\ &\int_{T^{N_{c}-1}} \left( \prod_{i=1}^{N_{c}} \frac{dz_{i}}{2\pi i z_{i}} \right) \delta \left( \prod_{i=1}^{N_{c}} z_{i} - 1 \right) \prod_{1 \leq i < j \leq N_{c}} \frac{\Gamma_{e}\left((pq)^{s} \frac{z_{i}}{z_{j}}\right) \Gamma_{e}\left((pq)^{s} \frac{z_{j}}{z_{i}}\right)}{\Gamma_{e}\left(\frac{z_{i}}{z_{j}};p,q\right) \Gamma_{e}\left(\frac{z_{j}}{z_{i}};p,q\right)} \\ &\prod_{1 \leq j \leq N_{c}} \prod_{1 \leq i \leq N_{f}} \Gamma_{e}\left((pq)^{\frac{R_{Q}}{2}} vy_{i}z_{j}\right) \Gamma_{e}\left((pq)^{\frac{R_{Q}}{2}} v^{-1} \tilde{y}_{i}^{-1} z_{j}^{-1}\right) \end{split}$$

Il determinante di Vandermonde dovuto alla riduzione dell'integrazione alla Cartan si è cancellato con il contributo dato dalla parte vettoriale.

#### 1.3 Riduzione dell'indice alla funzione di partizione

Parametrizzando i vari "potenziali chimici" si può calcolare la funzione di partizione, nel limite  $r \to 0$ .

$$p = e^{2\pi i r \omega_1} \quad q = e^{2\pi i r \omega_2} \quad z_i = e^{2\pi i r \sigma_i}$$
$$y_a = e^{2\pi i r m_a} \quad y_a = e^{2\pi i r \tilde{m}_a} \quad v = e^{2\pi i r m_B}$$

Identità fondamentale per calcolare questo limite è la seguente (cfr [3] pag 30)

$$\lim_{r \to 0^{+}} \Gamma_{e}(e^{2irz}; e^{ir\omega_{1}}, e^{ir\omega_{2}}) e^{\frac{i\pi^{2}}{12r\omega_{1}\omega_{2}}(2z - \omega_{1} - \omega_{2})} = \lim_{r \to 0^{+}} \Gamma_{e}(e^{2irz}; e^{ir\omega_{1}}, e^{ir\omega_{2}}) e^{\frac{i\pi^{2}}{6r\omega_{1}\omega_{2}}(z - \omega)} = \Gamma_{h}(z; \omega_{1}, \omega_{2})$$

con  $\omega = \frac{1}{2}(\omega_1 + \omega_2)$ . Si possono riscalare le variabili in modo da sistemare il fattore di  $\pi$  all'esponente:

$$z \to \pi z \quad \omega_1 \to \pi \omega_1 \quad \omega_2 \to \pi \omega_2$$

Si ottiene:

$$\lim_{r \to 0^+} \Gamma_e(e^{2i\pi rz}; e^{i\pi r\omega_1}, e^{i\pi r\omega_2}) = e^{\frac{-i\pi^2}{6r(\pi\omega_1)(\pi\omega_2)}((\pi z) - (\pi\omega))} \Gamma_h(\pi z; \pi\omega_1, \pi\omega_2) = e^{\frac{-i\pi}{6r\omega_1\omega_2}(z-\omega)} \Gamma_h(z; \omega_1, \omega_2)$$

Considerando la proprietà di rescaling di  $\Gamma_h$ : la sua definizione infatti è ( cfr [3] 2.2.4):

$$\Gamma_h(z;\omega_1,\omega_2) = \exp\left(\pi i \frac{(2z - \omega_1 - \omega_2)^2}{8\omega_1\omega_2} - \pi i \frac{(\omega_1^2 + \omega_2^2)}{24\omega_1\omega_2}\right)$$

$$\frac{(\exp(-2\pi i(z - \omega_2)/\omega_1); \exp(2\pi i\omega_2/\omega_1))_{\infty}}{(\exp(-2\pi z/\omega_2); \exp(-2\pi i\omega_1/\omega_2))_{\infty}}$$

$$= \Gamma_h(\pi z; \pi\omega_1, \pi\omega_2)$$

Intanto scrivo le parti non divergenti date dal limite per  $r \to 0$  utilizzando le ridefinizioni delle fugacità in 1.3. Di seguito il calcolo dei vari limiti (ricordare che  $s = \frac{\Delta_X}{2}$ 

$$\Gamma_e((pq)^{\frac{\Delta_X}{2}})^{N_c-1} = \Gamma_e(e^{2\pi i r \frac{\Delta_X}{2}(\omega_1 + \omega_2)})^{N_c-1} = \Gamma_e(e^{2\pi i r \Delta_X \omega})^{N_c-1} =$$

$$= \left[\exp{-\frac{i\pi}{6r\omega_1\omega_2}(\omega\Delta_X - \omega)}\right]^{N_c-1}\Gamma_h(\omega\Delta_X; \omega_1, \omega_2)^{N_c-1}$$

$$\begin{split} &\Gamma_{e}\left((pq)^{\frac{\Delta_{X}}{2}}\left(\frac{z_{i}}{z_{j}}\right)\right)\Gamma_{e}\left((pq)^{\frac{\Delta_{X}}{2}}\left(\frac{z_{j}}{z_{i}}\right)\right) = \\ &= \Gamma_{e}\left(e^{2\pi i r \frac{\Delta_{X}}{2}}(\omega_{1}+\omega_{2})e^{2\pi i r(\sigma_{i}-\sigma_{j})}\right))\Gamma_{e}\left(e^{2\pi i r \frac{\Delta_{X}}{2}}(\omega_{1}+\omega_{2})e^{2\pi i r(\sigma_{j}-\sigma_{i})}\right) = \\ &= \Gamma_{e}\left(e^{2\pi i r (\Delta_{X}\omega+\sigma_{i}-\sigma_{j})}\right)\Gamma_{e}\left(e^{2\pi i r (\Delta_{X}\omega+\sigma_{j}-\sigma_{i})}\right) = \\ &= \exp\left(-\frac{i\pi}{6r\omega_{1}\omega_{2}}(2\omega\Delta_{X}+(\sigma_{i}-\sigma_{j})+(\sigma_{j}-\sigma_{i})-2\omega)\right)\Gamma_{h}(\Delta_{X}\omega+\sigma_{i}-\sigma_{j})\Gamma_{h}(\Delta_{X}\omega+\sigma_{j}-\sigma_{i}) \\ &= \exp\left(-\frac{i\pi}{6r\omega_{1}\omega_{2}}(2\omega(\Delta_{X}-1)\right)\Gamma_{h}(\Delta_{X}\omega+\sigma_{i}-\sigma_{j})\Gamma_{h}(\Delta_{X}\omega+\sigma_{j}-\sigma_{i}) \\ &= \exp\left(-\frac{i\pi}{6r\omega_{1}\omega_{2}}((\sigma_{j}-\sigma_{i})+(\sigma_{i}-\sigma_{j})-2\omega)\right)\Gamma_{h}(\sigma_{j}-\sigma_{i}) = \\ &= \exp\left(-\frac{i\pi}{6r\omega_{1}\omega_{2}}((\sigma_{j}-\sigma_{i})+(\sigma_{i}-\sigma_{j})-2\omega)\right)\Gamma_{h}(\sigma_{j}-\sigma_{i}) \\ &= \exp\left(-\frac{i\pi}{6r\omega_{1}\omega_{2}}(-2\omega)\right),\Gamma_{h}(\sigma_{i}-\sigma_{j})\Gamma_{h}(\sigma_{j}-\sigma_{i}) \\ &= \lim_{r\to 0^{+}}\Gamma_{e}\left((pq)^{\frac{\Delta}{2}by_{i}z_{j}}\right)\Gamma_{e}\left((pq)^{\frac{\Delta}{2}b^{-1}\bar{y}_{i}^{-1}z_{j}^{-1}}\right) = \\ &= \lim_{r\to 0^{+}}\Gamma_{e}\left(e^{2\pi i r \frac{\Delta}{2}(\omega_{1}+\omega_{2})}e^{2\pi i r (m_{i}+m_{B}+\sigma_{j})}\right)\Gamma_{e}\left(e^{2\pi i r \frac{\Delta}{2}(\omega_{1}+\omega_{2})}e^{2\pi i r (-\bar{m}_{i}-m_{B}-\sigma_{j})}\right) \\ &= e^{-\frac{i\pi}{6r\omega_{1}\omega_{2}}\left((\omega\Delta+m_{i}+m_{B}+\sigma_{j}-\omega)+(\omega\Delta-\bar{m}_{i}-m_{B}-\sigma_{j}-\omega)\right)} \\ &\Gamma_{h}(\omega\Delta+m_{i}+m_{B}+\sigma_{j})\Gamma_{h}(\omega\Delta-\bar{m}_{i}-m_{B}-\sigma_{j}) = \\ &= e^{-\frac{i\pi}{6r\omega_{1}\omega_{2}}\left(2\omega(\Delta-1)+m_{i}-\bar{m}_{i}\right)}\Gamma_{h}(\mu_{i}+\sigma_{j})\Gamma_{h}(\nu_{i}-\sigma_{j}) \end{split}$$

Dove abbiamo definito le masse reali come

$$\mu_i = \omega \Delta + m_i + m_B$$
  $\nu_i = \omega \Delta - \tilde{m}_i - m_B$ 

#### 1.3.1 Contributo divergente

Il contributo divergente degli esponenziali è uguale a (non scrivo  $\frac{-i\pi}{6r\omega_1\omega_2}$ ):

$$\omega(\Delta_X - 1)(N_c - 1) + \frac{N_c(N_c - 1)}{2} 2\omega(\Delta_x - 1) - \frac{N_c(N_c - 1)}{2} (-2\omega) +$$

$$+ (N_c - 1 \text{ (qualcosa)}) + N_c(\sum_{i=1}^{N_f} 2\omega(\Delta - 1) + m_i - \tilde{m}_i) =$$

$$= \omega(\Delta_X - 1)(N_c^2 - 1) + (N_c^2 - 1)\omega + N_c N_f 2\omega(\Delta - 1) + N_c(\sum_{i=1}^{N_f} m_i - \tilde{m}_i)$$

Inoltre c'è da considerare anche la misura e la delta function nelle nuove coordinate  $z_i = e^{2\pi i r \sigma_i}$ :

$$\prod_{i=1}^{N_c} \frac{dz_i}{2\pi i z_i} \, \delta \big( \prod_{i=1}^{N_c} z_i - 1 \big)$$

Il determinante della trasformazione è

$$\det\left(\frac{\partial z_i}{\partial \sigma_j}\right) = (2\pi i r)^{N_c} \prod_{i=1}^{N_c} z_i \longrightarrow \prod_{i=1}^{N_c} \frac{dz_i}{2\pi i} = r^{N_c} \prod_{i=1}^{N_c} d\sigma_i$$

La delta function diventa:

$$\delta\left(\prod_{i=1}^{N_c} z_i - 1\right) = \delta\left(e^{2\pi i r \sum \sigma_i} - 1\right) \longrightarrow \left(\frac{1}{((2\pi i r)e^{2\pi i r (\sum \sigma_i)}}\right)^{N_c} \delta\left(\sum \sigma_i\right) \quad (1.11)$$

#### 1.4 Funzione di partizione

Considerando le parti finite, la funzione di partizione diventa (Manca il limite dei pochhammer, vedi [4])

$$Z_{el}(\mu_i, \nu_i) = \frac{1}{(2 \pi i)^{N_c}} \frac{1}{N_c!} \Gamma_h(\Delta_X \omega; \omega_1, \omega_2)^{N_c - 1} \int_{T^{N_c - 1}} \prod_{i=1}^{N_c} d\sigma_i \, \delta(\sum_i \sigma_i)$$

$$\prod_{1 \le i < j \le N_c} \frac{\Gamma_h(\Delta_X \omega \pm (\sigma_i - \sigma_j))}{\Gamma_h(\pm (\sigma_i - \sigma_j))} \prod_{a,b=1}^{N_f} \prod_{j=1}^{N_c} \Gamma_h(\mu_a + \sigma_j) \Gamma_h(\nu_b - \sigma_j)$$

usando la convenzione  $\Gamma_h(\pm x) = \Gamma_h(x)\Gamma_h(-x)$ 

Avendo compattificato una direzione, il superpotenziale  $\eta$  impone la seguente condizione sulle masse reali (in 4D, viene portata anche in 3D):

$$\frac{1}{2} \sum_{a} \mu_a + \nu_a = \omega(-N_c \Delta_X + (N_f + 1))$$
 (1.12)

#### 1.4.1 Masse reali e flow senza $\eta$

Assegnano le masse reali come segue si ottiene una rottura di  $SU(N_f+1)^2 \times U(1)_B \rightarrow SU(N_f)^2 \times U(1)_A \times U(1)_B$ . Vediamo come si implementa tale rottura per il gruppo  $SU(N_f+1) \times U(1)_B$ 

$$\mu = \operatorname{diag}(m_a + m_B, \dots, m_B - \sum_a m_a) \quad \text{compatibile con } SU(N_f + 1) \times U(1)_B$$

$$\mu = \operatorname{diag}(m_a + m_B + m_A, \dots, m_B - N_f m_A - \sum_a m_a) \quad \text{shift di } m_a \to m_a + m_A$$

$$\mu = \operatorname{diag}(m_a + m_B + m_A, \dots, m_B - N_f m_A) \quad \text{imponendo } \sum_a m_a = 0 : SU(N_f + 1) \to SU(N_f)$$

A questo punto si può aggiungere una massa  $\hat{m}$  che sarà poi quella che manderemo ad infinito mischiando  $SU(N) \times U(1)_B$ :

$$\operatorname{diag}(0,\ldots,m)=\operatorname{diag}(m_B-M,\ldots,m_B+N_fM)$$
 con  $M=m_B$  e dove  $M$  sta in  $SU(N_f+1)$ 

Abbiamo quindi  $m = (N_f + 1)M$ . NOTA BENE  $m_B$  non è tutta la massa barionica, ma un altro shift..

A questo punto mettendo tutto insieme otteniamo:

$$\mu = \begin{pmatrix} m_a + m_A & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & m_a + m_A & 0 & \cdots & \vdots \\ \vdots & 0 & \ddots & 0 & \vdots \\ \vdots & \vdots & 0 & m_a + m_A & 0 \\ \hline 0 & \cdots & \cdots & 0 & m - m_A N_f \end{pmatrix}$$

$$+ \begin{pmatrix} m_B + \omega \Delta & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & m_B + \omega \Delta & 0 & \cdots & \vdots \\ \vdots & 0 & \ddots & 0 & \vdots \\ \vdots & \vdots & 0 & m_B + \omega \Delta & 0 \\ \hline 0 & \cdots & \cdots & 0 & m_B + \omega \Delta_m \end{pmatrix}$$

dove valgono le condizioni:

$$\sum_{a}^{N_f} m_a = 0 \qquad m = m_B' + N_f M$$

La stessa cosa si fa per  $SU(N_f)_R$ 

$$\nu = \begin{pmatrix} \tilde{m}_a + m_A & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & \tilde{m}_a + m_A & 0 & \cdots & \vdots \\ \vdots & 0 & \ddots & 0 & \vdots \\ \vdots & \vdots & 0 & \tilde{m}_a + m_A & 0 \\ \hline 0 & \cdots & \cdots & 0 & -m - m_A N_f \end{pmatrix}$$

$$+ \begin{pmatrix} -m_B + \omega \Delta & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & -m_B + \omega \Delta & 0 & \cdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & 0 & \cdots & 0 & \vdots \\ \vdots & \vdots & 0 & -m_B + \omega \Delta & 0 \\ \hline 0 & \cdots & \cdots & 0 & -m_B + \omega \Delta_m \end{pmatrix}$$

le stesse condizioni valgono in questo caso (tildate).

Il valore di  $m_A$  è uguale sia per particelle *left* e *right*, e genera per questo motivo un U(1) "diagonale".

NB:  $U(1)_A$  mixa con la R-Symmetry e quindi le R-Cariche vanno modificate e sono diverse fra i primi  $N_f$  sapori e l'ultimo ( $\Delta \in \Delta_m$ ).

NB: da [5] (5.28): Date masse  $m_a$  e  $\tilde{m}_a$  per Q e  $\tilde{Q}$ , abbiamo:

$$m_V = \frac{1}{2}(m_a - m_a)$$
  $m_A = \frac{1}{2}(m_a + m_a)$ 

#### 1.4.2 Limite per $m \to \infty$

Per fare il limite  $m \to \infty$  utilizziamo la seguente identità [5] (formula 5.25 pag 53 vedi def. 5.14)

$$\lim_{m \to \infty} \Gamma_h(\omega \Delta + \sigma_i + M + m) = \exp\left(\operatorname{sign}(m) \frac{\pi i}{2\omega_1 \omega_2} \left( [\omega(\Delta - 1) + \sigma_i + (m + M)]^2 - \frac{\omega_1^2 + \omega_2^2}{12} \right) \right)$$

Applicandola ai due termini che hanno il termine di massa che andrà all'infinito otteniamo:

$$\Gamma_{h}(\sigma_{i} + \mu_{N_{f}+1}(m)) = \exp\left(\operatorname{sign}(m)\frac{\pi i}{2\omega_{1}\omega_{2}}\left[\left[\omega(\Delta_{M} - 1) + \sigma_{i} + (m + m_{B} - N_{f}m_{A})\right]^{2} - \frac{\omega_{1}^{2} + \omega_{2}^{2}}{12}\right]\right)$$

$$\Gamma_{h}(-\sigma_{i} + \nu_{N_{f}+1}(m)) = \exp\left(\operatorname{sign}(-m)\frac{\pi i}{2\omega_{1}\omega_{2}}\left[\left[\omega(\Delta_{M} - 1) - \sigma_{i} + (-m - m_{B} - N_{f}m_{A})\right]^{2} - \frac{\omega_{1}^{2} + \omega_{2}^{2}}{12}\right]\right)$$

Per via del fattore  $sign(\pm m)$  i quadrati dei vari termini si cancellano (termini che darebbero vita a termini *Chern-Simons*) [Se si integrasse un numero diverso di fermioni L o R, avremmo per l'appunto questi termini]. Rimangono solo *alcuni* doppi prodotti. I termini rimanenti sono:

$$\exp\left[\frac{\pi i}{2\omega_1\omega_2}\left[4\omega(\Delta_M - 1)(m + \sigma_i + m_B) - 4(m_A N_f)(\sigma_i + m + m_B)\right]\right] =$$

$$= \exp\left[\frac{\pi i}{2\omega_1\omega_2}\left[4(m + m_B)(\omega(\Delta_M - 1) - m_A N_f) + 4\sigma_i(\omega(\Delta_M - 1) - m_A N_f)\right]\right]$$

Inserendoli all'interno della funzione di partizione si ottiene:

$$\prod_{i=1}^{N_c} \exp\left[\frac{\pi i}{2\omega_1 \omega_2} \left[ 4(m+m_B)(\omega(\Delta_M - 1) - m_A N_f) + 4\sigma_i(\omega(\Delta_M - 1) - m_A N_f) \right] \right] = \exp\left[\frac{\pi i}{2\omega_1 \omega_2} \left[ 4N_c(m+m_B)(\omega(\Delta_M - 1) - m_A N_f) + 4\left(\sum_{i=1}^{N_c} \sigma_i\right) \left(\omega(\Delta_M - 1) - m_A N_f\right) \right] \right]$$

Il primo e l'ultimo termine possono esser portati fuori dall'integrale, mentre il termine proporzionale a  $\sum_{i=1}^{N_c} \sigma_i$  può essere inglobato nella  $\delta(\sum \sigma_i)$ .

Definendo la funzione  $c(x) = e^{\frac{i\pi x}{2\omega_1\omega_2}}$  i contributi diventano:

$$c(4N_c(m+m_B)(\omega(\Delta_M-1)-m_AN_f)c(4(\sum_{i=1}^{N_c}\sigma_i)(\omega(\Delta_M-1)-m_AN_f)$$

Utilizziamo la condizione 1.12 utilizzando questa assegnazione delle masse, ossia:

$$\frac{1}{2} \sum_{a} \mu_{a} + \nu_{a} = \omega(-N_{c}\Delta_{X} + N_{f} + 1) = \omega(N_{f}\Delta + \Delta_{M})$$
 (1.13)

Utilizziamo questa relazione nell'esponenziale precedente (in modo da non avere termini che dipendono dal campo che ha massa che tende a infinito):

$$c\left(4N_c(m+m_B)(\omega(N_f(1-\Delta)-N_c\Delta_X)-m_AN_f)\right)$$
$$c\left(4\left(\sum_{i=1}^{N_c}\sigma_i\right)\left(\omega(N_f(1-\Delta)-N_c\Delta_X)-m_AN_f)\right)\right)$$

#### 1.5 Funzione di partizione finale

La funzione di partizione finale è data da:

$$\begin{split} Z_{el}(\mu_i,\nu_i) = & \frac{1}{(2 \pi i)^{N_c}} \frac{1}{N_c!} \Gamma_h(\Delta_X \omega; \omega_1, \omega_2)^{N_c - 1} \\ & c \left( 4N_c(m + m_B)(-m_A N_f + \omega(N_f(1 - \Delta) - N_c \Delta_X)) \right) \\ & \int_{T^{N_c - 1}} \prod_{i = 1}^{N_c} d\sigma_i \, \delta(\sum_i \sigma_i) \, c \left( 4 \Big( \sum_{i = 1}^{N_c} \sigma_i \Big) \Big( \omega(N_f(1 - \Delta) - N_c \Delta_X) - m_A N_f \Big) \right) \\ & \prod_{a,b = 1}^{N_f} \prod_{j = 1}^{N_c} \Gamma_h(m_a + m_B + m_A + \sigma_j) \Gamma_h(-\tilde{m}_a - m_B + m_A - \sigma_j) \\ & \prod_{1 \le i < j \le N_c} \frac{\Gamma_h(\Delta_X \omega \pm (\sigma_i - \sigma_j))}{\Gamma_h(\pm(\sigma_i - \sigma_j))} \end{split}$$

Ricapitoliamo infine la tabella delle cariche:

Fields	$SU(N_f)_L$	$SU(N_f)_R$	$U(1)_B$	$U(1)_A$	$U(1)_J$	$U(1)_R$
Q	$N_f$	0	$N_c$	1	0	$\Delta_Q$
$\tilde{Q}$	0	$\overline{N_f}$	$-N_c$	1	0	$\Delta_Q$
X	0	0	0	0	0	$\Delta_X$

# 2 Teoria Magnetica

## 2.1 Calcolo dell'indice superconforme

L'indice superconforme a singolo stato per la teoria magnetica è dato dalla seguente espressione ( $\tilde{N}_c = kN_f - N_c$ ) (NB: Corretto rispetto a [2]):

$$\begin{split} i_{M}(p,q,\tilde{v},y,\tilde{y},\tilde{z}) &= \\ &- \left(\frac{p}{1-p} + \frac{q}{1-q} - \frac{1}{(1-p)(1-q)} \left( (p\,q)^{s} - (p\,q)^{1-s} \right) \right) \left( p_{\tilde{N}_{c}}(\tilde{z}) \, p_{\tilde{N}_{c}}(\tilde{z}^{-1}) - 1 \right) + \\ &+ \frac{1}{(1-p)(1-q)} \left( (p\,q)^{\frac{1}{2}r} \, \tilde{v} \, p_{N_{f}}(y^{-1}) \, p_{\tilde{N}_{c}}(\tilde{z}) - (p\,q)^{1-\frac{1}{2}r} \, \frac{1}{\tilde{v}} \, p_{N_{f}}(y) \, p_{\tilde{N}_{c}}(\tilde{z}^{-1}) + \\ &+ (p\,q)^{\frac{1}{2}r} \, \frac{1}{\tilde{v}} \, p_{N_{f}}(\tilde{y}) \, p_{\tilde{N}_{c}}(\tilde{z}^{-1}) - (p\,q)^{1-\frac{1}{2}r} \, \tilde{v} \, p_{N_{f}}(\tilde{y}^{-1}) \, p_{\tilde{N}_{c}}(\tilde{z}) \right) + \\ &\sum_{l=0}^{k-1} \left( (pq)^{\frac{1}{2}2(r+ls)} p_{N_{f}}(y) p_{N_{f}}(\tilde{y}^{-1}) - (pq)^{1-\frac{1}{2}2(r+sl)} p_{N_{f}}(y^{-1}p_{N_{f}}\tilde{y}) \right) \end{split}$$

Esplicitando i polinomi otteniamo:

$$\begin{split} i_{M}(p,q,\tilde{v},y,\tilde{y},\tilde{z}) &= \\ &- \left(\frac{p}{1-p} + \frac{q}{1-q} - \frac{1}{(1-p)(1-q)} \left( (p\,q)^{s} - (p\,q)^{1-s} \right) \right) \left(\sum_{i,j}^{\tilde{N}_{c}} \tilde{z}_{i} \tilde{z}_{j}^{-1} - 1 \right) + \\ &+ \frac{1}{(1-p)(1-q)} \left[ \sum_{i}^{N_{f}} \sum_{j}^{\tilde{N}_{c}} \left( (p\,q)^{\frac{1}{2}r} \, \tilde{v} \, y_{i}^{-1} \, \tilde{z}_{j} - (p\,q)^{1-\frac{1}{2}r} \, \frac{1}{\tilde{v}} \, y_{i} \, \tilde{z}_{j}^{-1} + \\ &+ (p\,q)^{\frac{1}{2}r} \, \frac{1}{\tilde{v}} \left( \tilde{y}_{i} \right) \left( \tilde{z}_{j}^{-1} \right) - (p\,q)^{1-\frac{1}{2}r} \, \tilde{v} \, \tilde{y}_{i}^{-1} \, \tilde{z}_{j} \right) + \\ &\sum_{i}^{N_{f}} \sum_{j=0}^{N_{f}} \sum_{l=0}^{k-1} \left( (pq)^{r+sl} y_{i} \tilde{y}_{j}^{-1} - (pq)^{1-(r+sl)} y_{i}^{-1} \tilde{y}_{i} \right) \right] \end{split}$$

La prima riga è identica alla teoria elettrica (eccetto per il numero di colori). Il contributo dai cambi chirali è diverso, essendo le cariche nella nuova teoria diverse. L'ultima riga come è diversa come struttura dalla teoria elettrica, infatti è il contributo all'indice dai mesoni ( solo flavour nessun colore).

#### 2.1.1 Contributo dei campi chirali

Definiamo i seguenti cambi di variabile per calcolare più facilmente l'indice.

$$\alpha = \frac{1}{2}r$$

L'indice superconforme può essere così riscritto come:

$$i_{M}^{Chiral}(p,q,\tilde{v},y,\tilde{y},\tilde{z}) = +\frac{1}{(1-p)(1-q)} \sum_{i}^{N_{f}} \sum_{j}^{\tilde{N}_{c}} \left( (p\,q)^{\alpha} \,\tilde{v} \, y_{i} \,\tilde{z}_{j} - (p\,q)^{1-\alpha} \,\frac{1}{\tilde{v}} \, y_{i}^{-1} \,\tilde{z}_{j}^{-1} + \right. \\ \left. + (p\,q)^{\alpha} \,\frac{1}{\tilde{v}} \, (\tilde{y}_{i}) \, (\tilde{z}_{j}^{-1}) - (p\,q)^{1-\alpha} \,\tilde{v} \, \tilde{y}_{i}^{-1} \,\tilde{z}_{j} \right) +$$

Esponenziamo separatemente i primi due termini dagli ultimi due:

$$\begin{split} & \exp\bigg(\sum_{n}^{\infty} \frac{1}{n} i_{M}^{Chiral}(p^{n}, q^{n}, \tilde{v}^{n}, y^{n}, \tilde{y}^{n}, \tilde{z}^{n})\bigg) = \\ & \exp\bigg(\sum_{n}^{\infty} \sum_{i}^{N_{f}} \sum_{j}^{\tilde{N}_{c}} \frac{1}{n} \frac{1}{(1 - p^{n})(1 - q^{n})} \big((p \, q)^{\alpha n} \, \tilde{v}^{n} \, y_{i}^{n} \, \tilde{z}_{j}^{n} - (p \, q)^{(1 - \alpha)n} \, \tilde{v}^{-n} \, y_{i}^{-n} \, \tilde{z}_{j}^{-n}\big)\bigg) \end{split}$$

facciamo il cambio di variabile  $(pq)^{\alpha} \tilde{v} y_i^{-1} \tilde{z}_j = t$ 

$$= \prod_{i=1}^{N_f} \prod_{j=1}^{\tilde{N}_c} \exp\left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \frac{1}{(1-p^n)(1-q^n)} \left(t^n - \left(\frac{pq}{t}\right)^n\right)\right)\right)$$

A questo punto si utilizza l'identità 1.1.2 e otteniamo così:

$$\prod_{i}^{N_f} \prod_{j}^{\tilde{N}_c} \Gamma_e(t; p, q) = \prod_{i}^{N_f} \prod_{j}^{\tilde{N}_c} \Gamma_e((pq)^{\alpha} \tilde{v} y_i^{-1} \tilde{z}_j; p, q)$$
(2.1)

Gli altri due termini si ottengono nello stesso modo, ma facendo il cambio di variabile:

$$\frac{1}{\tilde{v}}\tilde{y}_i z_j^{-1} (pq)^\alpha = t'$$

Ottenendo così il contributo completo dei campi chirali (ripristinando le R-cariche al posto di  $\alpha$ ):

$$\prod_{i}^{N_{f}} \prod_{j}^{\tilde{N}_{c}} \Gamma_{e}((pq)^{\frac{1}{2}r} \tilde{v} y_{i}^{-1} \tilde{z}_{j}; p, q) \Gamma_{e}((pq)^{\frac{1}{2}r} \tilde{v}^{-1} \tilde{y}_{i} \tilde{z}_{j}^{-1}; p, q)$$
(2.2)

#### 2.1.2 Contributo dei mesoni

L'indice di singolo stato dei mesoni è calcolto come i campi chirali, tenendo conto che la loro R-carica è  $R_M = 2R_Q + R_X j$  dove j indica l'esponente dell'aggiunta nel mesone.  $R_Q$  è la carica del quark della teoria *ELETTRICA*. Utilizzo  $m_{ij} = y_i \tilde{y}_j$ 

(Seconda formula è da [2], inutilmente complicata, equivale alla mia (la prima))

$$i_{M}^{Mesons}(p,q,\tilde{v},y,\tilde{y},\tilde{z}) = \frac{1}{(1-p)(1-q)} \sum_{i}^{N_{f}} \sum_{j=0}^{N_{f}} \left( (pq)^{(r+ls)} m_{ij} - (pq)^{1-(r+ls)} m_{ij}^{-1} \right) =$$

$$= \frac{1}{(1-p)(1-q)} \frac{1 - (pq)^{1-s}}{1 - (pq)^{s}} \sum_{i}^{N_{f}} \sum_{j=0}^{N_{f}} \left( (pq)^{r} m_{ij} - (pq)^{2s-r} m_{ij}^{-1} \right)$$

L'esponenziale da calcolare è:

$$\begin{split} & \exp\bigg(\sum_{n}^{\infty} \frac{1}{n} i_{M}^{Meson}(p^{n}, q^{n}, \tilde{v}^{n}, y^{n}, \tilde{y}^{n})\bigg) = \\ & \prod_{i}^{N_{f}} \prod_{l=0}^{N_{f}} \sum_{n}^{k-1} \exp\sum_{n}^{\infty} \bigg(\frac{1}{n} \frac{1}{(1-p^{n})(1-q^{n})} \bigg( (pq)^{(r+ls)n} m_{ij}^{n} - (pq)^{(1-(r+ls)n} m_{ij}^{-n} \bigg) \bigg) \end{split}$$

Ponendo ora  $(pq)^{r+sl}m_{ij} = y$ :

$$\begin{split} &\exp\left(\sum_{n}^{\infty}\frac{1}{n}i_{M}^{Meson}(p^{n},q^{n},\tilde{v}^{n},y^{n},\tilde{y}^{n})\right) = \\ &\prod_{i}^{N_{f}}\prod_{j}^{N_{f}}\prod_{l=0}^{k-1}\exp\sum_{n}^{\infty}\left(\frac{1}{n}\frac{1}{(1-p^{n})(1-q^{n})}\bigg(y^{n}m_{ij}^{n}-(pq/y)^{n}m_{ij}^{-n}\bigg)\right) \\ &=\prod_{i}^{N_{f}}\prod_{j}^{N_{f}}\prod_{l=0}^{k-1}\Gamma_{e}((pq)^{r+ls};p,q) \end{split}$$

#### 2.2 Indice e funzione di partizione

#### 2.2.1 Espressione dell'indice

 $I_{Mag}(p,q,y,\tilde{y},\tilde{v}) =$ 

L'indice superconforme per la teoria magnetica è dato da (  $\tilde{N}_c = kN_f - N_c$ ):

$$\frac{1}{\tilde{N_c}!}(p;p)^{\tilde{N_c}-1}(q;q)^{\tilde{N_c}-1} \Gamma_e((pq)^s;p,q)^{\tilde{N_c}-1} \left( \prod_{i}^{N_f} \prod_{j=0}^{N_f} \Gamma_e((pq)^{r+ls} y_i \tilde{y_j}^{-1};p,q) \right) \\ \int_{T^{\tilde{N_c}-1}} \left( \prod_{i=1}^{\tilde{N_c}} \frac{dz_i}{2\pi i z_i} \right) \delta \left( \prod_{i=1}^{\tilde{N_c}} z_i - 1 \right) \prod_{1 \leq i < j \leq \tilde{N_c}} \frac{\Gamma_e\left((pq)^s \frac{z_i}{z_j}\right) \Gamma_e\left((pq)^s \frac{z_j}{z_i}\right)}{\Gamma_e\left(\frac{z_i}{z_j};p,q\right) \Gamma_e\left(\frac{z_j}{z_i};p,q\right)}$$

$$\int_{T^{N_c-1}} \prod_{i=1}^{\mathbf{II}} 2\pi i z_i \int_{i=1}^{\mathbf{II}} \int_{1 \le i < j \le \tilde{N}_c} \Gamma_e(\frac{z_i}{z_j}; p, q) \Gamma_e(\frac{z_j}{z_i}; p, q) \Gamma_e(\frac{z_j}{z_i}; p, q) \Gamma_e(\frac{z_j}{z_i}; p, q) \Gamma_e(pq)^{\frac{1}{2}\Delta'} \tilde{v}^{-1} \tilde{y}_i \tilde{z}_j^{-1}; p, q)$$

$$\prod_{1 \le j \le \tilde{N}_c} \prod_{1 \le i \le N_f} \Gamma_e((pq)^{\frac{1}{2}\Delta'} \tilde{v} y_i^{-1} \tilde{z}_j; p, q) \Gamma_e((pq)^{\frac{1}{2}\Delta'} \tilde{v}^{-1} \tilde{y}_i \tilde{z}_j^{-1}; p, q)$$

dove r è la R-Carica del quark NON duale ,  $\Delta'$  la R-Carica del quark DUALE e  $s=\frac{1}{k+1}=\frac{1}{2}\Delta_X$ . La presenza delle cariche dei quark NON duali è dovuto al fatto che i mesoni nella teoria magnetica sono i mesono costruibili nella teoria elettrica.

#### 2.2.2 Funzione di partizione

Come fatto per la teoria elettrica si riduce l'indice superconforme alla funzione di partizione della teoria. I contributi del campo vettoriale e del campo chirale nell'aggiunta sono espressioni identiche ( in funzione del nuovo numero di colori  $(\tilde{N}_c)$ .

#### Mesoni

Il contributo dei mesoni è dato da:

$$\begin{split} &\prod_{i}^{N_f} \prod_{j}^{N_f} \prod_{l=0}^{k-1} \Gamma_e((pq)^{r+ls} y_i \tilde{y_j}^{-1}; p, q) = \\ &\prod_{i}^{N_f} \prod_{j}^{N_f} \prod_{l=0}^{k-1} \Gamma_e\left(\exp(2\pi i r[(2\omega)(r+ls)+(m_i-\tilde{m_j})]); p, q\right) = \\ &r \stackrel{\rightarrow 0}{\sim} \prod_{i}^{N_f} \prod_{j}^{N_f} \prod_{l=0}^{k-1} \exp\left(\frac{-i\pi}{6r\omega_1\omega_2} \left(2\omega(r+ls)+m_i-\tilde{m_j}-\omega\right)\right) \Gamma_h\left(\omega(2\Delta_Q+l\Delta_X)+m_i-\tilde{m_j}\right) = \\ &= \exp\left(\frac{-i\pi}{6r\omega_1\omega_2} \left(N_f^2 \left(\sum_{l=0}^{k-1} 2\omega(r+ls-\frac{1}{2})\right)+N_f \left(\sum_{l=0}^{k-1} \sum_{i}^{N_f} m_i-\tilde{m_i}\right)\right)\right) \\ &\prod_{i}^{N_f} \prod_{j}^{N_f} \prod_{l=0}^{k-1} \Gamma_h\left(\omega(2\Delta_Q+l\Delta_X)+m_i-\tilde{m_j}\right) \\ &= \exp\left(\frac{-i\pi}{6r\omega_1\omega_2} \left(N_f^2 \left(\sum_{l=0}^{k-1} 2\omega(\Delta_Q-\frac{1}{2})+\omega l\Delta_X\right)\right)+N_f \left(\sum_{l=0}^{k-1} \sum_{i}^{N_f} m_i-\tilde{m_i}\right)\right)\right) \\ &\prod_{i}^{N_f} \prod_{j}^{N_f} \prod_{l=0}^{k-1} \Gamma_h\left(\omega(2\Delta_Q+l\Delta_X)+m_i-\tilde{m_j}\right) \\ &= \prod_{i}^{N_f} \prod_{l=0}^{N_f} \Gamma_h\left(\omega(2\Delta_Q+l\Delta_X)+m_i-\tilde{m_j}\right) \end{split}$$

#### Chirali fondamentali

Per i chirali nella fondamentale abbiamo ( $r = \Delta'$ ):

$$\begin{split} \prod_{1 \leq j \leq \tilde{N}_e} \prod_{1 \leq i \leq N_f} \Gamma_e((pq)^{\frac{1}{2}\Delta'} \tilde{v} y_i^{-1} \tilde{z}_j; p, q) \Gamma_e((pq)^{\frac{1}{2}\Delta'} \tilde{v}^{-1} \tilde{y}_i \tilde{z}_j^{-1}; p, q) = \\ = \prod_{1 \leq j \leq \tilde{N}_e} \prod_{1 \leq i \leq N_f} \Gamma_e(\exp\left(2\omega(\frac{1}{2}\Delta') + \tilde{m}_B - m_i + \tilde{\sigma}_j\right); p, q) \\ \Gamma_e(\exp\left(2\omega(\frac{1}{2}\Delta') - \tilde{m}_B + \tilde{m}_i - \tilde{\sigma}_j\right); p, q) = \\ \stackrel{r \to 0}{\sim} \prod_{1 \leq j \leq \tilde{N}_e} \prod_{1 \leq i \leq N_f} \exp\left(\frac{-i\pi}{6r\omega_1\omega_2} \left((\omega(\Delta' - 1) + \tilde{m}_B - m_i + \tilde{\sigma}_j) + (\omega(\Delta' - 1) - \tilde{m}_B + \tilde{m}_i - \tilde{\sigma}_j)\right) \right) \\ \Gamma_h(\omega\Delta' + \tilde{m}_B - m_i + \tilde{\sigma}_j) \Gamma_h(\omega\Delta' - \tilde{m}_B + \tilde{m}_i - \tilde{\sigma}_j) = \\ = \exp\left(\frac{-i\pi}{6r\omega_1\omega_2} \left(2N_f\tilde{N}_c\omega(\Delta' - 1) + \tilde{N}_c\left(\sum_{i=1}^{N_f} -m_i + \tilde{m}_i\right)\right)\right) \Gamma_h(\mu_i + \tilde{\sigma}_j) \Gamma_h(\nu_i - \tilde{\sigma}_j) \end{split}$$

Dove abbiamo definito le masse reali

$$\mu_i = \omega \Delta' + \tilde{m_B} - m_i$$
  $\nu_i = \omega \Delta' - \tilde{m_B} + \tilde{m}_i$ 

#### Campo di gauge e materia nell'aggiunta

Come detto precedentemente i contributi sono come nel caso elettrico:

$$\Gamma_e((pq)^{\frac{\Delta_X}{2}})^{N_c-1} = \Gamma_e(e^{2\pi i r \frac{\Delta_X}{2}(\omega_1 + \omega_2)})^{\tilde{N}_c-1} = \Gamma_e(e^{2\pi i r \Delta_X \omega})^{\tilde{N}_c-1} =$$

$$= \left[\exp{-\frac{i\pi}{6r\omega_1\omega_2}(\omega\Delta_X - \omega)}\right]^{N_c-1}\Gamma_h(\omega\Delta_X; \omega_1, \omega_2)^{\tilde{N}_c-1}$$

$$\begin{split} &\Gamma_{e}\left((pq)^{\frac{\Delta_{X}}{2}}\left(\frac{z_{i}}{z_{j}}\right)\right)\Gamma_{e}\left((pq)^{\frac{\Delta_{X}}{2}}\left(\frac{z_{j}}{z_{i}}\right)\right) = \\ &= \Gamma_{e}\left(e^{2\pi i r \frac{\Delta_{X}}{2}(\omega_{1}+\omega_{2})}e^{2\pi i r(\sigma_{i}-\sigma_{j})}\right)\Gamma_{e}\left(e^{2\pi i r \frac{\Delta_{X}}{2}(\omega_{1}+\omega_{2})}e^{2\pi i r(\sigma_{j}-\sigma_{i})}\right) = \\ &= \Gamma_{e}\left(e^{2\pi i r (\Delta_{X}\omega+\sigma_{i}-\sigma_{j})}\right)\Gamma_{e}\left(e^{2\pi i r (\Delta_{X}\omega+\sigma_{j}-\sigma_{i})}\right) = \\ &= \exp\left(-\frac{i\pi}{6r\omega_{1}\omega_{2}}(2\omega\Delta_{X}+(\sigma_{i}-\sigma_{j})+(\sigma_{j}-\sigma_{i})-2\omega)\right)\Gamma_{h}(\Delta_{X}\omega+\sigma_{i}-\sigma_{j})\Gamma_{h}(\Delta_{X}\omega+\sigma_{j}-\sigma_{i}) \\ &= \exp\left(-\frac{i\pi}{6r\omega_{1}\omega_{2}}(2\omega(\Delta_{X}-1)\right)\Gamma_{h}(\Delta_{X}\omega+\sigma_{i}-\sigma_{j})\Gamma_{h}(\Delta_{X}\omega+\sigma_{j}-\sigma_{i}) \\ &= \exp\left(-\frac{i\pi}{6r\omega_{1}\omega_{2}}(2\omega(\Delta_{X}-1)\right)\Gamma_{h}(\Delta_{X}\omega+\sigma_{i}-\sigma_{j})\Gamma_{h}(\Delta_{X}\omega+\sigma_{j}-\sigma_{i}) \\ &= \Gamma_{e}\left(\frac{z_{i}}{z_{j}}\right)\Gamma_{e}\left(\frac{z_{j}}{z_{i}}\right) = e^{-\frac{i\pi}{6r\omega_{1}\omega_{2}}((\sigma_{j}-\sigma_{i})+(\sigma_{i}-\sigma_{j})-2\omega)}\Gamma_{h}(\sigma_{i}-\sigma_{j})\Gamma_{h}(\sigma_{j}-\sigma_{i}) = \end{split}$$

 $= \exp\left(-\frac{i\pi}{6r\omega_1\omega_2}(-2\omega)\right), \, \Gamma_h(\sigma_i - \sigma_j)\Gamma_h(\sigma_j - \sigma_i)$ 

Attenzione che l'ultimo termine entra nella funzione di partizione al denominatore.

#### 2.3 Contributi divergenti

Cerchiamo ora di mettere insieme tutti i contributi divergenti ottenuti dal limite per  $r \to 0$ . Essendo le 't Hooft anomalies per anomalie gravitazionali, devono matchare con il corrispettivo elettrico.

Scriviamo solo l'esponente ( a meno di  $\frac{-i\pi}{6r\omega_1\omega_2})$ :

C'E' DA FARE ANCORA IL CONTRIBUTO DEI POCHHAMMER!!

$$\underbrace{(\tilde{N}_{c}-1)\text{Q-pochhammer} + (2\omega)\frac{\tilde{N}_{c}(\tilde{N}_{c}-1)}{2} + (\omega(\Delta_{x}-1)(\tilde{N}_{c}-1) + (2\omega(\Delta_{x}-1)\frac{\tilde{N}_{c}(\tilde{N}_{c}-1)}{2}) + (\omega(\Delta_{x}-1)(\tilde{N}_{c}-1) + (2\omega(\Delta_{x}-1)\frac{\tilde{N}_{c}(\tilde{N}_{c}-1)}{2}) + \underbrace{N_{f}(\tilde{N}_{c}\omega(\Delta'-1) + \tilde{N}_{c}(\sum_{i=1}^{N_{f}} -m_{i} + \tilde{m}_{i}) + N_{f}^{2}(\sum_{l=0}^{k-1} 2\omega(\Delta_{Q} + l\frac{\Delta_{X}}{2} - \frac{1}{2})) + N_{f}(\sum_{l=0}^{k-1} \sum_{i}^{N_{f}} m_{i} - \tilde{m}_{i}) = \underbrace{N_{f}(\tilde{N}_{c}\omega(\Delta'-1) + \tilde{N}_{c}(\sum_{i=1}^{k-1} -m_{i} + \tilde{m}_{i}) + N_{f}^{2}(\sum_{l=0}^{k-1} 2\omega(\Delta_{Q} + l\frac{\Delta_{X}}{2} - \frac{1}{2})) + N_{f}(\sum_{l=0}^{k-1} \sum_{i}^{N_{f}} m_{i} - \tilde{m}_{i})} = \underbrace{N_{f}(\tilde{N}_{c}\omega(\Delta'-1) + \tilde{N}_{c}(\tilde{N}_{c}\omega(\Delta'-1) + \tilde{N}_{c}\omega(\Delta'-1) + \tilde{N}_{c}(\tilde{N}_{c}\omega(\Delta'-1) + \tilde{N}_{c}\omega(\Delta'-1) + \tilde{N}_{c}\omega($$

Per calcolare il contributo dato dai mesoni è sufficiente notare che:

$$\sum_{i=0}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2} \longrightarrow \sum_{i=0}^{k-1} i = \frac{(k-1)k}{2}$$

Nel caso del mesone, la somma va fino a k-1:

$$N_f^2\omega(2\Delta_Q-1)k + \omega\Delta_X\frac{(k-1)k}{2} + kN_f\left(\sum_i^{N_f}m_i - \tilde{m}_i\right)$$

$$= \underbrace{(\tilde{N}_c - 1)Q + \omega \tilde{N}_c(\tilde{N}_c - 1)}_{Adj \text{ Chiral}} + \underbrace{(\omega(\Delta_X - 1)(\tilde{N}_c^2 - 1) + 2N_f \tilde{N}_c \omega(\Delta' - 1) + \tilde{N}_c \left(\sum_{i=1}^{N_f} -m_i + \tilde{m}_i\right)}_{Mesons} + \underbrace{N_f^2 \left(\omega(2\Delta_Q - 1)k + \omega \Delta_X \frac{(k-1)k}{2}\right) + kN_f \left(\sum_i^{N_f} m_i - \tilde{m}_i\right)}_{Adj \text{ Chiral}} = \underbrace{(kN_f - N_c - 1)Q + \omega(kN_f - N_c)(kN_f - N_c - 1) + \left(\omega(\Delta_X - 1)((kN_f - N_c)^2 - 1) + \frac{KN_f \left(\sum_i^{N_f} m_i - \tilde{m}_i\right)}{2N_f (kN_f - N_c)\omega(\Delta' - 1) + (\underline{kN_f} - N_c)\left(\sum_{i=1}^{N_f} -m_i + \tilde{m}_i\right)} + \underbrace{N_f^2 \left(\omega(2\Delta_Q - 1)k + \omega \Delta_X \frac{(k-1)k}{2}\right) + \underline{kN_f \left(\sum_i^{N_f} m_i - \tilde{m}_i\right)}}_{Mesons}$$

I termini in blu si cancellano grazie al fatto che <u>quark e mesoni sono in rappresentazioni</u> "opposte" di flavour.

Ora poniamo Q=1 DA VERIFICARE , MA DOVREBBE ESSERE OK! (LO ERA NEL CASO ELETTRICO).

$$= \underbrace{\frac{\text{Adj Vector}}{(k^2N_f^2 + N_c^2 - 2kN_fN_c - 1)\omega} + \underbrace{\frac{(k^2N_f^2 + N_c^2 - 2kN_fN_c - 1)\omega(\Delta_X \underline{-1})}{\text{Fond Chirals}}}_{\text{Fond Chirals}} + \underbrace{\frac{(2kN_f^2 - 2N_fN_c)\omega(\Delta' - 1) + N_c\left(\sum_i^{N_f} m_i - \tilde{m}_i\right)}{\text{Mesons}}}_{+N_f^2\left(\omega(2\Delta_Q - 1)k + \omega\Delta_X\frac{(k-1)k}{2}\right)}$$

Il termine sottolineato in verde matcha già con la teoria elettrica con il segno corretto. D'ora in poi verrà tralasciato e inserito solo alla fine.

A questo punto è necessario esplicitare la R-Carica del quark duale per poter confrontare il risultato con la teoria elettrica.

Ricordare che la carica dei mesoni è data dai quark *ELETTRICI* e l'aggiunta. Abbiamo da ?? che

$$\Delta' = \Delta_X - \Delta_Q$$

Utilizziamo questa relazione per andare avanti:

$$\begin{split} &= (k^2N_f^2 + N_c^2 - 2kN_fN_c - 1)\omega\Delta_X + (2kN_f^2 - 2N_fN_c)\omega(\Delta_X - \Delta_Q - 1) + \\ &+ N_f^2 \bigg(k\omega(2\Delta_Q - 1) + \omega\Delta_X \frac{(k-1)k}{2}\bigg) = \\ &= \omega\Delta_X \Big(k^2N_f^2 - 2kN_fN_c + 2kN_f^2 - 2N_fN_c + N_f^2 \frac{k(k-1)}{2} + N_c^2 - 1\Big) + \\ &+ \omega\Delta_Q \Big(\underline{-2kN_f^2} + 2N_fN_c + \underline{2kN_f^2}\Big) + \omega\Big(-2kN_f^2 + 2N_fN_c - kN_f^2\Big) \end{split}$$

Ora manipoliamo separatamente i termini a seconda della R-Carica. Sarà necessario utilizzare il valore esplicito di  $\Delta_X = \frac{2}{k+1}$  per matchare le anomalie tra i due modelli.

$$\begin{split} &\omega \frac{2}{k+1} \bigg( -2N_f N_c(k+1) + kN_f^2(k+1) + kN_f^2 + kN_f^2 \frac{k(k+1-2)}{2} + N_c^2 - 1 \bigg) = \\ &= \omega \Big( -4N_f N_c + 2kN_f^2 + \underline{kN_f^2} + 2N_f^2 \frac{k}{2} \underline{-kN_f^2} \Big) + \omega \Delta_x (N_c^2 - 1) \end{split}$$

A questo punto abbiamo ottenuto dei termini spogli di R-cariche che possiamo combinare con l'altro termine senza R-cariche :

termini da 
$$\omega \Delta_X$$
 termini da  $\omega$ 

$$\longrightarrow \omega \left( -4N_f N_c + 2kN_f^2 + kN_f^2 - 2kN_f^2 + 2N_f N_c - 2kN_f^2 \right) =$$

$$= \omega \left( -2N_f N_c \right)$$

A questo punto possiamo mettere insieme tutti i "pezzi" che abbiamo calcolato separatamente:

$$\omega \Delta_x (N_c^2 - 1) + \omega (-2N_f N_c) + \omega \Delta_Q (2N_f N_c) + N_c \Big( \sum_i^{N_f} m_i - \tilde{m}_i \Big) =$$

$$= \omega \Delta_x (N_c^2 - 1) + (+\omega - \omega)(N_c^2 - 1) + 2N_f N_c \omega (\Delta_Q - 1) + N_c \Big( \sum_i^{N_f} m_i - \tilde{m}_i \Big) =$$

$$= \omega (N_c^2 - 1) + (N_c^2 - 1)\omega (\Delta_x - 1) + 2N_f N_c \omega (\Delta_Q - 1) + N_c \Big( \sum_i^{N_f} m_i - \tilde{m}_i \Big)$$

Come si può vedere combacia con il contributo divergente della teoria elettrica.

#### 2.4 Formula per la funzione di partizione

Dopo aver controllato le anomalie gravitazionali, possiamo scrivere la la funzione di partizione.

MANCANO I POCHHAMMERRRRR

$$Z_{mag}(\mu_{a}, \nu_{b}, \tilde{\mu_{a}}, \tilde{\nu_{b}}) = \frac{1}{\tilde{N_{c}}!(2\pi i)^{\tilde{N_{c}}}} \Gamma_{h}(\Delta_{X}\omega; \omega_{1}, \omega_{2})^{\tilde{N_{c}}-1} \left( \prod_{a,b=1}^{N_{f}} \prod_{l=0}^{k-1} \Gamma_{h}(\mu_{a} + \nu_{b} + l\omega\Delta_{X}) \right)$$

$$\int_{T^{\tilde{N_{c}}-1}} \prod_{i=1}^{kN_{f}-N_{c}} d\sigma_{i} \, \delta(\sum_{i} \sigma_{i}) \prod_{1 \leq i < j \leq kN_{f}-N_{c}} \frac{\Gamma_{h}(\Delta_{X}\omega \pm (\sigma_{i} - \sigma_{j}))}{\Gamma_{h}(\pm(\sigma_{i} - \sigma_{j}))}$$

$$\prod_{a,b=1}^{N_{f}} \prod_{j=1}^{kN_{f}-N_{c}} \Gamma_{h}(\tilde{\mu}_{a} + \tilde{\sigma_{j}}) \Gamma_{h}(\tilde{\nu}_{b} - \tilde{\sigma_{j}})$$

dove abbiamo utilizzato le definizioni:

$$\mu_i = \omega \Delta_Q + m_i \qquad \nu_i = \omega \Delta_Q - \tilde{m}_i$$

$$\tilde{\mu}_i = \omega(\Delta_X - \Delta_Q) + \tilde{m}_B - m_i \qquad \tilde{\nu}_i = \omega(\Delta_X - \Delta_Q) - \tilde{m}_B + \tilde{m}_i$$

#### 2.5 Vuoti e rotture di simmetria per il limite a massa infinita

Come prima cosa è necessario mappare le masse reali fra le due teorie. Sappiamo che i barioni costruiti con i quark nelle due teorie "coincidono". Ciò mappa le masse

reali barioniche delle due teorie.:  $B = Q^{N_c} = q^{kN_f - N_c}$ . ciò fissa le cariche barioniche in 1 e 2:

$$\tilde{m}_B = \frac{N_C}{kN_f - N_C} m_B$$

Le cariche di flavour rimangono invariate a meno di un segno ( sono infatti opposte), non essendo legate al gruppo di gauge (come la simmetria barionica). Possiamo scrivere quindi:

$$\tilde{\mu}_a = \omega(\Delta_x - \Delta_Q) + \tilde{m}_B - m_a$$

$$\tilde{\nu}_a = \omega(\Delta_x - \Delta_Q) - \tilde{m}_B + \tilde{m}_a$$

dove  $m_a$  e  $\tilde{m_a}$  sono le masse reali di flavour elettriche.

A questo punto è necessario rompere la simmetria in modo consistente con quanto fatto nella teoria elettrica. Considero per il gruppo  $SU(N_f+1)L \times U(1)_B$  per il contributo divergente nella teoria elettrica. Gli altri contributi vengono mappati in maniera "banale".

Teoria elettrica: 
$$\mu = \operatorname{diag}(m_b - M, \dots, m_B + N_f M)$$
 con  $m_B = M$   
 $\longrightarrow \mu = \operatorname{diag}(0, \dots, \hat{m})$  con  $M(N_f + 1) = \hat{m}$ 

È importante ricordare che le cariche barioniche e di sapore nella dualità si mappano in modo diverso, cfr 1 con 2. Per questo motivo le masse nella teoria magnetica non sono mappate "banalmente" ed è per questo motivo che tutti i quark ricevono un contributo nella teoria magnetica.

Ricordiamo innanzitutto la mappa:

$$m_B \longrightarrow \tilde{m}_B = \frac{N_c}{k(N_f + 1) - N_c} m_B$$

$$M \longrightarrow \tilde{M} = -M$$

A questo punto le masse reali saranno della forma  $\tilde{\mu} = \text{diag}(m_1, \dots, m_2)$ . Calcoliamo ora questi due valori.

$$\begin{split} m_1 &= \tilde{m}_B - \tilde{M} = \frac{N_c}{k(N_f+1) - N_c} m_B + M = \frac{N_c + k(N_f+1) - N_c}{k(N_f+1) - N_c} M \\ &= \frac{k(N_f+1)}{k(N_f+1) - N_c} M = \frac{k}{k(N_f+1) - N_c} \hat{m} \\ m_2 &= \tilde{m}_B + N_f \tilde{M} = \frac{N_c}{k(N_f+1) - N_c} m_B - N_f M = \frac{N_c - N_f(k(N_f+1) - N_c)}{k(N_f+1) - N_c} m_B = \\ &= \frac{N_c(N_f+1) - N_f k(N_f+1)}{k(N_f+1) - N_c} m_B = \frac{N_c - kN_f}{k(N_f+1) - N_c} \hat{m} \end{split}$$

Il resto delle masse viene mappato in maniera banale, seguendo la tabella delle cariche della teoria magnetica.

Per il gruppo  $SU(N_f + 1)_R$  avviene in maniera identica, ma le cariche hanno segno opposto (sia quelle barioniche che di flavour), quindi c'è un segno overall e i calcoli sono identici.

$$\tilde{\mu}_{a} = \begin{cases} \tilde{\mu}_{a} = \omega(\Delta_{X} - \Delta_{Q}) + m_{B} \frac{N_{c}}{k(N_{f}+1)-N_{c}} - m_{a} - m_{A} + m_{1} & a = 1 \dots N_{f} \\ \tilde{\mu}_{N_{f}+1} = \omega(\Delta_{X} - \Delta_{M}) + m_{B} \frac{N_{c}}{k(N_{f}+1)-N_{c}} + m_{A}N_{f} + m_{2} \end{cases}$$

$$\tilde{\nu}_{a} = \begin{cases} \tilde{\nu}_{a} = \omega(\Delta_{X} - \Delta_{Q}) - m_{B} \frac{N_{c}}{k(N_{f}+1)-N_{c}} + \tilde{m}_{a} - m_{A} - m_{1} & a = 1 \dots N_{f} \\ \tilde{\nu}_{N_{f}+1} = \omega(\Delta_{X} - \Delta_{M}) - m_{B} \frac{N_{c}}{k(N_{f}+1)-N_{c}} + m_{A}N_{f} - m_{2} \end{cases}$$

dove ( $\hat{m}$  è quella che viene mandata a  $\infty$  nella teoria elettrica)

$$m_1 = \frac{k}{k(N_f + 1) - N_c} \hat{m}$$
  $m_2 = -\frac{kN_f - N_c}{k(N_f + 1) - N_c} \hat{m}$ 

Per ottenere la teoria duale con  $N_f$  sapori è necessario anche rompere la simmetria di gauge:  $SU(k(N_f+1)-N_c) \to U(kN_F-N_C) \times (qualcosa)$ . Inoltre bisogna fare in modo che i primi  $N_f$  flavour rimangano leggeri nel limite a massa infinita. Come si vede dalle masse reali, è necessario bilanciare i fattori pari a  $m_1$  ed  $m_2$  (che sono proporzionali a m) dando un contributo opposto con la massa reale data da  $\tilde{\sigma}^1$ 

$$\sigma = \begin{pmatrix} -m_1 \mathbf{1}_{kN_f - N_c} & 0\\ 0 & -m_2 \mathbf{1}_k \end{pmatrix} \tag{2.3}$$

Si può vedere che questa scelta per il vev rispetta la condizione tr  $\tilde{\sigma} = 0$ . Con questa scelta l'ultimo quark rimane leggero e carico sotto U(k) (dovrebbe esser giusto) Nota che non riesco a trovare  $SU(kN_f - N_c)$  perchè dovendo andare all'infinito è dura soddisfare il constraint tr $\sigma = 0$  (avendo anche l'ultimo flavour leggero) ..

#### 2.6 Calcoli per limite a massa divergente

A differenza del caso elettrico, tutte le masse reali e tutte le componenti di  $\tilde{\sigma}$  divergono. Utilizziamo anche in questo caso la formula

$$\lim_{m \to \infty} \Gamma_h(a+m) = \tag{2.4}$$

$$\exp\left(\operatorname{sign}(m)\frac{\pi i}{2\omega_1\omega_2}\left((a-\omega+m)^2-\frac{\omega_1^2+\omega_2^2}{12}\right)\right) \tag{2.5}$$

#### 2.6.1 Mesoni

Dobbiamo calcolare il contributo dei mesoni. Notare che siccome la simmetria di sapore è rotta solo parzialmente, solo i contributi con il flavour  $N_f + 1$ -esimo divergeranno. Inoltre ricordiamo che le masse reali per i mesoni non sono uguali a quelle dei

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>La corretta normalizzazione della carica barionica verrà effettuata in seguito, tanto è uno shift finito e farlo ora complica solo i calcoli.

quark che sono scritte sopra, differiscono per R-Carica e per il fatto che sono scarichi sotto  $l'U(1)_B$ . Inoltre sono in rappresentazioni di flavour opposte rispetto ai quark.

$$\mu_a = \begin{cases} m_a + m_A - M + \omega \Delta \\ MN_f - m_A N_f + \omega \Delta_M \end{cases}$$

$$\nu_a = \begin{cases} -\tilde{m}_a + m_A + M + \omega \Delta \\ -MN_f - m_A N_f + \omega \Delta_M \end{cases}$$

NOTA BENE: non ci sono  $m_1$  e  $m_2$  come per i quark dato che esse sono costruite anche da una parte barionica divergente. M è lo stesso della teoria elettrica (ricordo che  $\hat{m} = (N_f + 1)M$ ).

$$\begin{split} &\prod_{i} \prod_{j} \prod_{l=0}^{N_f+1} \Gamma_h \left( \mu_i + \nu_i + l\omega \Delta_X \right) \right) = \\ &\left( \prod_{a} \prod_{b} \prod_{l=0}^{N_f} \Gamma_h \left( \mu_a + \nu_b + l\omega \Delta_X \right) \right) \left( \prod_{l=0}^{k-1} \Gamma_h (\mu_{N_f+1} \nu_{N_f+1} l\Delta_X) \right) \\ &\left( \prod_{l=0}^{k-1} \prod_{a} \prod_{b} \Gamma_h (\mu_a + \nu_{N_f+1} + \omega l\Delta_X) \Gamma_h (\mu_{N_f+1} + \nu_a + \omega l\Delta_X) \right) \end{split}$$

I primi due termini non dipendono da m e quindi non danno luogo ad una fase. Si può riscrivere il risultato come:

$$\begin{split} &\prod_{i}^{N_{f}+1}\prod_{j}^{N_{f}+1}\prod_{l=0}^{k-1}\Gamma_{h}\left(\mu_{i}+\nu_{i}+l\omega\Delta_{X}\right)\right) = \\ &\left(\prod_{l=0}^{k-1}\left(\prod_{a}^{N_{f}}\prod_{b}^{N_{f}}\Gamma_{h}\left(\mu_{a}+\nu_{b}+l\omega\Delta_{X}\right)\right)\right)\Gamma_{h}(-2m_{A}N_{f}+\omega(2\Delta_{M}+l\Delta_{X})\right) \\ &\left(\prod_{l=0}^{k-1}\prod_{a}^{N_{f}}\Gamma_{h}(m_{a}-m_{A}(N_{f}-1)-\underbrace{M(N_{f}+1)}_{m}+\omega(\Delta_{Q}+\Delta_{M}+l\Delta_{X})\right) \\ &\Gamma_{h}(-\tilde{m}_{a}+\underbrace{M(N_{f}+1)}_{m}-m_{A}(N_{f}-1)+\omega(\Delta_{Q}+\Delta_{M}+l\Delta_{X}))\right) \end{split}$$

Utilizziamo ora 2.5 per le  $\Gamma_h$  divergenti.

Ottengo (strippo i fattori banali e quello che si cancella e con un po' di occhio sulla parità dei termini):

$$\sum_{l=0}^{k-1} \sum_{a}^{N_f} -m_a^2 + \tilde{m}_a^2 - m_a(\dots) + \tilde{m}_a(\dots) + 4m(m_A(N_f - 1) + \omega(\Delta_Q + \Delta_M + l\Delta_X - 1))$$
(2.6)

#### 2.6.2 Chirali

Per i campi chirali bisogna sviluppare questi termini. Ricordiamo che  $\mu_i$  e  $\sigma_j$  hanno vev tali che le prime  $N_f$  componenti e il singoletto rimangono leggere, solo i termini "misti" saranno da sviluppare.

$$\prod_{i=1}^{N_f} \prod_{j=1}^{(k+1)N_f - N_c} \Gamma_h(\tilde{\mu}_i + \tilde{\sigma}_j) \Gamma_h(\tilde{\nu}_i - \tilde{\sigma}_j)$$
(2.7)

D'ora in poi chiameremo  $\rho_j$  con  $j=1\ldots k$  le componenti di  $\sigma_j$  per  $j=kN_f-N_c+1\ldots k(N_f+1)-N_c$ :

$$\left(\prod_{i=1}^{N_f}\prod_{j=1}^{kN_f-N_c}\Gamma_h(\tilde{\mu}_i+\tilde{\sigma}_j)\Gamma_h(\tilde{\nu}_i-\tilde{\sigma}_j)\right)\left(\prod_{j=1}^{k}\Gamma_h(\tilde{\mu}_{N_f+1}+\rho_j)\Gamma_h(\tilde{\nu}_{N_f+1}-\rho_j)\right) 
\left(\prod_{j=1}^{kN_f-N_c}\Gamma_h(\tilde{\mu}_{N_f+1}+\tilde{\sigma}_j)\Gamma_h(\tilde{\nu}_{N_f+1}-\tilde{\sigma}_j)\right)\left(\prod_{i=1}^{N_f}\prod_{j=1}^{k}\Gamma_h(\tilde{\mu}_i+\rho_j)\Gamma_h(\tilde{\nu}_i-\rho_j)\right)$$

I termini della prima riga non hanno divergenze, mentre quelli nella seconda riga sono da "sistemare".

Primo termine:

$$\lim_{m \to \infty} \prod_{j=1}^{kN_f - N_c} \Gamma_h (\tilde{\mu}_{N_f + 1} + \tilde{\sigma_j}) \Gamma_h (\tilde{\nu}_{N_f + 1} - \tilde{\sigma_j}) =$$

$$\lim_{m \to \infty} \prod_{j=1}^{kN_f - N_c} \Gamma_h (m_B \frac{N_c}{k(N_f + 1) - N_c} + m_A N_f + m_2 + \omega(\Delta_X - \Delta_M) +$$

$$- m_1 + \sigma_j')$$

$$\Gamma_h (-m_B \frac{N_c}{k(N_f + 1) - N_c} + m_A N_f - m_2 + \omega(\Delta_X - \Delta_M) +$$

$$+ m_1 - \sigma_j')$$

dove  $\sigma'$  è l'espansione di  $\tilde{\sigma}$  intorno al suo vev. Come prima  $m_1 - m_2 = m$  Ora utilizziamo la formula per il limite della  $\Gamma_h$ . I due termini si beccano un segno opposto davanti che contribuisce a cancellare i termini che non cambiano segno dopo aver fatto i quadrati. Nessun quadrato sopravvive e solo alcuni termini misti. Semplificando i prefattori e il secondo termine della formula (che si cancella per via della differenza di segno) ottengo dopo aver posto

$$A = \frac{N_c}{k(N_f + 1) - N_c}$$

$$\sum_{j}^{kN_{f}-N_{c}} - \left(m_{B}A + m_{A}N_{f} + \underbrace{(m_{2} - m_{1})}_{-m} + \omega(\Delta_{X} - \Delta_{M} - 1) + \sigma'_{j}\right)^{2} + \underbrace{\left(-m_{B}A + m_{A}N_{f} \underbrace{-(m_{2} - m_{1})}_{m} + \omega(\Delta_{X} - \Delta_{M} - 1) - \sigma'_{j}\right)^{2}}_{m} = \underbrace{\sum_{j}^{kN_{f}-N_{c}}}_{kN_{f}-N_{c}} 4 \left[m_{B}A\left(-m_{A}N_{f} - \omega(\Delta_{X} - \Delta_{M} - 1)\right) + m_{A}N_{f}(m - \sigma'_{j}) + m_{A}N_{f}(m - \sigma'_{j})\right]$$

Isoliamo ora i termini che dipendono da j (che dovranno comunque rimanere sotto il segno di integrale):

$$\sum_{j}^{kN_f-N_c} 4\sigma_j' \left( -m_A N_f - \omega(\Delta_X - \Delta_M - 1) \right)$$

Per gli altri termini invece avremo:

$$4(kN_f - N_c)(m_B A(-m_A N_f - \omega(\Delta_X - \Delta_M - 1)) + m(m_A N_f + \omega(\Delta_X - \Delta_M - 1))$$

Secondo termine:

$$\lim_{m \to \infty} \prod_{i=1}^{N_f} \prod_{j=1}^k \Gamma_h \Big( -m_a + m_B \frac{N_c}{k(N_f + 1) - N_c} - m_A + m_1 + \omega(\Delta_X - \Delta_Q) + \\ - m_2 + \rho_j' \Big)$$

$$\Gamma_h \Big( \tilde{m}_a - m_B \frac{N_c}{k(N_f + 1) - N_c} - m_A - m_1 + \omega(\Delta_X - \Delta_Q) + \\ + m_2 - \rho_j' \Big)$$

Usando le stesse convenzioni di prima abbiamo abbiamo:

$$\sum_{a}^{N_f} \sum_{j}^{k} \left( -m_a + m_B A - m_A + (\underbrace{m_1 - m_2}_{m}) + \omega(\Delta_X - \Delta_Q - 1) + \rho_j' \right)^2 + \left( +\tilde{m}_a - m_B A - m_A - (\underbrace{m_1 - m_2}_{m}) + \omega(\Delta_X - \Delta_Q - 1) - \rho_j' \right)^2 = 0$$

Notiamo che rispetto al caso precedente qui abbiamo le masse reali, che sono diverse fra *left* e *right*, quindi sopravvivono i loro termini.

$$\sum_{a}^{N_f} \sum_{j}^{k} \left[ m_a^2 - \tilde{m}_a^2 + 2m_a(\dots) - 2\tilde{m}_a(\dots) + 4(m_B A(-m_A + \omega(\Delta_X - \Delta_Q - 1)) - m_A(m + \rho_j') + m\omega(\Delta_X - \Delta_Q - 1) + \omega(\Delta_X - \Delta_Q - 1)(\rho_j') \right]$$

Come fatto prima, esplicitiamo i termini con  $\rho'_j$  ( i termini lineari in  $m_a$  e  $\tilde{m}_a$  non li considero perchè vanno a zero per la condizione tr m=0)

$$4N_f \sum_{j=1}^k \rho'_j(-m_A + \omega(\Delta_X - \Delta_Q - 1))$$

Gli altri termini invece sono dati da:

$$4kN_f (m_B A(-m_A + \omega(\Delta_X - \Delta_Q - 1)) + m(-m_A + \omega(\Delta_X - \Delta_Q - 1)) + k\sum_{a=1}^{N_f} m_a^2 - \tilde{m}_a^2$$

### 2.6.3 Contributo della materia nell'aggiunta e campo vettoriale

Per la materia nell'aggiunta abbiamo:

$$\prod_{1 \leq i < j \leq k(N_f+1) - N_c} \frac{\Gamma_h(\Delta_X \omega \pm (\sigma_i - \sigma_j))}{\Gamma_h(\pm(\sigma_i - \sigma_j))} = \prod_{1 \leq i < j \leq k(N_f - N_c)} \frac{\Gamma_h(\Delta_X \omega \pm (\sigma_i - \sigma_j))}{\Gamma_h(\pm(\sigma_i - \sigma_j))} \prod_{1 \leq i < j \leq k} \frac{\Gamma_h(\Delta_X \omega \pm (\rho_i - \rho_j))}{\Gamma_h(\pm(\rho_i - \rho_j))} \prod_{1 \leq i \leq k(N_f - N_c)} \frac{\Gamma_h(\Delta_X \omega \pm (\sigma_i - \rho_j))}{\Gamma_h(\pm(\sigma_i - \rho_j))} \prod_{1 \leq i \leq k(N_f - N_c)} \frac{\Gamma_h(\Delta_X \omega \pm (\sigma_i - \rho_j))}{\Gamma_h(\pm(\sigma_i - \rho_j))}$$

I primi due termini rimangono così come sono perchè le parti divergenti si cancellano a vicenda. L'esponente dell'ultimo sarà dato da (a meno dei soliti prefattori..):

$$\sum_{1 \leq i \leq kN_f - N_c} \sum_{1 \leq j \leq k} \left( -\left(\omega(\Delta_X - 1) + (-m_1 + m_2) + \sigma_i' - \rho_j'\right)^2 + \left(\omega(\Delta_X - 1) + (m_1 - m_2) - \sigma_i' + \rho_j'\right)^2 + \left(-\omega - m_1 + m_2 + \sigma_i' - \rho_j'\right)^2 + \left(-\omega + m_1 - m_2 - \sigma_i' + \rho_j'\right)^2 \right)$$

dove vale  $m_1 - m_2 = m$ .

Le ultime due righe hanno segno opposto perchè sono a denominatore nella formula.

Quindi abbiamo:

$$\sum_{1 \le i \le kN_f - N_c} \sum_{1 \le j \le k} \left( -\left(\omega(\Delta_X - 1) - m + \sigma'_i - \rho'_j\right)^2 + \left(\omega(\Delta_X - 1) + m - \sigma'_i + \rho'_j\right)^2 - \left(-m + \sigma'_i - \rho'_j\right)^2 + \left(m - \sigma'_i + \rho'_j\right)^2 \right)$$

Per la prima riga invece abbiamo:

$$\sum_{\substack{1 \le i \le kN_f - N_c \\ 1 < j < k}} 4\omega(\Delta_X - 1)(m - \sigma_i' + \rho_j')$$

Per la seconda riga abbiamo:

$$-4\omega \left( k(kN_f - N_c)(-m) + \sum_{i}^{kN_f - N_c} \sum_{j}^{k} (\sigma_i - \rho_j) \right)$$

Sommando i due contributi otteniamo:

$$4\omega\Delta_X\left(k(kN_f-N_c)(m)+\sum_{i}^{kN_f-N_c}\sum_{k}^{k}(\sigma_i'+\rho_j')\right)$$

#### 2.6.4 Somma dei contributi

I termini quadratici nelle masse reali si cancellano con il contributo dato dai mesoni di 2.6. Ora mettiamo insieme tutti i contributi (lascio stare  $\rho_i$  e  $\sigma_i$ :

$$\operatorname{Mesons} \left\{ \sum_{j=0}^{k-1} 4N_f m (-m_A (N_f - 1) + \omega (\Delta_Q + \Delta_M + j\Delta_X - 1)) + \right. \\ \left. \left. \left. \left. \left. \left( kN_f - N_c \right) \left( m_B A (-m_A N_f - \omega (\Delta_X - \Delta_M - 1)) + \right. \right. \right. \right. \\ \left. \left. \left. \left( kN_f - N_c \right) \left( m_B A (-m_A N_f - \omega (\Delta_X - \Delta_M - 1)) + \right. \right. \\ \left. \left. \left. \left( kN_f - N_c \right) \left( - m_A N_f - \omega (\Delta_X - \Delta_M - 1) \right) \right. \right. \right. \\ \left. \left. \left. \left( kN_f - kN$$

#### 2.6.5 Contributi proporzionali a m

I contributi proporzionali ad m sono:

$$m \left( -4kN_f m_A (N_f - 1) - 4N_f N_c m_A + 4kN_f m m_A (N_f - 1) \right) + 4m\omega \left( kN_f (\Delta_Q + \Delta_M - 1) + \frac{(k-1)}{2} \Delta_X \right) + (kN_f - N_c)(\Delta_X - \Delta_M - 1) + kN_f (\Delta_X - \Delta_Q - 1) + \Delta_X k(kN_f - N_C) \right)$$

Ora usiamo la condizione sulle masse reali:

$$\omega(-N_c\Delta_X + N_f + 1) = \omega(N_f\Delta_Q + \Delta_M) \tag{2.8}$$

da cui:

$$\Delta_M = -N_c \Delta_X + N_f (1 - \Delta_Q) + 1 \tag{2.9}$$

Otteniamo usando il valore esplicito di  $\Delta_X$  e scrivendo  $\frac{k-1}{2} = \frac{k+1}{2} - 1$ 

$$4m\left(-N_{f}N_{c}m_{A}+\omega\left(kN_{f}(\Delta_{Q}-N_{c}\Delta_{X}+N_{f}(1-\Delta_{Q})+1+\overbrace{\frac{k+1}{2}\Delta_{X}-\Delta_{X}-1\right)+(kN_{f}-N_{c})(\Delta_{X}-(-N_{c}\Delta_{X}+N_{f}(1-\Delta_{Q})+1)-1)+kN_{f}(\Delta_{X}-\Delta_{Q}-1)\right)+$$

$$+\Delta_{X}k(kN_{f}-N_{c})\right)$$

Semplificando (utilizzando il valore esplicito di  $\Delta_X$  primi termini otteniamo:

$$4m\omega N_c \left(-N_f m_A - \Delta_X N_c - (\Delta_Q - 1)N_f\right) +$$

$$+4m\omega (kN_f - N_c) \left((\Delta_X - 2 + k\Delta_X)\right) =$$

$$= 4m\omega N_c \left(-N_f m_A - \Delta_X N_c - (\Delta_Q - 1)N_f\right) +$$

$$+4m\omega (kN_f - N_c) \left(\Delta_X (k+1) - 2\right) =$$

$$= 4m\omega N_c \left(-N_f m_A - \Delta_X N_c - (\Delta_Q - 1)N_f\right) +$$

#### 2.6.6 Contribui proporzionali a $m_B$

Il contributo proporzionale a  $m_B$  invece è:

$$4m_{B} \frac{N_{c}}{k(N_{f}+1) - N_{c}} \left( (kN_{f} - N_{c})(-m_{A}N_{f} - \omega(\Delta_{X} - \Delta_{M} - 1) + kN_{f}(-m_{A} + \omega(\Delta_{X} - \Delta_{Q} - 1)) \right) =$$

$$= 4m_{B} \frac{N_{c}}{k(N_{f}+1) - N_{c}} \left( kN_{f}(-m_{A}(N_{f}+1) + \omega(\Delta_{M} - \Delta_{Q})) + -N_{c}(-m_{A}N_{f} - \omega(\Delta_{X} - \Delta_{M} - 1)) \right) =$$

$$= 4m_{B} \frac{N_{c}}{k(N_{f}+1) - N_{c}} \left( kN_{f}(-m_{A}(N_{f}+1) + \omega(-N_{c}\Delta_{X} + N_{f}(1 - \Delta_{Q}) + 1 - \Delta_{Q})) + N_{c}(m_{A}N_{f} + \omega(\Delta_{X} - (-N_{c}\Delta_{X} + N_{f}(1 - \Delta_{Q}) + 1) - 1)) \right) =$$

$$= 4m_{B} \frac{N_{c}}{k(N_{f}+1) - N_{c}} \left( kN_{f}(-m_{A}(N_{f}+1) + \omega(-N_{c}\Delta_{X} + N_{f}(1 - \Delta_{Q}) + 1) - 1) \right) + m_{A}N_{f}N_{c} + N_{c}\omega(\Delta_{X}(N_{c}+1) + N_{f}(\Delta_{Q} - 1) - 2) \right)$$

Semplificando le frazioni ove possibile si ottiene:

$$4m_B N_c N_f(-m_A) + 4m_B N_c N_f(-\omega \Delta_Q) + 4m_B N_c^2 \omega \Delta_X \left(-1 + \frac{k+1}{k(N_f + 1) - N_c}\right) + 4m_B N_c N_f - 8m_B N_c^2 \omega \frac{1}{k(N_f + 1) - N_c}\right)$$

A questo punto esplicitando la R-Carica  $\Delta_X$  otteniamo:

$$4m_B N_C (-m_A N_f + \omega (N_f (1 - \Delta_Q) - N_c \Delta_X)) + 4m_B N_c^2 \omega \frac{1}{k(N_f + 1) - N_c} \left( \underbrace{\frac{\Delta_X}{2}}_{k+1} (k+1) - 2 \right)$$
(2.10)

Come si può vedere matcha esattamente con la fase ottenuta dalla teoria elettrica.

$$4m_B N_C (-m_A N_f + \omega (N_f (1 - \Delta_Q) - N_c \Delta_X)) \tag{2.11}$$

#### 2.6.7 Contributi con $\sigma$ e $\rho$

Ho anche contributi proporzionali a  $\rho$  e a  $\sigma$ :

$$4 \sum_{j}^{kN_{f}-N_{c}} \sigma'_{j} \left(-m_{A}N_{f} - \omega(\Delta_{X}(1+k) - \Delta_{M} - 1)\right) + 4N_{f} \sum_{j=1}^{k} \rho'_{j} \left(-m_{A} + \omega(\Delta_{X} - \Delta_{Q} - 1)\right) + 4N_{f} \sum_{j=1}^{k} \rho'_{j} \left(-m_{A} + \omega(\Delta_{X} - \Delta_{Q} - 1)\right) + 4N_{f} \sum_{j=1}^{k} \rho'_{j} \left(-m_{A}N_{f} - N_{c}\right) \sum_{i} \rho'_{i} \left(-m_{A}N_{f} - \omega(1 - \Delta_{M})\right) + 4\sum_{j=1}^{k} \rho'_{j} \left(-m_{A}N_{f} + \omega(\Delta_{X}(N_{f} + (kN_{f} - N_{c})) - N_{f}\Delta_{Q} - N_{f}\right) + 2\sum_{j=1}^{k} \rho'_{j} \left(-m_{A}N_{f} + \omega(\Delta_{X}(N_{f} + (kN_{f} - N_{c})) - N_{f}\Delta_{Q} - N_{f}\right) + 2\sum_{j=1}^{k} \rho'_{j} \left(-m_{A}N_{f} + \omega(\Delta_{X}N_{f}(k+1) - N_{c}\Delta_{X}) - N_{f}\Delta_{Q} - N_{f}\right) + 2\sum_{j=1}^{k} \rho'_{j} \left(-m_{A}N_{f} + \omega(\Delta_{X}N_{f}(k+1) - N_{c}\Delta_{X}) - N_{f}\Delta_{Q} - N_{f}\right) + 2\sum_{j=1}^{k} \rho'_{j} \left(-m_{A}N_{f} + \omega(-N_{c}\Delta_{X} + N_{f}(1 - \Delta_{Q}))\right) + 2\sum_{j=1}^{k} \rho'_{j} \left(-m_{A}N_{f} + \omega(-N_{c}\Delta_{X} + N_{f}(1 - \Delta_{Q})\right) + 2\sum_{j=1}^{k} \rho'_{j} \left(-m_{A}N_{f} + \omega(-N_{c}\Delta_{X} + N_{f}(1 - \Delta_{Q})\right) + 2\sum_{j=1}^{k} \rho'_{j} \left(-m_{A}N_{f} + \omega(-N_{c}\Delta_{X} + N_{f}(1 - \Delta_{Q})\right) + 2\sum_{j=1}^{k} \rho'_{j} \left(-m_{A}N_{f} + \omega(-N_{c}\Delta_{X} + N_{f}(1 - \Delta_{Q}))\right) + 2\sum_{j=1}^{k} \rho'_{j} \left(-m_{A}N_{f} + \omega(-N_{c}\Delta_{X} + N_{f}(1 - \Delta_{Q})\right) + 2\sum_{j=1}^{k} \rho'_{j} \left(-m_{A}N_{f} + \omega(-N_{c}\Delta_{X} + N_{f}(1 - \Delta_{Q})\right) + 2\sum_{j=1}^{k} \rho'_{j} \left(-m_{A}N_{f} + \omega(-N_{c}\Delta_{X} + N_{f}(1 - \Delta_{Q})\right) + 2\sum_{j=1}^{k} \rho'_{j} \left(-m_{A}N_{f} + \omega(-N_{c}\Delta_{X} + N_{f}(1 - \Delta_{Q})\right) + 2\sum_{j=1}^{k} \rho'_{j} \left(-m_{A}N_{f} + \omega(-N_{c}\Delta_{X} + N_{f}(1 - \Delta_{Q})\right) + 2\sum_{j=1}^{k} \rho'_{j} \left(-m_{A}N_{f} + \omega(-N_{c}\Delta_{X} + N_{f}(1 - \Delta_{Q})\right) + 2\sum_{j=1}^{k} \rho'_{j} \left(-m_{A}N_{f} + \omega(-N_{c}\Delta_{X} + N_{f}(1 - \Delta_{Q})\right) + 2\sum_{j=1}^{k} \rho'_{j} \left(-m_{A}N_{f} + \omega(-N_{c}\Delta_{X} + N_{f}(1 - \Delta_{Q})\right) + 2\sum_{j=1}^{k} \rho'_{j} \left(-m_{A}N_{f} + \omega(-N_{c}\Delta_{X} + N_{f}(1 - \Delta_{Q})\right) + 2\sum_{j=1}^{k} \rho'_{j} \left(-m_{A}N_{f} + \omega(-N_{c}\Delta_{X} + N_{f}(1 - \Delta_{Q})\right) + 2\sum_{j=1}^{k} \rho'_{j} \left(-m_{A}N_{f} + \omega(-N_{c}\Delta_{X} + N_{f}(1 - \Delta_{Q})\right) + 2\sum_{j=1}^{k} \rho'_{j} \left(-m_{A}N_{f} + \omega(-N_{c}\Delta_{X} + N_{f}(1 - \Delta_{Q})\right) + 2\sum_{j=1}^{k} \rho'_{j} \left(-m_{A}N_{f} + \omega(-N_{c}\Delta_{X} + N_{f}(1 - \Delta_{Q})\right) + 2\sum_{j=1}^{k} \rho'_{j} \left(-m_{A}N_{f} + \omega(-N_{c}\Delta_{X} + N_{f$$

#### 2.7 Funzione di partizione nel limite (riassumendo)

Vediamo ora di tirare le somme su quanto trovato dopo aver fatto il limite nella parte magnetica.

$$\begin{split} Z_{mag}(\mu_a,\nu_b,\tilde{\mu_a},\tilde{\nu_b}) &= \frac{1}{(k(N_f+1)-N_c)!(2\pi i)^{k(N_f+1)-N_c}} \Gamma_h(\Delta_X\omega;\omega_1,\omega_2)^{(k(N_f+1)-N_c)-1} \\ &\quad c\left(4N_cm(-m_AN_f+\omega(-N_c\Delta_X+N_f(1-\Delta_Q)))\right) \\ &\left(\prod_{j=0}^{k-1} \left(\prod_a^{N_f} \prod_b^{N_f} \Gamma_h\left(\mu_a+\nu_b+j\omega\Delta_X\right)\right)\right) \Gamma_h\left(-2m_AN_f+\omega(2\underline{\Delta}_M+j\Delta_X)\right) \right) \\ &\int_{T^{\tilde{N}_c}} \prod_{i=1}^{kN_f-N_c} d\sigma_i \prod_{i=1}^k d\rho_i \, d\xi \, e^{2\pi i \xi (\sum \sigma_i + \sum \rho_i)} \\ &\prod_{1 \leq i < j \leq kN_f-N_c} \frac{\Gamma_h(\Delta_X\omega \pm (\sigma_i-\sigma_j))}{\Gamma_h(\pm(\sigma_i-\sigma_j))} \prod_{1 \leq i < j \leq k} \frac{\Gamma_h(\Delta_X\omega \pm (\rho_i-\rho_j))}{\Gamma_h(\pm(\rho_i-\rho_j))} \\ &\left(\prod_{a,b=1}^{N_f} \prod_{j=1}^{kN_f-N_c} \Gamma_h\left(\left(\tilde{\sigma}_j+m_B\frac{N_c}{k(N_f+1)-N_c}\right)-m_a-m_A+\omega(\Delta_X-\Delta_Q)\right) \right. \\ &\left. \Gamma_h\left(-\left(\tilde{\sigma}_j+m_B\frac{N_c}{k(N_f+1)-N_c}\right)+\tilde{m}_b-m_A+\omega(\Delta_X-\Delta_Q)\right) \right. \\ &\left(\prod_{i=1}^k \Gamma_h\left(\pm(\rho_i+m_B\frac{N_c}{k(N_f+1)-N_c}\right)+m_AN_f+\omega(\Delta_X-\Delta_M)\right) \right) \\ &c\left(4(m_BN_c+\sum_i^{kN_f-N_c} \sigma_i+\sum_j^k \rho_j)(-m_AN_f+\omega(-N_c\Delta_X+N_f(1-\Delta_Q))\right) \end{split}$$

Posso fare un ulteriore shift sul vev di  $\sigma$  e  $\rho$ , a traccia nulla in modo da rinormalizzare le cariche barioniche a  $\frac{N_c}{kN_f-N_c}$  invece di  $\frac{N_c}{k(N_f+1)-N_c}$ . Questo shift è dato da:

$$\sigma_{i} \longrightarrow \sigma_{i} + \frac{kN_{c}}{(kN_{f} - N_{c})(k(N_{f} + 1) - N_{c})} m_{B}$$

$$\rho_{i} \longrightarrow \rho_{i} - \frac{N_{c}}{(k(N_{f} + 1) - N_{c})} m_{B}$$

Questo shift non crea alcun problema in quanto è traceless e quindi non contribuisce all'esponenziale dell'ultima riga, l'unico effetto che ha è rinormalzizare le cariche barioniche.

Notiamo che oltre a rinormalizzare le cariche dei quark "giusti" elimina la simmetria barionica dai quark della teoria U(k) che sono ora scarichi.

A questo punto la funzione di partizione diventa:

$$\begin{split} Z_{mag}(\mu_a,\nu_b,\tilde{\mu_a},\tilde{\nu_b}) &= \frac{1}{(k(N_f+1)-N_c)!(2\pi i)^{k(N_f+1)-N_c}} \Gamma_h(\Delta_X\omega;\omega_1,\omega_2)^{(k(N_f+1)-N_c)-1} \\ & c \left(4N_cm\left(-m_AN_f+\omega(-N_c\Delta_X+N_f(1-\Delta_Q))\right)\right) \\ &\left(\prod_{j=0}^{k-1} \left(\prod_a^{N_f}\prod_b^{N_f}\Gamma_h(\mu_a+\nu_b+j\omega\Delta_X)\right)\right) \Gamma_h\left(-2m_AN_f+\omega(2\underline{\Delta_M}+j\Delta_X)\right)\right) \\ &\int_{T^{\tilde{N}_c}}\prod_{i=1}^{kN_f-N_c}d\sigma_i\prod_{i=1}^{k}d\rho_i\,d\xi\,e^{2\pi i\xi(\sum\sigma_i+\sum\rho_i)} \\ &\prod_{1\leq i< j\leq kN_f-N_c}\frac{\Gamma_h(\Delta_X\omega\pm(\sigma_i-\sigma_j))}{\Gamma_h(\pm(\sigma_i-\sigma_j))}\prod_{1\leq i< j\leq k}\frac{\Gamma_h(\Delta_X\omega\pm(\rho_i-\rho_j))}{\Gamma_h(\pm(\rho_i-\rho_j))} \\ &\left(\prod_{a,b=1}^{N_f}\prod_{j=1}^{kN_f-N_c}\Gamma_h\left(m_B\frac{N_c}{kN_f-N_c}-m_a-m_A+\omega(\Delta_X-\Delta_Q)+\tilde{\sigma}_j\right)\right) \\ &\Gamma_h\left(-m_B\frac{N_c}{kN_f-N_c}+\tilde{m}_b-m_A+\omega(\Delta_X-\Delta_Q)-\tilde{\sigma}_j\right)\right) \\ &\left(\prod_{i=1}^{k}\Gamma_h\left(\pm\rho_i+m_AN_f+\omega(\Delta_X-\underline{\Delta_M})\right)\right) \\ &c\left(4(m_BN_c+\sum_i^{kN_f-N_c}\sigma_i+\sum_j^k\rho_j)(-m_AN_f+\omega(-N_c\Delta_X+N_f(1-\Delta_Q))\right) \end{split}$$

Inoltre si può fare uno shift finito di  $\xi$  in modo da eliminare l'ultima riga (eccetto il termine proporzionale alla massa barionica):

$$\xi \longrightarrow \xi - 4(-m_a N_f + \omega((-N_c \Delta_X + N_f(1 - \Delta_Q))))$$
 (2.12)

#### 3 Analisi dualità

#### 3.1 Mirror symmetry del settore U(k)

A questo punto possiamo capire il rapporto fra le due teorie in questo limite. Utilizziamo la seguente identità integrale.

Definendo prima:

$$W_{N_c,K}(\mu_a,\nu_b,\tau,\lambda) = \frac{\Gamma_h(\tau)^{N_c}}{N_c!} \int \prod_{i=1}^{N_c} d\sigma_i \, e^{\frac{i\pi}{2\omega_1\omega_2} \left(2\lambda \operatorname{tr} \, \sigma - 2K \, \operatorname{tr} \, \sigma^2\right)} \prod_{1 \leq i < \leq N_c} \frac{\Gamma_h(\tau \pm (\sigma_i - \sigma_j))}{\Gamma_h(\pm (\sigma_i - \sigma_j))}$$

$$\prod_{i=1}^{N_c} \prod_{a,b=1}^{N_f} \Gamma_h(\mu_a + \sigma_i) \Gamma_h(\nu_b - \sigma_i)$$

Abbiamo (da [3](5.3.15) & [1](3.18)):

$$W_{N_c,0}(\mu_a,\nu_b,\omega\Delta_X,\lambda) = \prod_{j=0}^{k-1} \Gamma_h \left(\omega - j\omega\Delta_X - \frac{\mu + \nu}{2} \pm \frac{\lambda}{2}\right) \Gamma_h \left(\mu + \nu + j\omega\Delta_X\right)$$
(3.1)

Possiamo utilizzare questa identità integrale sul settore U(k) (attenzione al fattore k! da considerare).

Prima di dualizzare il settore faccio uno shift in  $\xi$  in modo da cancellare i termini dell'ultima riga (proporizonali a  $\sum \sigma + \sum \rho$ ).

Inoltre bisogna effettuare una dilatazione in  $\xi$  in modo da matchare con il termine FI dell'identità (cambia anche la misura). Utilizzando le seguenti cariche otteniamo:

$$\mu_a = m_A N_f + \omega (\Delta_X - \Delta_M)$$

$$\nu_a = m_A N_f + \omega (\Delta_X - \Delta_M)$$

$$\tau = \omega \Delta_X$$

$$\lambda = \xi$$

Ottengo l'espressione:

$$\prod_{j=0}^{k-1} \Gamma_h \left( \omega - j\omega \Delta_X - (m_A N_f + \omega(\Delta_X - \Delta_M)) \pm \frac{\xi}{2} \right) \Gamma_h \left( 2m_A N_f + 2\omega(\Delta_X - \Delta_M) + j\omega \Delta_X \right)$$

Il primo termine può essere riscritto come:

$$\begin{split} &\prod_{j=0}^{k-1} \Gamma_h \left( \omega - j\omega \Delta_X - (m_A N_f + \omega((N_c + 1)\Delta_X - N_f (1 - \Delta_Q) - 1) \pm \frac{\xi}{2} \right) = \\ &= \prod_{j=0}^{k-1} \Gamma_h \left( \pm \frac{\xi}{2} + \omega \left( 2 + N_f (1 - \Delta_Q) - \Delta_X (N_c + 1 + j) \right) - m_A N_f \right) = \\ &= \prod_{j=0}^{k-1} \Gamma_h \left( \pm \frac{\xi}{2} + \omega \left( 2 + N_f (1 - \Delta_Q) - \Delta_X (N_c + 1 + (k - 1 - j)) - m_A N_f \right) \right) \\ &= \prod_{j'=1}^{k} \Gamma_h \left( \pm \frac{\xi}{2} + \omega \left( N_f (1 - \Delta_Q) - \Delta_X (N_c - j - 1) \right) - m_A N_f \right) \end{split}$$

dove nell'ultima riga ho usato il valore esplicito di  $\Delta_X$ .

Questi termini sono associati a dei singoletti (monopoli elettrici) che hanno le seguenti cariche (j = 0, ..., k - 1): Confrontando con la tabella 6 di [6] (vedi anche [7]) (ricordare che  $\Delta_X = \frac{2}{k+1}$ ).

	$U(kN_f - N_c) \times U(1)_{mirror}$	$U(1)_B$	$U(1)_A$	$U(1)_R$
$b_j$	$1_1$	0	$-N_f$	$N_f(1-\Delta_Q) + \Delta_X(j+1-N_c)$
$ ilde{b}_j$	$1_{-1}$	0	$-N_f$	$N_f(1-\Delta_Q) + \Delta_X(j+1-N_c)$

Posso fare la stessa cosa anche per il secondo termine:

$$\begin{split} & \prod_{j=0}^{k-1} \Gamma_h \left( 2m_A N_f + 2\omega (\Delta_X - \Delta_M) + j\omega \Delta_X \right) = \prod_{j=0}^{k-1} \Gamma_h \left( 2m_A N_f + \omega (\Delta_X (2+j) - 2\Delta_M) \right) = \\ & = \prod_{j=0}^{k-1} \Gamma_h \left( 2m_A N_f + \omega (\Delta_X (2+(k-1-j) - 2\Delta_M)) \right) = \prod_{j=0}^{k-1} \Gamma_h \left( 2m_A N_f + \omega (2-j\Delta_X - 2\Delta_M) \right) = 0 \end{split}$$

Utilizzando ora l'identità matematica  $\Gamma_h(2\omega - x)\Gamma_h(x) = 1$  otteniamo che questo termine e il singoletto generato dall' $N_f + 1$ -esima componente dei mesoni si cancellano a vicenda.

Ciò deriva dal fatto che dualizzando il settore U(k) viene generata una massa olomorfa per il singoletto.

$$W = mM^{\dagger}M \longrightarrow R(M^{\dagger}) = 2 - R(M) \tag{3.2}$$

#### 3.1.1 Primo caso

A questo punto la funzione di partizione diventa (strippando il fattore divergente):

$$\begin{split} Z_{mag}(\mu_a,\nu_b,\tilde{\mu_a},\tilde{\nu_b}) &= \frac{1}{(2\pi i)^{k(N_f+1)-N_c}} \frac{k!}{(k(N_f+1)-N_c)!} \Gamma_h(\Delta_X\omega;\omega_1,\omega_2)^{kN_f-N_c-1} \\ &\quad c \left(4N_c m_B\right) \left(-m_A N_f + \omega(-N_c \Delta_X + N_f(1-\Delta_Q))\right)\right) \\ &\left(\prod_{j=0}^{k-1} \prod_{a}^{N_f} \prod_{b}^{N_f} \Gamma_h \left(\mu_a + \nu_b + j\omega\Delta_X\right)\right) \right) \\ &\int_{T^{\tilde{N}_c}} \prod_{i=1}^{kN_f-N_c} d\sigma_i \, \frac{d\xi}{2\omega_1\omega_2} \, e^{\frac{\pi i}{2\omega_1\omega_2} 2\xi \sum \sigma_i} \prod_{1 \leq i < j \leq kN_f-N_c} \frac{\Gamma_h(\Delta_X\omega \pm (\sigma_i - \sigma_j))}{\Gamma_h(\pm(\sigma_i - \sigma_j))} \\ &\left(\prod_{a,b=1}^{N_f} \prod_{j=1}^{kN_f-N_c} \Gamma_h \left(m_B \frac{N_c}{kN_f-N_c} - m_a - m_A + \omega(\Delta_X - \Delta_Q) + \tilde{\sigma}_j\right) \right) \\ &\Gamma_h \left(-m_B \frac{N_c}{kN_f-N_c} + \tilde{m}_b - m_A + \omega(\Delta_X - \Delta_Q) - \tilde{\sigma}_j\right) \right) \\ &\prod_{j'=1}^{k} \Gamma_h \left(\pm \frac{\xi}{2} + \omega \left(N_f(1-\Delta_Q) - \Delta_X(N_c - j')\right) - m_A N_f\right) \end{split}$$

Si può effettuare un ulteriore shift in  $\sigma$ :

$$\tilde{\sigma} \longrightarrow \tilde{\sigma} - m_B \frac{N_c}{kN_f - N_c}$$
 (3.3)

Con questo shift i quark si scaricano sotto  $U(1)_B$ , ma si genera un termine di Chernsimons misto fra  $l'U(1)_J$  e  $U(1)_B$ :

$$e^{\frac{\pi i}{2\omega_1\omega_2}2\xi(-m_BN_c+\sum\tilde{\sigma})}$$
(3.4)

A questo punto le cariche si posson leggere direttamente dalla funzione di partizione e si può vedere che sono identiche alle cariche di [6] (tenere conto che per me  $j = 0, \ldots, k-1$ , per lui  $b_i$  partono da 1 (a caso!))

$j=0,\ldots,k-1$	$SU(N_f)_L$	$SU(N_f)_R$	$U(1)_B$	$U(1)_A$	$U(1)_J$	$U(1)_R$
Electric Fields						
Q	$N_f$	0	$N_c$	1	0	$\Delta_Q$
$ ilde{Q}$	0	$\overline{N_f}$	$-N_c$	1	0	$\Delta_Q$
X	0	0	0	0	0	$\Delta_X$
Magnetic Fields						
q	$\overline{N_f}$	0	$\frac{N_c}{kN_f - N_c}$	-1	0	$\Delta_X - \Delta_Q$
$ ilde{q}$	0	$N_f$	$-\frac{N_c}{kN_f-N_c}$	-1	0	$\Delta_X - \Delta_Q$ $\Delta_X - \Delta_Q$
X	0	0	Ő	0	0	$\Delta_X$
$M_j$	$N_f$	$\overline{N_f}$	0	0	0	$2\Delta_Q + j\Delta_X$
$b_j$	0	0	0	$-N_f$	$\frac{1}{2}$	$N_f(1-\Delta_Q) + \Delta_X(j+1-N_f)$
$\widetilde{b}_{j}$	0	0	0	$-N_f$	$-\frac{1}{2}$	$N_f(1-\Delta_Q) + \Delta_X(j+1-N_Q)$

#### 3.1.2 Secondo caso

Possiamo fare lo shift in  $\sigma$  che abbiamo fatto poco sopra prima di dualizzare il settore U(k) invece che dopo. A questo punto si può fare uno shift traceless che coinvolge anche  $\rho$ . Così facendo spostiamo la simmetria barionica sul quark del settore duale, scaricando come prima i quark "giusti". Notare che prima di fare ciò il quark U(k) è scarico sotto la simmetria barionica dopo la rinormalizzazione della carica barionica. Lo shift è il seguente:

$$\sigma \longrightarrow \sigma - m_B \frac{N_c}{kN_f - N_c} \qquad \rho \longrightarrow \rho + m_B \frac{N_c}{k}$$
 (3.5)

Notare che tr  $(\sigma + \rho) = 0$ .

Vediamo come modifica la funzione di partizione (e le cariche) [ NOTA BENE, non

ho ancora dualizzato!]:

$$\begin{split} Z_{mag}(\mu_a,\nu_b,\tilde{\mu_a},\tilde{\nu_b}) &= \frac{1}{(k(N_f+1)-N_c)!(2\pi i)^{k(N_f+1)-N_c}} \Gamma_h(\Delta_X\omega;\omega_1,\omega_2)^{(k(N_f+1)-N_c)-1} \\ &\left(\prod_{j=0}^{k-1} \left(\prod_{a}^{N_f} \prod_{b}^{N_f} \Gamma_h \left(\mu_a + \nu_b + j\omega\Delta_X\right)\right)\right) \Gamma_h \left(-2m_A N_f + \omega(2\underline{\Delta}_M + j\Delta_X)\right)\right) \\ &\int_{T^{\tilde{N}_c}} \prod_{i=1}^{kN_f-N_c} d\sigma_i \prod_{i=1}^{k} d\rho_i \, d\xi \, e^{2\pi i \xi (\sum \sigma_i + \sum \rho_i)} \\ &\prod_{1 \leq i < j \leq kN_f-N_c} \frac{\Gamma_h(\Delta_X\omega \pm (\sigma_i - \sigma_j))}{\Gamma_h(\pm(\sigma_i - \sigma_j))} \prod_{1 \leq i < j \leq k} \frac{\Gamma_h(\Delta_X\omega \pm (\rho_i - \rho_j))}{\Gamma_h(\pm(\rho_i - \rho_j))} \\ &\left(\prod_{a,b=1}^{N_f} \prod_{j=1}^{kN_f-N_c} \Gamma_h \left(-m_a - m_A + \omega(\Delta_X - \Delta_Q) + \tilde{\sigma}_j\right) \right) \\ &\Gamma_h \left(\tilde{m}_b - m_A + \omega(\Delta_X - \Delta_Q) - \tilde{\sigma}_j\right) \\ &\left(\prod_{i=1}^{k} \Gamma_h \left(\pm \left(\rho_i + m_B \frac{N_c}{k}\right) + m_A N_f + \omega(\Delta_X - \underline{\Delta}_M)\right)\right) \\ &c\left(4m_B N_c (-m_A N_f + \omega(-N_c\Delta_X + N_f(1 - \Delta_Q))\right) \end{split}$$

A questo punto si può dualizzare il settore U(k) come fatto precedentemente.

Analizzando la formula 3.1 si vede come essa non risenta di termini di segno opposto nelle masse reali: compare sempre  $\mu + \nu$  e quindi vediamo che dopo aver dualizzato non rimane alcune segno della simmetria barionica (come è giusto che sia).

La funzione di partizione è ora molto simile a quella del primo caso con già l'ultimo shift in  $\sigma$  effettuato.

La differenza sta però nel fatto che non viene generato alcune fase di tipo  $k_{BJ}$  e le cariche coincidono. Se ora shifto  $\sigma$  genero  $k_{BJ}$  ma rimetto carichi i quark "giusti".

#### 3.2 Contact terms e $k_{IJ}$

Posso controllare le fasi presenti nella funzione di partizione calcolando il livello di Chern-Simons misto  $k_{IJ}$  di due simmetrie utilizzando la formula:

$$k_{IJ}^{eff} = k + \frac{1}{2} \sum_{fermionsf} q_I^f q_J^f \operatorname{sign}(\mu_f)$$
 (3.6)

Nella somma sui fermioni va considerato la loro "molteplicità", ossia anche la dimensione delle rappresentazioni in cui stanno.

Questa formula vale anche per simmetrie globali gauggiate con background gauging ([8]). Infatti gli stessi diagrammi che generano 3.6 generano anche termini del tipo

 $\int d^4\theta \Sigma_b V$  che non sono altro che FI terms per il supercampo di gauge V (con il valore dello scalare nel multipletto lineare (ricorda che D ha 4  $\theta$ )).

#### **3.2.1** $k_{BA}$

Posso calcolare questo contact terms in entrambi i casi e il risultato è ovviamente uguale in entrambi e matcha con quello elettrico. Il segno di  $\mu_f$  è quello tale per cui il livello rimane positivo ( stessa convenzione di antonio).

Elettrico:

$$k_{BA}^{e} = \frac{1}{2} q_{B}^{f} q_{A}^{f} \operatorname{sign}(\mu_{f}) = \frac{1}{2} N_{f} N_{c} (1 \cdot 1 \operatorname{sign}(\mu) + 1 \cdot (-1) \operatorname{sign}(-\mu))$$
  
=  $N_{f} N_{c}$ 

Magnetico: primo caso

$$k_{BA}^{m_1} = \frac{1}{2} 2N_f (kN_f - N_c) \frac{N_c}{kN_f - N_c} = N_f N_c$$

Magnetico: secondo caso

$$k_{BA}^{m_2} = \frac{1}{2}(2k) \left(\frac{1}{k}\right) (N_f) = N_f N_c$$

I livelli sono uguali in tutti i casi e infatti le fasi nella funzione di partizione sono identiche in tutti e tre i casi (e dovrei dimostrare che le fasi son generate da questi livelli: c'è un fattore di (-4) di differenza, è dovuto a come entra nell'azione. CONTROLLARE)

#### 3.2.2 $k_{BR}$

Utilizziamo la stessa formula per calcolare questo livello, che dovrebbe essere identico in tutti e tre i casi (come prima).

Elettrico:

$$k_{BR}^{e} = \frac{1}{2} q_{B}^{f} q_{R}^{f} \operatorname{sign}(\mu_{f}) = \frac{1}{2} N_{f} N_{c} \left( 1(\Delta_{Q} - 1) \operatorname{sign}(\mu) + -1(\Delta_{Q} - 1) \operatorname{sign}(-\mu) \right)$$
$$= N_{f} N_{c} (\Delta_{Q} - 1)$$

Magnetico: primo caso

$$k_{BR}^{m_1} = \frac{1}{2} 2N_f (kN_f - N_c) \frac{N_c}{kN_f - N_c} (\Delta_X - \Delta_Q - 1) = N_f N_c (\Delta_X - \Delta_Q - 1)$$

Magnetico: secondo caso

$$k_{BR}^{m_2} = \frac{1}{2} (2k) \left( \frac{1}{k} \right) (\Delta_X - (-N_c \Delta_X + N_f (1 - \Delta_Q))) = N_c (\Delta_X - (-N_c \Delta_X + N_f (1 - \Delta_Q)))$$

#### 3.2.3 $k_{BJ}$

Non c'è modo di generare  $k_{BJ}$  con quella formula, visto che nessun campo è carico sotto  $U(1)_B$  e  $U(1)_J$  insieme..

# Riferimenti bibliografici

- [1] A. Amariti and C. Klare, A journey to 3d: exact relations for adjoint SQCD from dimensional reduction, arXiv:1409.8623.
- [2] F. Dolan and H. Osborn, Applications of the Superconformal Index for Protected Operators and q-Hypergeometric Identities to N=1 Dual Theories, Nucl. Phys. B818 (2009) 137–178, [arXiv:0801.4947].
- [3] F. van de Bult, Hyperbolic hypergeometric functions, Master thesis (2007).
- [4] V. Spiridonov and G. Vartanov, Elliptic Hypergeometry of Supersymmetric Dualities, Commun.Math.Phys. **304** (2011) 797–874, [arXiv:0910.5944].
- [5] O. Aharony, S. S. Razamat, N. Seiberg, and B. Willett, 3d dualities from 4d dualities, JHEP 1307 (2013) 149, [arXiv:1305.3924].
- [6] K. Nii, 3d duality with adjoint matter from 4d duality, JHEP 1502 (2015) 024, [arXiv:1409.3230].
- [7] H. Kim and J. Park, Aharony Dualities for 3d Theories with Adjoint Matter, JHEP 1306 (2013) 106, [arXiv:1302.3645].
- [8] O. Aharony, A. Hanany, K. A. Intriligator, N. Seiberg, and M. Strassler, Aspects of N=2 supersymmetric gauge theories in three-dimensions, Nucl. Phys. B499 (1997) 67-99, [hep-th/9703110].
- [9] F. Benini, C. Closset, and S. Cremonesi, Comments on 3d Seiberg-like dualities, JHEP 1110 (2011) 075, [arXiv:1108.5373].
- [10] C. Closset, T. T. Dumitrescu, G. Festuccia, Z. Komargodski, and N. Seiberg, Comments on Chern-Simons Contact Terms in Three Dimensions, JHEP 1209 (2012) 091, [arXiv:1206.5218].
- [11] A. Amariti and C. Klare, Chern-Simons and RG Flows: Contact with Dualities, JHEP 1408 (2014) 144, [arXiv:1405.2312].