

Yang-Mills topologique dans le superspace : symétries et observables

Matthieu LEFRANÇOIS

lefrancois@ipnl.in2p3.fr

Institut de Physique Nucléaire, Lyon, France

Qu'est-ce qu'une théorie des champs topologique ?

Une théorie des champs topologique est caractérisée par une action classique nulle ou qui est un invariant topologique de la variété étudiée.

Qu'est-ce qu'une théorie des champs topologique ?

Une théorie des champs topologique est caractérisée par une action classique nulle ou qui est un invariant topologique de la variété étudiée.

Yang-Mills ordinaire

$$\begin{aligned} S_{YM\ cl} &= \int_M d^4x \operatorname{Tr}(F_{\mu\nu} F^{\mu\nu}) \\ &= \int_M d^4x g^{\mu\rho} g^{\nu\sigma} \operatorname{Tr}(F_{\mu\nu} F_{\rho\sigma}) \end{aligned}$$

Qu'est-ce qu'une théorie des champs topologique ?

Une théorie des champs topologique est caractérisée par une action classique nulle ou qui est un invariant topologique de la variété étudiée.

Yang-Mills topologique

$$\begin{aligned} S_{YMtopcl} &= \int_M d^4x \operatorname{Tr}(F_{\mu\nu} \tilde{F}^{\mu\nu}) \\ &= \int_M d^4x \operatorname{Tr}(\epsilon^{\mu\nu\rho\sigma} F_{\mu\nu} F_{\rho\sigma}) \end{aligned}$$

Quel est l'intérêt de s'intéresser à une telle théorie ?

- Toutes les observables de cette théorie sont globales

Quel est l'intérêt de s'intéresser à une telle théorie ?

- Toutes les observables de cette théorie sont globales
- Une telle théorie est une représentation physique d'invariants topologiques mathématiques.

Quel est l'intérêt de s'intéresser à une telle théorie ?

- Toutes les observables de cette théorie sont globales
- Une telle théorie est une représentation physique d'invariants topologiques mathématiques.
- Etude d'une brisure de symétrie topologique (par exemple, gravité topologique)

Qu'est-ce que l'opérateur BRST S ?

Invariance de jauge de la théorie classique :

$$\delta_{(\omega)} a_\mu = D_\mu \omega = \partial_\mu \omega + [a_\mu, \omega]$$

Qu'est-ce que l'opérateur BRST S ?

Invariance de jauge de la théorie classique :

$$\delta_{(\omega)} a_\mu = D_\mu \omega = \partial_\mu \omega + [a_\mu, \omega]$$

⇒ Propagateur possède des **modes zéro** et n'est **pas inversible**.

Qu'est-ce que l'opérateur BRST S ?

Invariance de jauge de la théorie classique :

$$\delta_{(\omega)} a_\mu = D_\mu \omega = \partial_\mu \omega + [a_\mu, \omega]$$

⇒ Propagateur possède des **modes zéro** et n'est **pas inversible**.

Solution : **fixation de jauge**

Qu'est-ce que l'opérateur BRST \mathcal{S} ?

Invariance de jauge de la théorie classique :

$$\delta_{(\omega)} a_\mu = D_\mu \omega = \partial_\mu \omega + [a_\mu, \omega]$$

\implies Propagateur possède des **modes zéro** et n'est **pas inversible**.

Solution : **fixation de jauge**

\implies Invariance résiduelle : transformations BRST (Becchi Rouet Stora Tyutin) décrites par \mathcal{S}

Méthode de quantification

Ansatz de Fadeev-Popov, on remplace les paramètres infinitésimaux de jauge par des champs "fantômes" : $\omega \rightarrow c$.

Formalisme des formes différentielles :

1-forme $a = a_\mu(x)dx^\mu$ et 0-forme $c = c(x)$

$$S a = -D c = -d c - [a, c]$$

$$S c = -c^2 = -\frac{1}{2}[c, c]$$

S est un opérateur nilpotent : $S^2 = 0$

Qu'est-ce que la cohomologie de \mathcal{S} ?

Cohomologie d'un opérateur nilpotent \mathcal{S} :

$$\mathcal{H}(\mathcal{S}) = \text{Ker}(\mathcal{S})/\text{Im}(\mathcal{S})$$

Qu'est-ce que la cohomologie de \mathcal{S} ?

Cohomologie d'un opérateur nilpotent \mathcal{S} :

$$\mathcal{H}(\mathcal{S}) = \text{Ker}(\mathcal{S})/\text{Im}(\mathcal{S})$$

Autrement dit

$$\Gamma \in \mathcal{H}(\mathcal{S}) \Leftrightarrow \mathcal{S}\Gamma = 0 \text{ tel que } \Gamma \neq \mathcal{S}\Gamma'$$

\implies On cherche les fonctionnelles invariantes sous \mathcal{S} qui ne soient pas triviales.

Travaux originaux de Witten

Symétrie de *shift* locale définie par un opérateur \tilde{Q} :

$$\tilde{Q}a = \psi$$

$$\tilde{Q}\psi = -D\phi = -d\phi - [a, \phi]$$

$$\tilde{Q}\phi = 0$$

\tilde{Q} est nilpotent à des transformations de jauge près : $\tilde{Q}^2 = \delta_{(\phi)}$.

Travaux originaux de Witten

Observables de Witten appartiennent à la **cohomologie équivariante** : cohomologie de \tilde{Q} dans l'espace des fonctionnelles invariantes de jauge.

$$\tilde{Q}\Delta = 0 \quad \text{avec} \quad \Delta \neq \tilde{Q}\Delta'$$

avec les conditions supplémentaires :

$$\delta_{(\omega)}\Delta = 0 \quad \text{et} \quad \delta_{(\omega)}\Delta' = 0$$

Qu'est-ce que le superespace ?

- Théorie topologique \simeq théorie supersymétrique étendue

Qu'est-ce que le superespace ?

- Théorie topologique \simeq théorie supersymétrique étendue
- Superspace = extension de l'espace-temps usuel au moyen d'une composante **anticommutante** θ

Qu'est-ce que le superespace ?

- Théorie topologique \simeq théorie supersymétrique étendue
- Superspace = extension de l'espace-temps usuel au moyen d'une composante **anticommutante** θ
- Superchamp = fonction de $(x, \theta) : F(x, \theta) = f(x) + \theta f'_\theta(x)$

Qu'est-ce que le superespace ?

- Théorie topologique \simeq théorie supersymétrique étendue
- Superspace = extension de l'espace-temps usuel au moyen d'une composante **anticommutante** θ
- Superchamp = fonction de $(x, \theta) : F(x, \theta) = f(x) + \theta f'_\theta(x)$
- Superforme différentielle : $\hat{F}(x, \theta) = \sum_{k=0}^p F_{p-k}(x, \theta) (d\theta)^k$

Intérêt de ce formalisme : l'opérateur de supersymétrie prend une forme très simple : $Q = \partial_\theta$.

Yang-Mills topologique dans le superspace

- Superdérivée extérieure $\hat{d} = d + d\theta\partial_\theta = dx^\mu\partial_\mu + d\theta\partial_\theta$
- Superconnection $\hat{A} = A + d\theta A_\theta = (a + \theta\psi) + d\theta(\chi + \theta\phi)$
- Superfantôme $C = c + \theta c'$
- Transformations BRST :

$$S\hat{A} = -(\hat{d}C + [\hat{A}, C])$$

$$SC = -C^2$$

Yang-Mills topologique dans le superspace

- Superdérivée extérieure $\hat{d} = d + d\theta\partial_\theta = dx^\mu\partial_\mu + d\theta\partial_\theta$
- Superconnection $\hat{A} = A + d\theta A_\theta = (a + \theta\psi) + d\theta(\chi + \theta\phi)$
- Superfantôme $C = c + \theta c'$
- Transformations BRST :

$$S\hat{A} = -(\hat{d}C + [\hat{A}, C])$$

$$SC = -C^2$$

\implies on retrouve la même algèbre BRST que Witten.

Observables dans le formalisme superespace

Cohomologie de \mathcal{S} est triviale

Observables dans le formalisme superespace

Cohomologie de \mathcal{S} est triviale

⇒ **Cohomologie restreinte** : cohomologie de \mathcal{S} dans l'espace des fonctionnelles supersymétriques.

Observables dans le formalisme superespace

Cohomologie de \mathcal{S} est triviale

⇒ **Cohomologie restreinte** : cohomologie de \mathcal{S} dans l'espace des fonctionnelles supersymétriques.

On recherche les fonctionnelles Δ_d telles que :

$$\mathcal{S}\Delta_d = 0 \quad \text{avec} \quad \Delta_d \neq \mathcal{S}\Delta'_d \quad \text{et} \quad Q\Delta_d = 0$$

où les Δ_d sont des intégrales d -dimensionnelles :

$$\Delta_d = \int_{M_d} \omega_d(x) \quad \text{avec} \quad \omega_d = Q\hat{\Omega}_d$$

Solution générale

2 types de solution possibles :

Solution générale

2 types de solution possibles :

- Solutions équivariantement triviales

Les solutions triviales au sens de la cohomologie équivariante prennent la forme générale :

$$\Delta_d = \int_{M_d} Q \mathcal{H}_d(F_A, \Psi, \Phi, D\Psi, D\Phi)$$

où $\hat{F} = \hat{d}\hat{A} + \hat{A}^2 = F_A + \Psi d\theta + \Phi(d\theta)^2$ est la supercourbure et \mathcal{H} est invariant de jauge.

Solution générale

2 types de solution possibles :

- Solutions non-équivairement triviales

$\hat{\Omega}_d$ est solution d'un système d'équations de superdescente :

$$\mathcal{S}\hat{\Omega}_d + \hat{d}\hat{\Omega}'_{d-1} = 0$$

$$\mathcal{S}\hat{\Omega}'_{d-1} + \hat{d}\hat{\Omega}''_{d-2} = 0$$

...

⇒ équations similaires au Yang-Mills ordinaire, on utilise les résultats connus.

⇒ on retrouve les résultats de Witten.

Conclusion et perspectives

- Formalisme de superespace systématique, contient intrinsèquement la supersymétrie.

Conclusion et perspectives

- Formalisme de superespace systématique, contient intrinsèquement la supersymétrie.
- Obtention des observables = extension supersymétrique des résultats standards sur les équations de descente. Preuve qu'il n'existe aucune autre solution au problème cohomologique.

Conclusion et perspectives

- Formalisme de superespace systématique, contient intrinsèquement la supersymétrie.
- Obtention des observables = extension supersymétrique des résultats standards sur les équations de descente. Preuve qu'il n'existe aucune autre solution au problème cohomologique.
- Théories plus complexes : gravité topologique, Yang-Mills avec plusieurs générateurs.

Bibliographie sélective

- E. Witten, "Topological quantum field theory", *Commun. Math. Phys* **117** (1988) 353
- D.Birmigham, M. Blau, M. Rakowski and G. Thompson, "Topological Field Theory", *Phys. Rep* **209** (1991) 129
- S. Ouvry, R. Stora and P. Van Baal, "On the algebraic characterization of Witten's topological Yang-Mills theory", *Phys. Lett.* **B220** (1989) 159
- J.H. Horne, "Superspace version of topological theories", *Nucl. Phys.* **B318** (1989) 22
- J.L.Boldo, C.P. Constantinidis, F. Gieres, M. Lefrancois and O. Piguet, "Observables in topological Yang-Mills theories", *Int. J. Mod. Phys. A* (2003) to appear, [[hep-th/0303053](#)]

Formes différentielles

Les formes différentielles sont très utiles pour deux raisons principalement : d'une part, la notation est indépendante du système de coordonnées choisi et d'autre part, le formalisme mathématique s'écrit de manière plus simple.

➤ Produit antisymétrique : $dx^\mu \wedge dx^\nu := dx^\mu \otimes dx^\nu - dx^\nu \otimes dx^\mu$

➤ Formes différentielles :

☞ 0-forme : $\omega = \omega(x)$

☞ 1-forme : $\omega = \omega_\mu(x) dx^\mu$

☞ 2-forme : $\omega = \frac{1}{2!} \omega_{\mu\nu} dx^\mu \wedge dx^\nu \dots$



Yang-Mills topologique dans le super-espace

Ecriture en composantes :

$$\mathcal{S}a = -Dc$$

$$\mathcal{S}\chi = -[c, \chi] - c'$$

$$\mathcal{S}c = -c^2$$

$$\mathcal{S}\psi = -[c, \psi] - Dc'$$

$$\mathcal{S}\phi = -[c, \phi] - [\chi, c']$$

$$\mathcal{S}c' = -[c, c']$$

Yang-Mills topologique dans le super-espace

Ecriture en composantes :

$$\mathcal{S}a = -Dc$$

$$\mathcal{S}\chi = -[c, \chi] - c'$$

$$\mathcal{S}c = -c^2$$

$$\mathcal{S}\psi = -[c, \psi] - Dc'$$

$$\mathcal{S}\phi = -[c, \phi] - [\chi, c']$$

$$\mathcal{S}c' = -[c, c']$$

Jauge de Wess-Zumino : $\chi = 0$

\implies on retrouve la formulation originale de Witten.

Solution générale

Equations de bi-descente satisfaites par les formes différentielles Ω_d :

$$\mathcal{S}^{D-p-g}\Omega_p^g + d^{D-p-g}\Omega_{p-1}^{g+1} + Q^{D-p-g-1}\Omega_p^{g+1} = 0$$

Les observables recherchées de dimension d et de nombre de SUSY s sont les ${}^s\Omega_d^0$, c'est-à-dire les formes de degré de fantôme 0.