#### 文献紹介

#### Anomalies on orbifolds

Nima Arkani-Hamed, Andrew G. Cohen, Howard Georgi.

Physics Letters B 516 (2001) 395-402, arxiv:hep-th/0103135.

安倍研 M1 宮根一樹 2024 5/7 (火)

この春休み、QFTやKK理論をメインに勉強した。

くりこみ、有効作用、(非可換)ゲージ場の(経路積分)量子化など・・・・・。

この春休み、QFTやKK理論をメインに勉強した。

くりこみ、有効作用、(非可換)ゲージ場の(経路積分)量子化など・・・・・。

その中で、アノマリーを勉強してみたいなと思いました。

一方で、この研究室でも高次元の理論のアノマリーは調べてみたかったけど、良く分かっていなかった部分もある模様。

Vacuum (in)stability will be also related to the anomaly on the compact space. We observe that the stable configurations are anomaly free since the charge of the bulk zero modes is canceled by that of the brane modes everywhere. On the other hands, anomaly is not canceled in the unstable configurations locally. This may imply inconsistency of the model. The local anomaly requires additional fields, e.g., antisymmetric fields, which cancel the anomaly via Green-Schwarz mechanism, or other local operators. These additional terms may change the localized FI-term and vacuum structure. For instance, the loop diagrams including antisymmetric fields would contribute to the localized FI-term, and shift it. It may be interesting to investigate stability of the bulk mode including such additional effects. We would study it elsewhere.

[AKUY20]

そこで、高次元のアノマリーに関連しているこの論文を読もうと思った。

Anom	alies on	orbifolds				
Nima Arkani-Hamed (Harvard U.), Andrew G. Cohen (Harvard U.), Howard Georgi (Harvard U.) Mar, 2001						
11 pages Published in: <i>Phys.Lett.B</i> 516 (2001) 395-402 e-Print: hep-th/07103135 [hep-th] DOI: 10.1016/S0370-2693(01)00946-7 Report number: HUTP-01-A013, BUHEP-01-4, LBNL-47614, UCB-PTH-01-09 View in: AMS MathSciNet, OSTI Information Bridge Server, ADS Abstract Service						
♪ pdf	<b></b> cite	□ claim		🖫 referer	nce search	€ 164 citations

(他にも、Groot, Nilles, Olechowski らの仕事もあるようですので、そっちのほうもここかアクティビティかで話したいです。)

# イントロダクション

#### アノマリー

恐縮ですが、私の復習のためにも 4 次元の場合から振り返ります。

#### アノマリー

恐縮ですが、私の復習のためにも 4 次元の場合から振り返ります。

## アノマリー

オービフォールド $S^1/Z_2$ 

付録

# 目次

イントロダクション

オービフォールド $\,S^1/Z_2\,$ 

付録

目次

参考文献

### 参考文献

- [ACG01] N. Arkani-Hamed, A. G. Cohen, and H. Georgi, Anomalies on Orbifolds, Physics Letters B 516 (2001) 395–402, arxiv:hep-th/0103135.
- [AKUY20] H. Abe, T. Kobayashi, S. Uemura, and J. Yamamoto, Loop Fayet-Iliopoulos terms in \$T^2/Z\_2\$ models:

  Instability and moduli stabilization, Phys. Rev. D 102 (2020) 045005, arxiv:2003.03512 [hep-ph, physics:hep-th].