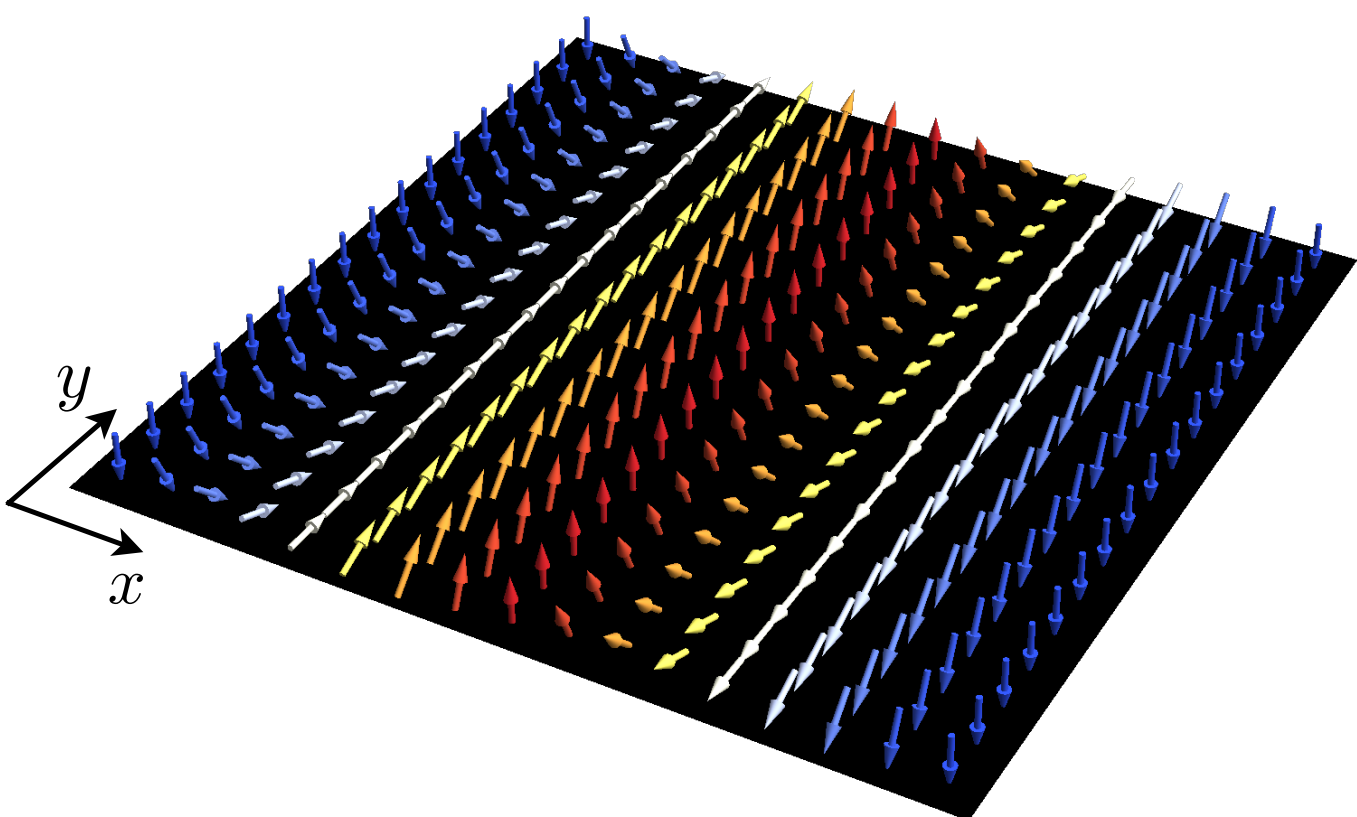
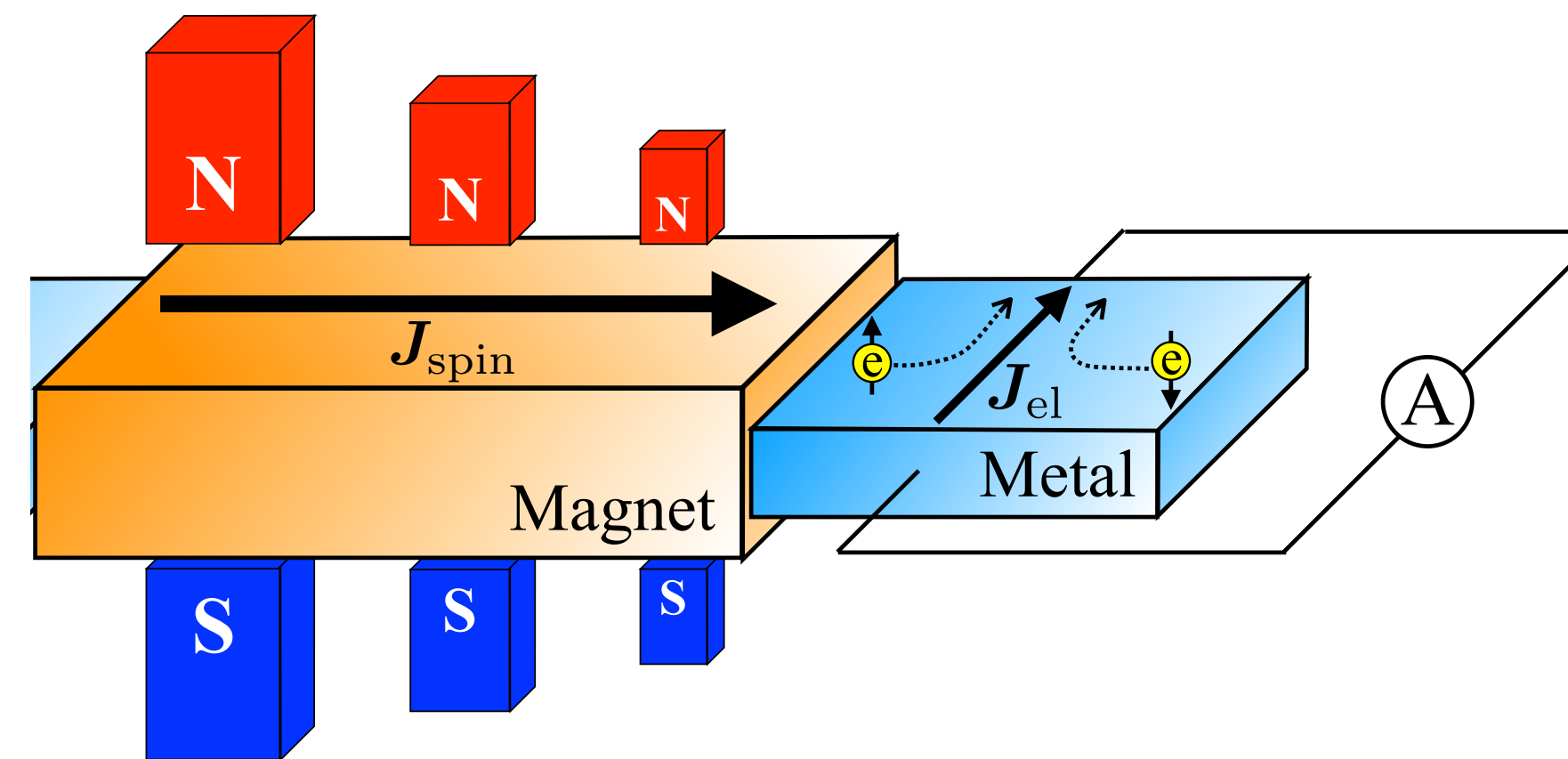


◆ カイラル磁性体の非一様相

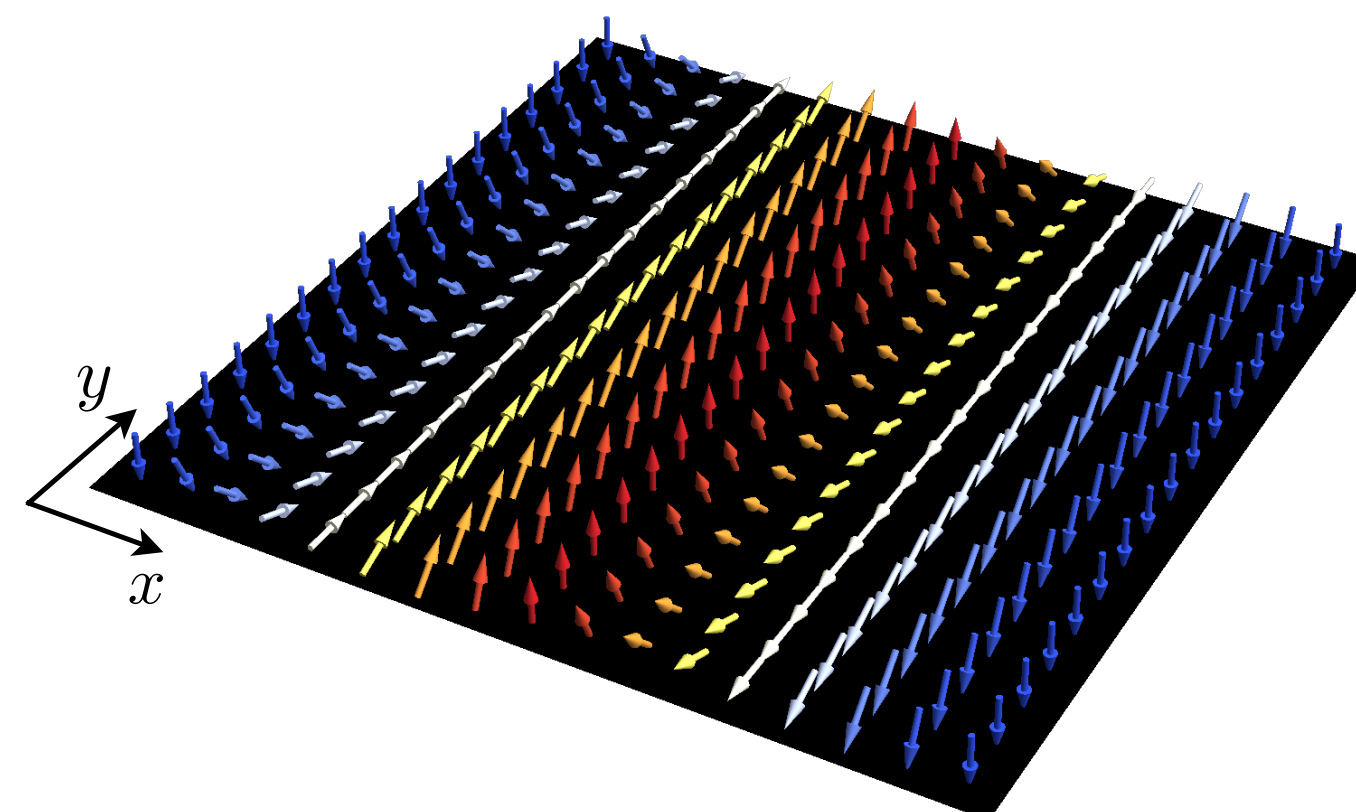


◆ マグノンのシュウィンガー機構



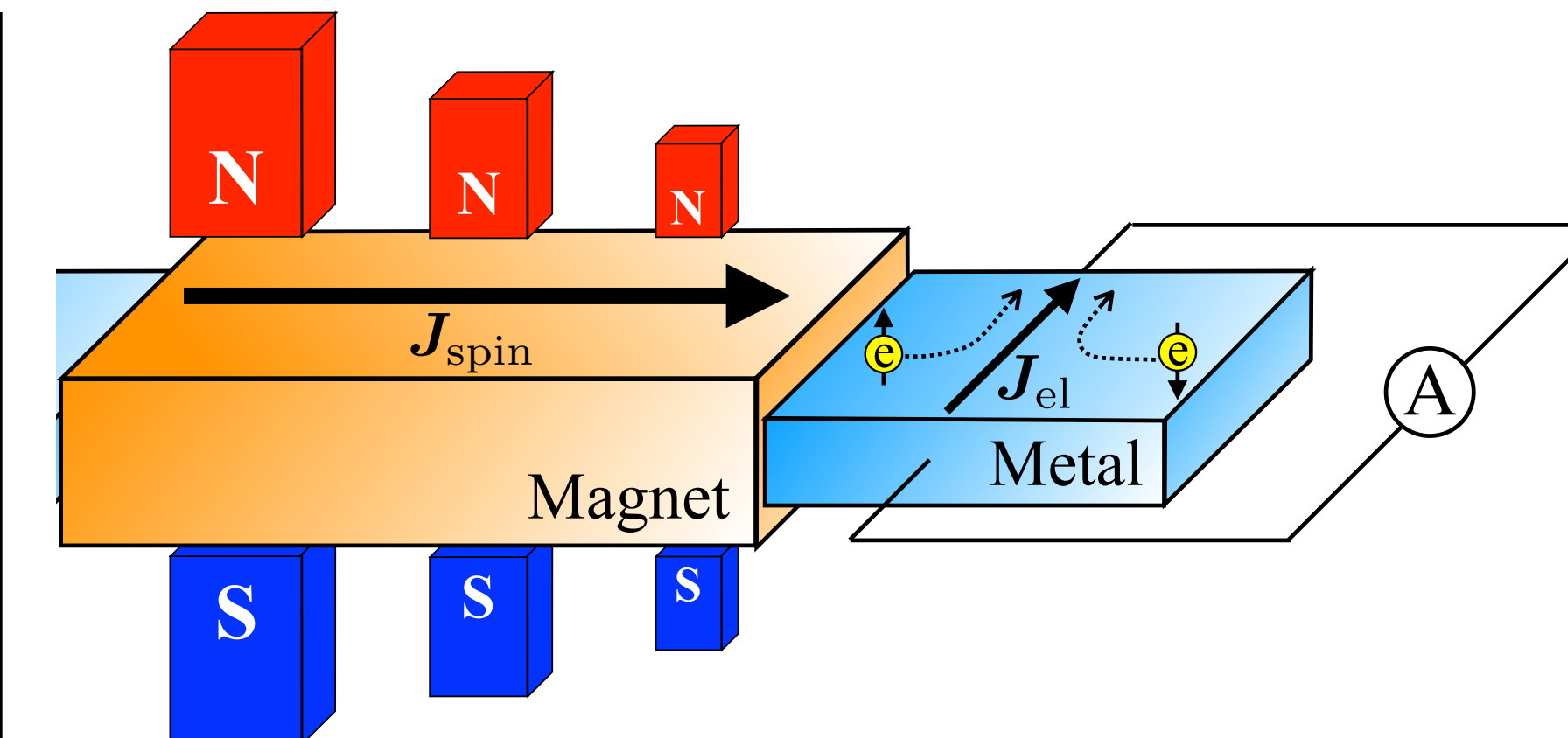
場の理論による спин系の解析

◆ カイラル磁性体の非一様相とNGモード

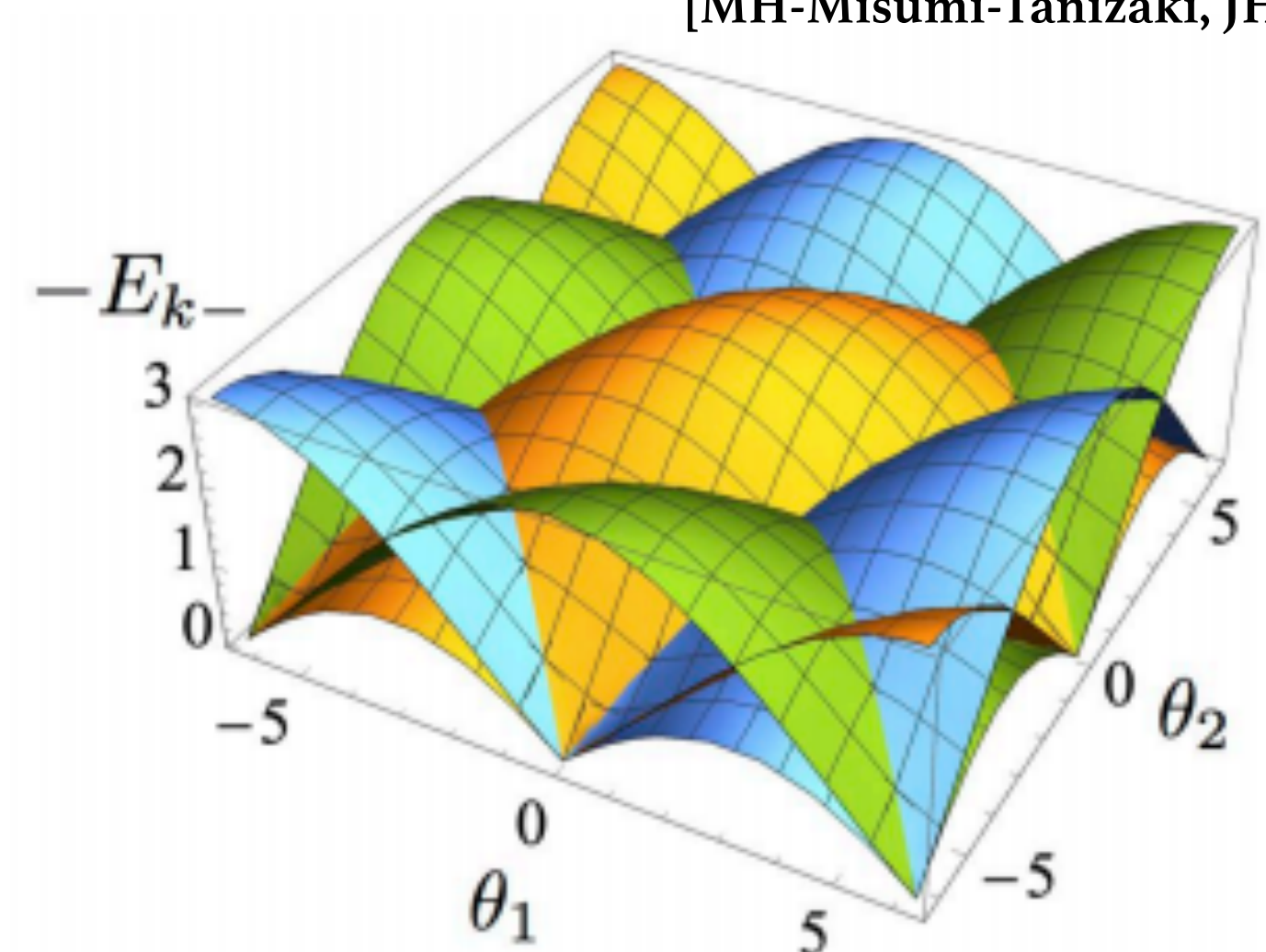


[MH-Fujimori-Misumii-Nitta-Sakai, to be published in PRB (2021)]

◆ マグノンのシュウィンガー機構



◆ 基底状態エネルギーの半古典解析



[MH-Misumi-Tanizaki, JHEP (2019)]

◆ トフーフトアノマリーによる相図の制限

[Furusawa-MH, PRB (2020)]

