

初期状態：完全ゲージ対称性 $\mathcal{G}$

K
(並行鍵：ゲージ対称)

Ω
(接続：ゲージ共変)

$\mathcal{D}(K)=0$
(解体項は弱い)

緊張蓄積フェーズ

内的緊張 $A(t)$ の蓄積

交換子の増大

構築項と解体項の非可換性

※ この段階でゲージ作用と
時間発展が非可換になる

ゲージ破れ発生 ($t = t_{SB}$)

$\mathcal{G} \rightarrow \mathcal{G}_{broken}$
(ゲージ対称性の縮退)

特定の固有方向が安定化

他の方向は不安定化・縮退

破れ後の再構成フェーズ

K^*
(新しい概念座標系に固定)

$\mathcal{G}_{broken}$ の下での安定解

再構成： $\mathcal{G}_{broken} \rightarrow$
 $\mathcal{G}_{reconstructed}$