

## 第 4 章

# 位相的場の理論の展開：SPT 相の分類

この節で登場する多様体は特に断らない限り常に  $C^\infty$  多様体である．また，体  $\mathbb{K}$  と言ったら  $\mathbb{K} = \mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{H}$  のいずれかを指すことにしよう．

### ■ 4.1 SPT 相の定義

---