

$U(n-1)$ -bundle $U(n) \rightarrow S^{2n-1}$

Alice

2021 年 5 月 17 日

n 次のユニタリ空間とは、基底を固定した \mathbb{C} -ベクトル空間 \mathbb{C}^n 上に正値 Hermite 内積を定めた空間のことをいう。ここで、 n 次のユニタリ群とは、ユニタリ空間 \mathbb{C}^n 上の線型変換であって内積を保つもの全体のなす群のことをいい、 $U(n)$ と表記する。

このとき、 $U(n)$ の元 A をベクトル表記して (a_1, a_2, \dots, a_n) とかくと、 $\{a_\bullet\}$ は \mathbb{C}^n の正規直交基底となっている。特に、 a_1 は S^{2n-1} の元であることがわかる。

ここで $A \in U(n)$ に対し Ae_1 を充てる写像 $\pi: U(n) \rightarrow S^{2n-1}$ について、このファイバーは明らかに $U(n-1)$ と同型である。

このとき、 $U(n-1) \rightarrow U(n) \rightarrow S^{2n-1}$ がファイバー束であることを示す。 $U(n)$ は S^{2n-1} に推移的に作用するため、ある適当な S^{2n-1} の点の近傍 U での局所自明化が存在すればよい。さらにいえば、 U から $U(n)$ への局所切断 s が存在すれば、 $A \in \pi^{-1}(U)$ について $(\pi(A), s(\pi(A))^{-1}A)$ を充てる射 $\pi^{-1}(U) \rightarrow U \times U(n-1)$ は局所自明化となる。

ここで、 $e_1 \in S^{2n-1}$ の適当な近傍 U について、 U の元 a に対し (a, e_2, \dots, e_n) は正則行列となる。このとき、この \mathbb{C}^n の基底に Schmidt 直交化を施せば、ユニタリ行列が得られる。この方法は a について連続であるため、こうして局所切断 $U \rightarrow U(n)$ が得られた。

従って $U(n) \rightarrow S^{2n-1}$ は $U(n-1)$ -ファイバー束となる。