

204. 射影空間への変換問題

小松 醇郎 (阪大)

射影空間 \mathbb{P}^n が自分自身へ連続対像スル、ソ、変換ノクラス
ハ *Absolutgrad* (Parität を含メテ) が一致スルモノ
= ハニツ、Klasse 、ミガ存在シ得ル。

- 証明ハ先ツ Fundamentalgruppe が isomorph

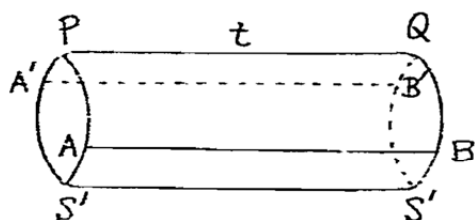
= 寫ル場合ト凡て einheitselement = 寫ル場合ト= 分
ケル。

前者ハ grad 奇數ガ射影空間ヲ 球=擴張球ヲ 球=
Antipodentrene Ab. = 擴張スル。後者ハ antipodens-
timmende Ab. ≠ Nad 偶數デル。

問題トスベキハ Grad , 等シイニシ, an. t. ab. f_1 ,
 f_2 ハ Anp. t. Deformation デ移レルカト言フコトデ
アリ。

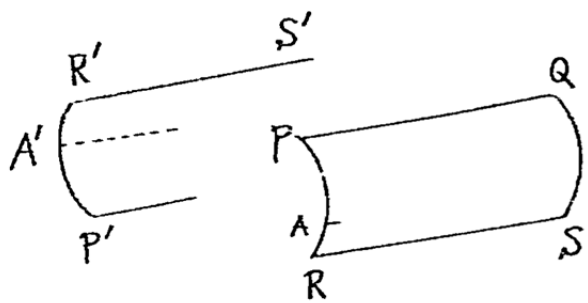
ソノタメ = 球面 S^n ナニツ, Fundamentalbereich
= 分ケル、境界ハ又球面デ S^{n-1} , 之が又 Ant. t. Ab. デ寫ラ
ネバナラズ。是ニハ又同様ニシテ Dimension 低イ球面=
ツイテ言ハレネバナラズ。

結局一ツノ内 S' ナ f_t 凡テデ Ant. t. Ab. = スル。
即チ



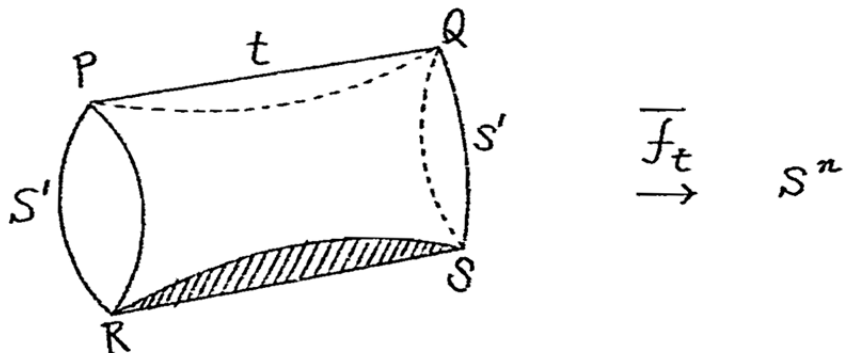
左圖, 内筒ニ Ant. t. Ab. = ス
ルヲ要ス。

裏, Strecke, Bild ハ表, Strecke, Bild 下
Antipodisch ダト強制的ニシテ社舞フ。ツギ目 PQ デハ



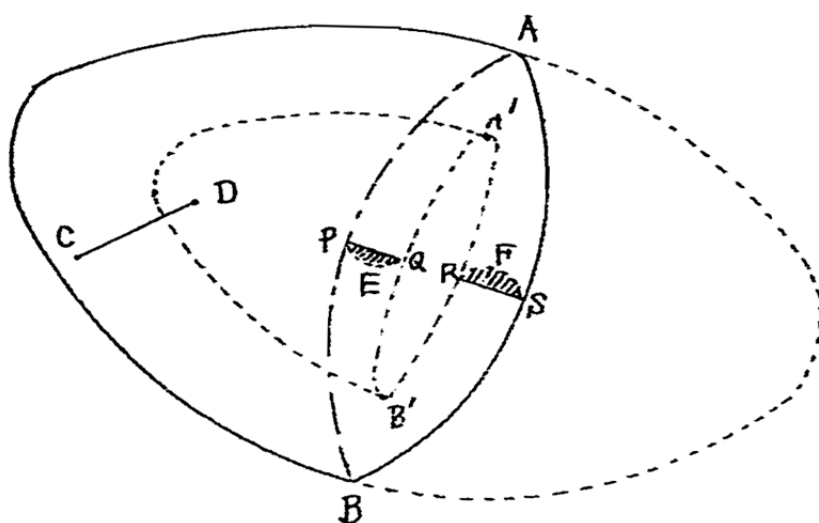
連続デナクナルガ
 $f_t(P) = f_t(R')$,
 $f_t(Q) = f_t(S')$
 且 $f_t(\overline{PQ S' R'})$ homotop 0.

故=新シイ Bereich $\widehat{PQ} \widehat{S'R'}$ フ加ヘテ stetig=スル。RSノッギ目デハ此，Antipodisch.



$\mathbb{M} = S^2$, f_t ド今, S' , \bar{f}_t ド, 連絡, 問題.

半球面ダケ考へ他方ハ Antipodisch デアル.



Bereich
APEQ'A'RSA
ドーツ，境=
持ツ Elementar-
raum ド外
, S^2 ド中，
 S^2 ド，間=
入レル。

\overline{CD} ドル線，Bild ハ PEQB'RSBP デハ連続的デアルト考ヘテレル。

スレバ他方 APEQ'A'R,S デハ連続デナイカラ新シク入レル Raumstücke, Bild デ連続=スル。

以下同様，手続ア高次元=及ボス。

ソコデ最後= S^{n-1} ド S^n , f_t ド，連絡=至ツテ問題

が出ル。

新シク加エル($n+1$)次元 Raumstück ハ、境界
，Bild ハ定マッテ居ル、即チ一方ハ， S^{n-1} ，作ツテ來タ
Bild，他方ハ始メ， f_t デ出来タ半球面(S^{n-1})，Bild。
此ノ境界，Bild が homolog 0 デアルトキ且ツソノト
キノミ($n+1$)次元 Raumstück，Bild が作レル。
此ノトナ=ハ始メニツノ a.t. Ab. f_1, f_2 ハ同じ Klasse
=ダクス。

所デ然ラザルトキハ(前ノ圖ヲ言ヘバ)元， f_t デ出来
タ半球面(S^{n-1})，Bild ハ典ヘテレタモノデ動カナイガ
 S^{n-1} ，作ツテ來タ Bild 即チ APEQ A'R,S，Bild ハ変
リ得ル、ソレモ PEQ，Bereich ダケデアルガ RSF ハン
，Antipodisch.

領域 PEQ，Bild ガハ，境界ヲ固定シテ，Grad
ルトスレバ RSF，Grad = n。即チ PEQ，領域，Bild
ヲ色々ヘテモ問題トスル Raumstück ($n+1$ 次元)
，境界，Bild，Grad ハ偶数ダケ異ナツテ來ルニ過ヤ
ナリ、即チ今作ツタ Bild，Grad 偶数ナラバ f_1 ト f_2
トハ等シイ Klasse，奇数ナラバ異ナル Klasse。即チ
ニツノ Klasse が存在シ得ル。

然シ尚考ツベキハ f_1 ト f_2 ト Grad が等シイカラ
 f_t ($1 \leq t \leq 2$) カル Abbildungs Schor が存在
シ。

$$f_t = f_t \quad t=1,$$

$$f_2 = f_t \quad t=2.$$

デアッテ、此、 f_t = ツキ Antipodisch + Deformation
= ヨル Klasse 異 + ルイ、ニケ生ジタ、異ナル f'_t = ツイ
テモ常ニケ生ボルト言ハネバナラナイ、所ガ特別 + S^n 球
面 (圖デハ $\widehat{CAPBS} + APBSA'QB'R + \widehat{DA'}QB'R$)、 f_t
, Bild homolog 0. 又 f'_t , Bild \in homolog 0.
且ツ f_t, f'_t 共 = CAPBS 半球, DA'QB'R 半球, Bild ハ
夫々一致スル。

従ツテ帶 $ABA'B'$, f_t ト f'_t , Bild ト 合ハセレバ
homolog 0. 故ニ先半ニ作ツヌ境界, Bild f_t \neq
 $Grad$ 奇數ナラ $f'_t \neq Grad$ 奇數, $f_t \neq Grad$ 偶
數ナラ f'_t デモ然リ。

即チ以上デ f_1, f_2 ニツ、Antipodisch + Ab. が
 $Grad$ 等シトキ = モ尚二種、Klasse = 分タレ、等シ
1 Klasse、中、 f ハ互ヒ = Antipodisch + De-
formation デ移レ、異ナル Klasse、中、 f ハ移リ得
ナイ。

Antipodenstimmende, ハハ $Grad$ デ Klasse
ガ Charakterise セラルルコト容易。