

204. 射影空間への変換の問題

小松醇郎(阪大)

射影空間を自分自身へ連続写像スル、その変換ノクラス
ハ *Absolutgrad* (*Parität* モ含メテ) が一致スルモノ
= ハニツノ *Klasse* ノミが存在シ得ル。

- 証明ハ先ツ *Fundamentalgruppe* が *isomorph*

=寫ル場合ト凡テ *einheitselement* =寫ル場合ト=カケル。

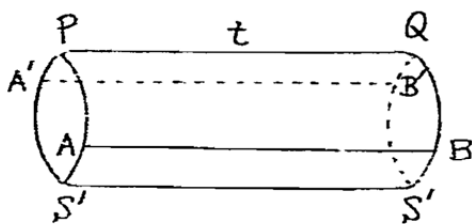
前者ハ *grad* 奇數ヲ射影空間ヲ球=擴ゲ球ヲ球= *Antipodentreue Ab.* =擴張スル。後者ハ *Antipodens-timmende Ab.* デ *Nad* 偶數デ下ル。

問題トスベキハ *grad* , 等シイニツノ *an. t. ab.* f_1 , f_2 ハ *Anp. t. Deformation* デ移レルカト言フコトデアル。

ソノタメ=球面 S^n ノニツノ *Fundamentalbereich* =カケル。境界ハ又球面デ S^{n-1} , 之ガ又 *Ant. t. Ab.* デ寫ラネバナラス。是=ハ又同様=シテ *Dimension* 低イ球面=ツイテ言ハレネバナラス。

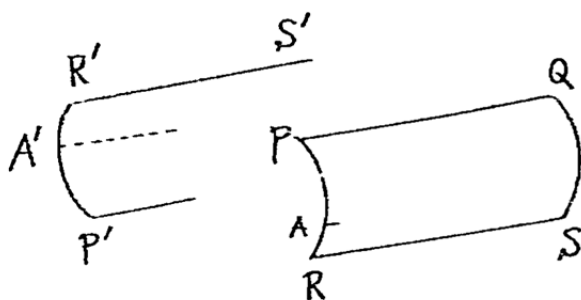
結局=ツノ円 S^1 ノ f_t 凡テデ *Ant. t. Ab.* =スル。

即チ



左圖ノ円筒ヲ *Ant. t. Ab.* =スルヲ要ス。

裏ノ *Strecke* , *Bild* ハ表ノ *Strecke* , *Bild* ト *Antipodisch* ガト強制的=シテ仕舞フ。ツギ目 PQ デハ



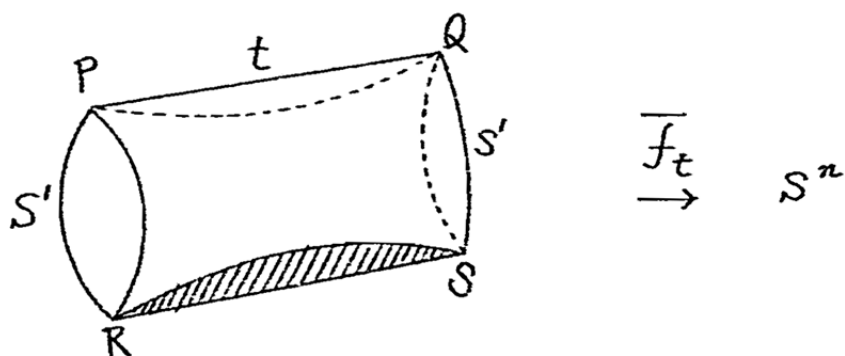
連続デナクナルガ

$$f_t(P) = f_t(R'),$$

$$f_t(Q) = f_t(S')$$

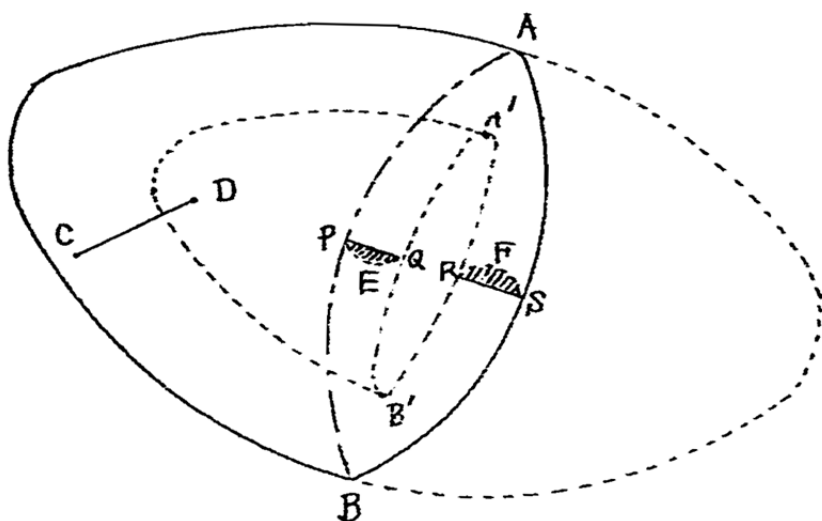
且 $f_t(\overline{PQ S' R'})$ *homotop* 0.

故 = 新シイ Bereich $\widehat{PQ} \widehat{S'R'}$ を加へて stetig =
スル。RS のツギ目ヲハ此, Antipodisch.



次 = S^2 の f_t ト今, S^1 の $\overline{f_t}$ ト, 連絡, 問題.

半球面ヲ考へ他方ハ Antipodisch ヲアル.



Bereich
APEQA'RSA
ヲツノ境=
持ッElementar-
raum ヲ外
ノ S^2 ト中ノ
 S^2 トノ間=
入レル.

\overline{CD} ナル線ノ Bild ハ PEQB'RSBP ナハ連続的デアルト
考ヘラレル.

スレバ他方 APEQA'RS ナハ連続デアイカラ新シク入
レル Raumstücke, Bild ナ連続 = スル.

以下同様ノ手續ヲ高次元ニ及ボス.

ソコヲ最後 = S^{n-1} ト S^n ノ f_t トノ連絡 = 至ツテ問題

が出ル。

新シク加エル $(n+1)$ 次元 *Raumstück* ハソ、境界ノ *Bild* ハ定マツテ居ル、即チ一方ハ S^{n-1} ノ作ツテ來タ *Bild*、他方ハ始メノ f_t デ出來タ半球面 (S^{n-1}) ノ *Bild*。此ノ境界ノ *Bild* ガ *homolog 0* デアルトキ且ツソノトキノミ $(n+1)$ 次元 *Raumstück* ノ *Bild* ガ作レル。此ノトキ = ハ始メノニツノ *a. t. Ab.* f_1, f_2 ハ同ジ *Klasse* = ヲクス。

所デ然ラザルトキハ (前ノ圖デ言ヘバ) 元ノ f_t デ出來タ半球面 (S^{n-1}) ノ *Bild* ハ興ヘラレタモノデ動カナイガ S^{n-1} ノ作ツテ來タ *Bild* 即チ $APEQA'RS$ ノ *Bild* ハ變リ得ル、ソレモ PEQ ノ *Bereich* ガケデアルガ RSF ハソノ *Antipodisch*。

領域 PEQ ノ *Bild* ガソノ境界ヲ固定シテノ *Grad* n トスレバ RSF ノ *Grad* $\in n$ 。即チ PEQ ノ領域ノ *Bild* ヲ色々 = 變ヘテモ問題トスル *Raumstück* $(n+1)$ 次元ノ境界ノ *Bild* ノ *Grad* ハ偶数ダケ異ナツテ來ル = 過ヤナイ、即チ本々作ツタ *Bild* ノ *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* ガ存在シ得ル。

然シ尚考フベキハ f_1 ト f_2 ト *Grad* ガ等シイカラ f_t $(1 \leq t \leq 2)$ カル *Abbildungen* *Schor* ガ存在シ。

$$f_1 = f_t \quad t=1,$$

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

デアツテ、此ノ $f_t =$ ツキ Antipodisch + Deformation
 = ヨル Klasse 異ナルモ、ニケ生ジタ、異ナル $f_t' =$ ツイ
 テモ常ニケ生ズルト言ハネバナラナイ、所テ特別ナ S^n 球
 面 (圖テハ $\widehat{CAPBS} + APBSA'QB'R + \widehat{DA'QB'R}$)、 f_t
 ノ Bild homolog 0. 又 f_t' ノ Bild \in homolog 0.
 且ツ f_t, f_t' 共ニ CAPBS 半球、DA'QB'R 半球、Bild ハ
 夫々一致スル。

從ツテ帯 $ABA'B'$ 、 f_t ト f_t' ノ Bild ト合ハセレバ
 homolog 0. 故ニ先キニ作ツタ境界ノ Bild f_t テ
 Grad 奇数ナラ f_t' テモ Grad 奇数、 f_t テモ Grad 偶
 数ナラ f_t' テモ然リ。

即チ以上テ f_1, f_2 ニツキ Antipodisch + Ab. が
 Grad 等シイトキニモ尚二種ノ Klasse = 分タレ、等シ
 イ Klasse ノ中ノ f ハ互ヒニ Antipodisch + De-
 formation テ移レ、異ナル Klasse ノ中ノ f ハ移リ得
 ナイ。

Antipodenstimmende、 f ハ Grad テ Klasse
 が Charakterise セラルルコト容易。