京 第十四卷第四號 RPATATE I

極移動に伴ふ赤道遷轉の表現法

佐々木清治

國では木村榮博士も此問題に關しては偉大な 功績がある。 等によつて企てられ、キストナー(Küstner)チンドラー(Chandler) は緯度の週期的變化を認め、我 に於て地軸運動 が分つた。後者は一七五○年頃ブラドレー (Bradley)の發見にかくり、その主な部分は約十八年半 球物理學に於て認められた歲差運動(Precession)及び章動(Nutation)で、前者は紀元前一一〇〇 の週期を持つ。 年頃既にヒバル 極移動 (The wandering of the poles; Polwanderung)には廣狹二義がある。狹義の極 極移動換言すれば地軸運動は緯度變化(Variation of latitude)から確められる。茲 カスに依つて氣付かれ、その後の研究によつて約二萬六千年を週期としてゐること の有無を檢する試みは十九世紀中葉ピータース(Petets)・マックスウエル(Maxwell) 移 動 は地

充分でない。茲に於て廣義の極移動が地質學者によつて考へられるに至つた。 然 (しプレセッションやニューテイションの現象のみでは地球の過去の氣候狀態の變遷を説明するには こ の

極移動に伴ふ赤道遷轉の表現法

smat)・ステファン・リツチャルツ(Stephan Richarz) 我國では横山博士皆 Geologen Polwanderung chgauer)・ ゴルフィール(Golfier)・シムロート(Simroth)・コーケン(Koken)・バルター(Walther)・ nsen)・センペル(Semper)・デーヴィス(Davis)・ライビッシュ(Reibisch)・クライヒガウエル (Kreivon Colbeng)・オルダム(Oldham)・ノイマア(Neumayr)・ナトルスト(Nathorst)・ハンセン(Ha-應した。 エバンス(Evans)・テーラー(Taylor)・レッフェルホルツ・フォン・コルベルク(Löffelholz wanderung といふ考へは古くからヘルデル (Herder) に依つて懐かれ過去に於ける氣候の說明に適 ヤコビッチイ(Jacobitti)・ ダッケ(Dacque)・ カイザー(Kayser)・ エカルト(Eckardt)・コスマト(Kos

第四紀 dulation der Pole)を唱へ、廻轉軸の他に搖動軸(一極はエクアドル附近、他極はスマトラ附近に に來り、第四紀氷期には大西洋の北端に近い所にあつたといふ。ライビッシュは極の振子運動說(Pen-地では北極は古生代にはアフリカ南部から印度附近へ移動し、中生代及び第三紀には太平洋の北方 クライヒ には今の北 W.) に、南極は印度洋の中央(20°S. 80°E)にあつたものと推定した。 クライヒガウ "ルは塞武利亞紀 の支持者である。 コーケンは印度の二疊紀の氷原現象を研究して當時の北極はメキシコの Tultenango (20°N. 100° ガウ"ルの考へでは北極は古生代以來百八十度の移動をなしたことになる。ャコビッチの見 氷期時代にはグクーンランドを通過し、現世に至つて今の位置を占めるに至つたといふ。 極 が .南極の位置にあり、志留利亞紀頃には赤道に近づき、第三紀にはアラス カに移り、

ある)

想定し、廻轉軸はその中央を此搖動軸によつて貫かれ、

廻轉軸の兩端は一定の平面上に於て

説に基いてシ 振子運動をする。此平面を搖動圈 (Orbit of swings; Schwingungs kreis) といふ。ライビッシュの ムロ 1 ŀ は第四紀氷期の北極の移動を論じた。

ung)も假想され得る。 恐らく兩方共に綜合的に起つたと考へた方が穩當であらう。 ウエーゲナー (Alfred Wegener)は大陸を漂移前の狀態に復歸せしめて各地質時代の極の位置を推定した。 rflachliche Polwanderung)を認めたのであるが、これに對して全地殼が其下層の上を滑動し、從 つて極は大陸塊に對して相對的に移動する、即ち相對的極移動(relative oberflächliche Polwander-以上述べた諸學者は極そのものが地球全體に對して移動する、即ち絕對的極移動(absolute obe-

BiGD:

何なる方法を採れば 極移動に伴つて赤道も必然的に遷轉する。各地質時代の赤道位置を圖上に簡單に表現するには よい ילל ס

線となつてゐる。ウェーゲナーも"Die Entstehung der Kontinente und graphic Projection)を用ひて志留利亞紀・石炭紀・第三紀の赤道を記載してゐるが何れも複雜な曲 法により石炭紀・二疊紀の赤道位置を圖示してゐるが不規則な曲線となつてゐる。 にクライヒガウエルはその著"Die Äquatorfrage in der Geologie"に於て楕圓形圖法(Homolo-Ozeane'' に於て精圓

gan jake

極移動に作ふ赤道選轉の表現法

폋

色我 力 と思 要な性質が我 を利 いて汎 るわけであらうと思ふ。 謯 指す)の緯線 一線に對 傾斜す <u>کر</u> د Ä は 恐 つ 緯線 現狀 72 運啊す る場合には 用ひら 一國では往 が 70 る赤 13. この性質 圓の 決 Ñ れてね は 形 消 ٦ 前巾 疩. 或 位置の最 正しき圓 Ĩ. H とい ΪĒ るが、 精輝 一面が直角なる場合に於ては、 々誤つて考へられることがあるのは遺憾の至りで、 は圓弧となつて描寫されると説明してあるが、 それ し 氏酱 ふの ら圓ではなくて幾分の歪がある可きである。 放に も歪 その七二頁から七三頁に も簡易な表現法として、 に於ける ば 本闘法の緯線 んで寫るの 「一つの圖の平畫射影 地 圖 及略 は明かな事 の描 圖 その 法には幾分改良す可き點がなからうか 描法の理論と 巫 亘つて「何 し国は 實である。 はま 射圖法 12 正しき園として見られるが、 (Stereographic Projection) が暗黑 つの圓なること」である。 n 0) Πij 木に 私はこれ して本圖 吾人 の海を照す燈 例へば個學方面 g, 6 法の 本圖 眼と圓 には幾分誤つて居 場合は 法 喜 の 伞 Ō の著 後 [4] 'n 射圖 ように ? の平面 0 渚 を貫 この重 述 法

平射圖 が浅か しき頃 不 甪 、意に皮相的に考へると如何にもその様になりそうであるが、 法に於て も歪んでし つたことに氣付くであらう。 は緯線に限らず、 見えるが、 その射影は決して歪まない。 凡ての圓が圓として射影されることの證明を試みる。 第 に、園 の平面 が傾斜する場合」には圓 偷 層正確を期する爲め よく吟味して見ればその考へ方 その જ に敷 Ď 77 於 學 を用 Ċ は E

四

地球(単位球と見做す)の

中心を原點とし、

赤道を含む平面上に OX 及び OY 南極へ至る軸をOZと

する直角坐標軸を作り、地球面上に一點Pをとり、南極OよりPを XY 平面上に射影する。その射

第 圖 z S P'(5,7) 同様に 酸に 影Pの坐標を5.7とすれば 影をPとす。今點Pの坐標をx,y,zとし、 之を書き換へて

その射

 $\frac{z}{1} = \frac{MP}{OS} = \frac{MP'}{OP'} = \frac{LR}{OR}$

 $x = \hat{\xi}(1-z)$

 $y=\gamma(1-z)$

ا= || دره: 1-z

 $\overline{1-2}$

ることより 或は之を x,y,z について解けば x²+y²+z²=1 な

極移動に作ふ赤道遷轉の表現法

z =

7: + 7: -1 + 7: +1

 $\xi^2 + \eta^2 + 1$

デーガー1

置

Ŧī.

第十四卷 第四號 ラ

を得る。①即ち20はの點より射影した場合に於て球面上の點とその射影との坐標間の關係を示すも

のである。この射影によつて圓は圓に寫される。何となれば平面

 $lx + my + nz + h = 0 \cdot \cdot \cdot \cdot (3)$

の上にある點 ス, y, z の射影は、(2)により方程式

$$l\left(\frac{2\xi}{\xi^{2}+\eta^{2}+1}\right)+m\left(\frac{2\eta}{\xi^{2}+\eta^{2}+1}\right)+n\left(\frac{\xi^{2}+\eta^{2}-1}{\xi^{2}+\eta^{2}+1}\right)+h=0$$

を満足せねばならね。之を書き換へれば

$$2l\xi + 2m\gamma + n(\xi^2 + \gamma^2 - 1) + h(\xi^2 + \gamma^2 + 1) = 0 \cdot \cdot \cdot \cdot (4)$$

之れ明かに卧を表はす。特別の場合として n+h=0 ならば直線となる。

H

に垂直に OHを引き、PQを結ぶ。然るときは三角形 SPQと Spqとは等角となる。何となれば三角 P 及び Q を含む平面は射影面 AB を Opq なる直線で截る。p 及び q を P 及び Q の射影とする。SQ 極Sに置き、赤道を含む平面 AB に經緯線を射影する。今 P 及び Q を地球上の或二點とすれば、S 形 qOSと OHSとに於て O及び Hに於ける角は直角であつて、Sに於ける角は共通である。從つて 球面上の一つの圖の平畫射影はまた一つの圓であることは次の如くしても證明し得る。視點を南 $0qS = H\hat{O}S$

故に同じ弧の圓周角 QPS に等しい。從つて

 $\hat{SPQ} = \hat{Sqp}$

又 pSqは共通である。從つて三角形 PSQ と pSq は等角となる。依つて

$$\frac{pq}{pS} = \frac{PQ}{QS} \dots (1)$$

を得る。

第

次にのに於ける切線 TQを引き SPの延長線上を Hに於て截 らしめる。然るときは三角形 TQP と TSQ とに於て T に於け

或は となる。從つて $\frac{PQ}{TQ} = \frac{QS}{TS}$

る角は共通、また TQP=TSQ である故に此兩三角形は相似

圖

或は
$$PQ = TQ$$
 (1)と2)とよう $PQ = TQ$ $PQ = TQ$

鼠

承多動で伴ふ赤道巡轉の表現法

Ł

三

第十四卷

第四

pq = TQ pS

叉は

となる。

そうするとQは地球上に小圓を描き、qも同時に其射影を描くであらう。そしてTQ, pS及びTSは 心とする圓を描くてとくなる。かくて球面上の圓は何れも圓として射影されるのである。 此場合にすべて一定の長さである。 從つて pq も亦一定の長さであることくなる。 即ち q は p を中 浩しも Toが SP に平行なる場合には Po は OS と等しくなり、pg は pS と等しくなつて 今點T從つてpを其儘固定せしめ、切線 TQ を廻轉せしめて TS を軸とする圓錐を描く様にする。

= pq TQ. pS TS

なることは容易に證明される。

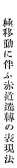
利用して各地質時代の赤道位置を表現すれば次圖の如くなる。 以上二通りの證明に依つて明かなる如く凡ての圓が圓として射影される平射圖法の重要な性質を

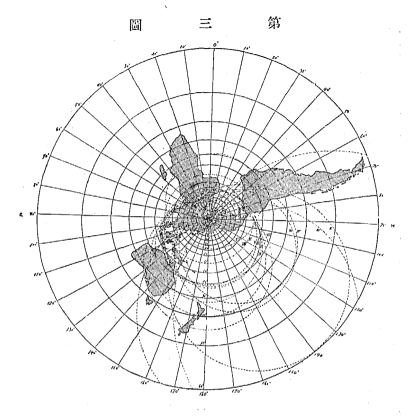
位置のみを記載したので大陸漂移の各過程位置は割愛した。從つて見掛上、濠洲・南米大陸上 赤道位置の決定はクライヒガウェル及びウェーゲナーの極位置より誘導した(左表參照)。 一雑することを恐れて圖上 に此極位置をプロットすることは省略した。また闘中の大陸は

便宜

一に敷

八





	Number	Geological Age	North Po	ole South	n Pole
Ž.	I II III IV	Silurian Devonian Carboniferous Permian~Trias	about abo 13°N. 124° 30°N. 140° 25°N. 155° 50°N. 130°	W. 13 S. 30 S. W. 25 S.	about 56'E. 30'E. 25°E. 50'E.
Ĺı	V VI VII	(average position) Jurassic Cretaceous Paloeocene	69°N. 170° 48°N. 140 _c abo	W. 69°S. W. 48°S.	10 F. 40 E. about
	VIII IX X	Eocene Oligocene Miocene	45'N. 180' abo 58'N. 180' 67'N. 172'	W. 45°S. ut W. 58°S.	about 0° about 0° 8'E.
	XII XII XIII	Pliocene Quaternary Recent	90°N. —	- 90°S. W. 70°S. - 90°S.	170 E.

Ju

抛

第四號

三三

O

多の赤道が交錯し 赤道を簡易に表現するといふ主目的のた F 12 存在するとは限らないことを理解するに難くな て **ねるが、** 實は然らずして大陸漂移を考慮に入れ んめに はそれらが犠牲となることも止むを得な <u>ر</u> د 各大陸の形狀 へば該大陸は必し
 • 面積に甚 V 歪が生じたが も赤道交錯線

我 國 於 け る 脈 供

ŀ ラ

冱

近とに於て大體変叉する事で、

ライ

ピ

ッ

シ

"の所謂搖動軸が認められるo

此

の

作圖

の

結果最

収も興味

を感ずる點

は

各地質時

代の赤道が

工,

ŋ アド

jν

附近とその

り對蹠點

た る

-

田 秀 郎

津

範圍 しか ار 地 として近 麻 製絲 か から比較的低温 は 極 絹 その織 に多大 b 年頓にその • 綿と共 7. 廣 維は の努力を用 に古くから被服材料として廣く用ひられて 絹 な 需要が増加した。 (庭乃至四十度) 綿の有しない 製産費を多く要するため、 溫帶地方に至る迄殆ど各地に生育し得るが、 その粗硬なものでも荷造用の袋・綱などの原料として應用 特性を持つてゐるため、 獑 るる。 次絹 洋服地 麻の織 綿に驅逐されるやうに 上布 維を供給する植 蛟 帳 その或も 地、 ま な た軍 Ō 物 は っ は た 0 栽培 0)

が 、國の殆ど各地 我等が普通麻と称 に栽培され ï Ť ねるもの てゐるが、 には、 その産額多からず最近三ヶ年(昭和1-三年)の平均産額 大麻・芋麻・亜麻・黄麻など種類が多 50 これ 等は 何 は λl 僅 ઇ か 我