

K240.4

3

中等數學  
四  
第二類

文部省

[前] ￥.50

(71)

## 目 錄

### 圖 法

一 平行ナ直線・平面	1
二 垂直ナ直線・平面	6
三 一般ノ位置ニアル直線・平面	9

9

昭和 21 年 4 月 1 日印刷 同日鑄刻印刷

昭和 21 年 4 月 5 日發行 同日鑄刻發行

[昭和 21 年 4 月 5 日 文部省検査済]

著作権所有 著作者 文 部 省

APPROVED BY MINISTRY  
OF EDUCATION  
(DATE APR. 1, 1946)

東京都新宿区岩本町三番地

中等學校教科書株式會社

代表者 鶴井寅雄

東京都牛込区市ヶ谷町一丁目十二番地

印 刷 者 大日本印刷株式會社

代表者 佐久間長吉郎

### 圖 法

#### 一 平行ナ直線・平面

##### 一 直線・平面ノ位置關係

二ツノ平面ノ位置關係ハ、次ノ二ツノ場合ニ分ケラレル。

- 二平面ノ位置關係  
(一) 交ハル場合  
(二) 平行ナ場合

直線ト平面ノ位置關係ハ、次ノ三ツノ場合ニ分ケラレル。

- 直線ト平面ノ位置  
(一) 交ハル場合  
(二) 直線ガ平面ニ含マレル場合  
(三) 平行ナ場合

二直線ノ位置關係トシテ、ソノ二直線ヲ含ム平面ガアル時ト  
ナイ時ガアル。

二直線ヲ含ム平面ガアル時ハ、交ハル場合ト交ハラナイ場合  
(即チ、平行ナ場合) トニ分ケラレル。又、二直線ヲ含ム平面ガナ  
イ時ニハ、ソレラハ交ハリモシナケレバ、平行デモナイ。隨ツ  
テ、二直線ノ位置關係ハ、次ノ三ツノ場合ニ分ケラレル。

- 二直線ノ位置關係  
(一) 交ハル場合  
(二) 平行ナ場合  
(三) 交ハリモシナシ、又平行  
デモナイ場合

二直線ガ上ノ(三)=達ベタ位置ニアル時、ソレラハ、接ハシ位置ニアリ。トイフ。

二直線ノ位置關係デ(二)ハ、二直線ガ同ジ平面ノ上ニヅクテ、

且ツ、交ハラナイ場合デアル。故ニ、交ハラナイ二直線ノ位置關係ハ、(二)及ビ(三)ノ二ツノ場合ニ分ケラレル。即チ、交ハラナイ二直線ハ、平行ナ位置ニアルカ、振レノ位置ニアルカノ何レカデアル。隨ツテ、二直線ガ平行デアルコトヲ主張スルニハ、ソノ二直線ガ同ジ平面ノ上ニアルコトト、ソレガ交ハラナイコトヲニシヨトガラク證明シナケレバナラナイ。

問一 直方體ノ稜デ、振レノ位置ニアルノハドレカ。コレヲ圖ニ書イテ示セ。

### 二 平行ナ直線ト平面

平行線  $a, b$  ガアル。 $b$  ヲ含ム平面  $P$  ハ  $a$  ヲ含ムカ、 $a$  ハ平行デアル。

$P$  ハ  $a$  ヲ含マナイ場合ニハ、 $P$  ハ  $a$  ハ平行デアル。コレヲ證明シヨウ。

(證)  $a, b$  ハ平行デアルカラ、同多平面ノ上ニアル。コノ平面ヲ  $Q$  トスル。 $P, Q$  = 共通ナ點ハ  $b$  ノ上ニアル點ダケデアル。故ニ、 $a$   $P$  = 共通ナ點ガアルトスレバ、ソレハ  $b$  ノ上ニナケレバナラナイ。即チ、ソノ點ハ  $a, b$  = 共通ナ點トナル。然ルニ  $a, b$  ハ平行デアルカラ、 $a, b$  = 共通點ガナイ。故ニ  $a, P$  = 共通ナ點ガナガ。隨ツテ、 $P$  ハ  $a$  ハ平行デアル。

上デ證明シタコトヲ、定理トシテマトメテ置ク。

定理 二ツノ平行線ガアル時、ソノ一方ダケヲ含ム平面ハ他ノ一方ニ平行デアル。

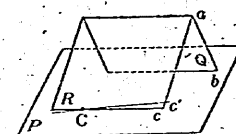
問一 直線  $a$  ハ平面  $P$  ガ平行デアル。 $a$  ヲ含シテ  $P$  ト交バル

平面  $Q$  ヲ作ルト、ソノ交線  $b$  ハ  $a$  ハ平行デアル。コレヲ證明セヨ。

問二 直線  $a$  ハ平面  $P$  ガ平行デアル時、 $P$  上ノ點  $X$  ヲ通ツテ  $a$  ハ平行ナ直線  $p$  ヲ引クト、 $p$  ハ  $P$  上ニアル。コレヲ證明セヨ。  $a$  ハ  $X$  トデ決定スル平面ヲ  $Q$  トシ、 $Q, P$  ノ交線ヲ作ツテ考ヘヨ。

直線  $a$  ハ平行ナ二直線  $b, c$  ハ平行デアル。コレヲ證明シヨウ。

(證)  $c$  上ノ任意ノ點ヲ  $C$  トシ、 $C$  ト  $b$  トデ決定スル平面ヲ  $P$  トスル。又、 $a, b$  ノ決定スル平面ヲ  $Q$  トシ、 $a, c$  ノ決定スル平面ヲ  $R$  トスル。



先ツ、 $b, c$  ガ同ジ平面ノ上ニアルコトヲ證明スル。 $a, b$  ハ平行デアルカラ、 $b$  ヲ含ム平面  $P$  ハ  $a$  ハ平行デアル。今、 $P$  上ノ點  $C$  ヲ通ツテ  $a$  ハ平行ナ直線  $c'$  ヲ引クト;  $c'$  ハ  $P$  上ニアル。又、 $c, c'$  ハ共ニ一點  $C$  ヲ通ツテ  $a$  ハ平行ナ直線デアルカラ、 $c, c'$  ハ一致スル。故ニ  $c$  ハ  $P$  上ニアル。依ツテ、 $b, c$  ハ  $P$  ノ上ニアル。

次ニ、 $b, c$  ガ出會ハナイコトヲ證明スル。若シ  $b, c$  ガ交ベルトスルト、ソノ交點ハ  $Q$  ノ上ニモアリ、又、 $R$  ノ上ニモアルコトナル。故ニ  $Q, R$  ノ交線  $a$  ノ上ニアルコトナル。隨ツテ、 $a, b, c$  ガ同ジ點デ出會コトニナリ、不合理デアル。依ツテ、 $b, c$  ハ出會ハナイ。

上デ證明シタコトヲ、定理トシテマトメテ置ク。

定理 同一直線ニ平行ナ二直線ハ平行デアル。

### 三 平行ナ平面

平面  $P$  トソノ平面外ニ點  $A$  ガアル。 $A$  ヲ通ツテ  $P$  ニ平行ナ二直線  $a, b$  ヲ引き、ソレラガ決定スル平面ヲ  $Q$  トスルト、 $Q$  ハ

$P =$  平行デアル。コレヲ證明シヨウ。

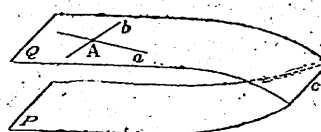
〔證〕 平面  $P, Q$  ガ交ハルトシ、

ソノ交線ヲ  $c$  トスル。 $c$  ハ  $a, b$  ノ

ドレニモ平行トナリ、隨ツテ、 $a,$

$b$  ハ一致スルコトナル。コレハ

不合理デアル。依ツテ、 $P, Q$  ハ平行デアル。



上デ證明シタコトヲ、定理トシテマトメテ置ク。

定理 交ハル二直線ノ各々ガ同一平面ニ平行デアルト、コノ二直線ヲ含ム平面モマタソノ平面ニ平行デアル。

問一 交ハル二直線ガソレゾレ他ノ交ハル二直線ニ平行ナ時、コレヲ含ム二ツノ平面モマタ平行デアル。コレヲ證明セヨ。

二ツノ角  $XAY, X'A'Y'$  デ、 $AX, A'X'; AY, A'Y'$  ガソレゾレ同ジ方向デ且ツ平行デアルト、ソノ二ツノ角ノ大キサハ等シイ。コレヲ證明シヨウ。

〔證〕  $AX, A'X'$  上ニソレゾレ點  $B, B'$  ヲ、 $AB=A'B'$  トナルヤウニ取り、又  $AY, A'Y'$  上ニソレゾレ點  $C, C'$  ヲ、 $AC=A'C'$  トナルヤウニ取ル。

$AB=A'B'$  且ツ  $AB \parallel A'B'$  デアルカラ、四邊形  $ABB'A'$  ハ平行四邊形トナル。

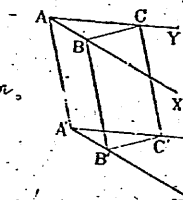
故ニ  $BB'=AA', BB' \parallel AA'$

上ト同様ニシテ  $CC'=AA', CC' \parallel AA'$

故ニ  $BB'=CC', BB' \parallel CC'$

随ツテ、四邊形  $BB'C'C$  ハ平行四邊形トナリ、 $BC=B'C'$  トナル。

三角形  $ABC, A'B'C'$  デ、三組ノ對應スル邊ガソレゾレ等シイカラ、



ソレラハ合同デアル。

故ニ  $\angle BAC = \angle B'A'C'$

上デ證明シタコトヲ、定理トシテマトメテ置ク。

定理 二ツノ角ノ邊ガソレゾレ同ジ方向デ、且ツ平行デアルト、ソニ二ツノ角ノ大キサハ等シイ。

一 二ツノ平行平面ガ第三ノ平面ト交ハル時、ソノ交線ハ平行デアル。コレヲ證明セヨ。

二 三ツノ平面  $P, Q, R$  ガ二ツツ交ハツテキル。 $P, Q; Q, R; R, P$  の交線ヲソレゾレ  $a, b, c$  トスル。 $a, b, c$  ノ位置關係ニ就イテ、次ノコトヲ證明セヨ。

(一)  $a$  ガ  $R$  ノ上ニアルト、 $a, b, c$  ハ一致スル。

(二)  $a$  ガ  $R$  ノ平行デアルト、 $a, b, c$  ハ平行デアル。

(三)  $a$  ガ  $R$  ノ交ハルト、 $a, b, c$  ハ一點デ交ハル。

三 平行ナニ直線ノ一ツツヲ含ム二平面ガ交ハルト、ソノ交線ハ元ノ平行線ニ平行デアル。コレヲ證明セヨ。

四 交ハル二平面ノ各々ガ同ジ直線ニ平行デアルト、ソノ交線モマタソノ直線ニ平行デアル。コレヲ證明セヨ。

五 空間ニアル四點ヲ  $A, B, C, D$  トスル。 $AB, BC, CD, DA$  ノ中點ヲソレゾレ  $P, Q, R, S$  トスルト、四邊形  $PQRS$  ハ平行四邊形デアル。コレヲ證明セヨ。

四點  $A, B, C, D$  ガ同ジ平面ノ上ニナイ場合ニ、 $AB, BC, CD, DA$  ノ作ル四形ヲ表レ四邊形 ドイフ。

## 二 垂直ナ直線・平面

### 一 垂直ナ直線ト平面

平面ト交ハル直線が、ソノ交點ヲ通ツテコノ平面上デ引イタドノ直線ニモ垂直デケル時、ソノ直線ノ平面ノ垂線トイヒ、ソノ交點ノ垂線ノ足トイフ。

平面  $P$  = 交ハル直線  $p$  ガアル。ソノ交點  $O$  フ通リ、 $P$  上デ引イタ二直線  $a, b$  ガ、タヅレモカニ垂直デアルト、 $p$  ハ  $P$  ニ垂直デアル。コレヲ證明シヨウ。

(證)  $P$  上デ、 $O$  フ通リ、 $a, b$  ト異ナル直線ヲ引き、コレヲ  $c$  トズル。又、 $a, b, c$  = 交ハル直線  $x$  フ引キ、交點ヲソレゾレ  $A, B, C$  トスル。今、直線  $p$  上ニ二點  $X, X'$  フ取ツテ、 $XO=OX'$  トナルヤウニスルト、 $p$  ハ  $a, b$  = 垂直デ、 $XO=OX'$  デアルカラ

$$\triangle AOX \cong \triangle AOX', \quad \triangle BOX \cong \triangle BOX'$$

$$\text{故ニ} \quad AX=AX' \quad BX=BX'$$

三角形  $ABX, ABX'$  デ、三組ノ對應スル邊ノ長サガソレゾレ等シイカラ

$$\triangle ABX \cong \triangle ABX' \text{ 故ニ } \angle XBC = \angle X'BC$$

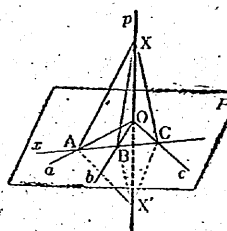
又、三角形  $BCX, BCX'$  デ、二組ノ對應スル邊ノ長サトソノ夾ム角トガソレゾレ等シイカラ

$$\triangle BCX \cong \triangle BCX' \text{ 故ニ } CX=CX'$$

三角形  $COX, COX'$  デ、三組ノ對應スル邊ノ長サガソレゾレ等シイカラ

$$\triangle COX \cong \triangle COX' \text{ 故ニ } \angle COX = \angle COX'$$

$$\angle COX + \angle COX' = 2\angle R \text{ デアルカラ } \angle COX = \angle R,$$



隨ツテ  $p \perp c$

上デ證明シタコトヲ、定理トシテマトメテ置ク。

定理 交ハル二直線ノ交點ニ於イテ、ソノ兩方ニ垂直ナ直線ヲ引クト、ソノ直線ハ元ノ二直線ヲ含ム平面ニ垂直デアル。

上ノ定理ニヨツテ、平面ニ垂線ノアルコトガ明確ニソカツタ。

問一 平行ナ二平面ノ一方ニ垂直ナ直線ハ、他ノ一方ニモ垂直デアル。コレヲ證明セヨ。

平行ナ平面ニ垂直ナ直線フ、ソレラノ共通垂線トイフ。

問二 一直線上ノ定點デ垂線ヲ作ルト、ソレラハスペテ同ジ平面ノ上ニアル。コレヲ證明セヨ。

問三 一直線ニ垂直ナ二平面ハ平行デアル。コレヲ證明セヨ。

### 二 垂直ナ二平面

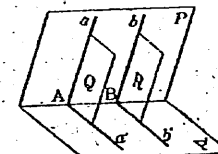
交ハル二平面  $P, P'$  トスル。交線上ノ二點  $A, B$  デ、交線ニ垂直ナ平面  $Q, R$  ヲ作ル。 $P, P'$  ガ  $Q$  ト交ハツテ出來ル直線ヲソレゾレ  $a, a'$  トシ、 $R$  ト交ハツテ出來ル直線ヲソレゾレ  $b, b'$  トスル。

明ラカニ  $Q, R$  ハ平行デアルカラ

$$a \parallel b, \quad a' \parallel b'$$

トナル。隨ツテ、 $a, a'$  ノナス角ト  $b, b'$

ノナス角ガ等シイ。



上ノコトカラ、二平面ノ交線ニ垂直ナ平面ガ、ソノ二平面ト交ハツテ出來ル直線ノ作ル角ハ、一定デアルコトガワカル。

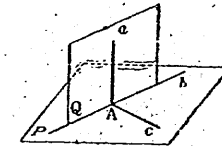
コノ一定ノ角ヲ、交ハル二平面ノナス角トイフ。特ニ、二平面ノナス角ガ直角

デアル時、ソノ二平面ハ垂直デアルトイフ。

直線  $a$  が平面  $P$  = 垂直デアル時,  $a$  を含ム平面  $Q$  は  $P$  = 垂直デアル。コレヲ證明シヨ。

[證]  $a, P$  の交點ヲ  $A$  トシ,  $P, Q$  の交線ヲ  $b$  トスル。

$A$  通り  $P$  上で引イタ  $b$  の垂線ヲ  $c$  トスレバ,  $a, c$  ハイツレモ  $b$  = 垂直デアルカラ  $a, c$



ヲ含ム平面  $b$  = 垂直トナル。故ニ, 二平面  $P, Q$  ノナス角ハ二直線  $a, c$  ノナス角トナル。然ルニ,  $a$  ハ  $P$  = 垂直デアルカラ,  $a$  ト  $P$  上ノ直線  $c$  ドノナス角モ直角デアル。故ニ,  $P, Q$  ハ垂直デアル。

上テ證明シタコトヲ, 定理トシテマトメテ置ク。

定理 一平面 = 垂直ナ直線ヲ含ム平面ハ, ソノ平面 = 垂直デアル。

上ノ定理ニヨツテ, 平面 = 垂直ナ平面ノアルコトガ明確ニワカツタ。

垂直ナ平面ニ就イテ, 次ノ定理ガ成リ立ツ。

定理 (一) 垂直ナ二平面ノ交線上デ, ソノ交線 = 垂直 = 一方ノ平面上 = 引イタ直線バ, 他ノ一方ノ平面 = 垂直デアル。

(二) 垂直ナ二平面ガアル時, 交線上ノ點ヲ通り, 一方ノ平面 = 垂直ニ引イタ直線ハ, 他ノ一方ノ平面 = 含マレル。

問一 上ノ定理ヲ證明セヨ。

一 交ハル二平面ガ共ニ他ノ第三ノ平面 = 垂直デアルト, 二平面ノ交線モマク第三ノ平面 = 垂直デアル。コレヲ證明セヨ。

二 三平面ガ互ニ垂直デアルト, ツレラノ交線モマク互ニ垂直デアル。コレヲ證明セヨ。

三 交ハル二直線ガソレゾレ交ハル二平面 = 垂直デアルト, ソノ二平面ノ交線ト二直線ヲ含ム平面トハ垂直デアル。コレヲ證明セヨ。

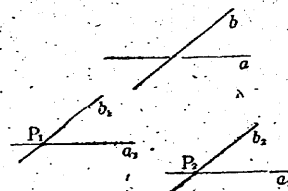
四 同ジ直線ニ垂直ナ直線ト平面トハ一般ニ平行デアル。又, 同ジ平面ニ垂直ナ直線ト平面トハ一般ニ平行デアル。コレヲ證明セヨ。

五 同ジ直線ニ平行ナ平面ト垂直ナ平面トハ垂直デアル。コレヲ證明セヨ。

### 三 一般ノ位置ニアル直線・平面

#### 一 捜レノ位置ニアル直線

捜レノ位置ニアル二直線ヲ  $a, b$  トスル。二點  $P_1, P_2$  ヲ取り,  $P_1$  ヲ通ツテ  $a, b$  = 平行ナ直線ヲ引キ, ソレゾレ  $a_1, b_1$  トシ, 又,  $P_2$  ヲ通ツテ  $a, b$  = 平行ナ直線ヲ引キ, ソレゾレ  $a_2, b_2$  トスル。



明ラカニ,  $a_1, b_1$  ノ作ル角ト,  $a_2, b_2$  ノ作ル角トガ等シイ。隨ツテ, 捜レノ位置ニアル二直線ガアル時, 點  $P$  ヲ通ツテソノ二直線ニ平行ナ直線ヲ引クト, ソノナス角ハ  $P$  ノ位置ニ關係ナク一定デアル。

上ノヤウニシテ定マル一定ノ角ヲ二直線ノナス角トイフ。特ニ, 二直線ノナ

ス角が直角デアル時、ソレラハ、垂直デアル。トイフ。

上ノヤウニ直線ノナス角ヲ定メルト、直線ト平面トノ垂直關係ハ、次ノヤウニ述ベルコトガデキル。

定理 直線ガ平面上ノ交ハル二直線ニ垂直デアルト、ソノ直線ト平面トハ垂直デアル。又、直線ガ平面ニ垂直デアルト、直線ハソノ平面上ニアルドノ直線ニモ垂直デアル。

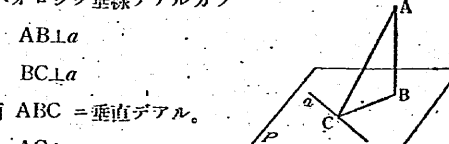
問一 振レノ位置ニアル二直線ニ平行ナ平面ハ無數ニ多ク、且ツ、ソレラハ平行デアル。コレヲ證明セヨ。

問二 振レノ位置ニアル二直線ニ垂直ナ直線ハ無數ニ多ク、且ツ、ソレラハ平行デアル。コレヲ證明セヨ。

## 二 三垂線ノ定理

平面  $P$  ノ上ノツノ直線ヲ  $a$  トスル。 $P$  外ノ點  $A$  カラ  $P$ ニ垂線ヲオロシテ、ソノ足ヲ  $B$  トシ、又、 $B$  カラ  $a$ ニ垂線ヲオロシテ、ソノ足ヲ  $C$  トスル。 $AC$  ハ  $a$ ニ垂直デアルコトヲ證明シヨウ。

[證]  $AB$  ハ  $P$ ヘオロシタ垂線デアルカラ



$AB \perp a$

又  $BC \perp a$

依ツテ、 $a$ ハ平面  $ABC$ ニ垂直デアル。

故ニ  $AC \perp a$

上デ證明シタコトヲ、定理トシテマトメテ置ク。

定理 平面外ノ點カラコレヘ垂線ヲオロシ、ソノ足カラコノ平面上ニアル直線ニ垂線ヲオロスト、後者ノ垂線ノ足ト始メノ點トヲ結ブ直線ハ、平面上ノ直線ニ垂直デアル。上ノ定理ヲ「三垂線ノ定理」トイフ。

上ノ定理ノ逆モ成リ立ツ。即チ、

定理 平面外ノ點カラコノ平面及ビ平面上ノ直線ヘ垂線ヲオロスト、ソノ二ツノ垂線ノ足ヲ結ブ直線ハ、平面上ノ直線ニ垂直デアル。

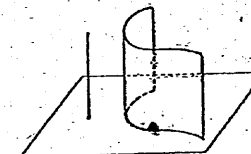
問一 上ノ定理ヲ證明セヨ。

問二 一點カラ交ハル二平面ノ各々ニ垂線ヲオロシ、ソレラノ足カラ二平面ノ交線ニ垂線ヲオロスト、ソレラハ二平面ノ交線上デ出會フ。コレヲ證明セヨ。

問三 投影圖デ、同ジ點ノ平面圖ト立面圖トヲ結ブ直線ハ基線ニ垂直デアル。コレヲ證明セヨ。

## 三 正射影

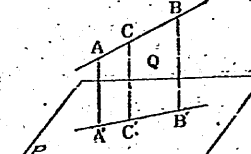
一點カラ一平面ヘオロシタ垂線ノ足ヲ、ソノ點ノ平面上ニ投ズル正射影。トイフ。



又、或ル圓形上ノ點ノ一平面上ニ投ズル正射影が作ル圓形ヲ、ソノ圓形ノ平面上ニ投ズル正射影。トイフ。又、正射影ヲ作ル平面ヲ「投影面」トイフ。

直線ガ投影面ニ垂直デアル場合ニ、正射影ハ明ラカニ點デアル。然シ、垂直デナイ場合ニハ、正射影ハ直線デアル。コレヲ證明シヨウ。

[證] 直線  $AB$  上ノ二點  $A, B$  ノ平面  $P$  上ニ投ズル正射影ヲソレヅレ  $A', B'$  トスル。二直線  $AA'$ ,  $BB'$  ハ共ニ  $P$ ニ垂直デアルカラ平行デアル。隨ツテ同ジ平面上ニアル。ソノ平面ヲ  $Q$  トスル。

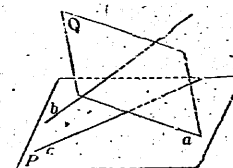


今、 $AB$  上ノ任意ノ點ヲ  $C$  トスル。 $C$  カラ  $P$  へオロシク垂線ノ足ヲ  $C'$  トスルト、 $AA'$ ,  $CC'$  ハ平行デアリ、又、 $AA'$  及ビ  $C$  ハ  $Q$  ノ上ニアルカラ、 $CC'$  モ  $Q$  ノ上ニアル。故ニ、 $C$  ハ  $Q$  ノ上ノ點デアル。隨ツテ、 $C'$  ハ  $P$ ,  $Q$  ノ交線  $A'B'$  上ノ點デアル。依ツテ、 $C$  ノ正射影ハ  $A'B'$  上ニアル。

逆ニ、直線  $A'B'$  上ノ任意ノ點ヲ  $C'$  トスル。 $C'$  デ  $P$  = 立テク垂線ヲ  $c$  トスルト、 $P$ ,  $Q$  ハ垂直デアルカラ、 $c$  ハ  $Q$  ノ上ニアル。二直線  $AA'$ ,  $c$  ハ平行デ、 $AA'$  ガ  $AB$  ト  $A$  デ交ハツテキルカラ、 $c$  モマタ  $AB$  ト交ハル。ソノ交點ヲ  $C$  トスルト、 $C'$  ハ  $C$  ノ正射影デアル。

故ニ、 $A'B'$  ハ  $AB$  ノ平面  $P$  上ニ投ズル正射影デアル。

問一 交ハル平面ヲ  $P$ ,  $Q$  トシ、ソノ交線ヲ  $a$  トスル。 $Q$  = 垂直ナ直線  $b$  ノ  $P$  上ニ投ズル正射影ヲ  $c$  トスルト、 $a$ ,  $c$  ハ垂直デアル。コレヲ證明セヨ。



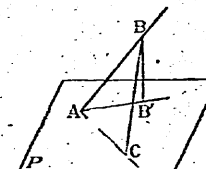
#### 四 交ハル直線ト平面

平面  $P$  トソレニ交ハル直線  $AB$  ガアル。ソノ交點ヲ  $A$  トシ、點  $B$  ノ  $P$  上ニ投ズル正射影ヲ  $B'$  トスル。

$A$  ノ一端トスル直線  $AB$  ノ部分(コレニ  $A$  ノ一端トスル半直線  $AB$  ハイフ)ト、 $P$  上デ  $A$  ノ一端トスル半直線トデ作ル角ノウチ、半直線  $AB$  の正射影  $AB'$  トデ作ル角ガ最モ小。

サイ。コレヲ證明ショウ。

(證)  $A$  ノ一端トシ、 $P$  上デ引イタ半直線ヲ  $AC$  トスル。ソノ上ニ點  $C$  ヲ取り、 $AB'=AC$  トスル。明ラカニ  $BB' < BC$  デアル。



三角形  $ABB'$ ,  $ABC$  ハ、角  $BAB'$ ,  $BAC$  ブ夾ム二邊ノ長サガソレ

レ等シク、封邊ノ長サガ等シクナイカラ、邊ノ長イ方ニ封スル角ノ方ガ大キイ。隨ツテ

$$\angle BAB' < \angle BAC$$

直線ト平面トガ交ハル時、ソノ直線トソノ平面上ノ正射影トノナス角ヲ、直線ト平面トノナス角トイフ。

問一 直線  $AB$  ト平面  $P$  ガアル。 $AB$  ノ  $P$  上ニ投ズル正射影ヲ  $A'B'$  トシ、 $AB$  ト  $P$  トノナス角ヲ  $\alpha$  トスルト、次ノ等式が成リ立ツ。コレヲ證明セヨ。

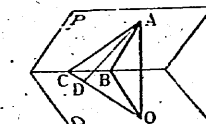
$$A'B' = AB \cos \alpha$$

問二 直線  $b$  ト平面  $P$  ガ交ハル時、 $P$  ノ垂線ヲ  $b'$  トスルト、 $b$ ,  $P$  ノナス角ト  $b$ ,  $b'$  ノナス角トノ和ハ直角デアル。コレヲ證明セヨ。

#### 五 交ハル二平面

交ハル二平面ノ一方ノ上ニアル直線ガ他ノ平面トナス角ノウチ、ソノ交線ニ垂直ナモノガ最モ大キイ。コレヲ證明ショウ。

(證) 交ハル二平面ヲ  $P$ ,  $Q$  トシ、 $P$  上ノ點  $A$  カラ交線ニオロシク垂線ノ足ヲ  $B$ 、斜線ノ足ヲ  $C$  トスル。又、 $A$  カラ  $Q$  = オロシク垂線ノ足ヲ  $O$  トスル。明ラカニ、直線  $AB$ ,  $AC$  ノ  $Q$  上ニ投ズル正射影ハソレゾレ  $OB$ ,  $OC$  デアル。



$AO$  ハ  $Q$  = 垂直デ、 $AB$  ハ  $BC$  = 垂直デアルカラ、 $OB$  ハ  $BC$  = 垂直デアル。依ツテ、 $OB < OC$  トナル。

今、 $OC$  上ニ點  $D$  ヲ取り、 $OD=OB$  トナルヤウニスル。直角三角形  $AOB$  ト  $AOD$  ハ、直角ヲ夾ム二邊ガソレゾレ等シイカラ合同トナル。

$$\angle ABO = \angle ADO$$

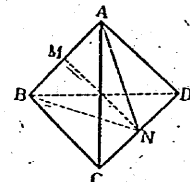
又、明ラカニ  $\angle ADO > \angle ACO$

隨ツテ  $\angle ABO > \angle ACO$

前頁ノ圖デ、角  $ABO$  ハ明ラカニ二平面  $P, Q$  ノナス角デアル。

問一 交ハル二平面ヲ  $P, Q$  トシ、 $P, Q$  = 垂直ナ直線ヲソレゾレ  $p, q$  トスル。 $P, Q$  ノナス角ト  $p, q$  ノナス角トノ關係ヲ調ベヨ。

一 正四面體ノ向カヒ合ツテキル稜ノ中  
點ヲ結ブ直線ハ、ソノ二ツノ稜ニ垂直デア  
ル。コレヲ證明セヨ。



二 正四面體ノ向カヒ合ツテキル稜ハ垂  
直デアル。コレヲ證明セヨ。

三 振レ位置ニアル二直線ヲ  $p, p'$  トシ、 $p$  上ノ二點  $A, B$  カラ  
 $p'$  ニオシタ垂線ノ足ヲソレゾレ  $A', B'$  トスル。 $p, p'$  ノナス角  
ヲ  $\alpha$  トスルト、次ノ等式ガ成リ立ツ。コレヲ證明セヨ。

$$A'B' = AB \cos \alpha$$

四 振レノ位置ニアル二ツノ直線ノドチラニモ直角ニ交ハル  
直線ガアル。又、ソノヤウナ直線ハ唯一ツニ限ル。コレヲ證明  
セヨ。

振レノ位置ニアル二直線ニ平行ナ平面ヲ作リ、ソノ上ヘ二直  
線ノ正射影ヲ作ツテ考ヘヨ。

五 三角形  $ABC$  ト平面  $P$  ガアル、三角形  $ABC$  ノ  $P$  上ニ投ズ  
ル正射影ヲ  $A'B'C'$  トシ、平面  $ABC$  ト  $P$  トノナス角ヲ  $\alpha$  トスル  
ト、次ノ等式ガ成リ立ツ。次ノ圖ヲ参考ニシテコレヲ證明セヨ。

# 中等數學

## 四 第二類

### 文部省

[中] ¥ .25