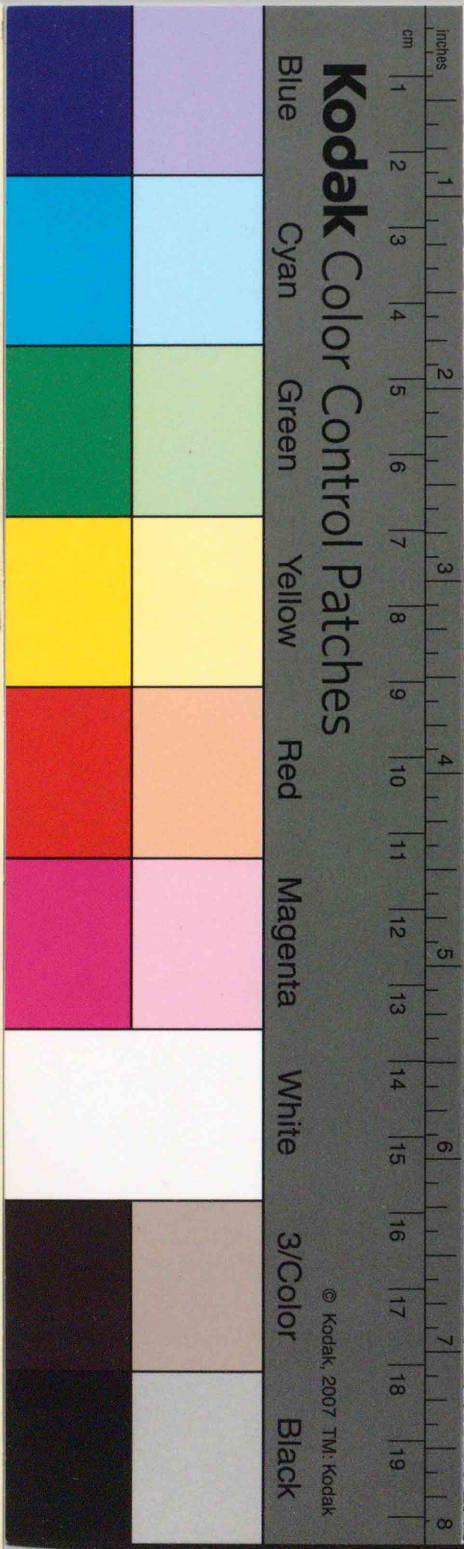


40220

教科書文庫

4
413
51-1912
20000 67706



Kodak Color Control Patches

Blue Cyan Green Yellow Red Magenta White 3/Color Black

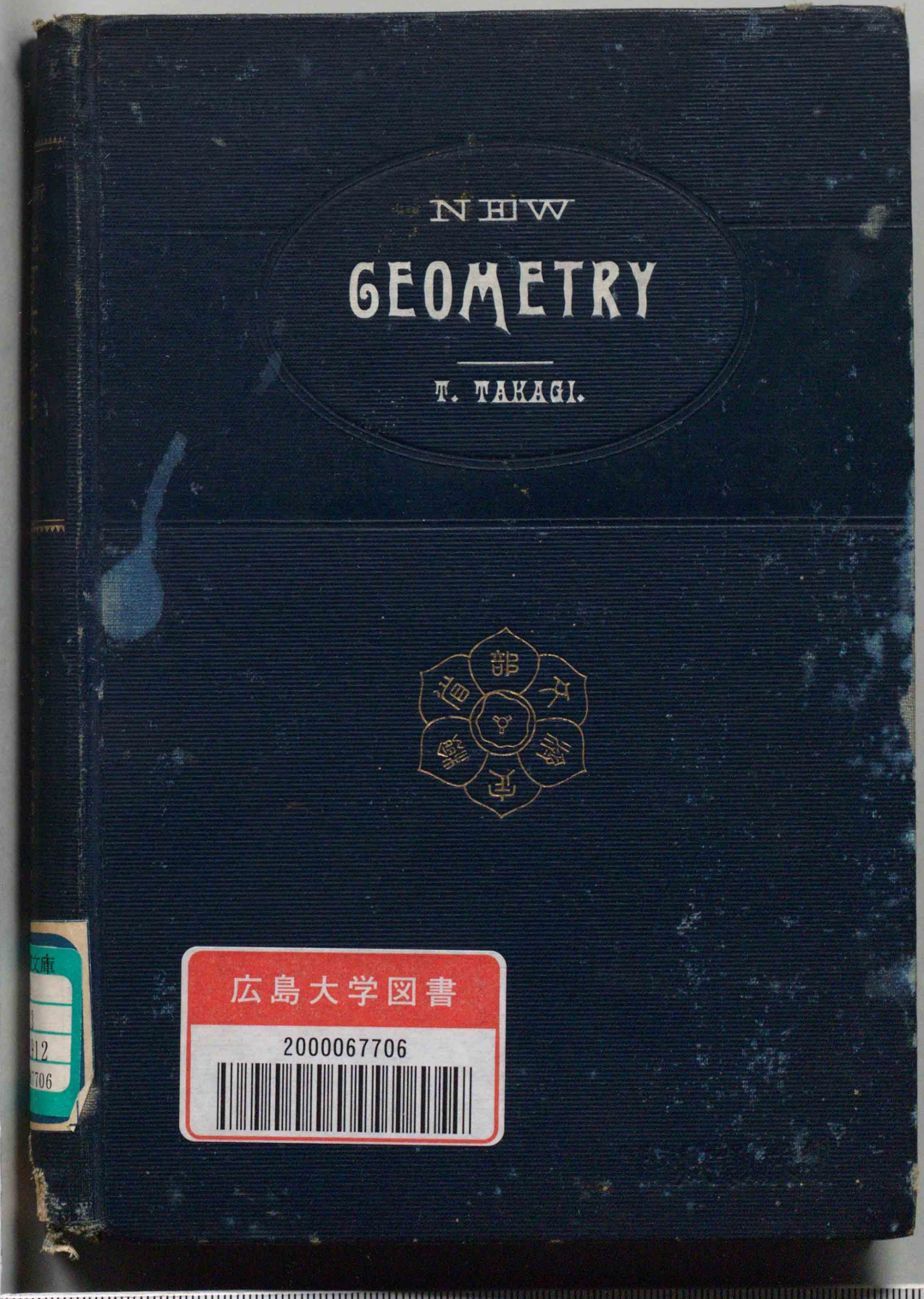
© Kodak, 2007 TM: Kodak

A 1 2 3 4 5 6 M 8 9 10 11 12 13 14 15 B 17 18 19

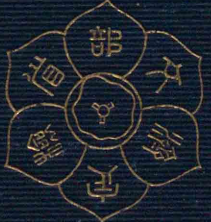
Kodak Gray Scale



© Kodak, 2007 TM: Kodak



NEW  
GEOMETRY  
T. TAKAGI.



広島大学図書  
2000067706

文庫  
12  
706

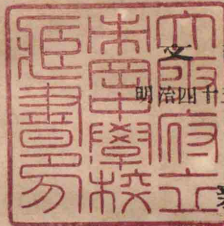
4a  
413  
MAXX

教科書文庫  
4  
413  
51-1912  
2000067706

資料室

広島大学図書

2000067706



文部省検定済

明治四十五年二月十二日 中學校數學科用

新式

# 幾何教科書

[平面]

東京帝國大學理科大学教授

理學博士

高木貞治

著

大正九年五月  
書肆寄贈

開成館藏版

東京

## 例 言

本書は中學校の教科用として編纂したるものにして、材料の選擇及び排置は、明治四十四年改定の教授要目に準據したり。題して平面幾何といふと雖も、從來算術にて授けたる求積の計算を包括す。

中等學科に於ける數學、特に幾何學の教授は二重の目的を有す、即ち幾何學上の知識を授けると共に、演繹推理の訓練を與ふべきものなり。而も從來稍前者を犠牲として後者を偏重し過ぎたるかの觀あり。此弊を矯めんことは編者の力を致したる所なり。

本書の内容に於て別に奇を弄し異を樹つる所なしと雖も、一二特に注意を請ふべき點を擧ぐれば、次の如し。



一 第一篇、第二篇は直線圖形及び圓の性質を論ず。此部分に於ては、特に嚴密なる推理に練れしむることを主としたり。

又第二篇に於て、先づ圓と直線及び二つの圓の位置の關係を説きて、直に作圖題に連續せり。是れ第一篇と作圖題とを成るべく近接せしめんが爲に外ならず。

二 第三篇は面積及び比例を論ず。長さ、面積又は其比を、其數値を離れて直に之を一つの量として取扱ふこと、多年の因習なるが如しと雖も、此方法は中等教育に於て決して完全に遂行せらるべきものに非ざるが故に、實際の教授は皮相的となり、徒に生徒の思想を混亂せしむるに終るべく、且つ算術及代數と幾何學との連絡を斷ち、數學科の統一的教授の趣意に違背せるものなり。

是故に本書に於ては長さ、面積及び比の數値を用ふることに躊躇せず、通約すべからざる量の比は、無限小數を用ひて之を表はし、生徒の常識に訴へて、理會を確實ならしむることを期せり。

圓周及び圓の面積の計算に於ても、極限の概念

の淺薄なる説明を避け、専ら常識を基礎となしたり。

三 卷末に附録として補習問題集を添ふ。其中一、二には本文に關聯せる練習問題を補充するの用に供すべきものを集め、又三には調和列點、及び圖形の對稱相似等に關するものを秩序的に排列して補習の用に供せり。

又別に定理の關係に關する簡單なる説明を載せ参考の資とせり。

明治四十四年十月

著 者

目次

緒論 [1-10]

第一篇 直線圖形 [11-74]

第一章 角 垂線… …… 11

第二章 平行線 …… 24

第三章 三角形 …… 33

第四章 平行四邊形 …… 61

第二篇 圓 [75-150]

第一章 圓 作圖ノ問題… …… 75

第二章 中心角及ビ圓周角 …… 110

第三章 軌跡 …… 133

第三篇 面積及ビ比例 [151-254]

第一章 多角形ノ面積 …… 151

第二章 比例線 …… 178

第三章 相似多角形 … … … … … 197

第四章 正多角形 … … … … … 234

第五章 圓ニ關スル求積ノ問題 … … … 247

附 錄 [1-54]

一 補習問題集 … … … … … 1

二 定理ノ關係 … … … … … 45

### 定理及作圖題索引

定理	頁	定理	頁	定理	頁
一	16	二十二	65	四十三	168
二	19	二十三	66	四十四	171
三	20	二十四	68	四十五	178
四	22	二十五	70	四十六	183
五	25	二十六	76	四十七	189
六	28	二十七	77	四十八	193
七	28	二十八	81	四十九	199
八	31	二十九	81	五十	199
九	34	三十	84	五十一	201
十	37	三十一	85	五十二	202
十一	40	三十二	88	五十三	205
十二	41	三十三	111	五十四	207
十三	43	三十四	114	五十五	209
十四	45	三十五	116	五十六	218
十五	48	三十六	119	五十七	220
十六	50	三十七	123	五十八	234
十七	51	三十八	152	五十九	236
十八	54	三十九	155	六十	249
十九	60	四十	156	六十一	251
二十	62	四十一	162	六十二	252
二十一	63	四十二	165		

作圖題	頁	作圖題	頁	作圖題	頁
一	93	十	121	十九	212
二	94	十一	126	二十	214
三	95	十二	128	二十一	223
四	96	十三	145	二十二	225
五	97	十四	158	二十三	227
六	99	十五	186	二十四	238
七	100	十六	187	二十五	239
八	103	十七	206	二十六	240
九	104	十八	211		

## 記號

∠ 角	△ 三角形	□ 矩形
⊥ 垂直		∥ 平行
≡ 合同		≈ 相似

## 平面幾何

## 緒論

## 1. 立體。面。線。點。

凡テ物體ハ空間ノ一部分ヲ占メ充タス。物體ノ物質上ノ性質ヲ離レテ,單ニ其占ムル空間ノ一部分ノ形狀,大小,位置ノミヲ考フルトキハ,之ヲ立體トイフ。

立體ノ境界ヲ面トス。

面又ハ面ノ一部分ヲ限ル境界(即チ其邊端)ヲ線トス。

線又ハ線ノ一部分ヲ限ル境界(即チ其端)ヲ點トス。

面ニハ廣サアレドモ厚サナシ。線ニハ長サア



レドモ、廣サ厚サナシ。點ハ全ク形狀、大小ヲ有セズ、唯位置アルノミ。

運動スル點ノ通過セル跡ハ線、運動スル線ノ掃過セル跡ハ面、運動スル面ノ掃過セル跡ハ立體ナリ。

立體、面、線、點又ハ其集リヲ圖形トイフ。

公理。圖形ハ其形及ビ大サヲ變ゼズシテ其位置ヲ變ズルコトヲ得。

## 2. 直線。

線ノ中ニテ最モ簡單ニシテ且最モ重要ナルヲ直線トス。緊張シタル細キ絲ハ直線ノ一部分ノ形象ヲ呈ス。

點ハ直線ノ上ヲ相反セル二ツノ向キニ動くコトヲ得。直線ハ双方ノ向キニ互リテ限界ナシ。

直線  $XY$  ノ上ニ一ツノ點  $A$  ヲ考フルトキハ、此點  $A$  ハ直線ヲ其兩側ナル二ツノ部分ニ分ツ。即チ一ツハ  $A$  ヲヨリ  $X$  ノ方ヘ限リナク延ビタル側、又一ツハ  $A$  ヲヨリ  $Y$  ノ方ヘ限リナク延ビタル側ナリ。此等二ツノ部分ヲ特ニ半直線トイヒ、 $A$  ヲ半直線

ノ端(又ハ起點)トイフ。

Y            A            B            X

$A$  ノ外ニナホーツノ點  $B$  ヲ直線上ニ取ルトキハ、 $A, B$  ハ其間ニアル直線ノ一部分ヲ限ル。カヤウニ兩端ニ限界アル直線ノ一部分ヲ特ニ線分(又ハ有限直線)トイヒ、其他ノ部分ヲ線分ノ延長トイフ。線分ト區別スルガタメニ二ツノ向キニ限ナキ直線ノ全部ヲ無限直線トモイフ。

線分、無限直線、半直線等ノ區別ヲ明ニスルニハ、線分  $AB$ 、 $A, B$  ヲ通ル(無限)直線(又ハ單ニ直線  $AB$ )、半直線  $AX$  ナドトイフ語ヲ用フ。

線分  $AB$  ヲ二ツノ向キニ延長スルコトヲ得。延長ノ方向ヲ區別スルニハ、 $AB$  ノ延長、又ハ  $BA$  ノ延長トイフヲ例トス。

二ツ以上ノ線分(又ハ半直線)ガ連續シテ作レル線ヲ折線又ハ屈折線トイヒ、イヅレノ部分モ直線ニアラザル線ヲ曲線トイフ。

### 3. 直線ニ關スル公理。

<sup>2</sup> **公理。** 二ツノ定點ヲ通ル直線ハ必ズ唯一ツアリ。

故ニ二ツノ點ヲ共有スル直線ハ全ク相一致スベシ。又

一ツノ直線ヲ其上ノ二ツノ點ガ他ノ直線ノ上ニ落ツルヤウニ置クトキハ、二ツノ直線ハ全ク相重ナル。

一ツノ直線 XY ノ上ノ任意ノ一定點 A ガ他ノ直線 X'Y' ノ上ノ任意ノ一定點 A' ノ上ニ合スルヤウニ、此等ノ直線ヲ重ネ合ハスルコトヲ得。而モ

カヤウニ二ツノ直線  

Y	A	X
Y'	A'	X'

ヲ重ネ合ハスル仕方

ハ二通リアリ。即チ  

X	A	X
---	---	---

半直線 AX ガ半直線

A'X' ノ上ニ重ナリ、從テ半直線 AY ガ A'Y' ノ上ニ重ナルヤウニスルコトヲ  

A	B
A'	B'

得、又半直線 AX ガ A'Y' ノ  

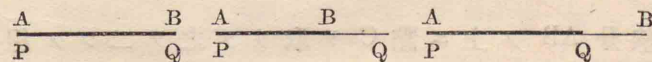
A	B
---	---

上ニ重ナリ、從テ AY ガ

A'X' ノ上ニ重ナルヤウニスルコトヲ得。是故ニ一致シ得ベキ二ツノ線分 AB, A'B' ヲ重ネ合ハスルニモ、亦二通りノ仕方アリ。即チ A ハ A' ト合ヒ、B ハ B' ト合フヤウニスルコトヲ得、又 A ハ B' ト合ヒ、B ハ A' ト合フヤウニスルコトヲ得。

### 4. 長サノ比較。長サノ和。

二ツノ線分 AB, PQ ガアルトキ、之ヲ重ネテ其長サヲ比較スルコトヲ得。即チ點 A ヲ點 P ノ上ニ合ハセ、線分 AB ヲ線分 PQ ノ上ニ於テ P ニ對シテ Q ト同ジ側ニ重ナルヤウニ置クトキ、



(一) 點 B ガ點 Q ニ合スルトキハ、線分 AB, PQ ハ相等シキ長サヲ有ス、又ハ AB, PQ ハ相等シトイフ。  
(AB=PQ)

(二) 點 B ガ線分 PQ ノ上(PトQトノ間)ニ落ツルトキハ、線分 AB ハ PQ ヨリモ短シ(小ナリ)トイフ。  
(AB<PQ)

(三) 點 B ガ線分 PQ ノ延長ノ上ニ落ツルトキ

ハ (即チ  $Q$  が  $A, B$  ノ間ニ來ルトキハ), 線分  $AB$  ハ  $PQ$  ヨリモ長シ(大ナリ)トイフ。 ( $AB > PQ$ )

二ツノ線分  $AB, PQ$  ガアルトキ,  $AB$  ノ延長ノ上ニ於テ  $PQ$  ニ等シキ線分  $BC$  ヲ取ルトキハ, 線分  $AC$  ハ即チ二ツノ線分  $AB, PQ$  ノ和ナリ。

二ツヨリ多クノ線分ガアルトキハ, 同ジ手續ヲ幾度モ續ケ行ヒテ, 此等ノ線分ノ和ナル一定ノ線分ヲ得。

又線分  $AB$  ガ線分  $PQ$  ヨリモ大ナルトキハ, 線分  $AB$  ノ上ニ於テ,  $PQ$  ニ等シキ線分  $AC$  ヲ取ルコトヲ得。然ラバ線分  $CB$  ハ即チ線分  $AB, PQ$  ノ差ナリ。

線分  $AB$  ノ上ニ點  $C$  ヲ取リテ之ヲ二ツノ線分  $AC, CB$  ニ分ツトキ, 此等二ツノ線分ガ相等シキトキハ, 點  $C$  ヲ線分  $AB$  ノ中點トイフ。此場合ニ線分  $AC$  又ハ  $CB$  ハ線分  $AB$  ノ二分ノ一 ( $\frac{1}{2}AB$ ), 又  $AB$  ハ  $AC$  ノ二倍 ( $2 \cdot AC$ ) ニ等シトイフ。

二ツノ定點ヲ兩端トセル線分ノ長サヲ, 此等二ツノ點ノ距離トイフ。

## 問 題

線分  $AB$  ノ中點ヲ  $M$  トシ, 直線  $AB$  ノ上ニ任意ノ點  $C$  ヲ取ルトキ, 線分  $MC$  ハ  $C$  ガ線分  $AB$  ノ上ニアルトキニハ, 線分  $AC, BC$  ノ差ノ半分ニ等シク, 又  $C$  ガ線分  $AB$  ノ延長ノ上ニアルトキニハ, 此等ノ線分ノ和ノ半分ニ等シ。

## 5. 平面ニ關スル公理。

面ノ中, 最モ簡單ナルモノヲ平面トス。平面ハ限界ヲ有セズ。靜止セル水面, 善ク削ラレタル板ノ面ナドハ平面ノ一部分ノ形象ヲ呈ス。

3 平面ノ上ニアル二ツノ點ヲ通ル直線ハ全く此平面ノ上ニアリ。

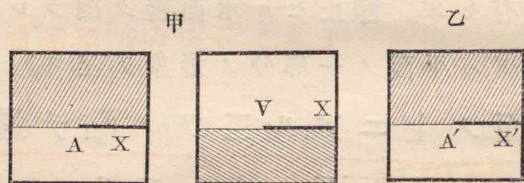
平面ノ上ニアル直線ハ此平面ヲ其兩側ナル二ツノ部分ニ分ツ。其一方ニアル一ツノ點ト他ノ一方ニアル一ツノ點トヲ連ヌル線ハ必ず此直線ト交ハル。

二ツノ點(從テ此二ツノ點ヲ通ル直線)ヲ共有スル平面ハ幾ツニテモアリ。サレド

★ 同一直線上ニアラザル三ツノ點ヲ含ム(通ル)平面ハ一ツハ必ズアレドモ、一ツヨリ多クハナシ。

故ニ同一直線上ニアラザル三ツノ點ヲ共有スル平面ハ全ク相一致スベシ。

一ツノ平面ノ上ノ一ツノ半直線  $AX$  ガ他ノ平面ノ上ノ半直線  $A'X'$  ト合スルヤウニ、此等ノ平面ヲ重ネ合ハスルコトヲ得。而モ之ヲナスニ二通りノ仕方アリ。即チ圖ニ於テ甲ノ平面ノ陰影ヲ



附ケタル一半ガ、乙ノ平面ノ陰影ヲ附ケタル一半ト重ナルヤウニスルコトヲ得。又甲ノ平面ノ陰影ヲ附ケタル一半ガ、乙ノ平面ノ陰影ヲ附ケタル一半ト重ナルヤウニスルコトヲ得。(甲ノ平面ヲ其ママ乙ノ平面ノ上ニ置クコトヲ得、又甲ノ平面ヲ裏返シテ之ヲ乙ノ平面ノ上ニ置クコトヲ得)。

平面上ノ一ツノ直線ヲ折目トシテ平面ヲ折返シ、此直線ノ一側ヲ他ノ一側ノ上ニ重ヌルコトヲ得。

## 6. 平面圖形。

一ツノ平面ノ上ニアル線及ビ點ヨリ成レル圖形ヲ平面圖形トイフ。

平面圖形ノ中ノ同一直線上ニアラザル三ツノ點ヲ他ノ平面ノ上ニ置クトキハ、圖形ハ全ク此平面ノ上ニ落ツベシ。

折線及ビ曲線ハ必ズシモ平面圖形ニアラズ。全ク一ツノ平面ノ上ニアル曲線ヲ平面曲線トイフ。

## 7. 幾何學。

幾何學ハ圖形ノ性質ヲ論ズル數學ノ一分科ニシテ、專ラ平面圖形ヲ論ズルヲ平面幾何學トス。

幾何學ニ於ケル講究ノ方法ハ圖形ヲ觀察シテ其性質ヲ推測スルニハアラズ、經驗又ハ觀察ニヨリテ真正ト認メラレタル少數ノ簡單ナル原則即チ公理ヲ基礎トシ、專ラ推理ニヨリテ他ノ事項ノ

真正ナルコトヲ断定スルナリ。之ヲ證明トイフ。

證明スベキ事項ヲ言ヒ表セル命題ヲ定理トイヒ、一ツノ定理ニヨリテ直ニ推知シ得ベキ命題ヲ其系トイフ。

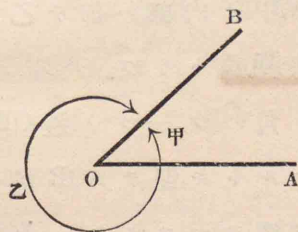
幾何學ノ學習ハ嘗ニ重要ナル知識ヲ授クルノミニ止マラズ、精確ナル推理ノ練習トシテ教育上最モ尊重セララルモノナリ。

## 第一篇 直線圖形

### 第一章 角 垂線

#### 8. 角。

同ジ點 $O$ ヨリ出ヅルニツノ半直線 $OA, OB$ ハ角ヲ作ル。此點 $O$ ヲ角ノ頂點トイヒ、ニツノ半直線 $OA, OB$ ヲ角ノ邊トイフ。



角ヲ示スニハ、其頂點ヲ示ス文字ノ兩側ニ各、ノ邊

ノ上ノ點ヲ示ス文字ヲ書ク。誤解ノ虞ナキトキニハ單ニ頂點ヲ示ス文字ノミヲ用ヒテ角ヲ示スコトヲ得。例ヘバ圖ニ示セル角ヲ角 $AOB$ 又ハ單ニ角 $O$  ( $\angle AOB, \angle O$ )ト書ク。

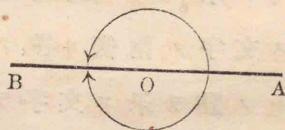
角 $AOB$ ノ頂點 $O$ ヨリ出ヅル半直線ガ初メ $OA$ ノ位置ニアリ、ソレヨリ此平面上ニ於テ $O$ ヲ中心トシテ同ジ向キニ廻轉シ、終ニ $OB$ ノ位置ニ至リ

テ止マリタリト考フルトキハ、此半直線ハ角 AOB  
 ダケ廻轉セリトイヒ、半直線ガ廻轉セル際ニ掃過  
 セル平面ノ部分ヲ此角ノ内部トイヒ、其他ノ部分  
 ヲ外部トイフ。

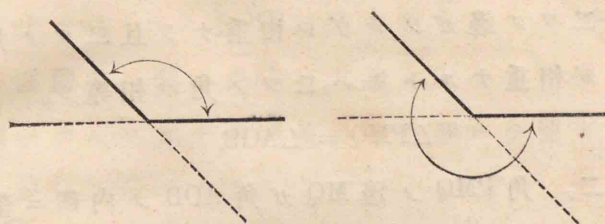
カヤウニ O ヨリ出ヅル半直線ガ OA ノ位置ヨ  
 リ OB ノ位置マデ廻轉スル向キハ甲、乙二通リア  
 リ、故ニ同一ノ點ヨリ出ヅルニツノ半直線ハ甲、乙  
 ニツノ角ヲ作ル。甲ノ外部ハ即チ乙ノ内部ニシ  
 テ、甲ノ内部ハ即チ乙ノ外部ナリ。此ニツノ角ヲ  
共軛角トイフ。

角 O ノ一ツノ邊 OB ガ他ノ一ツノ邊 OA ノ延長  
 ナルトキ、即チ AOB ガ一

直線ヲナストキハ、此角  
 ヲ平角トイフ。平角ノ  
 共軛角モ平角ナリ。



OA, OB ノ作レル角ガ平角ニアラザルトキハ、二  
 ツノ共軛角ノ中、一ツハ其邊ノ延長ヲ内部ニ含マ  
 ズ、之ヲ劣角トイフ。又一ツハ其邊ノ延長ヲ内部  
 ニ含ム、之ヲ優角トイフ。劣角ハ全ク其邊ノ一側  
 ニアリ、優角ハ其邊ノ兩側ニ互ル。



注意。是ヨリ後、單ニ角トアルハ、劣角ヲ指ス  
 モノト知ルベシ。

### 9. 角ノ比較。

ニツノ角 AOB, PMQ ガアルトキ、頂點 M ガ頂點 O  
 ノ上ニ、邊 MP ガ邊 OA ノ上ニ重ナルヤウニ角 PMQ  
 ノ平面ヲ角 AOB ノ平面ノ上ニ置クニ二通りノ仕  
 方アリ (第5節参照)。

ニツノ角ノ大小ヲ比較スルニハ、角 PMQ ノ内部\*  
 ガ角 AOB ノ内部\*ト OA ノ同ジ側ニアルヤウニ角  
 PMQ ノ平面ヲ角 AOB ノ平面ノ上ニ置クベシ。カ  
 ヤウニスルトキ、ココニ三ツノ場合ヲ生ズ。

第一。角 PMQ ノ、今一ツノ邊 MQ ガ角 AOB ノ第  
 二ノ邊 OB ノ上ニ重ナルトキ、即チ角 PMQ ト角 AOB

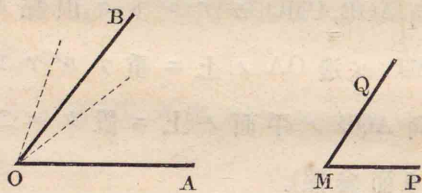
\* 一層精密ニ言ハバ、角 PMQ ノ内部ノ邊 MP ニ接スル部分が角 AOB  
 ノ内部ノ邊 OA ニ接スル部分ノ上ニ重ナルヤウニスルナリ。ニツノ角ノ中  
 ニ優角ガアルトキニハ、カヤウニ言フ必要アルベシ。

トノ二ツノ邊ガツレヅレ相重ナリ且二ツノ角ノ内部ガ相重ナルトキハ、二ツノ角ハ相等シ。

$$\angle PMQ = \angle AOB$$

第二。角 PMQ ノ邊 MQ ガ角 AOB ノ内部ニ落ツルトキ、即チ角 PMQ ノ内部ハ全ク角 AOB ノ内部ノ一部分ノ上ニ重ナルトキハ、角 PMQ ハ角 AOB ヨリモ小ナリ。

$$\angle PMQ < \angle AOB$$



第三。角 PMQ ノ邊 MQ ガ角 AOB ノ外部ニ落ち、即チ角 PMQ ノ内部ノ一部分ノミガ全ク角 AOB ノ内部ヲ被フトキ、角 PMQ ハ角 AOB ヨリモ大ナリ。

$$\angle PMQ > \angle AOB$$

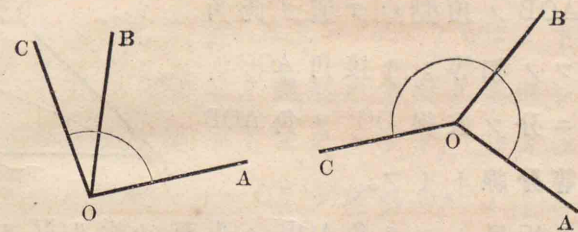
注意一。相等シキ二ツノ角ヲ重ネ合ハスルニ二通りノ仕方アリ。例ヘバ  $\angle AOB$  ト  $\angle PMQ$  トガ相等シキトキ、邊 OA ヲ邊 MP ノ上ニ、邊 OB ヲ邊 MQ ノ上ニ重ヌルコトヲ得、又邊 OA ヲ邊 MQ

ノ上ニ、邊 OB ヲ邊 MP ノ上ニ重ヌルコトヲ得。

注意二。角ノ大小ハ其邊ノ大小ニハ少シモ關係ナシ。元來角ノ邊ハ半直線ニテ、圖ニハ其一部分ヲ示スナリ。

### 10. 角ノ和。接角。

定義。二ツノ角ガ頂點及ビ一ツノ邊ヲ共有シ、



各ノ角ノ内部ガ他ノ角ノ外部ニアルトキハ、之ヲ接角トイフ。

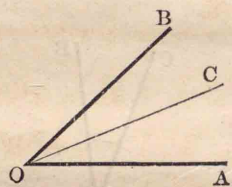
圖ニ於テ  $\angle AOB$ ,  $\angle BOC$  ハ接角ナリ。此場合ニ二ツノ角ニ共通ナラザル邊 OA, OC ノ作ル二ツノ共軛角 AOC ノ中、OB ヲ内部ニ含メルモノガ二ツノ角 AOB, BOC ノ和ナリ。

$$\angle AOC = \angle AOB + \angle BOC$$

甲、乙二ツノ角ノ和ヲ作ルニハ、乙ニ等シキ甲ノ

接角ヲ作ルベシ。此等ノ接角ノ和ハ即チ甲、乙二ツノ角ノ和ナリ。二ツヨリ多クノ角ガアルトキニハ、先ヅ其中、二ツノ角ノ和ヲ作り、更ニ此和ト第三ノ角トノ和ヲ作り、次第ニカヤウニシテ、スペテノ角ノ和ヲ得ベシ。此場合ニ一ツ一ツノ角ヲ次第ニ探リ行ク順序ヲ如何ヤウニシテモ、和トシテハ一定ノ大サノ一ツノ角ヲ得ベシ。

角 AOB ノ頂點 O ヲ通り此角ヲ二ツノ相等シキ接角 AOC, COB ニ分ツ直線 OC ヲ角 AOB ノ二等分線トイフ。



OC ヲ折目トシテ角 AOB ノ平面ヲ折り返ストキハ、邊 OB ハ邊 OA ノ上ニ重ナルベシ。

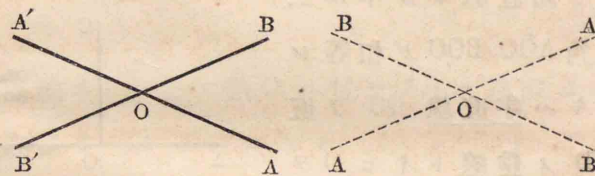
### 11. 對頂角。

定義。角 AOB ノ二ツノ邊ナル半直線 OA, OB ノ延長ヲ OA', OB' トスルトキ、OA', OB' ノ作ル角 A'OB' ヲ角 AOB ノ對頂角トイフ。

定理一。對頂角ハ相等シ。

角 AOB ト角 A'OB' トガ對頂角ナルトキハ角

B'OA' ヲ角 BOA ト重ネ合ハスルコトヲ得ルヲ證明スベシ。



證。此圖形ト全ク相等シキ圖形ヲ考ヘ、點 O ハ其ママニシ OB' ヲ OA ノ上ニ、OA ヲ OB' ノ上ニ重ネタリト考ヘヨ(第二ノ圖形ノ平面ヲ裏返シニシテ  $\angle B'OA'$  ヲ  $\angle AOB'$  ノ上ニ置クナリ)。シカスルトキハ、OB' ノ延長 OB ハ OA ノ延長 OA' ノ上ニ重ナリ、OA ノ延長 OA' ハ OB' ノ延長 OB ノ上ニ重ナル。即チ角 A'OB' ハ角 BOA ノ上ニ重ナル。故ニ

$$\angle AOB = \angle A'OB'$$

### 問 題

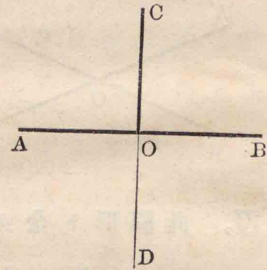
1. 或角ノ二等分線(ノ延長)ハ其對頂角ヲ二等分ス。

2. 上ノ圖ニ於テ角 AOB' ノ二等分線ヲ折目トシテ平面ヲ折り返ストキハ、角 A'OB' ハ角 AOB ニ重ナル。



## 12. 垂線。

定義。直線 AB ノ上ノ點 O ヨリ出ヅル半直線 OC ト此直線トガ作ルニ  
ツノ角 AOC, BOC ガ相等シ  
キトキハ、半直線 OC ヲ直  
線 AB ノ垂線トイヒ、O ヲ  
此垂線ノ足トイフ。

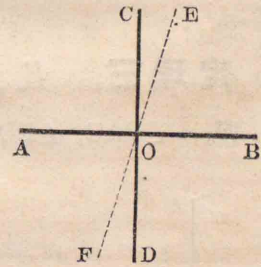


OC ノ延長ヲ OD トセヨ。  
 $\angle BOC, \angle AOC$  ハ相等シキガ故ニ、OC ヲ折目トシ  
テ平面ヲ折り返ストキハ、OB ハ OA ニ重ナル。故  
ニ角 AOD ト角 BOD トモ亦相等シ。即チ半直線  
OD モ亦 AB ノ垂線ナリ。ヨリテ直線 CD ハ AB ニ  
垂直ナリトイフ。

角 AOD, BOD ハソレゾレ其對頂角 BOC, AOC ニ等  
シク、角 AOC ト角 BOC トハ相等シキガ故ニ、O ヲ頂  
點トセル四ツノ角 AOC, BOC, AOD, BOD ハ皆相等シ  
即チ半直線 OA ガ直線 CD ト作ルニツノ角 AOC,  
AOD ガ相等シキニヨリ、OA ハ CD ノ垂線ニシテ、直  
線 AB ハ直線 CD ニ垂直ナリ。故ニ直線 AB, CD ハ  
互ニ垂直ナリ ( $AB \perp CD$ ) トイフ。

定理二。直線上ノ一ツノ點ニ於テ、  
此直線ニ垂直ナル直線ハ唯一ツニ限  
ル。

直線 AB ノ上ノ點 O ニ於テ AB ニ垂直ニ交ハ  
ル直線ヲ CD トスルトキ、  
O ヲ通り CD ト異なる直  
線 EF ヲ引クトキハ、EF  
ハ AB ニ垂直ナラザルコ  
トヲ證明スベシ。



證。半直線 OE ガ角 AOC ノ外部ニアリ、從テ角  
BOC ノ内部ニアリトスルトキハ

$$\angle AOE > \angle AOC$$

$$\angle BOE < \angle BOC$$

サテ  $CD \perp AB$

故ニ  $\angle AOC = \angle BOC$

故ニ  $\angle AOE > \angle BOE$

故ニ EF ハ AB ニ垂直ナラズ。

## 問 題

一ツノ角ノ二等分線ハ唯一ツニ限ル。

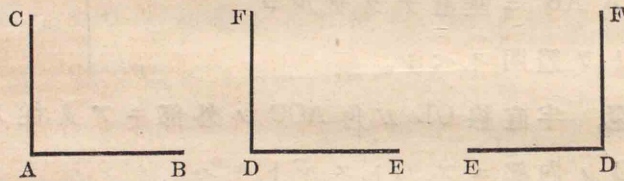
(上ノ定理ハ此問題ノ特別ノ場合ナルコトヲ説明セヨ)。

### 13. 直角。

**定義。** ニツノ邊ガ互ニ垂直ナル角ヲ直角トイフ。

**定理三。** 凡テ直角ハ相等シ。

**證。**  $\angle BAC$ ,  $\angle EDF$  ガイツレモ直角ナリトセヨ。



角 EDF ノ平面ヲ角 BAC ノ平面ノ上ニ重ネ、頂點 D ヲ頂點 A ノ上ニ、邊 DE ヲ邊 AB ノ上ニ重ネ、DF ヲ AB ニ對シテ AC ト同ジ側ニアラシメヨ。シカスルトキハ AC ハ AB ニ垂直ニシテ、DF モ亦 A ニ於テ AB ニ垂直ナリ。故ニ DF ハ AC ニ重ナル。(定理二)即チ角 EDF ハ角 BAC ニ重ナル。故ニ

$$\angle BAC = \angle EDF$$

**定義。** 直角ヨリモ小ナル角ヲ銳角、直角ヨリモ

大ニシテ二直角ヨリハ小ナル角ヲ鈍角トイフ。

直角ハ定マレル大サノ角ナルガ故ニ、之ヲ單位トシテ角ヲ計ルコトヲ得。

ニツノ邊ガ同一直線ヲナス角即チ所謂平角ハ二直角ニ等シ。

直線 AB ノ上ノ一點 O ヲリ此直線ノ同ジ側ニ幾ツカノ半直線ヲ引クトキハ、OA, OB ノ作ル平角ガ幾ツカノ角ニ分タルベシ。此等ノ角ノ和ハ二直角ニ等シ。

又一ツノ點 O ヲリ幾ツカノ半直線ヲ引クトキハ、O ヲ頂點トセル同ジ數ノ角ヲ得、此等ノ角ノ和ハ四直角ニ等シ。

**注意一。** 角ヲ一ツノ圖形ト考フルトキハ、如何ナル優角モ四直角ヨリ小ナリ。サレド角ヲ大サト觀ルトキニハ、四直角ヨリモ大ナル角ヲ考フルコトヲ得。例ヘバニツノ優角ノ和ハ四直角ヨリモ大ナリ。

**注意二。** 直角ハ角ノ單位トシテハ大キ過グルニヨリ、實用上ニハ度、分、秒ヲ角ノ單位トスルナリ。一直角ハ九十度(90°)、一度ハ六十分(60′)、一

分ハ六十秒 ( $60''$ ) = 等シ。

### 14. 補角。

**定義。** ニツノ角ノ和ガ二直角 = 等シキトキハ、此等ノ角ノ各、ヲ他ノ一ツノ補角トイフ。

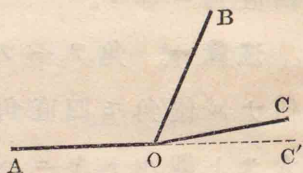
直線上ノ一點ヨリ一ツノ半直線ヲ引クトキニ出來ルニツノ角ハ互ニ補角ナリ。

**定理四。** 互ニ補角ヲナスニツノ接角ニ共通ナラザルニツノ邊ハ一直線ヲナス。

ニツノ接角  $\angle AOB$ ,  $\angle BOC$  ガ補角ナルトキハ邊  $OA$ ,  $OC$  ハ一直線ヲ

ナス、即チ  $OA$  ノ延長ハ  $OC$  ト重ナルベシ。

**證。** 假ニ  $OA$  ノ延長



ガ  $OC$  ト重ナラズトスルトキハ、 $\angle AOB$  ト  $\angle BOC$  トノ和  $\angle AOC$  ハ二直角 = 等シカラズ、從テ  $\angle AOB$  ト  $\angle BOC$  トハ補角ヲナサザルベシ。故ニ  $\angle AOB$  ト  $\angle BOC$  トガ補角ナルトキハ  $OA$ ,  $OC$  ハ一直線ヲナサザルコトヲ得ズ。

### 問 題

直線  $AB$  ノ上ノ一點  $O$  ヨリ此直線ノ兩側ニ一ツツ半直線  $OC$ ,  $OD$  ヲ引クトキ、 $\angle AOC$ ,  $\angle BOD$  ガ相等シキトキハ、 $OC$ ,  $OD$  ハ同一ノ直線上ニアリ。

### 課 題 第 一

1. ニツノ接角  $\angle AOB$ ,  $\angle BOC$  ノ二等分線ノ作ル角ハ、此等ノ接角ノ和ノ半分 = 等シ。

2. 直線  $AB$  ノ上ノ一點  $O$  ヨリ半直線  $OC$  ヲ引クトキ、角  $AOC$ ,  $COB$  ノ二等分線ハ互ニ垂直ナリ。

3. 點  $O$  ヨリ引ケル四ツノ半直線ヲ順次  $OA$ ,  $OB$ ,  $OC$ ,  $OD$  トスルトキ、 $\angle AOB$ ,  $\angle COD$  ガ相等シキトキハ、 $\angle BOC$ ,  $\angle AOD$  ノ二等分線ハ一直線ヲナス。

4. 角  $AOB$  ノ二等分線ヲ  $OM$  トシ、頂點  $O$  ヨリ半直線  $OC$  ヲ引クトキハ、 $\angle COM$  ハ

(1)  $OC$  ガ  $\angle AOB$  ノ内部ニアルトキハ、 $\angle AOC$ ,  $\angle BOC$  ノ差ノ半分 = 等シク、

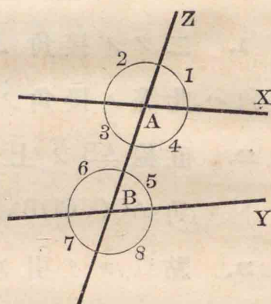
(2)  $OC$  ガ  $\angle AOB$  ノ對頂角ノ内部ニアルトキハ、此差ノ半分ノ補角 = 等シク、

(3)  $OC$  ガ其他ノ位置ニアルトキハ、 $\angle AOC$ ,  $\angle BOC$  ノ和ノ半分 = 等シ。

## 第二章 平行線

## 15. 同位角。錯角。同傍角。

二ツノ直線 X, Y ガ第三ノ直線 Z トソレヅレ A, B ニテ交ハルトキハ, A 及ビ B ニ於テ各、四ツノ角ヲ生ズ。A 又ハ B ニ於ケル四ツノ角ノ中、直線 X 又ハ Y ニ對シテ線分 AB ト反對ノ側ニアル二ツノ角ヲ外角トイフ。圖ノ 1, 2, 7, 8 ハ即チ是ナリ。



A 又ハ B ニ於ケル他ノ二ツノ角ヲ内角トイフ。3, 4, 5, 6 ハ即チ是ナリ。

A ニ於ケル外角(又ハ内角)ト B ニ於ケル内角(又ハ外角)トノ中、直線 Z ノ同ジ側ニアルモノヲ同位角トイフ。

1, 5 2, 6 3, 7 4, 8

ハ即チ是ナリ。同位ノ二ツノ角ノ對頂角ハ同位角ナリ。

A 及ビ B ニ於ケル内角ノ中、直線 Z ニ對シテ反

對ノ側ニアルモノヲ錯角(内錯角)トフ。3, 5 及ビ 4, 6 ハ即チ是ナリ。

又 A 及ビ B ニ於ケル内角ノ中、直線 Z ニ對シテ同ジ側ニアルモノヲ同傍内角トイフ。3, 6 及ビ 4, 5 ハ即チ是ナリ。

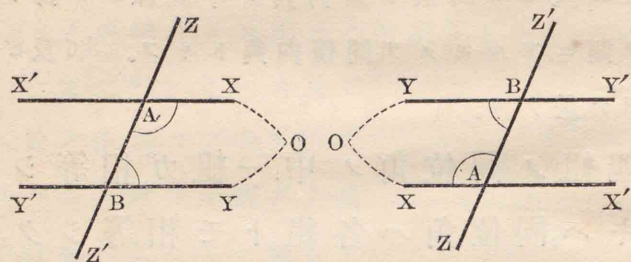
四組ノ同位角ノ中、一組ガ相等シキトキハ、同位角ハ各組トモ相等シク、錯角ハ相等シク、同傍内角ハ補角ヲナス。

一組ノ錯角ガ相等シキトキ、又ハ一組ノ同傍内角ガ補角ヲナストキモ亦同ジ。

## 16. 平行線。

**定理五。** 二ツノ直線ガ他ノ一直線ト交ハリテ作レル一組ノ同傍内角ガ補角ヲナストキ(又ハ一組ノ錯角又ハ一組ノ同位角ガ相等シキトキ)ハ、此等ノ直線ハ如何程延長ストモ、決シテ出會フコトナシ。

二ツノ直線  $XX'$ ,  $YY'$  ガ直線  $ZZ'$  トツレヅレ  
 $A$  及ビ  $B$  ニテ交ハリテ作レル同傍内角  $\angle XAZ'$



$\angle YBZ$  ガ補角ヲナストセヨ。然ラバ  $XX'$ ,  $YY'$   
 ハ決シテ同一ノ點ヲ通ルコトナカルベシ。

證。  $\angle XAZ'$ ,  $\angle YBZ$  ガ補角ヲナスガ故ニ

$$\angle XAZ' = \angle Y'BZ \quad \angle YBZ = \angle X'AZ'$$

サテ此圖形ト全ク相等シキ圖形ヲ考ヘ、點  $B$ ,  $A$   
 ガツレヅレ點  $A$ ,  $B$  ノ位置ヲトリ、半直線  $AX$ ,  $BY$  ガ  
 $ZZ'$  ニ對シテ前ト反對ノ側ニアルヤウニシタリト  
 考ヘヨ。

然ラバ、 $\angle XAZ' = \angle Y'BZ$  ナルガ故ニ、 $AX$  ハ  $BY'$  ノ  
 位置ニ來リ、從テ  $AX'$  ハ  $BY$  ノ位置ニ來ル。

又  $\angle YBZ = \angle X'AZ'$  ナルガ故ニ、 $BY$  ハ  $AX'$  ノ位置  
 ニ來リ、從テ  $BY'$  ハ  $AX$  ノ位置ニ來ル。

即チ此圖形ハ前ノ圖形ト全ク相重ナル。

故ニ若シ  $AX$ ,  $BY$  ガ同一ノ點  $O$  ヲ通ルトセバ、  
 $BY'$ ,  $AX'$  モ亦同一ノ點ヲ通ルベク、即チ直線  $XX'$ ,  
 $YY'$  ハ二ツノ點ヲ共有スルコトナリ。

サレド、是レ有リ得ベカラザルコトナリ。

故ニ  $XX'$ ,  $YY'$  ハ同一ノ點ヲ通ルコトナシ。

定義。同ジ平面上ニアル二ツノ直線  $XX'$ ,  $YY'$   
 ガ如何程延長ストモ出會ハザルトキハ、此等ノ直  
 線ハ互ニ平行ナリトイフ。( $XX' \parallel YY'$ )

系一。同一ノ直線ニ垂直ナル二ツ  
 ノ直線ハ平行ナリ。

系二。直線外ノ一點ヨリ此直線へ  
 一ツヨリ多クノ垂線ヲ引クコトヲ得  
 ズ。

系三。直線外ノ一點ヨリ此直線ニ  
 一ツノ平行線ヲ引クコトヲ得。

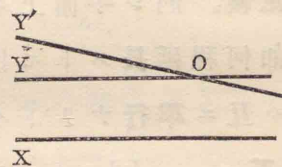
### 17. 平行線ノ公理。

與ヘラレタル點ヲ通り、與ヘラレタ

ル直線ニ平行ナル直線ハ唯一ツニ限  
ル。

**定理六。** 同ジ直線ニ平行ナル二ツ  
ノ直線ハ互ニ平行ナリ。

直線  $Y, Y'$  ハイツレモ直線  $X$  ニ平行ナリト  
セヨ。然ラバ  $Y, Y'$  ハ  
互ニ平行ナルベシ。



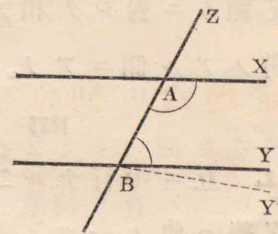
**證。** 假ニ  $Y, Y'$  ガ點  $O$   
ニテ出會フトセヨ。然ラ  
バ點  $O$  ヲ通ジテ直線  $X$  ニ平行ナル直線ガ二ツア  
ルコトナル。サレド是ハ上ノ公理ニヨリ、有リ  
得ベカラザルコトナリ。

故ニ  $Y, Y'$  ハ決シテ同一ノ點ヲ通ラズ、即チ互ニ  
平行ナリ。

**定理七。** 互ニ平行ナル二ツノ直線  
ガ他ノ一直線ト交ハリテ作ル同傍内  
角ハ補角ヲナス。(又同位角ハ相等シ  
ク、錯角ハ相等シ)。

互ニ平行ナル直線  $X, Y$  ガ直線  $Z$  トソレゾレ  
 $A, B$  ニテ交ハルトセヨ。

然ラバ同傍内角  $\angle XAB,$   
 $\angle YBA$  ハ補角ヲナスベ  
シ。



**證。**  $B$  ヨリ直線  $Z$  ニ對

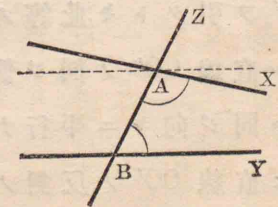
シテ  $AX$  ト同ジ側ニ  $\angle Y'BA$  ガ  $\angle XAB$  ノ補角ニ等  
シクナルヤウニ直線  $BY'$  ヲ作レ。然ラバ、定理五  
ニヨリテ、 $BY'$  ハ  $AX$  ト平行ナリ。

サテ  $B$  ヲ通ジテ  $AX$  ニ平行ナル直線ハ唯一ツ  
ニ限ルガ故ニ、 $BY'$  ハ  $BY$  ト一致ス。

故ニ  $\angle YBA$  ハ  $\angle Y'BA$  ニ等シク、即チ  $\angle XAB$  ノ補  
角ナリ。

**注意。** 二直線  $X, Y$  ガ直線  $Z$  トソレゾレ  $A, B$   
ニテ交ハリテ作レル同傍内角ガ補角ヲナサザ  
ルトキハ、 $X, Y$  ハ必ズ或  
點ニテ出會フ。

サテ二組ノ同傍内角  
ノ中、一組ハ其和二直角  
ヨリ小ニシテ、又一組ハ



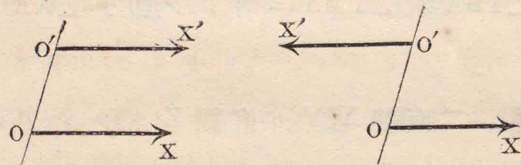
二直角ヨリ大ナリ。而シテ  $X, Y$  ノ 出 會 フ 點 ハ 直 線  $Z$  ニ 對 シ テ 和 ガ 二 直 角 ヨ リ 小 ナ ル 同 傍 内 角 ノ ア ル 側 ニ ア リ。

## 問 題

1. 互ニ平行ナル二ツノ直線ノ一ツニ垂直ナル直線ハ他ノ一ツニモ垂直ナリ。
2. 相交ハル二ツノ直線ニ垂直ナル直線ハ相交ハル。

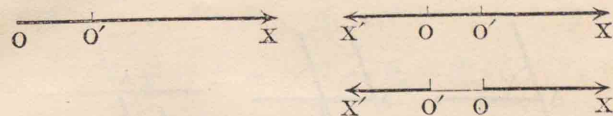
## 18. 方向。

點  $O, O'$  ヲ 起 點 ト シ テ 互 ニ 平 行 ナ ル 半 直 線  $OX, O'X'$  ヲ 引 ク ト キ、



$O'X'$  ヲ 引 ク ト キ、此 等 ノ 半 直 線 ガ 其 起 點 ヲ 結 ビ 付 ク ル 直 線  $OO'$  ノ 同 ジ 側 ニ ア ル ト キ ハ、二 ツ ノ 半 直 線 ハ 同 ジ 向 キ ニ 平 行 ナ リ、又 ハ 同 ジ 方 向 ヲ 有 ス ト イ ヒ、直 線  $OO'$  ノ 反 對 ノ 側 ニ ア ル ト キ ハ 反 對 ノ 方 向 ヲ 有 ス ト イ フ。

同 一 直 線 上 ニ ア ル 二 ツ ノ 半 直 線  $OX, O'X'$  ハ 其



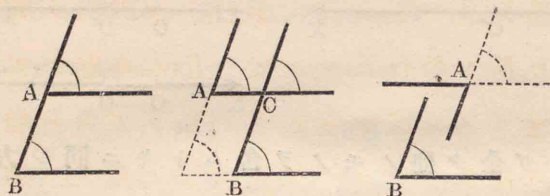
中、一 ツ ガ 全 ク 他 ノ モ ノ ヲ 含 ム ト キ ニ 同 ジ 方 向 ヲ 有 シ、然 ラ ザ ル ト キ ニ 反 對 ノ 方 向 ヲ 有 ス ル モ ノ ト ス。此 等 ハ 前 頁 ノ 圖 ニ 於 テ 點  $O'$  ガ 直 線  $OX$  ノ 上 ニ 來 レ ル 特 別 ノ 場 合 ニ 外 ナ ラ ズ。

相 重 ナ ル 直 線 ハ 互 ニ 平 行 ナ ル 直 線 ノ 特 別 ナ ル 場 合 ナ リ。

**定理八。** 邊 ガ ソ レ ゴ レ 互 ニ 平 行 ナ ル 二 ツ ノ 角 ハ 相 等 シ キ カ、又 ハ 補 角 ナ ス。邊 ガ イ ツ レ モ 同 ジ 方 向 ヲ 有 ス ル カ、又 ハ イ ツ レ モ 反 對 ノ 方 向 ヲ 有 ス ル ト キ ニ ハ、二 ツ ノ 角 ハ 相 等 シ ク、又 一 ツ ノ 邊 ハ 同 ジ 方 向 ヲ 有 シ、一 ツ ノ 邊 ハ 反 對 ノ 方 向 ヲ 有 ス ル ト キ ニ ハ、二 ツ ノ 角 ハ 補 角 ナ ス。

證。 先 ツ 二 ツ ノ 角  $A, B$  ガ 一 ツ ノ 邊 ヲ 共 有 シ 他

ノ一ツノ邊ガ同ジ向キニ平行ナルトキハ、此等ノ

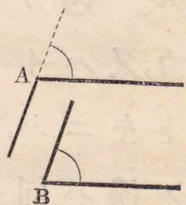


角ハ平行ナル邊ガ共通ノ邊ト作ル同位角ナルガ故ニ相等シ。

A, B ノ二ツノ邊ガソレゾレ同ジ向キニ平行ニシテ、イヅレモ同一直線上ニアラザルトキハ、A, B ハ各、A ノ一邊ト之ニ平行ナラザル B ノ一邊トノ交ハリテ作レル角 C ニ等シキガ故ニ互ニ相等シ。

二ツノ邊ガイヅレモ反對ノ方向ヲ有スルトキハ、A ノ對頂角ノ二邊ハ B ノ二邊トソレゾレ同ジ方向ヲ有スルガ故ニ、A, B ハ相等シ。

又一ツノ邊ハ同ジ方向ヲ有シ、一ツノ邊ハ反對ノ方向ヲ有スルトキハ、A ノ第二ノ邊ヲ延長シテ作レル A ノ補角ハ其邊ガ B ノ二ツノ邊ト同ジ方向ヲ有スルガ故ニ B ニ等シ。即チ A, B ハ補角ヲナス。



## 問 題

1. 邊ガソレゾレ互ニ平行ナル二ツノ角ノ二等分線ハ互ニ平行ナルカ又ハ互ニ垂直ナリ。
2. 邊ガソレゾレ垂直ナル二ツノ角ハ相等シキカ又ハ補角ヲナス。又此二ツノ角ノ二等分線ハ互ニ垂直ナルカ又ハ互ニ平行ナリ。

## 第 三 章 三 角 形

## 19. 三 角 形。

同一直線上ニアラザル三ツノ點 A, B, C ヲ二ツツ結ビ付クル三ツノ線分ヲ引クトキハ、一ツノ三角形ヲ生ズ。三ツノ點 A, B, C ヲ三角形ノ頂點トイヒ、三ツノ線分 BC, CA, AB ヲ邊トイフ。各頂點ヨリ出ヅル二ツノ邊ノ作ル角ヲ三角形ノ角(又ハ内角)トイヒ、他ノ二ツノ頂點ヲ結ビ付クル邊ヲ此角ニ對スル邊トイフ。又一ツノ邊ト他ノ一ツノ邊ノ延長トノ作ル角ヲ三角形ノ外角トイフ。

三角形ノ三ツノ邊ハ平面ノ一部分ヲ圍メリ。之ヲ三角形ノ内部トイフ。三角形ノ内部ハ即チ



其三ツノ角ノ内部ノ共通ノ部分ナリ。

三角形ノ内部ノ一點ト外部ノ一點トヲ結び付クル線(直線,折線又ハ曲線)ハ三角形ノ境界ト少クトモ一ツノ點ヲ共有ス。特ニ三角形ノ一ツノ角ノ頂點ヨリ其内部ニ引ケル半直線ハ,其對邊ノ上ノ一點ヲ通過シテ三角形ノ外部ニ出ツベシ。

## 20. 三角形ノ内角ノ和。

**定理九。** 三角形ノ三ツノ内角ノ和ハ二直角ニ等シ。

**證。**  $\triangle ABC$ \*ノ一邊  $BC$ ヲ延長シ, $C$ ヨリ  $BA$ ニ平行ナル直線ヲ引キ,其上

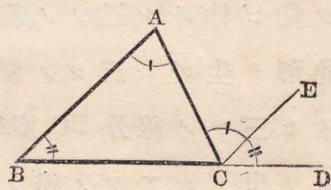
ニ直線  $BCD$ ニ對シテ  $A$ ト同シ側ニ點  $E$ ヲ取レ。

然ルトキハ  $CE$ ハ外角

$ACD$ ノ内部ニアリテ,之ヲ二ツノ角  $ACE, ECD$ ニ分ツ。故ニ  $C$ ニ於ケル三ツノ角  $BCA, ACE, ECD$ ノ和ハ二直角ニ等シ。

サテ,此等ノ三ツノ角ノ中, $\angle BCA$ ハ  $\triangle ABC$ ノ内

\*三角形  $ABC$ トイフコトヲカキウニ書ク。



角ナリ,又  $\angle ACE$ ト  $\angle A$ トハ直線  $AC$ ガ平行線  $AB, CE$ ト作レル錯角ナルガ故ニ相等シク, $\angle ECD$ ト  $\angle B$ トハ直線  $BD$ ガ平行線  $AB, CE$ ト作レル同位角ナルガ故ニ相等シ(定理七)。

故ニ三角形  $ABC$ ノ三ツノ内角ノ和ハ  $C$ ニ於ケル三ツノ角ノ和ニ等シク,即チ二直角ニ等シ。

**定義。** 三角形ノ一ツノ外角ニ接セザル二ツノ内角ヲ各,此外角ノ内對角トイフ。

**系。** 三角形ノ一ツノ外角ハ其二ツノ内對角ノ和ニ等シ,從テイツレノ内對角ヨリモ大ナリ。

**注意。** 三角形ノ二ツノ内角ノ和ハ二直角ヨリ小ナリ。故ニ第17節ノ注意ニ言ヘルコトノ正シキヲ知ルベシ。

**定義。** 三角形ノ三ツノ内角ノ中,少クトモ二ツハ必ズ銳角ナルヲ要ス。三ツノ角ガイツレモ銳角ナル三角形ヲ**銳角三角形**トイヒ,一ツノ角ガ鈍角ナル三角形ヲ**鈍角三角形**トイフ。

一ツノ角ガ直角ナル三角形ヲ**直角三角形**トイ

ヒ、直角ニ對スル邊ヲ斜邊トイフ。

直角三角形ノ二ツノ銳角ノ和ハ直角ニ等シ、即チ二ツノ銳角ハ互ニ餘角ヲナス。

## 問 題

1. 一ツノ角ガ他ノ二ツノ角ノ和ニ等シキ三角形ハ直角三角形ナリ。一ツノ角ガ他ノ二ツノ角ノ和ヨリモ大ナル三角形ハ鈍角三角形ナリ。一ツノ角ガ他ノ二ツノ角ノ和ヨリモ小ナルトキハ如何。

2. 三角形 ABC ノ頂點 A ヨリ之ニ對スル邊 BC へ下セル垂線ノ足ガ此邊ノ上ニ落ツルトキハ、内角 B, C ハイヅレモ銳角ナリ。又垂線ノ足ガ BC ノ延長ノ上ニ落ツルトキハ、内角 B, C ノ中、頂點ガ垂線ノ足ニ近キ方ハ鈍角ナリ。

3. 三角形 ABC ノ角 A ノ二等分線ガ邊 BC ト交ハル點ヲ D トスルトキ、 $\angle B$  ガ  $\angle C$  ヨリモ大ナルトキハ  $\angle ADB$  ガ銳角、 $\angle ADC$  ガ鈍角ナリ。 $\angle B$ 、 $\angle C$  ガ相等シキトキハ、如何。

## 21. 二等邊三角形。

定義。二ツノ邊ガ相等シキ三角形ヲ二等邊三角形トイフ。

二等邊三角形ニ於テハ、相等シキ邊ニ夾マレタル角ヲ頂角、之ニ對スル邊ヲ底邊トイフ。底邊ニ接スル角即チ相等シキ二ツノ邊ニ對スル二ツノ角ヲ底角トイフ。

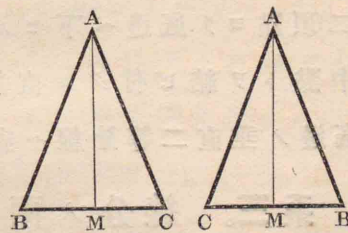
定理十。二等邊三角形ノ底角ハ相等シ。

$\triangle ABC$  ニ於テ  $AB=AC$  トセヨ。然ラバ

$$\angle B = \angle C$$

ナルベシ。

證。  $\triangle ABC$  ト全ク相等シキ三角形ヲ考へ、其平面ヲ裏返シテ



$\triangle ABC$  ノ上ニ置キ、頂角 A ノ邊 AC, AB ガソレゾレ AB, AC ノ上ニ重ナルヤウニシタリトセヨ(第9節注意一参照)。然ラバ AB, AC ハ相等シキガ故ニ點 C, B ハソレゾレ點 B, C ノ位置ニ合シ、從テ角 C ハ

角  $B$  = 合ス。故ニ  $\angle B, \angle C$  ハ相等シ。

**系一。** 二等邊三角形ノ頂點ト底邊ノ中點トヲ結ビ付クル直線ハ底邊ニ垂直ニシテ且頂角ヲ二等分ス。

證。  $M$  ヲ底邊  $BC$  ノ中點トセヨ。然ラバ上ノ如クニ三角形ノ位置ヲ變ヘタルトキ,  $C, B$  ガソレゾレ  $B, C$  ノ位置ニ來レルガ故ニ,  $M$  ハ其位置ヲ變ヘズ, 又  $A$  ノ位置モ變ラザリシガ故ニ  $\angle BAM, \angle CAM$  ハ相重ナリ,  $\angle AMB, \angle AMC$  モ亦相重ナル。

故ニ  $\angle BAM = \angle CAM, AM \perp BC$

**系二。** 二等邊三角形ニ於テ(一)頂角ノ二等分線, (二)頂點ヨリ底邊ヘ下セル垂線, (三)頂點ト底邊ノ中點トヲ結ビ付クル直線(底邊ニ對スル中線), (四)底邊ノ垂直二等分線ハ盡ク同一ノ直線ナリ。

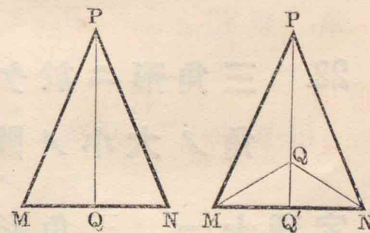
**系三。** 線分ノ兩端ヨリ相等シキ距離ニアル二ツノ點ヲ通ル直線ハ線分ヲ垂直ニ二等分ス。

證。  $P, Q$  ヲ線分  $MN$  ノ兩端ヨリ相等シキ距離ニアル點トセヨ。即チ  $PM = PN, QM = QN$  トセヨ。

サテ  $P, Q$  ノ中一ツ, 例ヘバ  $Q$  ガ線分  $MN$  ノ上ニアルトキハ,  $PQ$  ハ二等邊三角形  $PMN$  ノ頂點  $P$  ニ對スル中線ナルガ故ニ,  $PQ$

ハ  $MN$  ニ垂直ニシテ且之ヲ二等分ス(系一)。

次ニ  $P, Q$  ガイヅレモ直線  $MN$  ノ上ニア



ラザルトキハ,  $MN$  ノ中點ヲ  $Q'$  トセヨ。然ラバ  $PQ', QQ'$  ハイヅレモ  $Q'$  ニ於テ  $MN$  ニ垂直ナルガ故ニ  $PQ', QQ'$  ハ同一直線ヲナスベシ(定理二)。即チ直線  $PQ$  ハ  $MN$  ノ中點  $Q'$  ヲ過ギリ, 且  $MN$  ニ垂直ナリ。

## 問 題

1. 三角形  $ABC$  ノ角  $A$  ヲ二等分スル直線ガ邊  $BC$  ニ垂直ナルトキハ,  $ABC$  ハ二等邊三角形ナリ(定理十ト同ジャウニシテ之ヲ證明セヨ)。

2. 二等邊三角形ノ底角ノ頂點ヨリ之ニ對スル邊ヘ下セル二ツノ垂線ハ相等シ。底角ノ頂點ヨリ出ヅル二ツノ中線底角ヲ二等分シテ對邊ニ至ル二ツノ線分モ亦然リ(同上)。

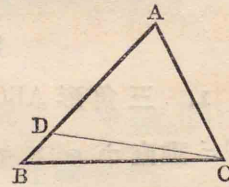
3. 二等邊三角形  $ABC$  ノ頂角  $A$  ノ二等分線ヲ

AM トシ、之ヲ折目トシテ平面ヲ折返シテ本節ノ定理及ビ系一ヲ證明セヨ。

## 22. 三角形ニ於ケル邊及ビ角ノ大小ノ關係。

**定理十一。** 三角形ノ二ツノ邊ガ相等シカラザルトキハ、之ニ對スル二ツノ角モ亦相等シカラズシテ、大ナル邊ニ對スル角ノ方が大ナリ。

$\triangle ABC$ ニ於テ  $AB > AC$   
トセヨ。然ラバ  
 $\angle C > \angle B$   
ナルベシ。



**證。** 邊  $AB$ ノ上ニ邊  $AC$ ニ等シク  $AD$ ヲ取レ。然ラバ  $AB > AD$ ナルガ故ニ、 $D$ ハ  $A$ ト  $B$ トノ間ニアルベシ。故ニ  $C, D$ ヲ結ビ付クル直線  $CD$ ハ角  $ACB$ ノ内部ニアリ。故ニ

$$\angle ACB > \angle ACD$$

又  $D$ ハ  $B$ ト  $A$ トノ間ニアルガ故ニ、 $\angle ADC$ ハ三角形  $BCD$ ノ外角ナリ。故ニ

$$\angle ADC > \angle B \quad (\text{定理九系})$$

サテ  $AC = AD$ , 故ニ

$$\angle ADC = \angle ACD \quad (\text{定理十})$$

故ニ  $\angle ACB > \angle B$

**定理十二。** 三角形ノ二ツノ角ガ相等シキトキハ、之ニ對スル二ツノ邊モ亦相等シ。三角形ノ二ツノ角ガ相等シカラザルトキハ、之ニ對スル二ツノ邊モ亦相等シカラズシテ、大ナル角ニ對スル邊ノ方が大ナリ。

(I)  $\triangle ABC$ ニ於テ  $\angle B = \angle C$ トセヨ。

然ラバ  $AB = AC$ ナルベシ。

**證。** 假ニ  $AB, AC$ ハ相等シカラズトセヨ。然ラバ定理十一ニヨリテ  $\angle B, \angle C$ モ亦相等シカラザルコトトナル。然ルニ假定ニヨリ  $\angle B, \angle C$ ハ相等シ。故ニ  $AB, AC$ ハ不等ナルコトヲ得ズ、即チ相等シ。

(2) 次ニ  $\angle B, \angle C$  ハ相等シカラズトシ、例ヘバ

$$\angle B > \angle C$$

トセヨ。然ラバ  $AC > AB$  ナルベシ。

證。假ニ  $AC$  ハ  $AB$  ヨリ大ナラズトセヨ。然ラバ  $AC$  ハ  $AB$  ニ等シキカ、又ハ  $AC$  ハ  $AB$  ヨリ小ナルベシ。

若シ  $AC = AB$  トスルトキハ  $\angle B = \angle C$  (定理十)

又  $AC < AB$  トスルトキハ  $\angle B < \angle C$  (定理十一)

イヅレニシテモ  $\angle B$  ハ  $\angle C$  ヨリ大ナラザルコトトナリ、假定ニ合ハズ。

故ニ  $AC$  ハ  $AB$  ヨリ大ナリ。

系一。三角形ノ三ツノ邊ガ相等シキトキハ、三ツノ角モ亦相等シ。又逆ニ三ツノ角ガ相等シキトキハ、三ツノ邊モ亦相等シ。

キャウノ三角形ヲ正三角形トイフ。

系二。直角三角形ニ於テ、斜邊ハ他ノ二ツノ邊ノイヅレヨリモ長シ。

系三。鈍角三角形ノ三ツノ邊ノ中、鈍角ニ對スルモノガ最モ長シ。

## 問 題

1. 三角形  $ABC$  ノ角  $A$  ノ二等分線ガ邊  $BC$  ニ交ハル點ヲ  $M$  トシ、 $AM$  ヲ折目トシテ平面ヲ折返シ、定理九系ヲ用ヒテ定理十一ヲ證明セヨ。

2. 上ノ問題ニ於テ  $BM < AB, CM < AC$

3. 上ノ問題ニ於テ  $AB > AC$  ナルトキハ  $\angle AMB$  ハ鈍角ナリ。又逆ニ  $\angle AMB$  ガ鈍角ナルトキハ  $AB > AC$  ナリ。

## 23. 最短距離トシテノ直線。

定理十三。三角形ノ二ツノ邊ノ和ハ他ノ一邊ヨリモ大ナリ。

$\triangle ABC$  ニ於テ

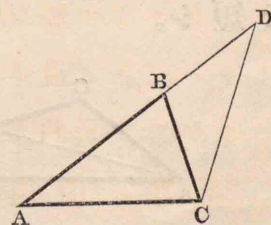
$$AB + BC > AC$$

證。  $AB$  ノ延長ノ上ニ於テ  $BC$  ニ等シク  $BD$  ヲ取レ。

$CD$  ヲ結ビ付ケヨ。然ラバ  $\triangle BCD$  ハ二等邊三角形ナリ。

故ニ  $\angle BCD = \angle D$  (定理十)

又  $D$  ハ  $AB$  ノ延長ノ上ニアルガ故ニ、 $CD$  ハ角



ACBノ外部ニアリ。

$$\text{故ニ} \quad \angle ACD > \angle BCD$$

$$\text{故ニ} \quad \angle ACD > \angle D$$

故ニ  $\triangle ACD$ ニ於テ

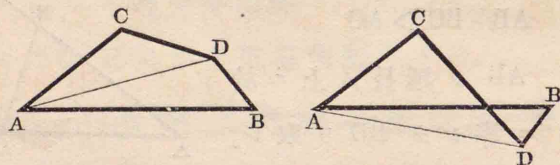
$$AD > AC \quad (\text{定理十二})$$

$$\text{サテ} \quad AD = AB + BD = AB + BC$$

$$\text{故ニ} \quad AB + BC > AC$$

**系一。** 三角形ノ二邊ノ差ハ他ノ一  
邊ヨリモ小ナリ。

**系二。** ニツノ點ヲ連ヌル直線ハ同  
ジニツノ點ヲ兩端トセル屈折線ヨリ  
モ短シ。



**系三。** 三角形ABCノ内部ノ點Pヲ頂點B,Cニ結  
ビ付クルトキハ

$$BP + PC < BA + AC \quad (\angle P > \angle A)$$

## 問 題

1. 三角形ABCニ於テ  $AB > BC$  トシ、邊ABノ上  
ニ於テ  $BC$ ニ等シクBDヲ取リテ、AB, BCノ差ハ  
ACヨリモ小ナルコトヲ證明セヨ。

2. 三角形ノ一ツノ頂點ヨリ之ニ對スル邊へ  
垂線ヲ下シ、定理十二系ニ用ヒテ本定理ヲ證明  
セヨ。又前節ノ問題ニ用ヒテ證明セヨ。

## 24. 垂線及ビ斜線。

直線XYノ上ニアラザル點Pヨリ直線上ノ一  
點Qへ引ケル直線PQガXYニ垂直ナラザルトキ  
ハ、PQヲ直線XYへ引ケル斜線トイヒ、Qヲ此斜線  
ノ足トイフ。

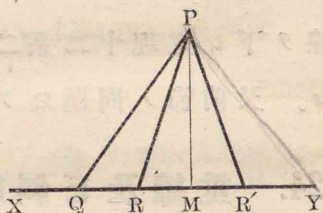
**定理十四。** 直線外ノ一點ヨリ此直  
線上ノ一點へ引ケル直線ノ中、垂線ハ  
最モ短シ。

ニツノ斜線ノ足ト垂線ノ足トノ距  
離ガ相等シキトキハ、此等ノ斜線ハ相  
等シ。又ニツノ斜線ノ足ト垂線ノ足

トノ距離ガ相等シカラザルトキハ、其距離ノ大ナル斜線ハ其距離ノ小ナル斜線ヨリモ長シ。

直線  $XY$  ノ外ナル點  $P$  ヨリ此直線ヘ垂線  $PM$  及ビ斜線  $PQ, PR, PR'$

ヲ引キ、 $Q, R$  ハ直線  $XY$  ノ上ニテ  $M$  ノ同ジ側、 $R, R'$  ハ  $M$  ノ反對ノ側ニアリテ



$$MR = MR' < MQ$$

ナリトセヨ。

然ラバ  $PQ > PM, PR = PR' < PQ$

ナルベシ。

證。先ヅ  $\triangle PMQ$  ハ直角三角形ニシテ、 $PQ$  ハ其斜邊ナリ。故ニ

$$PQ > PM \quad (\text{定理十二, 系二})$$

次ニ  $MR < MQ$  ナルニヨリ、 $R$  ハ  $M$  ト  $Q$  トノ間ニアリ。故ニ  $\angle PRQ$  ハ直角三角形  $PMR$  ノ外角ニシテ、鈍角ナリ。故ニ鈍角三角形  $PRQ$  ニ於テ

$$PQ > PR \quad (\text{定理十二, 系三})$$

次ニ又垂線  $PM$  ヲ折目トシテ平面ヲ折返ストキハ、半直線  $MR'$  ハ  $MR$  ニ重ナリ、 $MR' = MR$  ナルガ故ニ點  $R'$  ハ點  $R$  ニ合シ、 $PR'$  ハ  $PR$  ニ合ス。故ニ

$$PR' = PR, PR' < PQ$$

定義。直線外ノ一點ヨリ此直線ヘ引ケル垂線ノ長サヲ此點ト直線トノ距離トイフ。

系一。一直線上ノ二ツヨリ多クノ點ガ同一ノ點ヨリ相等シキ距離ニアルコトナシ。

系二。二ツノ點ヲ結ビ付クル線分ヲ垂直ニ二等分スル直線ノ上ノ點ハ、此等二ツノ點ヨリ相等シキ距離ニアリ。

系三。直角ヲ夾メル二邊ノ中、一ツノ邊ガ定マレル直角三角形ニ於テ、他ノ一ツノ邊ガ長クナルニ從ヒテ斜邊ハ長クナル。又斜邊ガ定マレル直角三角形ニ於テ、直角ヲ夾メル二邊ノ中、

一ツが大キクナルニ從ヒテ、他ノ一ツハ小クナル。

## 問題

線分  $AB$  ノ垂直二等分線ノ上ニアラザル點ハ  $A, B$  ヨリ相等シキ距離ニアラズ、 $A, B$  ノ中、二等分線ニ對シテ此點ト同ジ側ニアル方ガ此點ニ近シ。

## 25. 三角形ノ合同(一)。

一ツノ三角形ノ三ツノ頂點ヲソレゾレ他ノ三角形ノ三ツノ頂點ト重ネ合ハセ得ベキトキハ、二ツノ三角形ハ全ク相等シク、其三ツノ角及ビ三ツノ邊ハソレゾレ相等シク、相等シキ邊ハ相等シキ角ニ對ス。

**定理十五。** 二邊ト其夾角トガソレゾレ相等シキ二ツノ三角形ハ全ク相等シ。

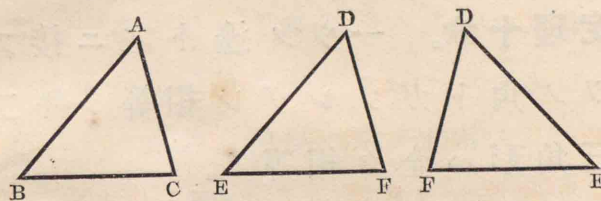
$\triangle ABC, \triangle DEF$  ニ於テ

$$AB = DE, \quad AC = DF, \quad \angle A = \angle D$$

トセヨ。然ラバ  $\triangle ABC, \triangle DEF$  ハ全ク相等シ。

$$(\triangle ABC \equiv \triangle DEF)$$

證。  $\triangle DEF$  ヲ  $\triangle ABC$  ノ上ニ置キ、邊  $DE$  ガ之ニ等



シキ邊  $AB$  ニ合シ、且點  $F$  ガ  $AB$  ニ對シテ點  $C$  ト同ジ側ニ落ツルヤウニセヨ。

然ラバ  $\angle D$  ハ  $\angle A$  ニ等シキガ故ニ、直線  $DF$  ハ直線  $AC$  ノ上ニ重ナリ、線分  $DF$  ハ線分  $AC$  ニ等シキガ故ニ點  $F$  ハ點  $C$  ニ合ス。即チ點  $D, E, F$  ハソレゾレ點  $A, B, C$  ニ合ス。

$$\text{故ニ} \quad \triangle ABC \equiv \triangle DEF$$

$$BC = EF, \quad \angle B = \angle E, \quad \angle C = \angle F$$

**系。** 直角ヲ夾メル二ツノ邊ガソレゾレ相等シキ二ツノ直角三角形ハ全ク相等シ。

## 問題

二等邊三角形ヲ其頂角ヲ二等分スル直線ニテ二ツノ三角形ニ分チ、上ノ定理ヲ應用シテ定理十及ビ系一ヲ證明セヨ。



## 26. 三角形ノ合同(二)。

**定理十六。** 一ツノ邊ト之ニ接スル  
二ツノ角トガソレゾレ相等シキ二ツ  
ノ三角形ハ全ク相等シ。

$\triangle ABC, \triangle DEF$  = 於テ (49頁圖參照)

$$BC = EF, \angle B = \angle E, \angle C = \angle F$$

トセヨ。然ラバ

$$\triangle ABC \equiv \triangle DEF$$

$$AB = DE, AC = DF, \angle A = \angle D$$

**證。**  $\triangle DEF$ ヲ $\triangle ABC$ ノ上ニ置キ、邊 $EF$ ヲ邊 $BC$   
ノ上ニ重ネ、點 $D$ ガ $BC$ ニ對シテ $A$ ト同ジ側ニ落  
ツルヤウニセヨ。

然ラバ $\angle E$ ハ $\angle B$ ニ等シキガ故ニ、直線 $ED$ ハ直  
線 $BA$ ノ上ニ落ツ。又 $\angle F$ ハ $\angle C$ ニ等シキガ故ニ、  
直線 $FD$ ハ直線 $CA$ ノ上ニ落ツ。故ニ直線 $ED, FD$   
ノ交點 $D$ ハ直線 $BA, CA$ ノ交點 $A$ ニ重ナル。

故ニ 
$$\triangle ABC \equiv \triangle DEF$$

**系一。** 二ツノ角ト其一ツニ對スル  
邊トガソレゾレ相等シキ二ツノ三角

形ハ全ク相等シ。

**系二。** 一ツノ銳角ト斜邊、又ハ此銳角ニ接スル  
他ノ一邊、又ハ此銳角ニ對スル邊トガソレゾレ相  
等シキ二ツノ直角三角形ハ全ク相等シ。

## 問 題

二ツノ角ガ相等シキ三角形ノ第三ノ角ノ頂點  
ヨリ之ニ對スル邊ヘ垂線ヲ下シ、系二ヲ應用シテ  
定理十二ノ始メノ部分ヲ證明セヨ。

## 27. 三角形ノ合同(三)。

**定理十七。** 三ツノ邊ガソレゾレ相  
等シキ二ツノ三角形ハ全ク相等シ。

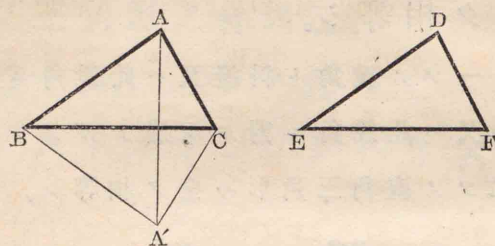
$\triangle ABC, \triangle DEF$  = 於テ

$$AB = DE, AC = DF, BC = EF$$

トセヨ。

然ラバ 
$$\triangle ABC \equiv \triangle DEF$$

**證。**  $\triangle DEF$ ヲ $\triangle ABC$ ノ平面ノ上ニ置キ、邊 $EF$ ヲ  
邊 $BC$ ノ上ニ重ネ、點 $D$ ハ $BC$ ニ對シテ $A$ ト反對ノ  
側ニ落ツルヤウニスルトキ、 $D$ ハ $A'$ ノ位置ニ來レ



リトセヨ。

然ラバ  $DE = A'B, DF = A'C$

サテ假定ニヨリ

$DE = AB, DF = AC$

故ニ  $AB = A'B, AC = A'C$

即チ B 及ビ C ハ各、二ツノ點 A, A' ヨリ相等シキ距離ニアリ。

故ニ直線 BC ハ (AA' ヲ垂直ニ二等分シ) BA, BA' ト相等シキ角ヲ作ル (定理十, 系三, 系一)。

故ニ  $\angle ABC = \angle A'BC$

然ルニ作圖ニヨリ

$\angle A'BC = \angle DEF$

故ニ  $\angle ABC = \angle DEF$

即チ  $\triangle ABC, \triangle DEF$  ニ於テ

$BA = ED, BC = EF, \angle ABC = \angle DEF$

故ニ  $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$  (定理十五)

第二ノ證。  $\triangle DEF$  ヲ  $\triangle ABC$  ノ上ニ置キ、邊 EF ヲ

邊 BC ノ上ニ重ネ點 D ハ BC

ニ對シテ A ト同ジ側ニ落ツ

ルヤウニセヨ。假ニ點 D ハ

點 A ノ上ニ重ナラズシテ A'

ノ位置ニ落チタリトセヨ。然ラバ

$A'B = DE, A'C = DF$

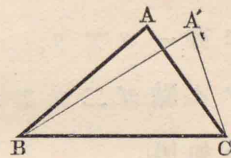
故ニ  $A'B = AB, A'C = AC$

即チ B, C ハ各、A, A' ヨリ等距離ニアルベク、從テ直線 BC ハ線分 AA' ヲ垂直ニ二等分スベキナリ。

然レドモ A, A' ハ直線 BC ノ同ジ側ニアルガ故ニ、BC ハ A ト A' ノ間ニアル點ニ於テ AA' ト交ハルコトヲ得ズ、從テ AA' ヲ二等分スルコトヲ得ズ。

故ニ點 D ハ點 A ト重ナラザルヲ得ズ。

系。斜邊及ビ他ノ一邊ガソレゾレ相等シキ二ツノ直角三角形ハ全ク相等シ。



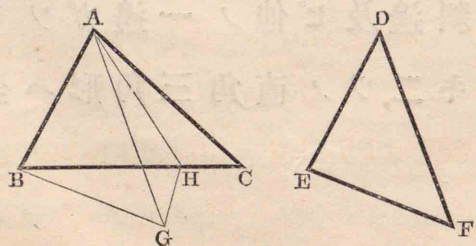
## 問題

二ツノ點 A, B ヨリソレゾレ定マレル距離ニアル點ガ直線 AB ノ一側ニ一ツアルトキハ、他ノ側ニモ亦一ツアリ。サレド直線 AB ノ同ジ側ニカヤウノ點ガ二ツアルコトナシ。(直線 AB ノ上ニ於テハ如何)。

## 28. 相等シカラザル三角形ノ

## 特別ノ場合。

定理十八。一ツノ三角形ノ二邊ガソレゾレ他ノ三角形ノ二邊ニ等シク其夾角ガ相等シカラザルトキハ、大ナル夾角ヲ有スル三角形ノ第三邊ガ小ナル夾角ヲ有スル三角形ノ第三邊ヨリモ大ナリ。



$\triangle ABC, \triangle DEF$  ニ於テ

$$AB = DE, AC = DF, \angle A > \angle D$$

トセヨ。

然ラバ  $BC > EF$

ナルベシ。

證。  $\angle BAC$  ノ内部ニ  $\angle BAG$  ガ  $\angle D$  ニ等シクナルヤウニ AG ヲ引キ、其上ニ DF ニ等シク AG ヲ取レ。

然ラバ  $\triangle ABG \cong \triangle DEF$ ,  $BG = EF$  (定理十五) サテ點 G ガ BC ノ上ニアルトキハ、AG ハ  $\angle BAC$  ノ内部ニアルガ故ニ、G ハ B ト C トノ間ニアルベシ。

故ニ  $BG < BC$  從テ  $EF < BC$

又點 G カ BC ノ上ニアラザルトキハ、 $\angle GAC$  ノ二等分線ヲ作レ。

然ラバ此直線ハ  $\angle BAC$  ノ内部ニアルガ故ニ、 $\triangle BAC$  ノ邊 BC ニ交ハル。此點ヲ H トセヨ。

然ラバ  $\triangle AHG \cong \triangle AHC$  (定理十五)

$$HG = HC$$

故ニ  $BC = BH + HC = BH + HG > BG$  (定理十三)

故ニ  $BC > EF$

系一。一ツノ三角形ノ二ツノ邊ガソレゾレ他ノ三角形ノ二ツノ邊ニ等シキトキハ、第三邊ノ大ナル三角形ニ於ケル其對角ハ、第三邊ノ小ナル三角形ニ於ケル其對角ヨリモ大ナリ。

(定理十二ノ證ニ倣ヒテ、之ヲ證明セヨ)。

系二。等邊ガソレゾレ相等シキニツノ二等邊三角形ニ於テ、大ナル頂角ヲ有スル方ノ底邊ガ小ナル頂角ヲ有スル方ノ底邊ヨリモ大ナリ。

系三。斜邊ノ定マレル直角三角形ニ於テ、一ツノ銳角ガ大クナルニ從ヒテ之ニ對スル邊ハ大キクナリ、之ニ接スル邊ハ小クナル。

### 問 題

1. 角Aノ一ツノ邊ノ上ニ線分AB, ACヲ取り他ノ邊ノ上ニソレゾレ之ニ等シク線分AB', AC'ヲ取ルトキハ、BC', B'Cハ角Aノ二等分線ノ上ニ於テ相交ハル。

2. 二等邊三角形ノ底邊ノ兩端ヨリ頂角ノ二等分線ノ上ノ同一ノ點ヲ通リテ對邊ニ至ルニツノ線分ハ相等シ。

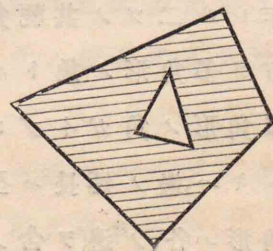
3. 二邊ト其一ツニ對スル角トガソレゾレ相等シキニツノ三角形ニ於テ、相等シキ他ノ一邊ニ對スル角ハ相等シキカ又ハ互ニ補角ヲナス。

4. 中線ガ角ヲ二等分スル三角形ハ二等邊三角形ナリ。

### 29. 多角形ノ内角ノ和。

直線ヲ以テ圍マレタル平面ノ一部分ヲ直線形又ハ多角形トイヒ、多角形ヲ圍メル線分ヲ多角形ノ邊トイヒ、邊ノ端即チ相隣レルニツノ邊ノ交點ヲ多角形ノ頂點トイフ。

多角形ノスベテノ邊ハ起點ト終點トノ一致セル一ツノ屈折線ヲナスコトヲ要ス。右ノ圖ニテ陰影ヲ附シタル場所ハ、直線ニテ圍マレタル平面ノ一部分ニハ相違ナケレドモ、



其境界ハ二ツノ全ク相離レタル屈折線ヨリ成レリ。カヤウノ圖形ハ之ヲ多角形ノ中へハ入レザルモノトス。

又多角形ノ二ツノ相隣ラザル邊ハ同一ノ點ヲ通ラザルコトヲ要ス。例へバ次ノ圖ニ示セルガ

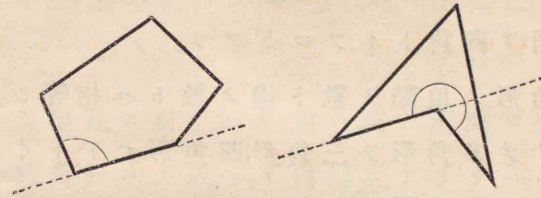


如キ屈折線ハ一ツヨリ多クノ多角形ヲ作レルモノト見做スナリ。

即チ多角形ヲ圍メル屈折線ハ平面ヲ唯二ツノ部分ニ分ツナリ。此二ツノ部分ノ中、一ツハ多角形ノ内部ニシテ、他ノ一ツハ多角形ノ外部ナリ。

多角形ノ一ツノ頂點ニ於テ相隣レル二ツノ邊ガ作レル二ツノ共軛角ノ中、多角形ノ内部ヲ含メル方ヲ多角形ノ角トイフ。

多角形ノ角ガイヅレモ劣角(二直角ヨリモ小)ナルトキハ、邊ノ延長ハ全ク多角形ノ外部ニアリ、又多角形ハ各ノ邊(ヲ含メル無限直線)ノ一側ニアリ。



カヤウノ多角形ヲ凸多角形トイフ。サレド多角形ノ一ツノ角ガ二直角ヨリモ大ナルトキハ、此角ニ隣レル邊ノ延長ハ一部分多角形ノ内部ニ入ルベキガ故ニ、多角形ハ此邊ヲ含メル無限直線ノ兩側ニ跨ルベシ。カヤウノ多角形ヲ凹多角形トイフ。

スベテ三角形ハ凸多角形ナリ。サレド四角形ハ一ツノ優角ヲ有シ得ベク、從テ凹四角形ナルコトヲ得。

凸多角形ノ相隣ラザル二ツノ頂點ヲ連ヌル線分ハ全ク多角形ノ内部ニアリテ且此多角形ヲ二ツノ多角形ニ分割ス。カヤウノ線分ヲ多角形ノ對角線トイフ。

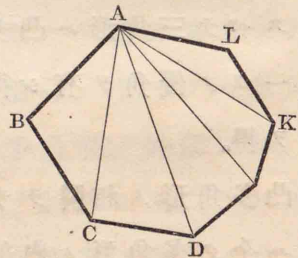
凸多角形ノ一ツノ邊ト之ニ隣レル一ツノ邊ノ延長トノ作ル角ハ全ク多角形ノ外部ニアリ。之

ヲ多角形ノ外角トイフ。外角ニ對シテ特ニ多角形ノ角ヲ内角トイフコトアリ。

多角形ノ頂點ノ數ト邊ノ數トハ相等シ。此數ニヨリテ多角形ヲ三角形、四角形ナドトイフ。 $n$ 角形ヲ又 $n$ 邊形トモイフ。

**定理十九。**  $n$ 角形ノ内角ノ和ハ $2(n-2)$ 直角ニ等シ。

證。  $n$ 角形  $ABCD\dots KL$  ノ一ツノ頂點  $A$  ヨリ  $n-3$  個ノ對角線  $AC, AD, \dots, AK$  ヲ引クコトヲ得、此等ノ對角線ハ多角形  $ABCD\dots KL$  ヲ  $ABC, ACD, \dots, AKL$  ナル  $n-2$  個ノ三角形ニ分ツ。多角形  $ABCD\dots KL$  ノスベテノ内角ノ和ハ、此等ノ三角形ノ内角ノ總和ニ等シ。



サテ三角形ノ内角ノ和ハ二直角ニ等シキガ故ニ、 $n$ 角形  $ABCD\dots KL$  ノ内角ノ和ハ二直角ノ $n-2$ 倍即チ $2(n-2)$ 直角ニ等シ。

(特ニ四邊形ノ内角ノ和ハ四直角ニ等シ)。

**系。** 凸多角形ノ外角ノ和ハ四直角ニ等シ。

證。各頂點ニ於ケル外角ハ同ジ頂點ニ於ケル内角ノ補角ナルガ故ニ、 $n$ 角形ニアリテハ、スベテノ内角及ビ外角ノ總和ハ二直角ノ $n$ 倍ニ等シ。サテ内角ノ和ハ二直角ノ $n-2$ 倍ニ等シキガ故ニ、外角ノ和ハ二直角ノ $2$ 倍即チ四直角ニ等シ。

#### 問題

多角形ノ内部ニアル一點ヲ各頂點ニ結ビ付ケテ多角形ヲ三角形ニ分チ、上ノ定理ヲ證明セヨ。

### 第四章 平行四邊形

#### 30. 平行四邊形ノ性質。

四邊形ノ四ツノ邊ノ中、相隣ラザルニツノ邊ヲ相對スル邊トイヒ、又四ツノ角ノ中、其頂點ガ相隣ラザルニツノ角ヲ相對スル角トイフ。

四邊形ハニツノ對角線ヲ有ス。二組ノ相對スル角ノ頂點ヲ結ビ付クルモノ即チ是ナリ。

**定義。** 二組ノ相對スル邊ガ平行ナル四邊形ヲ平行四邊形トイフ。

**定理二十。** 平行四邊形ニ於テ相對スル角ハ相等シク,相對スル邊ハ相等シ。

ABCD ヲ平行四邊形トセヨ,即チ

$$AB \parallel CD$$

$$AD \parallel BC$$

トセヨ。然ラバ

$$\angle A = \angle C, \quad \angle B = \angle D, \quad AB = CD, \quad AD = BC$$

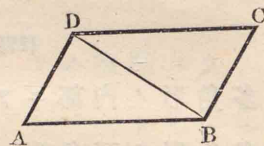
**證。** 平行四邊形 ABCD ニ於テ相隣レル二ツノ角  $\angle A, \angle B$  ハ邊 AB ガ平行セル二ツノ直線 AD, BC ト作レル同傍内角ナリ。故ニ相隣レル二ツノ角  $\angle A, \angle B$  ハ補角ナリ。

同ジャウニ相隣レル角  $\angle B, \angle C$  ハ補角ナリ。

相對スル角  $\angle A, \angle C$  ハイヅレモ  $\angle B$  ニ隣レル角ナルガ故ニ,イヅレモ  $\angle B$  ノ補角ナリ。故ニ

$$\angle A = \angle C$$

$$\text{同ジャウニ} \quad \angle B = \angle D$$



**注意。**  $\angle A$  ノ二ツノ邊 AB, AD ハツレヅレ  $\angle C$  ノ二ツノ邊 CD, CB ト反對ノ向キニ平行ナリ。

(定理八)。

次ニ對角線 BD ヲ引ケ。然ラバ平行四邊形 ABCD ハ二ツノ三角形 ABD, CDB ニ分タル。サテ AB, CD ハ平行ニシテ直線 BD ノ反對ノ側ニアルガ故ニ,錯角  $\angle ABD, \angle CDB$  ハ相等シ。同ジ理ニヨリテ  $\angle ADB, \angle CBD$  ハ相等シ。

$$\text{故ニ} \quad \triangle ABD \equiv \triangle CDB$$

$$AB = CD, \quad AD = BC \quad (\text{定理十六})$$

**系。** 互ニ平行ナル二ツノ直線ニ垂直ニシテ其間ニ夾マレタル線分ハ,スベテ相等シ。

此線分ヲ平行ナル二直線ノ距離トイフ。

**定理二十一。** 四邊形ニ於テ

(一) 相對スル角ガ二組トモニ相等シキトキ,又ハ

(二) 相對スル邊ガ二組トモニ相等

シキトキ,又ハ

(三) 一組ノ相對スル邊ガ平行ニシテ且相等シキトキハ,

此四邊形ハ平行四邊形ナリ。

證。四邊形 ABCD = 於テ

(一)  $\angle A = \angle C, \angle B = \angle D$  トセヨ。然ラバ

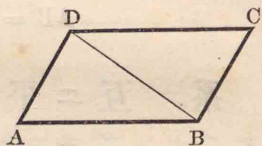
$$\angle A + \angle B = \angle C + \angle D$$

サテ  $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D = 4$  直角

故ニ  $\angle A + \angle B = 2$  直角

故ニ  $AD \parallel BC$

同ジャウニ  $AB \parallel CD$



(二) 次ニ  $AB = CD, AD = BC$  トセヨ。然ラバ

$$\triangle ABD \equiv \triangle CDB \quad (\text{定理十七})$$

故ニ  $\angle ADB = \angle CBD, \angle ABD = \angle CDB$

故ニ  $AD \parallel BC, AB \parallel CD$

(三) 次ニ又  $AB \parallel CD, AB = CD$  トセヨ。然ラバ

$\triangle ABD, \triangle CDB =$  於テ

$AB = CD, BD$  ハ共通

又  $\angle ABD = \angle CDB$

故ニ  $\triangle ABD \equiv \triangle CDB$  (定理十五)

$$\angle ADB = \angle CBD$$

故ニ  $AD \parallel BC$

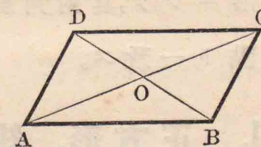
**定理二十二。** 平行四邊形ノ對角線ハ各,他ノ對角線ヲ二等分ス。又逆ニ二ツノ對角線ガ其交點ニ於テ二等分セラルル四邊形ハ平行四邊形ナリ。

證。平行四邊形 ABCD ノ對角線 AC, BD ガ O ニ於テ相交ハルトセヨ。

然ラバ  $AB = CD,$

$$\angle ABO = \angle CDO,$$

$$\angle BAO = \angle DCO$$



故ニ  $\triangle ABO \equiv \triangle CDO$  (定理十六)

$$AO = CO, BO = DO$$

次ニ四邊形 ABCD = 於テ

$$AO = CO, BO = DO$$

トセヨ。然ラバ  $\angle AOB = \angle COD$  ナルガ故ニ

$$\triangle ABO \equiv \triangle CDO \quad (\text{定理十五})$$

故ニ  $AB = CD$



同ジヤウニ  $AD = BC$

故ニ  $ABCD$  ハ 平行四邊形ナリ。(定理二十一)

### 問 題

1. 平行四邊形ノ對角線ノ交點ヲ通り、一雙ノ相對スル邊ノ間ニ夾マルル線分ハ、此點ニ於テニ等分セラレ。

2. 平行四邊形  $ABCD$  ノ相對スル邊  $AB, CD$  ノ上ニ相等シキ線分  $AE, CG$  ヲ取り、又  $BC, DA$  ノ上ニ相等シキ線分  $BF, DH$  ヲ取ルトキハ、 $EFGH$  ハ 平行四邊形ニシテ、其對角線ノ交點ハ  $ABCD$  ノ對角線ノ交點ト一致ス。

### 31. 正方形。矩形。菱形。

四邊形ノ四ツノ角ガ相等シキトキハ、各ノ角ガ直角ニシテ、此四邊形ハ 平行四邊形ナリ。

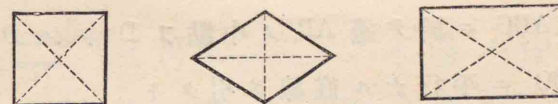
定義。四ツノ角ガ直角ナル四邊形ヲ **矩形** トイフ。

**定理二十三。** 矩形ノ對角線ハ相等シ。

又對角線ガ相等シキ 平行四邊形ハ

矩形ナリ。

系。直角三角形ノ斜邊ニ對スル中線ハ斜邊ノ半分ニ等シ。又逆ニ一ツノ邊ニ對スル中線ガ其邊ノ半分ニ等シキ三角形ハ直角三角形ナリ。



定義。四ツノ邊ガ相等シキ四邊形ヲ **菱形** トイフ。

菱形ハ 平行四邊形ニシテ、其對角線ハ互ニ垂直ナリ(之ヲ證明セヨ)。

定義。四ツノ邊ガ相等シク、四ツノ角ガ相等シキ四邊形即チ **正四角形** ヲ特ニ **正方形** トイフ。

正方形ハ 矩形ニシテ同時ニ又菱形ナリ。故ニ其角ハイヅレモ直角ニシテ對角線ハ相等シク且互ニ垂直ナリ。

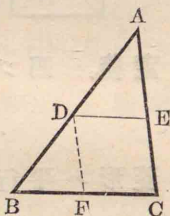
### 問 題

對角線ガ相等シク且互ニ垂直ニ二等分スル四邊形ハ 正方形ナリ。

### 32. 三角形ノ邊ノ中點ヲ 連ヌル直線。

**定理二十四。** 三角形ノ一邊ノ中點ヲ通ジ第二ノ邊ニ平行ナル直線ハ、第三ノ邊ヲ二等分ス。

$\triangle ABC$ ニ於テ邊  $AB$ ノ中點ヲ  $D$ トシ、 $D$ ヨリ邊  $BC$ ニ平行ナル直線ヲ引クトキハ、此直線ハ邊  $AC$ ト  $A$ 及ビ  $C$ ノ間ニアル點ニテ出會フ。此點ヲ  $E$ トセヨ。然ラバ  $E$ ハ  $AC$ ノ中點ナルベシ。



證。  $D$ ヨリ  $AC$ ニ平行ナル直線  $DE$ ヲ引キ、 $BC$ ト  $F$ ニ於テ交ハラシメヨ。

然ラバ  $\triangle ADE$ ,  $\triangle DBF$ ニ於テ

$$AD = DB, \quad \angle ADE = \angle DBF, \quad \angle DAE = \angle BDF$$

故ニ  $AE = DF$  (定理十六)

又  $DFCE$ ハ平行四邊形ナルガ故ニ

$$DF = EC \quad (\text{定理二十})$$

故ニ  $AE = EC$

即チ  $E$ ハ  $AC$ ノ中點ナリ。

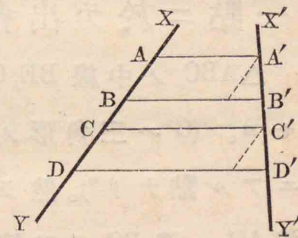
**系一。** 三角形ノ二ツノ邊ノ中點ヲ連ヌル直線ハ第三ノ邊ニ平行ナリ。

證。邊  $AB$ ノ中點  $D$ ヲ通ジ  $BC$ ニ平行ナル直線ハ本定理ニヨリテ  $AC$ ノ中點  $E$ ヲ通ル。即チ  $DE$ ハ  $BC$ ニ平行ナリ。

**系二。** 三角形ノ二ツノ邊ノ中點ヲ連ヌル直線ハ第三ノ邊ノ半分ニ等シ。

**系三。** 直線  $XY$ ノ上ニ任意ノ相等シキ線分  $AB$ ,  $CD$ ヲ

取り、 $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ヲ通ジテ互ニ平行ナル直線ヲ引キテ他ノ



直線  $X'Y'$ トソレゾレ  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$ ,  $D'$ ニ於テ交ハラハシムルトキハ、線分  $A'B'$ ,  $C'D'$ ハ相等シ。

#### 問題

1. 四邊形ノ四ツノ邊ノ中點ハ一ツノ平行四

邊形ノ頂點ナリ。

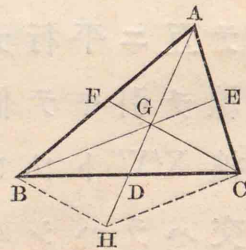
2. 四邊形ノ相對スル邊ノ中點ヲ結ビ付クル線分及ビ對角線ノ中點ヲ結ビ付クル線分ハ同一ノ點ヲ通り且其點ニ於テ二等分セラル。

3. 一雙ノ相對スル邊ガ平行ナル四邊形(梯形)ノ他ノ二ツノ邊ノ中點ヲ結ビ付クル線分ハ、平行ナル邊ニ平行ニシテ且其和ノ半分ニ等シ。

### 33. 三角形ノ重心。

定理二十五。 三角形ノ三ツノ中線ハ一點ニ於テ出會フ。

$\triangle ABC$ ノ中線  $BE, CF$ ガ  $G$ ニ於テ相交ハルトセヨ。(  $G$ ハ三角形ノ内部ニアル點ナリ\*)。然ラバ直線  $AG$ ハ邊  $BC$ ヲ二等分スルコトヲ證明スベシ。



證。  $AG$ ノ延長ノ上ニ、 $GH$ ヲ  $AG$ ニ等シク取り、 $BH, CH$ ヲ結ビ付ケヨ。然ラ

\*  $\triangle BCE$ ヲ觀ルニ、 $CF$ ハ  $\angle BCE$ ノ内部ヲ通過セリ。故ニ  $C$ ニ對スル邊  $BE$ ノ上ノ一點(即チ  $G$ )ヲ通ル(第19節參照)故ニ  $G$ ハ線分  $BE$ ニ屬シ、從テ  $\triangle ABC$ ノ内部ニアリ。

バ  $\triangle ACH$ ニ於テ  $E, G$ ハ邊  $AC, AH$ ノ中點ナルガ故ニ  $EG \parallel CH$  即チ  $GB \parallel CH$

同ジャウニ  $GC \parallel BH$

故ニ  $BGCH$ ハ平行四邊形ニシテ、 $BC, GH$ ハ其對角線ナリ。故ニ直線  $GH$ 即チ  $AG$ ハ線分  $BC$ ヲ二等分ス。

定義。 三角形ノ三ツノ中線ノ交ハル點ヲ三角形ノ重心トイフ。

系。 三角形ノ各ノ中線ノ上ニ於テ、頂點ト重心トノ距離ハ其中線ノ長サノ三分ノ二ニ等シ。

證。 上ノ圖ニテ  $BE = BG + GE$ ,  $BG = CH = 2 \cdot GE$ , 從テ  $BE = 3GE$ , 故ニ  $BG = \frac{2}{3}BE$

### 問題

1. 平行四邊形  $ABCD$ ノ相對スル邊  $AB, CD$ ノ中點ヲソレゾレ  $E, F$ トスルトキハ  $AF, CE$ ハ對角線  $BD$ ヲ三等分ス。

2. 三角形ノ三ツノ邊ノ中點ヲ頂點トスル三角形ノ重心ハ原ノ三角形ノ重心ト一致ス。

## 課 題 第 二

1. 三角形 ABC の頂点 B, C ヨリ邊 AC, AB へ下セル垂線ノ相交ハル點ヲ O トスルトキハ,  $\angle ABO$ ,  $\angle ACO$  ハ相等シク,  $\angle BOC$  ト  $\angle BAC$  トハ補角ナリ。

2. 一ツノ角ノ一邊ノ上ノ任意ノ點ヨリ此邊ニ垂直ナル直線ヲ角ノ内部へ引キ, 又此點ヨリ他ノ邊へ垂線ヲ下ストキハ, 二ツノ垂線ノ作ル角ノ二等分線ハ其同ジ側ニ於テ二ツノ邊ト相等シキ角ヲ作ル。

3. 三角形 ABC の頂点 B ヨリ角 A ノ二等分線へ垂線ヲ下シ, 邊 AC 又ハ其延長ト D ニ於テ交ハラシメ, CD ノ中點ヲ E トスルトキハ,

$\angle ABD$  ハ内角 B, C ノ和ノ半分ニ

$\angle CBD$  ハ内角 B, C ノ差ノ半分ニ

AE ハ邊 AB, AC ノ和ノ半分ニ

CE ハ邊 AB, AC ノ差ノ半分ニ

等シ。

4. 四邊形ノ相對スル角ノ二等分線ガ平行ナルカ又ハ一致スルトキハ, 他ノ二ツノ角ハ相等シ。

5. 四邊形ニ於テ最大ナル邊ト最小ナル邊トガ相對スルトキハ, 最大ナル邊ニ接スル二ツノ角ハ各, 之ニ對スル角ヨリモ小ナリ。

6. 三角形ノ内部ノ一點ヨリ三ツノ頂點ニ至ル距離ノ和ハ, 周圍ヨリハ小ニシテ, 周圍ノ半分ヨリハ大ナリ。

7. 三角形ノ一ツノ角ノ頂點ヨリ出ヅル中線ガ之ニ對スル邊ノ半分ヨリモ大ナルカ, 小ナルカ, 又ハ之ニ等シキカニ從ヒテ, 此角ハ銳角, 鈍角, 又ハ直角ナリ。

8. 平行ナラザル二邊ガ相等シキ梯形ノ平行ナル二邊ノ中點ヲ結ビ付クル直線ハ, 此等ノ邊ニ垂直ニシテ, 二ツノ對角線及ビ平行ナラザル二邊ノ延長ハ, イヅレモ此直線ノ上ニ於テ相交ハル。

9. 二ツノ中線ガ相等シキ三角形ハ二等邊三角形ナリ。又三角形ノ二ツノ相等シカラザル邊ニ對スル中線ノ中, 大ナル邊ニ對スル方ガ小ナリ。

10. 二ツノ正方形 ABCD, DEFG ガ隣接シ, 邊 DE ハ邊 DC ト同ジ方向ニ, 邊 DG ハ邊 DA ト反對ノ方向ニアリ。AD ノ上ニ AH ヲ又 DC ノ延長ノ上ニ

CK ライヅレモ DE = 等シク取ルトキハ、四邊形 BHKF ハ正方形ニシテ、直角三角形 ABH, GHF, EKF, CBK ハ相等シ。

11. 平行四邊形ノ内角ノ二等分線ハ矩形ヲ作り、矩形ノ對角線ハ平行四邊形ノ邊ニ平行ナリ。

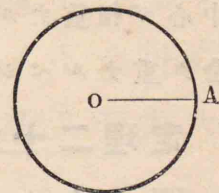
12. 三角形 ABC ノ頂點 A ヨリ AB = 垂直ニ、 $\angle A$  ト反對ノ側ニ AD ヲ AB = 等シク引キ、又 AC = 垂直ニ  $\angle A$  ト反對ノ側ニ AE ヲ AC = 等シク取ルトキハ、A ヨリ出ヅル  $\triangle ABC$  ノ中線ハ DE = 垂直ニシテ、其半分ニ等シ。(B ヨリ BF ヲ AC = 平行ニ且 AC = 等シク取ルトキハ、 $\triangle ABF$ ,  $\triangle ADE$  ハ相等シ)。

## 第 二 篇 圓

### 第 一 章 圓 作 圖 ノ 問 題

#### 34. 定義。

定義。線分 OA ノ一端 O ヲ固定シテ此線分ヲ平面上ニ於テ廻轉セシメ、遂ニ最初ノ位置ニ復ラシムルトキ、線分ノ掃過セル平面ノ部分ヲ圓トイヒ、O ヲ此圓ノ中心トイフ。線分ノ他ノ一端 A ガ此廻轉ニ際シ通過セル跡ハ一ツノ線ニシテ、即チ圓ノ境界ナリ。之ヲ圓周トイフ。



中心ヨリ圓周上ノ一點ニ至ル線分ヲ圓ノ半徑トイフ。圓ノ半徑ハスベテ相等シ。

中心ヨリノ距離ガ半徑ヨリモ小ナル點ハ圓ノ内部ニアリ、中心ヨリノ距離ガ半徑ヨリモ大ナル點ハ圓ノ外部ニアリ。

圓ノ内部ナルーツノ點ト外部ナルーツノ點トヲ連ヌル線ハ必ズ圓周ト交ハル。

圓ノ中心ヲ通ズル直線ノ上ニ於テ、中心ヨリノ距離ガ半徑ニ等シキ點ハ、中心ノ兩側ニ一ツツアリ。即チ中心ヲ通ズル直線ハ圓周ト二ツノ點ニ於テ交ハル。此等ノ點ヲ兩端トセル線分ヲ圓ノ直徑トイフ。直徑ハ半徑ノ二倍ニ等シク、中心ハ直徑ノ中點ナリ。

相等シキ半徑ヲ有スル二ツノ圓ノ平面ヲ圓ノ中心ガ相重ナルヤウニ重ネ置クトキハ、圓周モ亦全ク重ナルベシ。

**定理二十六。** 半徑ノ相等シキ二ツノ圓ハ全ク相等シ。

**系。** 直徑ハ圓ヲ全ク相等シキ二ツノ部分ニ分ツ。

直徑ニヨリテ分タル圓ノ二ツノ部分ヲ半圓トイフ。

### 問 題

1. AB, CD ガーツノ圓ノ直徑ナルトキハ AC,

BD ハ相等シク且互ニ平行ナリ。(ACBD ハ矩形ナリ)。

2. 中心Oヨリ外ノ點Pヨリ圓周上ノ二點A, Bニ至ル距離ガ相等シキトキハ、Pヲ通ル直徑ハ角AOB, APBヲ二等分シ、又ABヲ垂直ニ二等分ス。

3. 圓ノ内部ニアル二ツノ點ヲ結ビ付クル線分ノ上ノ點ハ盡ク圓ノ内部ニアリ。

### 35. 圓ト直線トノ位置ノ關係。

**定理二十七。** 直線ト圓周トハ二ツヨリ多クノ點ヲ共有スルコトヲ得ズ。中心ヨリノ距離ガ半徑ヨリモ大ナル直線ハ圓周ニ交ハラズ。

中心ヨリノ距離ガ半徑ニ等シキ直線ハ圓周ト唯一ツノ點ヲ共有ス。

中心ヨリノ距離ガ半徑ヨリモ小ナル直線ハ二ツノ點ニ於テ圓周ト交ハル。

證。Oヲ圓ノ中心、Oヨリ直線XX'へ下セル垂

線ノ足ヲMトセヨ。直線XX'ト圓周トニ共通ナル點ハ即チ直線XX'上ニ於テOヨリ半徑ニ等シキ距離ニアル點ナリ。故ニカヤウノ點ハ二ツヨリ多クアルコトヲ得ズ(定理十四,系一)。サテ

(一) 垂線OMハ半徑ヨリモ大ナリトセヨ。

然ラバMハ圓ノ外部ニアリ。

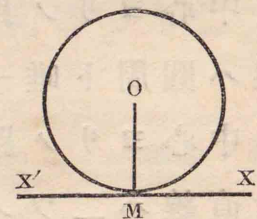
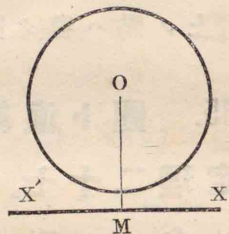
又直線XX'ノ上ノ他ノ點ハOトノ距離OMヨリモ大ナルガ故ニ,盡ク圓ノ外部ニアリ。故ニ直線XX'ハ全ク

圓ノ外部ニアリ,從テ圓周ニ交ハラズ。

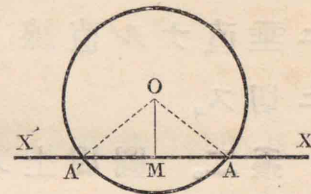
(二) 次ニOMハ半徑ニ等シトセヨ。然ラバM

ハ圓周上ノ點ナリ。直線XX'ノ上ノ他ノ點ハ,上ト同ジヤウニ,盡ク圓ノ外部ニアリ。故ニ直線XX'ハ點Mニ於テ一タビ圓周ニ觸ルル外,

全ク圓ノ外部ニアリ。(圓ハ全ク此直線ノ一側ニアリ)。



(三) 次ニOMハ半徑ヨリモ小ナリトセヨ。然ラバMハ圓ノ内部ニアリ。故ニ半直線MX, MX'ハ各,圓周上ノ點A, A'ヲ通過シテ圓ノ外部ニ出ヅベシ\*。即チ直線XX'ハ圓周ト少クトモ二ツノ點ヲ共



有ス。サレド二ツヨリ多クノ點ヲ共有スルコトヲ得ザルガ故ニ,共通ノ點ハ二ツアリ。

**注意。** 直線XX'ノ二ツノ交點ノ間ニ夾マレタル部分ハ全ク圓ノ内部ニアリ。其他ハ全ク圓ノ外部ニアリ。又圓周ハ二ツノ交點ニ於テ二ツノ部分ニ分タレ,此等ノ二ツノ部分ハ直線XX'ノ兩側ニ一ツツツアリ。

**定義。** 圓周ト唯一ツノ點ヲ共有スル直線ヲ其點ニ於テ圓ニ切ズ,又ハ圓ノ切線ナリトイヒ,其點ヲ切點トイフ。

圓周ト二ツノ點ニ於テ交ハル直線ヲ割線トイフ。

\* 半直線MXノ上ニハ必ズ圓ノ外部ニアル點アリ。(例ハ點XトMトノ距離ハ半徑ヨリモ大ナリトスルキハ, Xハ圓ノ外部ニアリ)。故ニMXハ圓周上ノ點ヲ通過ス(76頁參照)。

系一。圓周上ノ一點ヲ通ル直線ハ再ビ圓周ト交ハル、唯此點ヲ通ル半徑ニ垂直ナル直線ノミハ此點ニ於テ圓ニ切ス。

系二。圓周上ノ一點ニ於テ唯一ツノ切線ヲ引クコトヲ得。

系三。中心ヨリ割線ヘ下セル垂線ノ足ハ二ツノ交點ヲ兩端トセル線分ノ中點ナリ。中心ヨリ切線ヘ下セル垂線ノ足ハ切點ナリ。

### 問題

二ツノ定點ヲ通ル圓ノ中心ハ盡ク同一ノ直線上ニアリ。一ツノ定點ニ於テ一ツノ直線ニ切スル圓ノ中心モ亦然リ。

### 36. 弦。

定義。圓周上ノ二點ヲ結ビ付クル線分ヲ弦トイフ。

弦ハ全ク圓ノ内部ニアリ。其延長ハ圓ノ外部

ニアリ。直徑ハ中心ヲ通ル弦ナリ。

定理二十八。中心ヨリ弦ヘ下セル垂線ハ弦ヲ二等分ス。

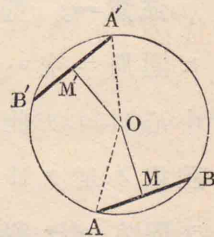
(前節系三)

定理二十九。相等シキ弦ハ中心ヨリ相等シキ距離ニアリ。

弦ハ小クナルニ從ヒテ中心ニ遠ザカル。

中心 $O$ ヨリ弦 $AB, A'B'$ ヘ下セル垂線ノ足ヲソレゾレ $M, M'$ トセヨ。然ラバ

(一)  $AB = A'B'$  ナルトキハ、  
 $OM = OM'$  ナルベシ。



證。  $AM, A'M'$  ハソレゾレ  $AB, A'B'$  ノ半分ナルガ故ニ相等シ。

故ニ直角三角形  $OAM, OA'M'$  ヲ於テ斜邊及ビ他ノ一邊ガソレゾレ相等シク、從テ第三邊モ亦相等シ(定理十七系)。故ニ  $OM = OM'$

(二) 次ニ  $AB < A'B'$  トセヨ。然ラバ  $OM > OM'$  ナルベシ。



證。  $AB < A'B'$  ナルガ故ニ,  $AM < A'M'$

即チ直角三角形  $OAM, OA'M'$  ニ於テ

$$OA = OA' \quad AM < A'M'$$

故ニ  $OM > OM'$  (定理十四, 系三)

**系一。** 一ツノ圓ニ於テ中心ヨリノ距離ガ相等シキ弦ハ相等シ。又中心ヨリノ距離ガ大キクナルニ從ヒテ弦ハ小クナル。

**系二。** 直徑ハ最大ナル弦ナリ。

**注意一。** 圓周上ノ定點  $A$  ヲ通ル割線  $AP$  ガ再

ビ圓周ニ交ハル點ヲ  $B$  トシ,

中心  $O$  ヨリ此直線ヘ下セル

垂線ノ足ヲ  $M$  トセヨ。今  $A$

ヲ固定シテ割線  $AP$  ヲ廻轉

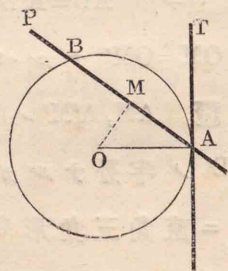
セシムルモノト考フルニ,

$\angle OAP$  ガ漸次大クナルニ伴

ヒ, 垂線  $OM$  ハ漸次大クナリ, 從テ弦  $AB$  ハ漸次

小クナリ行キ, 竟ニ  $\angle OAP$  ガ直角トナルトキ,  $B$

ハ  $A$  ニ合シ, 直線  $AP$  ハ  $A$  ニ於ケル切線  $AT$  ニ



合スベシ。

**注意二。**  $O$  ヲ圓ノ中心,  $P$  ヲ半徑  $OA$  ノ上ノ一點,  $X$  ヲ  $P$  ニ於テ  $OA$  ニ垂直ナル直線,  $Q, Q'$  ヲ此直線ガ圓周ニ交ハルニツノ點トセヨ。今點

$P$  ハ  $O$  ヨリ  $A$  ニ向ヒテ半

徑ノ上ヲ動クモノト考フ

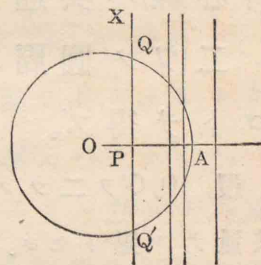
ルニ,  $P$  ガ漸次中心  $O$  ニ遠

ザカルニ從ヒ, 弦  $QQ'$  ハ小

クナリ(即チニツノ點  $Q, Q'$

ハ相接近シ), 竟ニ  $P$  ガ  $A$  ニ合スルトキ,  $Q, Q'$  ハ共

ニ  $A$  ニ合シ, 垂線  $X$  ハ  $A$  ニ於ケル切線ニ合ス。



### 問 題

1. 同ジ方向ヲ有スル弦ノ中點及ビ切線ノ切點ハ同一ノ直徑ノ上ニアリ。

2. ニツノ弦ノ相交ハル點ガ各, ノ弦ノ中點ナルトキハ, 此等ノ弦ハ直徑ナリ。

3. 圓内ノ一點ヲ通ル弦ノ中, 其點ヲ通ル直徑ニ垂直ナルモノガ最モ短シ。

4. 一ツノ圓ニ於テ, 相等シキ弦ハ盡ク他ノ一ツノ圓ニ切ス。

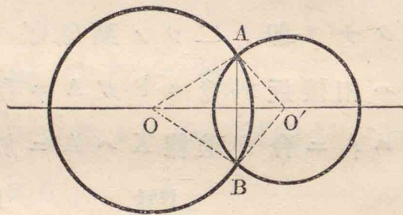
## 37. 相交ハル圓。

**定理三十。** 二ツノ圓周ガ二ツノ點ヲ共有スルトキハ、其中心ヲ通ル直線(中心線)ハ共通ノ弦ヲ垂直ニ二等分ス。

二ツノ圓周ハ三ツノ點ヲ共有スルコトヲ得ズ。

**證。**  $O, O'$ ヲ二ツノ圓ノ中心、 $A, B$ ヲ二ツノ圓周ニ共通ナル點トセヨ。

然ラバ  $O, O'$ ハイツレモ  $A, B$ ヨリ相等シキ距離ニアリ。



故ニ  $OO'$ ハ  $AB$ ヲ垂直ニ二等分ス。(定理十、系三)

又假ニ二ツノ圓周ガ  $A, B$ ノ外ニ點  $C$ ヲ共有ストセヨ。然ラバ  $OO'$ ハ  $AC$ ヲ垂直ニ二等分スベシ。故ニ  $A, B, C$ ハ同一ノ直線( $A$ ヨリ  $OO'$ ヘ下セル垂線)ノ上ニアリ且同一ノ圓周ノ上ニアルベシ。サレドコレ有リ得ベカラザルコトナリ(定理二十七)。故ニ二ツノ圓周ハ三ツノ點ヲ共有スルコトヲ得ズ。

**注意一。** 同一ノ中心ヲ有スル二ツノ圓(同心圓)周ハ共通ノ點ヲ有セズ。

**系。** 二ツノ圓周ガ中心線上ニアラザル一點ヲ共有スルトキハ、此等ノ圓周ハ二ツノ點ヲ共有ス。

**定義。** 二ツノ圓周ガ二ツノ點ヲ共有スルトキハ、二ツノ圓ハ此等ノ點ニ於テ相交ハルトイフ。

**注意二。** 一ツノ圓ノ内部ニアル點  $A$ ト外部ニアル點  $B$ トヲ通ル圓周ハ、此圓周ト相交ハルベシ。一ツノ點ガ第二ノ圓周ノ上ヲ動クト考フルニ、此點ガ  $A$ ヨリ  $B$ ニ至ル間ニ一タビ、又  $B$ ヨリ再ビ  $A$ ニ復ル間ニ一タビ、第一ノ圓周ノ上ノ點ヲ通過スベキナリ(76頁参照)。

## 問 題

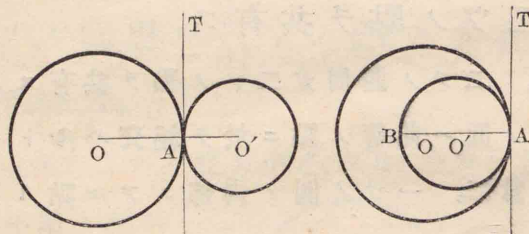
中心以外ニ圓周上ノ二ツヨリ多クノ點ヘノ距離ガ相等シキ點ナシ。

## 38. 相切スル圓。

**定理三十一。** 二ツノ圓周ガ中心線ノ上ノ一點ヲ共有スルトキハ、此等ノ

圓周ハ唯此一點ノミヲ共有シ、此點ニ於テ共通ノ切線ヲ有ス。

證。ニツノ圓 $O, O'$ ガ中心線上ノ一點 $A$ ヲ共有ストセヨ。假ニニツノ圓ガ $A$ ヨリ外ノ點 $P$ ヲ共



有スト考フルトキハ、此點 $P$ ガ若シ中心線上ニアラバ、ニツノ圓ハ一ツノ直徑 $AP$ ヲ共有スルコトナリ、從テ全ク相合スベク、又 $P$ ガ中心線ノ上ニアラズバ、中心線 $OO'$ ハ $AP$ ヲ垂直ニ二等分スベク、從テ $A$ ヲ通ラザルベシ(定理三十)。故ニニツノ圓ハ $A$ ヨリ外ノ點ヲ共有スルコトヲ得ズ。

$A$ ニ於テ中心線 $OO'$ ニ垂直ナル直線ハ即チニツノ圓ニ共通ナル切線ナリ(定理二十七系一)。

定義。ニツノ圓ガ共通ノ點ニ於テ共通ノ切線ヲ有スルトキハ、此等ノ圓ハ此共通ノ點ニ於テ相

\* 不明ノ處ナキトキニハ、中心ヲ表ス文字ヲ以テ圓ヲ示スナリ。

切ストイフ。

系一。中心線上ノ一點ヲ共有スルニツノ圓ハ相切ス。

系二。相切スルニツノ圓周ハ切點ノ外ニ共通ノ點ヲ有セズ。

定義。ニツノ圓 $O, O'$ ガ $A$ ニ於テ相切スルトキ、中心 $O, O'$ ガ共通ノ切線 $AT$ ノ反對ノ側ニ一ツツツアルトキハ、圓 $O, O'$ ハ $AT$ ノ反對ノ側ニ一ツツツアリ、從テニツノ圓ハ點 $A$ ニ於テ一タビ相觸ル外、各、全ク他ノ外部ニアリ。此場合ニニツノ圓ハ外切ストイフ。

中心 $O, O'$ ガ共通ノ切線 $AT$ ノ同ジ側ニアルトキ、例ヘバ $O'$ ハ $O$ ト $A$ トノ間ニアリトスルトキハ、圓 $O'$ ノ直徑 $AO'B$ ノ一端 $B$ ハ圓 $O$ ノ内部ニアルベシ。故ニ圓 $O'$ ハ $A$ ニ於テ一タビ圓 $O$ ニ觸ルル外全ク圓 $O$ ノ内部ニアリ。\* 此場合ニハニツノ圓ハ内切ストイフ。

\* 假ニ圓周 $O'$ ガ圓 $O$ ノ外部ノ點 $B'$ ヲ通ルト考フルトキハ、ニツノ圓ハ相交ハルコトナルベシ。(前節注意ニ參照)

## 39. ニツノ圓ノ位置ノ關係。

ニツノ圓周ハニツヨリ多クノ點ヲ共有スルコトヲ得ザルガ故ニ、其位置ノ關係ハ次ノ五通りノ外ニ出デズ。即チ(一)ニツノ圓周ガニツノ點ヲ共有スルトキハ、ニツノ圓ハ相交ハル。又ニツノ圓周ガ唯一ツノ點ヲ共有スルトキハ、ニツノ圓ハ(二)外切又ハ(三)内切ス。ニツノ圓周ニ共通ノ點ナキトキハ、一ツノ圓周ガ他ノ圓ノ内部及ビ外部ノ點ヲ含ムコトヲ得ザル(第37節注意二)ガ故ニ、(四)ニツノ圓ハ各、全ク他ノ圓ノ外部ニアルカ、又ハ(五)ニツノ圓ノ中、一ツハ全ク他ノ圓ノ内部ニアリ。

此等ノ五ツノ場合ヲニツノ圓ノ半径及ビ其中心ノ距離ノ大小ノ關係ニヨリテ區別スルコトヲ得ルコト、次ノ如シ。

**定理三十二。** (一) ニツノ圓ガ各、他ノモノノ外部ニアルトキハ、中心ノ距離ハ半径ノ和ヨリモ大ナリ。

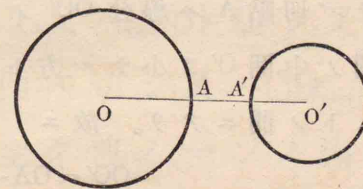
(二) ニツノ圓ガ外切スルトキハ、中心ノ距離ハ半径ノ和ニ等シ。

(三) ニツノ圓ガ相交ハルトキハ、中心ノ距離ハ半径ノ和ヨリモ小ニシテ、其差ヨリモ大ナリ。

(四) ニツノ圓ガ内切スルトキハ、中心ノ距離ハ半径ノ差ニ等シ。

(五) ニツノ圓ノ中、一ツガ全ク他ノ一ツノ内部ニアルトキハ、中心ノ距離ハ半径ノ差ヨリモ小ナリ。

證。(一) ニツノ圓  $O, O'$  ガ各、他ノ外部ニアリトセヨ。然ラバ圓  $O'$  ノ中心  $O'$  モ亦圓  $O$  ノ外部ニアリテ、線分  $OO'$  ハ先ヅ圓周  $O$  ニ交ハリ、次ニ圓周  $O'$  ニ交ハルベシ。此等ノ交點ヲ  $A, A'$  トセヨ。然ラバ



$$OO' = OA + AA' + O'A'$$

故ニ  $OO' > OA + O'A'$

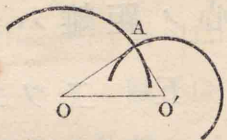
即チ  $OO'$  ハ半径ノ和ヨリモ大ナリ。

(二) ニツノ圓ガ點Aニ於テ外切ストセヨ。然  
ラバAハOO'ノ上ニ於テOトO'トノ間ニアリ。

故ニ  $OO' = OA + O'A$

即チOO'ハ半徑ノ和ニ等シ。

(三) ニツノ圓O, O'ガ相交ハルトキハ, ニツノ圓  
周ハ中心線ノ上ニアラザル點  
Aヲ共有ス。即チA OO'ハ一ツ  
ノ三角形ニシテ, 其二ツノ邊



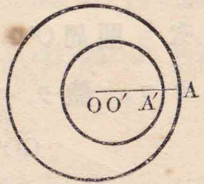
OA, O'Aハ圓O, O'ノ半徑ナリ。故ニOO'ハ半徑ノ  
和ヨリモ小ニシテ, 其差ヨリモ大ナリ(定理十三)。

(四) ニツノ圓ガ點Aニ於テ内切ストセヨ。然  
ラバ切點Aハ線分OO'ノ延長ノ上ニアリ, ニツノ  
圓ノ中, 圓O'ヲ小ナル方トスルトキハ, 點O'ハOト  
Aトノ間ニアリ。故ニ

$$OO' = OA - O'A$$

即チOO'ハ半徑ノ差ニ等シ。

(五) 圓O'ガ全ク圓Oノ内部ニ  
アルトキハ, OO'ノ延長ハ先ツ圓  
周O'ニ交ハリ, 次ニ圓周Oニ交ハ



ルベシ, 此等ノ點ヲA', Aトセヨ。然ラバ

$$OA = OO' + O'A + A'A$$

故ニ  $OA > OO' + O'A'$

即チ  $OO' < OA - O'A'$

即チOO'ハ半徑ノ差ヨリモ小ナリ。

**系。** ニツノ圓ノ中心ノ距離ガ(一)半  
徑ノ和ヨリモ大ナルカ, (二)半徑ノ和ニ  
等シキカ, (三)半徑ノ和ヨリモ小ニシテ  
半徑ノ差ヨリモ大ナルカ, (四)半徑ノ差  
ニ等シキカ, (五)半徑ノ差ヨリモ小ナル  
カニ從ヒテ, ニツノ圓ハ(一)各, 全ク他ノ  
モノノ外部ニアリ, 又ハ(二)外切シ, 又ハ  
(三)相交ハリ, 又ハ(四)内切シ, 又ハ(五)ニツ  
ノ圓ノ中, 一ツハ全ク他ノ一ツノ内部  
ニアリ。

**注意。** ニツノ相等シキ圓ハ, 其中心ノ距離ガ  
半徑ノ二倍ヨリモ小ナルトキニ限リ, 相交ハル。

### 問 題

1. 圓周ノ上ニ於テ, 中心以外ノ一定點ニ最モ

近キ點及ビ最モ遠キ點ハ、定點ヲ通ル直徑ノ兩端ナリ。此等ノ點ハ定點ヲ中心トシ、與ヘラレタル圓ニ内切及ビ外切スル圓ノ切點ナリ。

2. ニツノ圓周ノ上ニ一ツツツアル二點ノ距離ノ最モ短キモノ及ビ最モ長キモノヲ求メヨ。

3. 相切スルニツノ圓ノ切點ヲ通ル直線ガ再ビ此等ノ圓ト相交ハル點ヲ一端トセル各圓ノ直徑ハ互ニ平行ナリ。

4. ニツノ圓ノ相交ハル點ヲ通ル直線ガ再ビ此等ノ圓ト交ハル點ノ間ノ距離ハ、此直線ガ中心線ニ平行ナルトキニ最モ長シ。

ニツノ圓ガ相切スルトキハ如何。

#### 40. 作圖ノ問題。

與ヘラレタル性質ヲ有スル圖形ヲ作ルコトヲ作圖トイフ。

初等幾何學ノ作圖ニ於テ用フルコトヲ許ス器械ハ定木及ビ兩脚規(こんばす)ニ限ル。定木ハ直線ヲ引クニ用ヒ、兩脚規ハ圓ヲ作ルニ(又ハ「距離ヲ移ス」ニ)用フ。即チ初等幾何學ニ於テ最初ヨリ爲

シ得ルモノトシテ承認セラルルハ

任意ノ一點ヨリ他ノ任意ノ一點ヘ直線ヲ引クコト、

任意ノ直線ヲ任意ニ延長スルコト、  
任意ノ點ヲ中心トシ、任意ノ半徑ヲ以テ圓ヲ作ルコト

ニ限レリ。之ヲ作圖ノ公法トイフ。

他ノ作圖ハスベテ上ノ三ツノ作圖ヲ反復應用シテ、之ヲ解クコトヲ要スルナリ。

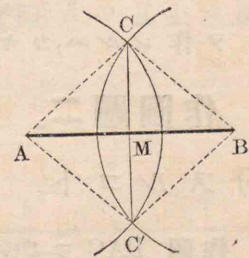
#### 41. 直線及ビ角ヲ二等分スル作圖。

作圖題一。與ヘラレタル線分ヲ二等分スルコト。

作圖。ABヲ與ヘラレタル線分トセヨ。

A及ビBヲ中心トシ、任意ノ相等シキ半徑ヲ以テ圓周

ヲ作り、點C及ビC'ニ於テ相交ハラシメヨ。CC'



ヲ結び付ケヨ。

然ラバ  $CC'$  ト  $AB$  トノ交點  $M$  ハ  $AB$  ノ中點ナルベシ。

證。作圖ニヨリ  $AC=BC$ ,  $AC'=BC'$  故ニ  $CC'$  ハ  $AB$  ヲ(垂直ニ)二等分ス。(定理十,系三)

**注意一。** 圓ノ半徑ガ小サ過ギルトキニハ,二ツノ圓周ハ相交ハラザルコトアルベシ。サレド半徑ヲ適當ニ大キク(實ハ  $AB$  ノ半分ヨリモ大キク,例ヘバ  $AB$  ニ等シク)取ルトキハ,二ツノ圓周ハ必ズ二ツノ點ニ於テ相交ハルベシ(第39節注意参照)。

**注意二。**  $A, B$  ヨリ相等シキ距離ニアル點二ツヲ求ムルトキハ,之ヲ結び付クル直線ハ  $AB$  ノ垂直二等分線ナリ。上ノ作圖ニテ,二ツノ圓ヲ作レルハ,カヤウノ點( $C, C'$ )ヲ求ムルガ爲ナリ。

**作圖題二。** 與ヘラレタル角ヲ二等分スルコト。

作圖。  $BAC$  ヲ與ヘラレタル角トセヨ。

二ツノ邊  $AB, AC$  ノ上ニ於テ任意ノ相等シキ長

サ  $AB, AC$  ヲ取レ。  $B$  及  $B'$

$C$  ヨリ相等シキ距離ニア

ル點  $D$  ヲ求メヨ。(  $B$  及  $B'$

$C$  ヲ中心トシ,相等シキ半

徑ヲ以テ圓ヲ作り,其交點ヲ  $D$  トセヨ)。  $AD$  ヲ結び付ケヨ。

然ラバ  $AD$  ハ  $\angle BAC$  ヲ二等分スベシ。

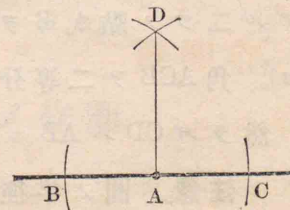
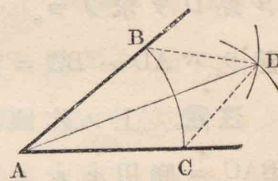
證。作圖ニヨリ,  $BA=CA$ ,  $BD=CD$ , 故ニ  $AD$  ハ  $\angle BAC$  ヲ二等分ス(定理十七)。

## 42. 垂線ノ作圖。

**作圖題三。** 與ヘラレタル直線上ノ與ヘラレタル一點ニ於テ,此直線ニ垂線ヲ引クコト。

作圖。  $BC$  ヲ與ヘラレタル直線,  $A$  ヲ其上ニ與ヘラレタル點トセヨ。

直線  $BC$  ノ上ニ於テ  $A$  ノ兩側ニ任意ノ相等シキ長サ  $AB, AC$  ヲ取レ。  $B$  及  $B'$   $C$  ヨリ相等シキ距離ニ



アル點Dヲ求メヨ。ADヲ結ビ付ケヨ。

然ラバADハBCニ垂直ナルベシ(定理十系一)。

**注意。** 上ノ作圖ハ前節ノ作圖題ニテ平角BACニ應用セルモノト考フルコトヲ得。

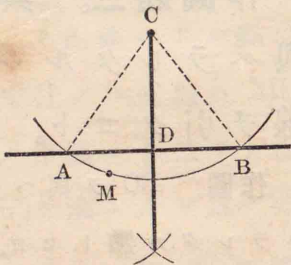
**作圖題四。** 與ヘラレタル直線外ノ與ヘラレタル一點ヨリ此直線ニ垂線ヲ引クコト。

**作圖。** ABヲ與ヘラレタル直線、Cヲ其上ニアザル與ヘラレタル點トセヨ。

Cヲ中心トシ、任意ノ半徑ヲ以テ圓ヲ作り、直線ABトニツノ點A、Bニ於テ交ハラシメヨ。(即チ與ヘラレタル直線ノ上ニ於テCヨリ相等シキ距離ニアルニツノ點A、Bヲ求メヨ)。角ACBヲ二等分スル直線CDヲ引ケ。

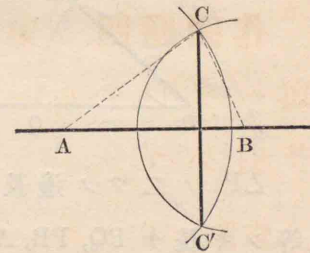
然ラバCDハABニ垂直ナルベシ(定理十系二)。

**注意。** 圓ノ半徑ガ小サ過ギルトキハ、圓ガ直線ABニ交ハラザルコトアルベシ。サレド半



徑ヲ適當ニ大キク取ルトキハ(例ヘバABニ對シテCト反對ノ側ニ任意ノ點Mヲ取り、半徑ヲCMニ等シクスルトキハ)、圓ハ必ズABトニツノ點ニ於テ交ハルベシ(定理二十七)。

**第二ノ作圖。** 直線上ノ任意ノ點A、Bヲ中心トシ、ソレゾレAC、BCヲ半徑トシテ圓ヲ作り、C及ビC'ニ於テ交ハラシメヨ。CC'



ヲ結ビ付ケヨ。然ラバCC'ハ求ムル垂線ナリ(定理三十)。

### 問 題

1. 邊ヲ知リテ正方形ヲ作ルコト。
2. 對角線ヲ知リテ正方形ヲ作ルコト。
3. 頂角及ビ高サ(頂點ヨリ底邊ヘ下セル垂線)ヲ知リテ二等邊三角形ヲ作ルコト。

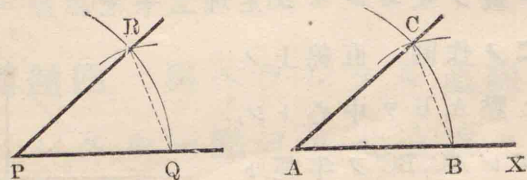
### 43. 角及ビ三角形ノ作圖。

**作圖題五。** 與ヘラレタル半直線ヲ一邊トシ、其一側ニ於テ與ヘラレタル



角ニ等シキ角ヲ作ルコト。

作圖。Pヲ與ヘラレタル角, AXヲ與ヘラレタル半直線トセヨ。



∠Pノ二ツノ邊及ビ直線AXノ上ニ任意ノ相等シキ長サPQ, PR, ABヲ取レ。Aヲ中心トシ同シ長サノ半径ヲ以テ圓ヲ作レ。又Bヲ中心トシテQRニ等シキ半径ヲ以テ圓ヲ作り, AXノ任意ノ側ニ於テ, 前ノ圓周トCニ於テ交ハラシメヨ。ACヲ結ビ付ケヨ。

然ラバ∠Aハ∠Pニ等シカルベシ。

證。作圖ニヨリ  $AB=PQ, AC=PR, BC=QR$   
故ニ  $\triangle ABC \equiv \triangle PQR, \angle A = \angle P$

注意。上ノ作圖ニ於テA, Bヲ中心トシテ二ツノ圓ヲ作レルハ,  $\triangle PQR$ ヲABノ上ニ移スガタメナリ。同様ノ方法ニヨリテ, 次ノ問題ヲ解クコトヲ得。

30

作圖題六。三ツノ邊ヲ知リテ三角形ヲ作ルコト。

P, Q, Rヲ與ヘラレタル三ツノ線分トセヨ。

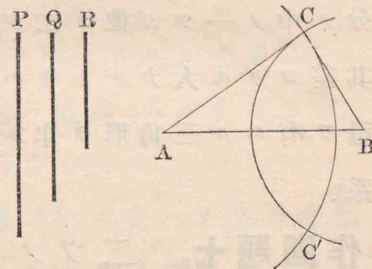
AB, AC, BCガソ

レゾレP, Q, Rニ

等シキ三角形

ABCヲ作ルコト

ヲ要ス。



作圖。任意ノ直

線ヲ引キ, 其上ニPニ等シキ線分ABヲ取レ。Aヲ中心, Qヲ半径トシテ, 又Bヲ中心, Rヲ半径トシテ, 圓周ヲ作レ。Cヲ此等二ツノ圓周ノ交點トセヨ。AC, BCヲ結ビ付ケヨ。

然ラバABCハ求ムル三角形ナルベシ。

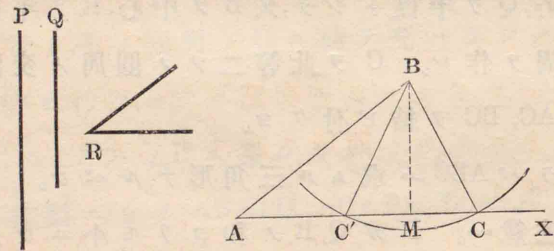
注意一。PガQ, Rノ和ヨリモ小ニシテ差ヨリモ大ナルトキノ外ハ, 二ツノ圓周ハ相交ハラズ, 從テ問題ニ解ナシ。

PガQ, Rノ和ヨリモ小ニシテ, 其差ヨリモ大ナルトキハ, 二ツノ圓周ハ直線ABノ兩側ニ一ツツアル點C, C'ニ於テ相交ハル, 從テ問題ニ

適スルニツノ三角形  $ABC$ ,  $ABC'$  ヲ得。此等ノ三角形ハ全ク相等シ。

**注意二。** 三角形ノ一邊ハ他ノ二邊ノ和ヨリモ小ニシテ、其差ヨリモ大ナリ。逆ニ三ツノ線分ノ中ノ一ツガ他ノ二ツノ和ヨリモ小ニシテ、其差ヨリモ大ナルトキハ、此等ノ線分ニ等シキ邊ヲ有スル三角形ヲ作ルコトヲ得(定理三十二、系)。

**作圖題七。** ニツノ邊ト其一ツニ對スル角トヲ知リテ、三角形ヲ作ルコト。



$P$ ,  $Q$  ヲニツノ線分、 $\angle R$  ヲ與ヘラレタル角トセヨ。ニツノ邊ハソレヅレ線分  $P$ ,  $Q$  ニ等シク、 $Q$  ニ等シキ邊ニ對スル角ハ  $\angle R$  ニ等シキ三角形ヲ作ルコトヲ要ス。

**作圖。**  $P$  ニ等シク線分  $AB$  ヲ取リ、 $\angle R$  ニ等シク  $\angle BAX$  ヲ作レ。  $B$  ヲ中心トシ、 $Q$  ニ等シキ半径ヲ以テ圓周ヲ作り、半直線  $AX$  ト  $C$  及ビ  $C'$  ニ於テ交ハラシメヨ。然ラバ  $ABC$  及ビ  $ABC'$  ハ求ムル三角形ナルベシ。

**注意。**  $Q$  ガ  $B$  ヲヨリ  $AX$  ヘ下セル垂線  $BM$  ヲリモ小ナルトキハ、圓周ハ直線  $AX$  ニ交ハラズ。此場合ニハ問題ニ解ナシ。

サレド圓周ガ直線  $AX$  ニ交ハリテモ、交點  $C$  (又ハ  $C'$ ) ガ半直線  $AX$  ノ上ニアラザルトキハ、 $\angle BAC$  (又ハ  $\angle BAC'$ ) ハ三角形  $ABC$  (又ハ  $ABC'$ ) ノ外角トナルガ故ニ、此三角形ハ問題ニ適セズ。

$Q$  ガ  $P$  ヲヨリモ大ナルトキニハ、圓周ハ直線  $AX$  ニ交ハレドモ、一ツノ交點  $C'$  ハ半直線  $AX$  ノ延長ノ上ニアリ。問題ニ適スル三角形ハ  $ABC$  唯一ツナリ。

$Q$  ガ  $P$  ヲヨリモ小ナル場合ニハ、 $A$  ガ鋭角ナルトキニ限り、 $C$ ,  $C'$  ハイヅレモ半直線  $AX$  ノ上ニアリ、三角形  $ABC$ ,  $ABC'$  ハイヅレモ問題ニ適ス。

$A$  ガ鈍角ナルトキハ、 $C$ ,  $C'$  ハイヅレモ半直線

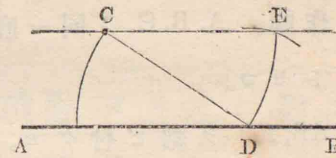
AXノ延長ノ上ニアリ、問題ハ解ヲ有セズ。  
( $P=Q$ 及ビ $P=BM$ ナルトキハ、如何)。

## 問 題

1. 二邊ト其夾角トヲ知リテ、三角形ヲ作ルコト。
2. 一邊ト之ニ接スルニツノ角トヲ知リテ、三角形ヲ作ルコト。
3. ニツノ角ト其一ツニ對スル邊トヲ知リテ、三角形ヲ作ルコト。
4. 一邊ヲ知リテ、正三角形ヲ作ルコト。
5. 次ノ條件ノ中、一ツニ適合スル三ツノ線分ニ等シキ邊ヲ有スル三角形ヲ作ルコトヲ得。
  - (一) 三ツノ線分ノ中最モ大ナルモノガ、他ノ二ツノ和ヨリモ小ナルトキ。
  - (二) 三ツノ線分ノ中最モ小ナルモノガ、他ノ二ツノ差ヨリモ大ナルトキ。
  - (三) 各ノ線分ガ他ノ二ツノ和ヨリモ小ナルトキ。
  - (四) 各ノ線分ガ他ノ二ツノ差ヨリモ大ナルトキ。

## 44. 平行線ノ作圖。

作圖題八。與ヘラレタル直線外ノ一點ヨリ、此直線ニ平行ナル直線ヲ作ルコト。



作圖。ABヲ與ヘラレタル直線、Cヲ其上

ニアラザル與ヘラレタル一點トセヨ。

ABノ上ニ任意ノ點Dヲ取り、Cヲ頂點、CDヲ一邊トシテCDニ對シテAト反對ノ側ニ、 $\angle CDA$ ニ等シク $\angle DCE$ ヲ作レ。

然ラバCEハABニ平行ナルベシ(定理五)。

## 問 題

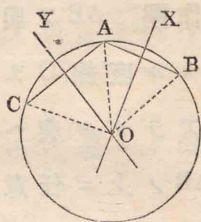
1. 三角定規ヲ用ヒテ平行線及ビ垂線ヲ引ク方法ヲ説明セヨ。
2. 與ヘラレタル直線ヨリ與ヘラレタル距離ニアル平行線ヲ引クコト。
3. 與ヘラレタル點ヲ通ジテ、與ヘラレタル直線ト與ヘラレタル角ヲ作ル直線ヲ引クコト。

## 45. 三ツノ點ヲ通ル圓。

作圖題九。同一直線上ニアラザル三ツノ點ヲ通ル圓ヲ作ルコト。

作圖。A, B, C ヲ同一直線上ニアラザル三ツノ點トセヨ。

AB, AC ヲ結ビ付ケヨ。AB, AC ヲ垂直ニ二等分スル直線 X, Y ヲ作レ。AB, AC ハ同一直線上ニアラザルガ故ニ、其垂線 X, Y ハ相交ハル。其交點ヲ O トセヨ。O ヲ中心、OA ヲ半径トシテ圓ヲ作レ。是即チ求ムル圓ナリ。



證。O ハ AB ノ垂直二等分線ノ上ニアルガ故ニ  $OA = OB$ 、又 O ハ AC ノ垂直二等分線ノ上ニアルガ故ニ  $OA = OC$ 、故ニ O ヲ中心、OA ヲ半径トセル圓周ハ A, B, C ヲ通ル。

系一。同一直線上ニアラザル三ツノ點ヲ通ル圓ハ唯一ツニ限ル。

定義。多角形ノスベテノ頂點ヲ通ル圓ヲ其外接圓トイヒ、多角形ハ此圓ニ内接ストイフ。

系二。三角形ノ三ツノ邊ヲ垂直ニ二等分スル三ツノ直線ハ同一ノ點ヲ通ル。此點ハ三角形ノ外接圓ノ中心(三角形ノ外心)ナリ。

系三。三角形ノ頂點ヨリ之ニ對スル邊ヘ下セル三ツノ垂線ハ同一ノ點ヲ通ル。

此點ヲ三角形ノ垂心トイフ。

垂心ハ三角形ノ各ノ頂點ヲ通り之ニ對スル邊ニ平行ニ引ケル三ツノ直線ガ作ル三角形ノ外心ナリ。

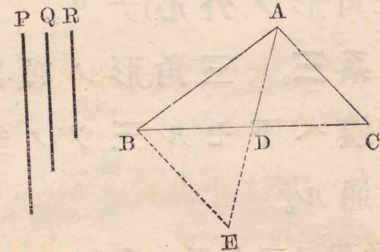
## 問 題

1. 與ヘラレタル圓ノ中心ヲ求ムルコト。
2. 與ヘラレタル點ヲ通り、且與ヘラレタル點ニ於テ與ヘラレタル直線(又ハ圓)ニ切スル圓ヲ作ルコト。
3. 圓周上ノ與ヘラレタル點ニ於テ、之ニ切線ヲ引クコト。

46. 問題解法ノ例。

例一。二ツノ邊及ビ第三邊ニ對スル中線ヲ知リテ三角形ヲ作ルコト。

P, Q ヲ與ヘラレタル二ツノ邊, R ヲ中線トセヨ。假ニ ABC ヲ求ムル三角形ト考ヘ, AB=P, AC=Q トセ



ヨ。又 D ヲ BC ノ中點從テ AD=R トセヨ。AD ヲ延長シ, AD = 等シク DE ヲ取リ, BE ヲ結ビ付ケヨ。

然ラバ  $\triangle EDB \equiv \triangle ADC$   
故ニ  $BE = AC$

即チ AE, BE ハ知ラレタル長サニシテ, ABE ハ三ツノ邊ノ知レタル三角形ナリ。

ヨリテ次ノ作圖法ヲ得。

作圖。三ツノ邊 AB, BE, AE ガソレゾレ與ヘラレタル線分 P, Q 及ビ線分 R ノ二倍ニ等シキ三角形 ABE ヲ作レ。AE ノ中點 D ヲ求メ, BD ヲ結ビ付ケ其延長ノ上ニ BD = 等シク DC ヲ取レ。AC

ヲ結ビ付ケヨ。

然ラバ ABC ハ求ムル三角形ナルベシ。

證。作圖ニヨリ

$$DA = DE, DB = DC$$

$$\text{又} \quad \angle ADC = \angle EDB$$

$$\text{故ニ} \quad \triangle ADC \equiv \triangle EDB, AC = BE = Q$$

又作圖ニヨリ  $AB = P, AD = R$

且 D ハ BC ノ中點從テ AD ハ  $\triangle ABC$  ノ中線ナリ。

故ニ ABC ハ求ムル三角形ナリ。

例二。與ヘラレタル直線ノ同ジ側ニ與ヘラレタル二ツノ點ヨリ, 此直線ノ上ノ一點ヘ引ケル直線ガ, 與ヘラレタル直線ト相等シキ角ヲ作ルヤウニスルコト。

XY ヲ與ヘラレタル直線, A, B ヲ與ヘラレタル二ツノ點トセヨ。

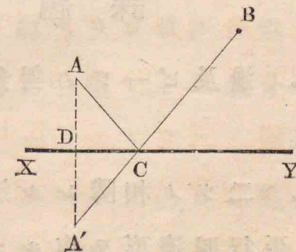
假ニ XY ノ上ノ點 C

ガ問題ニ適スルモノト

考ヘヨ。即チ

$$\angle ACX = \angle BCY$$

トセヨ。BC ヲ延長シ, A ヲヨリ XY へ下セル垂線



ADノ延長トA'ニ於テ交ハラシメヨ。

然ラバ  $\angle A'CX = \angle BCY = \angle ACX$

故ニ  $AD = A'D$

即チA'ハ知ラレタル點ナリ。

ヨリテ次ノ作圖法ヲ得。

作圖。AヨリXYヘ垂線ADヲ下シ、其延長ノ上ニADニ等シクDA'ヲ取レ。A'Bヲ結ビ付ケ、直線XYトCニ於テ交ハラシメヨ。ACヲ結ビ付ケヨ。然ラバAC, BCハ求ムル直線ナルベシ。

### 問 題

A及ビBヨリ直線XYノ上ノ一點ニ至ル距離ノ和ハ、此點ガ上ノ作圖ニヨリテ得タル點Cナルトキニ、最モ小ナリ。

### 課 題 第 三

1. 邊及ビ一ツノ對角線ヲ知リテ、菱形ヲ作ルコト。
2. ニツノ相隣レル邊及ビ一ツノ對角線ヲ知リテ、平行四邊形ヲ作ルコト。
3. ニツノ邊及ビ其一ツニ對スル中線ヲ知リ

テ、三角形ヲ作ルコト。

4. ニツノ對角線及ビ一ツノ邊ヲ知リテ、平行四邊形ヲ作ルコト。

5. 一ツノ邊及ビ對角線ヲ知リテ、矩形ヲ作ルコト。

6. 一ツノ邊及ビ之ニ對スル中線ト高サトヲ知リテ、三角形ヲ作ルコト。

7. 與ヘラレタル直線ヲ任意ノ數ノ相等シキ部分ニ分ツコト。(定理二十四、系三參照)

8. ニツノ中線ヲ知リテ、三角形ヲ作ルコト。

9. 一ツノ角ト、之ニ接スル一ツノ邊ト、此邊ニ對スル高サトヲ知リテ、三角形ヲ作ルコト。

10. 一ツノ角ノ邊ノ間ヘ、長サ及ビ方向ノ與ヘラレタル線分ヲ入ルルコト。

11. 一ツノ角ノ内部ニ與ヘラレタル一點ヲ通ジテ、ニツノ邊ノ間ヘ、此點ヲ中點トセル線分ヲ入ルルコト。

12. 一ツノ角、之ニ接スル一ツノ邊、及ビ他ノ二邊ノ和(又ハ差)ヲ知リテ、三角形ヲ作ルコト。

13. 與ヘラレタル直線ニ平行ニ、與ヘラレタル

圓ノ切線ヲ引クコト。

14. 與ヘラレタル點ヲ中心トシテ,與ヘラレタル直線(又ハ圓)ニ切スル圓ヲ作ルコト。

15. 與ヘラレタル點ニ於テ,與ヘラレタル直線(又ハ圓)ニ切スル,與ヘラレタル半径ノ圓ヲ作ルコト。

第二章 中心角及ビ圓周角

47. 弧。中心角。

定義。圓周ノ一部分ヲ弧トイフ。

同ジ圓又ハ相等シキ圓ノ弧ハ其大小ヲ比較スルコトヲ得。即チ重ネ合ハセ得ベキニツノ弧ハ相等シク,又甲ノ弧ヲ乙ノ弧ノ一部分ト重ネ合セ得ベキトキハ,甲ハ乙ヨリモ小ナリ。

圓周上ノ二點A, Bハ圓周ヲニツノ共軌弧ニ分ツ。

ニツノ半径ノ作レル角ヲ中心角トイフ。

\* 相等シキ弧ヲ重ネ合ハス仕方ハ二通りアリ(第3節參照)。

ニツノ半径OA, OBハ互ニ共

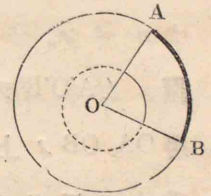
軌ナルニツノ中心角ヲ作ル。

此等ノ中心角ハA, Bヲ兩端ト

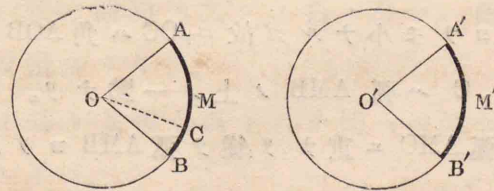
セルニツノ共軌弧ヲ一ツツツ

其内部ニ含メリ。此弧ヲ此中

心角ニ對ストイヒ。此中心角ヲ此弧ノ上ニ立ツトイフ。



定理三十三。同ジ圓又ハ相等シキ圓ニ於テ,相等シキ中心角ハ相等シキ弧ノ上ニ立チ,相等シカラザル中心角ノ中,大ナル方ニ對スル弧ガ,小ナル方ニ對スル弧ヨリモ大ナリ。



O, O'ヲ相等シキニツノ圓トシ,

(一)  $\angle AOB = \angle A'O'B'$

トセヨ。然ラバ

$$\widehat{AMB} = \widehat{A'M'B'}$$

ナルベシ。

證。  $\angle A'O'B'$ ヲ  $\angle AOB$ ニ重ネ、邊  $O'A'$ 、 $O'B'$ ヲソレゾレ邊  $OA$ 、 $OB$ ノ上ニ重ヌルトキハ、點  $A'$ 、 $B'$ ハ點  $A$ 、 $B$ ニ重ナリ、二ツノ圓周ハ全ク相重ナリ、弧  $A'M'B'$ ハ弧  $AMB$ ニ重ナル。故ニ二ツノ弧ハ相等シ。

(二) 次ニ  $\angle AOB > \angle A'O'B'$

トセヨ。然ラバ

$$\widehat{AMB} > \widehat{A'M'B'}$$

ナルベシ。

證。  $O'A'$ ガ  $OA$ ノ上ニ重ナリ、 $\angle A'O'B'$ ガ  $\angle AOB$ ノ内部ニ落ツルヤウニ、二ツノ圓ヲ重ネ合ハスルトキハ、 $O'B'$ ハ  $OC$ ノ位置ニ來ルトセヨ。然ラバ  $\angle A'O'B'$ ハ  $\angle AOB$ ヨリモ小ナルガ故ニ、 $OC$ ハ角  $AOB$ ノ内部ニアリテ、 $C$ ハ弧  $AMB$ ノ上ノ一點ナリ。即チ弧  $A'M'B'$ ハ弧  $AMC$ ニ重ナリ、從テ弧  $AMB$ ヨリ小ナリ。

系。同ジ圓又ハ相等シキ圓ニ於テ、相等シキ弧ノ上ニ立ツ中心角ハ相等シク、相等シカラザル弧ノ上ニ立ツ中

心角ノ中、大ナル弧ノ上ニ立ツ方ガ、小ナル弧ノ上ニ立ツ方ヨリモ大ナリ。

半圓周ノ上ニ立ツ中心角ハ平角ナリ。

定義。劣角ナル中心角ニ對スル弧ハ半圓周ヨリモ小ナリ、之ヲ劣弧トイフ。優角ナル中心角ニ對スル弧ハ半圓周ヨリモ大ナリ、之ヲ優弧トイフ。

#### 問 題

同ジ圓ニ於テ、二ツノ弧ノ上ニ立ツ中心角ノ和ハ、此等ノ弧ノ和ニ等シキ弧ノ上ニ立ツ中心角ニ等シ。

#### 48. 弦ノ張ル弧。

定義。弦ハ圓周ヲ二ツノ弧ニ分ツ。此弦ハ此等ノ弧ヲ張ルトイフ。

一ツノ弦ト其張ル弧トニテ圍マレタル平面形ヲ弓形トイフ。

弦ハ圓ヲ二ツノ共軛弓形ニ分ツ。優弧ノ屬スル弓形ハ半圓ヨリモ大ナリ、之ヲ優弓形トイフ。又劣弧ノ屬スル弓形ハ半圓ヨリモ小ナリ、之ヲ劣

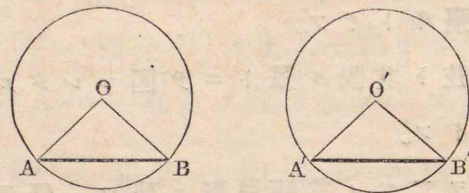


弓形トイフ。(劣弧ハ之ヲ張ル弦ニ對シテ中心ト反對ノ側ニアリ、優弧ハ弦ニ對シテ中心ト同ジ側ニアリ。即チ中心ハ劣弓形ノ外部、優弓形ノ内部ニアリ)。

**定理三十四。** 同ジ圓又ハ相等シキ圓ニ於テ、相等シキ弧ヲ張ル弦ハ相等シ。相等シカラザル二ツノ劣弧ヲ張ル弦ノ大小ハ劣弧ノ大小ニ從ヒ、相等シカラザル二ツノ優弧ヲ張ル弦ノ大小ハ優弧ノ大小ニ反ス。

證。相等シキ二ツノ圓 $O, O'$ ニ於テ弧 $\widehat{AB}, \widehat{A'B'}$ ハ相等シトセヨ。

然ラバ中心角 $\angle AOB, \angle A'O'B'$ ハ相等シ(定理三十三)。



故ニ  $\triangle OAB, \triangle O'A'B'$ ニ於テ二邊及ビ夾角ガソレゾレ相等シク、從テ  $AB, A'B'$ ハ相等シ。

次ニ劣弧 $\widehat{AB}$ ハ劣弧 $\widehat{A'B'}$ ヨリモ大ナリトセヨ。

然ラバ中心角 $\angle AOB$ ハ $\angle A'O'B'$ ヨリモ大ナリ、即チ $\triangle OAB, \triangle O'A'B'$ ニ於テ二邊ガソレゾレ相等シク、其夾角ハ相等シカラズ。故ニ大ナル夾角ヲ有スル三角形 $OAB$ ニ於ケル第三邊 $AB$ ガ、小ナル夾角ヲ有スル三角形 $O'A'B'$ ニ於ケル第三邊 $A'B'$ ヨリモ大ナリ(定理十八)。

最後ニ、優弧 $\widehat{AB}$ ハ優弧 $\widehat{A'B'}$ ヨリモ小ナリトセヨ。

然ラバ劣弧 $\widehat{AB}$ ハ劣弧 $\widehat{A'B'}$ ヨリモ大ナリ。故ニ弦 $AB$ ハ弦 $A'B'$ ヨリモ大ナリ。

**系。** 同ジ圓又ハ相等シキ圓ニ於テ、相等シキ弦ハ相等シキ劣弧ヲ張ル。相等シカラザル弦ノ張ル劣弧ノ大小ハ弦ノ大小ニ從ヒ、優弧ノ大小ハ弦ノ大小ニ反ス。

### 問題

1. 弦ノ中點ヲ通ル直徑ハ、其弦ガ張ル弧ヲ二等分ス。

2. ニツノ弧ヲ張ル弦ノ和ハ、此等ノ弧ノ和ニ等シキ弧ヲ張ル弦ヨリモ大ナリ。

#### 49. 圓周角。

定義。圓周上ノ一點ヨリ引ケルニツノ弦ガ作ル角ヲ圓周角トイフ。

圓周角ハ其二邊ノ間ニ夾マレタル弧ノ上ニ立ツトイフ。

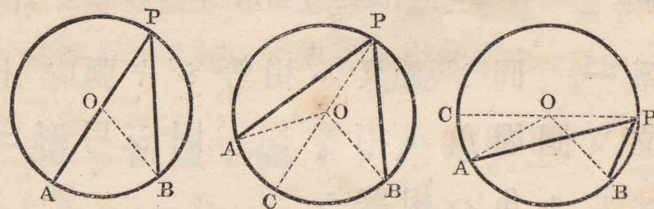
弓形ノ弧ノ上ノ一點ヲ弦ノ兩端ニ結ビ付クル直線ガ作ル圓周角ヲ此弓形ノ含ム角又ハ弓形ニ於ケル角トイフ。

故ニ弓形ガ含ム角ハ即チ弓形ノ弧ノ共軌弧ノ上ニ立ツ圓周角ナリ。

定理三十五。圓周角ハ同ジ弧(又ハ之ニ等シキ弧)ノ上ニ立ツ中心角ノ半分ニ等シ。

證。圓Oノ弧ABノ上ニ立ツ圓周角ヲAPB,中心角ヲAOBトセヨ。

中心Oガ(一)  $\angle APB$ ノ一邊例ヘバPAノ上ニア  
ルカ、又ハ(二)  $\angle APB$ ノ内部ニアルカ、又ハ(三)  $\angle APB$



ノ外部ニアルカニヨリ、三ツノ場合ヲ生ズ。

(一) 中心OガPAノ上ニアルトキハ、中心角AOBハ二等邊三角形OPBノ頂角ニ接セル外角ナリ。故ニ

$$\angle AOB = \angle OPB + \angle OBP = 2 \cdot \angle APB$$

故ニ  $\angle APB$  ハ  $\angle AOB$  ノ半分ニ等シ。

(二) 中心Oガ圓周角APBノ内部ニアルトキハ、直徑POCヲ引ケ。然ラバ(一)ニテ證明セルコトニヨリ

$$\angle APC = \frac{1}{2} \angle AOC, \quad \angle BPC = \frac{1}{2} \angle BOC$$

故ニ

$$\angle APB = \angle APC + \angle BPC = \frac{1}{2} (\angle AOC + \angle BOC)$$

$$\text{即チ} \quad \angle APB = \frac{1}{2} \angle AOB$$

(三) 中心Oガ  $\angle APB$  ノ外部ニアルトキハ

$$\angle APB = \angle BPC - \angle APC = \frac{1}{2} (\angle BOC - \angle AOC)$$

即チ  $\angle APB = \frac{1}{2} \angle AOB$

系一。同ジ弧(又ハ相等シキ弧)ノ上ニ立ツ圓周角ハ相等シ。同ジ弓形ニ含マルル角ハ相等シ。

系二。半圓ガ含ム角ハ直角ナリ。又劣弧ノ上ニ立ツ圓周角ハ銳角、優弧ノ上ニ立ツ圓周角ハ鈍角ナリ。

系三。互ニ共軛ナル二ツノ弧ノ上ニ立ツ圓周角ハ補角ナリ。

### 問題

1. 二ツノ平行ナル弦ハ圓周ノ上ニ相等シキ二ツノ弦ヲ夾ム。又相等シキ弧ノ端ヲ結ビ付クル二組ノ直線ノ中、一組ハ互ニ平行ナリ。

(是ニヨリテ平行線ノ簡單ナル作圖法ヲ得ベシ)。

2. 銳角三角形ノ外心ハ其内部ニアリ、鈍角三角形ノ外心ハ其外部ニアリ。直角三角形ノ外心ハ斜邊ノ中點ナリ。

3. 三角形ノ一ツノ頂點ニ於ケル内角(又ハ外

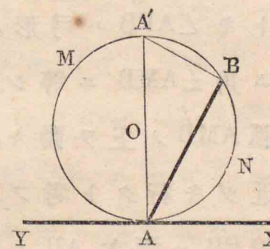
角)ノ二等分線ト之ニ對スル邊ヲ垂直ニ二等分スル直線トハ、外接圓ノ周ノ上ニ於テ交ハル。

### 50. 切線ト弦トノ作ル角。

定理三十六。切線ト其切點ヨリ引ケル一ツノ弦トノ作ル角ハ、此弦ガ其角ト同ジ側ニ於テ張ル弧ノ上ニ立ツ圓周角、即チ此弦ニ對シテ此角ト反對ノ側ニアル弓形ノ含ム角ニ等シ。

ABヲ圓Oノ弦、XYヲAニ於ケル切線トセ

ヨ。然ラバ $\angle BAX$ ハ弓形AMBノ含ム角ニ等シク、 $\angle BAY$ ハ弓形ANBノ含ム角ニ等シカルベシ。



證。直徑AOA'ヲ引キ、

A'Bヲ結ビ付ケヨ。切線XAYト弦ABトノ作ル二ツノ角ノ中、 $\angle BAX$ ガ銳角ナリトセヨ。

AXハ切線ナルガ故ニ $\angle XAA'$ ハ直角ナリ。

故ニAA'ハ $\angle XAB$ ノ外部ニアリ。故ニA'ハ弧

AMB = 屬シ, AA'B ハ弓形 AMB ノ含ム角ナリ。

サテ  $\angle XAB$  ハ  $\angle BAA'$  ノ餘角ナリ。

又三角形 ABA' = 於テ  $\angle B$  ハ直角ナルガ故ニ  $\angle AA'B$  ハ  $\angle BAA'$  ノ餘角ナリ。

故ニ  $\angle XAB = \angle AA'B$

即チ  $\angle XAB$  ハ弓形 AMB ノ含ム角ニ等シ。

次ニ切線ト弦 AB トノ作ル鈍角  $\angle YAB$  ハ  $\angle XAB$  ノ補角ナリ。又弓形 ANB ノ含ム角ハ共軌弓形 AMB ノ含ム角ノ補角ナリ。故ニ  $\angle YAB$  ハ弓形 ANB ノ含ム角ニ等シ。

注意。 P ヲ弧 AMB ノ上ノ任意ノ一點トスル

トキ  $\angle APB$  ハ弓形 AMB ノ含

ム角  $\angle AMB$  ニ等シ。今 P ガ

弧 AMB ノ上ヲ動キ,漸次 A ニ

近ヅキ行クト考フルトキ,直

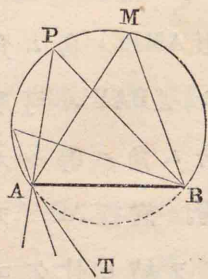
線 PB ハ漸次 AB ノ位置ニ近

ヅキ,直線 PA ハ漸次 A ニ於

ケル切線 AT ノ位置ニ近ヅキ,其際角 APB ノ大

サハ變ラズシテ常ニ  $\angle AMB$  ニ等シ。

サテ P ガ竟ニ A ニ合スルトキ,直線 PB ハ弦



13

AB = 合シ, PA ハ A ニ於ケル切線 AT = 合ス。

故ニ  $\angle TAB$  ハ  $\angle AMB$  ニ等シキヲ知ルベシ。

作圖題十。與ヘラレタル線分ノ上ニ,與ヘラレタル角ニ等シキ角ヲ含ム弓形ヲ作ルコト。

作圖。 AB ヲ與ヘラレタル直線, O ヲ與ヘラレタル角トセヨ。

$\angle BAT$  ヲ  $\angle C$  ニ等

シクシテ AT ヲ引

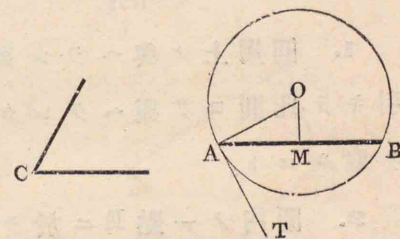
ケ。 AT = 垂直ニ

AO ヲ引キ,又 AB ヲ

垂直ニ二等分スル直線 MO ヲ引ケ。 AO, MO ハ相交ハル其交點ヲ O トセヨ。 O ヲ中心, OA ヲ半径ト

シテ圓ヲ作レ。然ラバ直線 AB = 對シテ  $\angle BAT$  ト反對ノ側ニアル此圓ノ弓形ハ,即チ求ムル弓形ナルベシ。

證。 MO ハ AB ヲ垂直ニ二等分スルガ故ニ, OA = OB 故ニ圓 O ハ點 A, B ヲ通ル。又作圖ニヨリ  $AT \perp OA$  故ニ圓 O ハ A ニ於テ AT = 切ス。故



14  
 =上ノ弓形ノ含ム角ハ  $\angle BAT =$  等シ(定理三十六),  
 即チ  $\angle C =$  等シ。

系。與ヘラレタル線分ヲ弦トシ,與  
 ヘラレタル角ヲ含ム弓形ハ此線分ノ  
 兩側ニ一ツツツアリ,而モ一ツツツニ  
 限ル。

## 問 題

1. 圓周上ノ與ヘラレタル點ヨリ一ツノ弦ヲ  
 引キテ,此圓ヨリ與ヘラレタル角ヲ含ム弓形ヲ截  
 リ取ルコト。

2. 圓内ノ一點  $E$ ニ於テ交ハルニツノ弦  $AB,$   
 $CD$ ノ作ル角  $AEC$ ハ,弧  $AC$ 及ビ  $BD$ ノ和ニ等シキ  
 弧ノ上ニ立ツ圓周角ニ等シ。

3. 圓外ノ一點ヨリ引ケルニツノ割線ノ作ル  
 角ハ,此等ノ割線ノ間ニ夾マレタルニツノ弧ノ差  
 ニ等シキ弧ノ上ニ立ツ圓周角ニ等シ。

(ニツノ割線ノ中ノ一ツ又ハ双方ガ切線トナル  
 トキハ如何)。

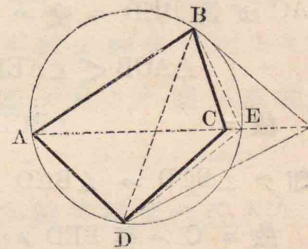
4. 三角形  $ABC$ ノ邊  $BC$ ニ對シテ  $A$ ト反對ノ

側ニアル角  $BCT$ ガ  $\angle A =$  等シキトキハ,三角形  
 $ABC$ ノ外接圓ハ  $C$ ニ於テ  $CT =$  切ス。

## 51. 内接四角形。

定理三十七。圓ニ内接スル四角形  
 ノ相對スル角ハ補角ヲナス。又逆ニ  
 相對スル角ガ補角ヲナス四角形ハ圓  
 ニ内接シ得ベキモノナリ。

證。(一)  $ABCD$ ヲ圓  $O$   
 ニ内接セル四角形,  $A$ ト  
 $C$ ト(又  $B$ ト  $D$ ト)ヲ其相對  
 スル頂點トセヨ。



然ラバ  $\angle A, \angle C$ ハ互ニ  
 共軌ナルニツノ弧  $BCD, DAB$ ノ上ニ立テル圓周  
 角ナルガ故ニ,互ニ補角ヲナス(定理三十五,系三)。

同ジャウニ  $\angle B, \angle D$ モ互ニ補角ナリ。

(二) 次ニ四角形  $ABCD$ ノ相對スル角  $\angle A, \angle C$ ガ  
 互ニ補角ナリトセヨ。

三ツノ頂點  $A, B, D$ ヲ通ル圓周ヲ作レ。然ラバ  
 $BD$ ニ對シテ  $A$ ト反對ノ側ニアル弓形  $BED$ ノ含

△角ハ  $\angle A$  ノ補角ニ等シ\*。

サテ假ニ頂點  $C$  ハ弧  $BED$  ノ上ニアラズシテ弓形  $BED$  ノ内部ニアリトシ對角線  $AC$  ノ延長ガ弧  $BED$  ト交ハル點ヲ  $E$  トセヨ。然ラバ

$$\angle ACB > \angle AEB, \quad \angle ACD > \angle AED$$

$$\text{故ニ} \quad \angle BCD > \angle BED$$

即チ  $\angle BCD$  ハ  $\angle BAD$  ノ補角ヨリモ大ナルベシ。

又假ニ  $C$  ハ弓形  $BED$  ノ外部ニアリトシ、對角線  $AC$  ガ弧  $BED$  ニ交ハル點ヲ  $E$  トセヨ。然ラバ

$$\angle ACB < \angle AEB, \quad \angle ACD < \angle AED$$

$$\text{故ニ} \quad \angle BCD < \angle BED$$

即チ  $\angle BCD$  ハ  $\angle BAD$  ノ補角ヨリモ小ナルベシ。

故ニ  $C$  ハ弧  $BED$  ノ上ニアリ。即チ  $A, B, C, D$  ハ同一ノ圓周上ニアリ。

**系一。** 弓形ノ弦ガ弓形ノ内部ニアル一點ニ於テ張ル角ハ、弓形ノ含ム角ヨリモ大ナリ。又弦ガ弓形ト同ジ側

\*  $ABCD$  ノ内角ハイヅレモ二直角ヨリモ小ナルガ故ニ、 $ABCD$  ハ凸四角形、從テ其對角線  $BD$  ハ全ク四角形ノ内部ニアリ。故ニ  $C$  ハ  $BD$  ニ對シテ  $A$  ト反對ノ側、即チ弓形  $BED$  ト同ジ側ニアリ。

ニテ其外部ニアル一點ニ於テ張ル角ハ弓形ノ含ム角ヨリモ小ナリ。

**系二。** 一ツノ線分ガ其同ジ側ナル二ツノ點ニ於テ相等シキ角ヲ張ルトキハ、此等ノ二ツノ點ト線分ノ兩端トハ同一ノ圓周上ニアリ。

### 問題

1. 二ツノ圓ガ  $A$  及ビ  $B$  ニ於テ相交ハルトキ  $A$  ヲ通ル二ツノ直徑ノ他ノ端ト  $B$  トハ同一直線上ニアリ。

2. 二ツノ圓ガ  $A$  及ビ  $B$  ニ於テ相交ハルトキ、 $A$  及ビ  $B$  ヲ通ジテ割線  $PAQ, RBS$  ヲ引キテ二ツノ圓トソレヅレ  $P, R$  及ビ  $Q, S$  ニ於テ交ハラシムルトキハ、 $PR, QS$  ハ平行ナリ。

二ツノ圓ガ相切スルトキハ、如何。

3. 三角形ノ頂點ヨリ對邊ヘ下セル三ツノ垂線ハ同一ノ點ヲ通ル(本節ノ定理ヲ用ヒテ之ヲ證明セヨ)。又垂線ノ足ヲ頂點トセル三角形ノ角ハ此等ノ垂線ニテ二等分セラル。

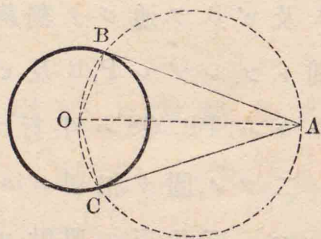
4. 三角形 ABC ノ外接圓ノ周ノ上ノ一點 M ヨリ邊 BC, CA, AB (又ハ其延長) へ下セル垂線ノ足 D, E, F ハ同一直線上ニアリ(此直線ヲ三角形 ABC ニ於ケル點 M ノしむそん線トイフ)。MD ガ再ビ外接圓ニ交ハル點ヲ N トスルトキハ, 上ノ直線ハ AN ニ平行ナリ。

## 52. 一點ヲ通ル切線。

作圖題十一。與ヘラレタル圓ノ外部ニ與ヘラレタル一ツノ點ヨリ, 此圓ニ切線ヲ引クコト。

作圖。O ヲ與ヘラレタル圓, A ヲ其外部ニアル與ヘラレタル點トセヨ。

OA ヲ結ビ付ケ, OA ヲ直徑トシテ圓周ヲ作レ。此圓周ハ圓周 O ニ交ハル。其交點ヲ B 及ビ C



トセヨ。AB, AC ヲ結ビ付ケヨ。然ラバ AB, AC ハソレゾレ B, C ニ於テ圓 O ニ切スベシ。

證。作圖ニヨリ  $\angle OBA, \angle OCA$  ハ直角ナリ(定理

三十五, 系二)。サテ B, C ハ圓周 O ノ上ニアリ。故ニ AB ハ B ニ於テ, 又 AC ハ C ニ於テ圓 O ニ切ス(定理二十七, 系一)。

注意一。逆ニ AT ヲ A ヨリ圓 O ニ引ケル切線, T ヲ其切點トセヨ。然ラバ AT ハ圓 O ノ半徑 OT ニ垂直ナリ。即チ  $\angle OTA$  ハ直角ナリ。故ニ T ハ OA ヲ直徑トセル圓周ノ上ニアルコトヲ要ス。故ニ A ヲ通ル切線ハ上ノ作圖ニヨリテ得タルニツニ限ルベシ。

系。圓外ノ一點ヨリ此圓ニ二ツノ切線ヲ引クコトヲ得。而モ唯二ツニ限ル。此等ノ切線ハ相等シク, 且與ヘラレタル點ト圓ノ中心トヲ結ビ付クル直線ノ兩側ニ一ツツツアリテ, 之ト相等シキ角ヲ作ル。

$$(\triangle OAB \cong \triangle OAC, \quad AB = AC, \quad \angle OAB = \angle OAC)$$

注意二。A ガ圓周ノ上ニアルトキニハ, A ヲ通ル切線ハ唯一ツニ限ル。又圓ノ内部ニアル點ヨリ此圓ニ切線ヲ引クコトヲ得ズ。

問題

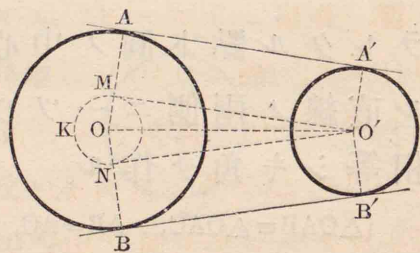
1. 圓  $O$  ノ互ニ平行ナル二ツノ切線ガ任意ノ切線ト交ハル點ヲ  $A, B$  トスルトキハ,  $AOB$  ハ直角ナリ。
2. 圓ニ外切スル四邊形ノ相對スル邊ノ和ハ相等シク, 又相對スル邊ガ中心ニ於テ張ル角ハ補角ヲナス。

53. 二ツノ圓ノ共通切線。

作圖題十二。二ツノ與ヘラレタル圓ニ共通ノ切線ヲ引クコト。

$O, O'$  ヲ與ヘラレタル圓,  $R, R'$  ヲ其半徑トセヨ。

(第一)  $AA'$  ヲ共通ノ切線,  $A, A'$  ヲ其切點ト假定シ, 又二ツノ圓ガ共ニ共通ノ切線  $AA'$  ノ同ジ



側ニアリトセヨ。(AA' ヲ外側共通切線トセヨ)。

圓  $O$  ハ圓  $O'$  ヲヨリモ大ナリトシ( $R > R'$ ),  $O'$  ヲヨリ  $AA'$  ニ平行ナル直線ヲ引キ,  $M$  ニ於テ  $OA$  ト交ハ

ラシメヨ。然ラバ  $O'A'AM$  ハ矩形,

$$OM = OA - O'A' = R - R'$$

ニシテ,  $O'M$  ハ  $M$  ニ於テ,  $O$  ヲ中心トシ,  $OM$  即チ  $R - R'$  ヲ半徑トセル圓  $K$  ニ切ス。ヨリテ次ノ作圖法ヲ得。

作圖。  $O$  ヲ中心トシ,  $R - R'$  ニ等シキ半徑ヲ以テ圓  $K$  ヲ作り,  $O'$  ヲヨリ此圓ニ切線  $O'M, O'N$  ヲ引キ,  $M, N$  ヲ其切點トセヨ。  $OM, ON$  ヲ延長シテ圓周  $O$  ト  $A, B$  ニ於テ交ハラシメヨ。  $O'$  ヲヨリ  $OA, OB$  ト同ジ方向ニ半徑  $O'A', O'B'$  ヲ引ケ。  $AA', BB'$  ヲ結ビ付ケヨ。然ラバ  $AA', BB'$  ハ圓  $O, O'$  ノ外側共通切線ナルベシ。

證。作圖ニヨリテ  $MA$  ハ  $O'A'$  ニ等シク且之ニ平行ナリ。故ニ  $O'A'AM$  ハ平行四邊形ナリ。

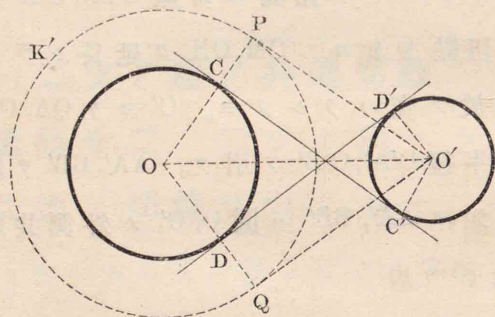
サテ  $\angle OMO'$  ハ直角ナルガ故ニ  $O'A'AM$  ハ矩形, 從テ  $\angle OAA', \angle O'A'A$  ハ直角ナリ。故ニ  $AA'$  ハ  $A$  及ビ  $A'$  ニ於テソレゾレ圓  $O$  及ビ  $O'$  ニ切ス。

(第二) 與ヘラレタル圓ガ共通ノ切線  $CC'$  ノ兩側ニ一ツツアリトセヨ。(CC' ヲ内側共通切線トセヨ)。



此場合ニハ上ト同ジヤウニシテ、次ノ作圖法ヲ得。

作圖。Oヲ中心トシ、ニツノ圓O, O'ノ半徑ノ和  $R+R'$ ニ等シキ半徑ヲ以テ圓K'ヲ作り、O'ヨリ此圓ニ切線O'P, O'Qヲ引ケ。OP, OQヲ結び付ケ、圓周OトソレゾレC, Dニ於テ交ハラシメヨ。O'ヨリOC, ODト反對ノ方向ニ、半徑O'C', O'D'ヲ作レ。



CC', DD'ヲ結び付ケヨ。然ラバCC', DD'ハニツノ圓O, O'ノ内側共通切線ナルベシ。

注意。ニツノ圓ノ位置ノ關係ノ五ツノ場合ニ於ケル共通切線ノ數ハ次ノ如シ。

(一) ニツノ圓ガ各、他ノモノノ外部ニアルトキハ、 $OO' > R+R'$ 、從テO'ハ圓K及ビK'ノ外部ニアリ。故ニO'ヨリ圓K及ビK'へ各、ニツノ切線

ヲ引クコトヲ得、從テ外側及ビ内側共通切線ハ各、ニツアリ。

(二) ニツノ圓ガ外切スルトキハ、 $OO' = R+R'$ 、從テO'ハ圓Kノ外部、圓周K'ノ上ニアリ。故ニ外側共通切線ハニツアレドモ、O'ヲ通ズル圓K'ノ切線ハ唯一ツニ限ルガ故ニ、内側共通切線ハ唯一ツアリ。切點ニ於ケル共通切線即チ是ナリ。

(三) ニツノ圓ガ相交ハルトキハ、 $R+R' > OO' > R-R'$ 、從テO'ハ圓Kノ外部、圓K'ノ内部ニアリ。故ニ外側共通切線ハニツアレドモ、O'ヨリ圓K'へ切線ヲ引クコトヲ得ザルガ故ニ内側共通切線ハナシ。

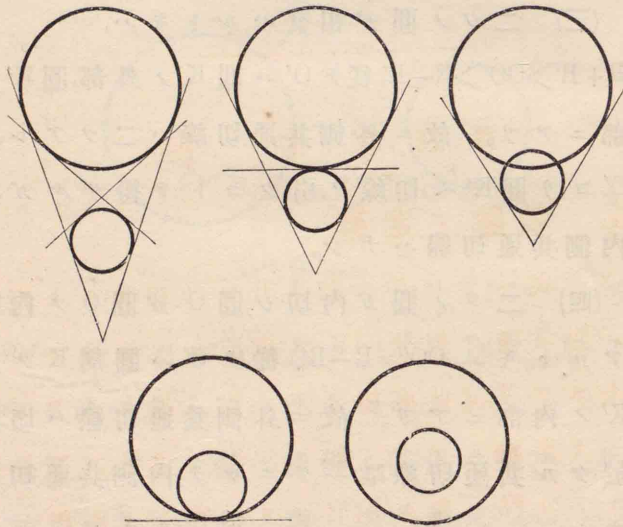
(四) ニツノ圓ガ内切シ、圓O'ガ圓Oノ内部ニアルトキハ  $OO' = R-R'$ 、從テO'ハ圓周Kノ上、圓K'ノ内部ニアリ。故ニ外側共通切線ハ切點ニ於ケル共通切線唯一ツニシテ、内側共通切線ハナシ。

(五) ニツノ圓ノ中、圓O'ガ圓Oノ内部ニアルトキハ、 $OO' < R-R'$ 、從テO'ハ圓K及ビK'ノ内部ニアリ。故ニ共通ノ切線ハ一ツモナシ。

以上ノ結果ヲ綜合スルトキハ次ノ表ヲ得。

二ツノ圓ノ位置ノ關係	外側共通切線ノ數	内側共通切線ノ數	共通切線ノ總數
離	二	二	四
外切	二	一	三
交	二	〇	二
内切	一	〇	一
包	〇	〇	〇

(二ツノ圓ガ相等シキ場合ハ如何)。



問 題

1. 二ツノ圓ノ共通切線ノ切點ト中心線ガ其圓ト交ハル點トヲ結ビ付クル四ツノ直線ハ二ツ

ツツ平行ナリ。

2. 二ツノ圓ノ外側共通切線ト内側共通切線トガ相交ハル四ツノ點ハ、二ツノ圓ノ中心ヲ通ル同一圓周ノ上ニアリ。

二ツノ圓ガ外切スルトキハ如何。

3. 與ヘラレタル點ヲ通ジ、與ヘラレタル圓ノ與ヘラレタル長サノ弦ヲ引クコト。

第三章 軌 跡

54. 軌跡ノ定義。

二ツノ與ヘラレタル點 A, B ヨリ相等シキ距離ニアル點ハ盡ク線分 AB ヲ垂直ニ二等分スル直線ノ上ニアリ、又此直線ノ上ノ點ハ盡ク A, B ヨリ相等シキ距離ニアリ。即チ AB ノ垂直二等分線ノ上ニアル點ハ盡ク「A, B ヨリ相等シキ距離ニアリ」トイフ性質ヲ有シ、此垂直二等分線ノ上ニアラザル點ハ此性質ヲ有セズ。カヤウノ状態ヲ簡單ニ次ノ如ク言ヒ表ハスコトヲ得。

二ツノ與ヘラレタル點 A, B ヨリ相等シキ距離ニアル點ノ軌跡ハ線分 AB ヲ垂直ニ二等分スル直線ナリ。

或點 P ガ二ツノ與ヘラレタル點 A, B ヨリ相等シキ距離ニアリトイフ性質ヲ保有シツツ平面ノ上ヲ動クト考フルトキハ、此點ガ通過スベキ軌道ハ AB ノ垂直二等分線ニシテ、決シテ其外ニ逸スルコトヲ得ザルナリ。

又例ヘバ定點 O ヲ中心トシ、定マレル線分 R ヲ半径トセル圓周ノ上ニアル點ハ、イツレモ「定點 O ヨリ R ニ等シキ距離ニアリ」トイフ性質ヲ有ス。サテ此圓周以外ニ、ナホ此性質ヲ有スル點アルカトイフニ、此圓周以外ニハ、カヤウノ點一ツモアルコトナシ。故ニ定點ヨリ定距離ニアル點ノ軌跡ハ一ツノ圓周ナリ。

軌跡ハ又一ツヨリ多クノ線ノ集リナルコトアリ。例ヘバ一ツノ直線 AB ヨリ定マレル距離<sup>(R)</sup>ニアル點ノ軌跡ハ如何ニトイフニ、先ヅカヤウノ點ハ AB ノ兩側ニ於テ、AB ヨリ R ニ等シキ距離ニアル二ツノ平行線 X, X' ノ上ニアルコトヲ要ス。

サテ X 又ハ X' ノ上ノ點ノ中ニ「AB ヨリ R ニ等シキ距離ニアルベシ」トイフ條件ニ適合セザル點ガ混ジテハアラズヤト考フルニ、カヤウノ點ハ X 又ハ X' ノ上ニハナシ。故ニ求ムル軌跡ハ二ツノ直線 X, X' ナリ。

一ツノ線 X (又ハ一ツヨリ多クノ線 X, X', ...) ガ或性質ヲ有スル點ノ軌跡ナリトハ

(第一) 此線 X ノ上(又ハ此等ノ線 X, X', ... ノ中、イツレカノ上)ニアル點ハ與ヘラレタル性質ヲ有シ、且

(第二) 此線 X ノ上ニアラザル(又ハ X, X', ... ノ中イツレノ上ニモアラザル)點ハ與ヘラレタル性質ヲ有セズ、換言スレバ、與ヘラレタル性質ヲ有スル點ハ必ズ X (又ハ X, X', ... ノ中ノイツレカ)ノ上ニアルコトヲイフ。

## 55. 軌跡ノ例。(一)

相交ハルニツノ直線ヨリ相等シキ距離ニアル點ノ軌跡ハ、此等ノニツノ直線ガ作ル角ヲ二等分スルニツノ直線ナリ。

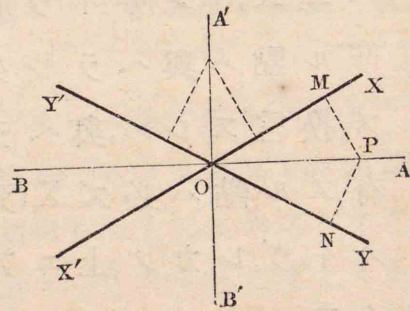
$XX', YY'$  ヲ  $O$  ニ於テ相交ハルニツノ直線、 $AB, A'B'$  ヲ  $\angle XOY, \angle XOY'$  ノ二等分線トセヨ。

然ラバ

(第一)  $AB$  又ハ  $A'B'$  ノ上ニアル點  $P$  ハ  $XX', YY'$  ヨリ相等シキ距離ニアルコト、

(第二)  $AB$  ノ上ニモ、 $A'B'$  ノ上ニモアラザル點ハ  $XX', YY'$  ヨリ相等シキ距離ニアラザル

コト、換言スレバ  $XX', YY'$  ヨリ相等シキ距離ニアル點ハ必ズ  $AB$  又ハ  $A'B'$  ノ上ニアルコトヲ證明



スルヲ要ス。

證。(第一)  $P$  ヲ  $AB$  又ハ  $A'B'$  ノ上ノ随意ノ一點トシ、例ヘバ  $P$  ハ  $\angle XOY$  ノ内部ニアリトセヨ。  $P$  ヨリ  $XX', YY'$  へ垂線  $PM, PN$  ヲ下セ。然ラバ  $\angle POX, \angle POY$  ハイヅレモ鋭角ナルガ故ニ、此等ノ垂線ノ足  $M, N$  ハツレヅレ半直線  $OX, OY$  ノ上ニ落ツベシ。サテ直角三角形  $OPM, OPN$  ニ於テ、斜邊  $OP$  ハ共通、又  $\angle POM, \angle PON$  ハ相等シキガ故ニ  $PM, PN$  ハ相等シ。

即チ  $P$  ハ直線  $XX'$  及ビ  $YY'$  ヨリ相等シキ距離ニアリ。

(第二) 次ニ  $P$  ヲ直線  $XX'$  及ビ  $YY'$  ヨリ相等シキ距離ニアル點トセヨ。  $P$  ヨリ  $XX'$  及ビ  $YY'$  へ垂線  $PM, PN$  ヲ下セ。垂線ノ足  $M, N$  ハ點  $O$  トハ一致セズ。今  $M, N$  ハツレヅレ半直線  $OX, OY$  ノ上ニ落チタリトセヨ。然ラバ直角三角形  $OPM, OPN$  ニ於テ斜邊  $OP$  ハ共通ニシテ、他ノ一ツノ邊  $PM, PN$  ハ相等シ。故ニ  $PM, PN$  ニ對スル角  $\angle POM, \angle PON$  ハ相等シ、故ニ  $OP$  ハ  $\angle MON$  即チ  $\angle XOY$  ヲ二等分ス。即チ  $P$  ハ直線  $AB$  ノ上ニアリ。同様ニシテ若シ  $M,$

Nガ半直線OX, OY'ノ上ニ落チタルトキハ, Pハ直線A'B'ノ上ニアリ。

即チXX', YY'ヨリ相等シキ距離ニアル點ハ必ズAB又ハA'B'ノ上ニアリ。

故ニAB, A'B'ハ求ムル軌跡ナリ。

**注意。** 上ノ證明ノ中, (第一)ノミニテハ, 直線XX', YY'ノ外ニモ, ナホ與ヘラレタル性質ヲ有スル點ガアラズヤ, 疑ハシ。故ニ(第二)ガ必要ナリ。又(第二)ノミニテハ, 直線XX', YY'ノ上ニ與ヘラレタル性質ヲ有セザル點ガ混ジテハアラズヤ, 疑ハシ。故ニ(第一)ガ必要ナリ。

### 56. 軌跡ノ例。(二)

與ヘラレタル線分ヲ見込ム角ガ與ヘラレタル角ニ等シキ點ノ軌跡ヲ求ムルコト。

ABヲ與ヘラレタル線分,  $\angle C$ ヲ與ヘラレタル角トセヨ。今 $\angle APB = \angle C$ トスルトキ, 點Pノ軌跡ヲ求ムルコトヲ要ス。

ABノ上ニ $\angle C$ ニ等シキ角ヲ含ム弓形ADB, AD'B

ヲABノ兩側ニ作レ(作圖題十)。然ラバ此等ノ弓形ノ弧ハ即チ求ムル軌跡ナルベシ。

**證。** (第一) Pヲ弧ADB又ハAD'Bノ上ニアル點トセヨ。然ラバ作圖ニヨリ $\angle APB = \angle C$

(第二) Pヲ弧ADBノ上ニモ, 又弧AD'Bノ上ニモアラザル點トセヨ。然ラバ

$$\angle APB \geq \angle C \quad (\text{定理三十七系一})$$

故ニ弧ADB, AD'Bハ求ムル軌跡ナリ。

**注意。** 上ノ證明ノ第二ノ部分ノ代ニ次ノ事ヲ證明シテモ, 勿論同ジコトナリ。「ABガ點Pニ於テ張ル角 $\angle APB$ ガ $\angle C$ ニ等シトセヨ。然ラバPハ弧ADB又ハAD'Bノ上ニアルベシ」。

A, B, Pヲ通ル圓ヲ作レ。然ラバ假定ニヨリテ弓形APBノ含ム角ハ $\angle C$ ニ等シ。故ニ弓形APBハ弓形ADB又ハAD'Bト合ス(作圖題十系)。即チPハ弧ADB又ハAD'Bノ上ニアリ。

**系。** 與ヘラレタル線分ヲ斜邊トセル直角三角形ノ頂點ノ軌跡ハ, 此線分ヲ直徑トセル圓周ナリ。

## 課題 第四

1. 一ツノ圓ニ於ケル互ニ平行ナル弦ノ中點ノ軌跡ヲ求メヨ。
2. 一ツノ圓ニ於ケル與ヘラレタル長サノ弦ノ中點ノ軌跡ヲ求メヨ。
3. 一ツノ角ノ内部ニアリテ、其二邊ヘノ距離ノ和(又ハ差)ガ與ヘラレタル點ノ軌跡ヲ求メヨ。
4. 一ツノ圓ニ於ケル、與ヘラレタル點ヲ通ル弦ノ中點ノ軌跡ヲ求メヨ。
5. 與ヘラレタル圓ニ切シ、與ヘラレタル半徑ヲ有スル圓ノ中心ノ軌跡ヲ求メヨ。
6.  $A$ ハ與ヘラレタル點、 $P$ ハ與ヘラレタル圓周(又ハ直線)ノ上ノ任意ノ點ナリ。 $AP$ ノ中點ノ軌跡ハ一ツノ圓周(又ハ直線)ナルコトヲ證明セヨ。
7. 圓周上ノ任意ノ點ヨリ、與ヘラレタル方向ニ、與ヘラレタル距離ニアル點ノ軌跡ヲ求メヨ。

## 57. 軌跡ノ交リ。

例ヘバ、與ヘラレタル直線  $X$ ノ上ニ於テ、與ヘラレタル二ツノ點  $A, B$ ヨリ相等シキ距離ニアル點

ヲ求メントスルニ、 $A, B$ ヨリ相等シキ距離ニアル點ノ軌跡ハ  $AB$ ヲ垂直ニ二等分スル直線  $Y$ ナルガ故ニ、求ムル點ハ此直線  $Y$ ノ上ニアルコトヲ要ス。又求ムル點ハ直線  $X$ ノ上ニアルコトヲ要スルガ故ニ、求ムル點ハ直線  $X, Y$ ニ共通ナル點ナルコトヲ要ス。

故ニ直線  $X, Y$ ガ共通ノ點ヲ有セザルトキ、即チ  $X, Y$ ガ平行ナルトキニハ、問題ニ適スル點ハ存在セズ。

サテ直線  $X, Y$ ニ共通ナル點ガアルトキ、其點ハ果シテ問題ニ適スルカト考フルニ、此點ハ直線  $Y$ ノ上ニアルガ故ニ、 $A, B$ ヨリ相等シキ距離ニアリ。又此點ハ直線  $X$ ノ上ニアルガ故ニ、此點ハ果シテヨク問題ニ適合ス。

故ニ  $X, Y$ ガ相交ハルトキハ、其交點ハ即チ求ムル點ニテ、此外ニハ問題ニ適スル點ナシ。

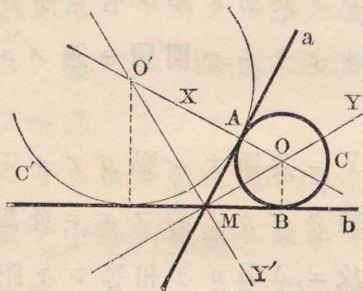
( $X, Y$ ガ一致スルトキハ如何)。

軌跡ヲ應用スル例トシテ次ノ作圖問題ヲ解クベシ。

與ヘラレタル直線  $a$ ノ上ノ與ヘラ

レタル點 A ニ於テ此直線ニ切シ、ナホ  
他ノ與ヘラレタル直線 b ニモ切スル  
圓ヲ作ルコト。

點 A ニ於テ直線 a ニ切スル圓ノ中心ノ軌跡ハ  
A ニ於テ直線 a ニ垂直ナル直線 X ナリ。又直線  
a, b ニ切スル圓ノ中心ノ軌跡ハ a, b ガ其交點 M



ニ於テ作ル角ノ二等分線 Y, Y' ナリ。故ニ求ムル  
圓ノ中心ハ X ノ上ニアリテ、同時ニ又 Y 或ハ Y' ノ  
上ニアル點ナルコトヲ要ス。即チ X ト Y トノ交  
點 O, 又ハ X ト Y' トノ交點 O' トヨリ外ノ點ナルコ  
トヲ得ズ。

サテ O 又ハ O' ヲ中心トシテ、果シテ問題ニ適ス  
ル圓ヲ作り得ルカトイフニ、O ヲ中心、OA ヲ半径  
トシテ圓 C ヲ作ルトキ、OA ハ a ニ垂直ナルガ故

ニ、此圓ハ A ニ於テ直線 a ニ切ス。又 O ハ a 及ビ  
b ヨリ相等シキ距離ニアルガ故ニ、O ヨリ b へ下  
セル垂線ヲ OB トスルトキハ

$$OA = OB$$

故ニ此圓ハ B ヲ通り且 B ニ於テ直線 b ニ切ス。  
即チ C ハ問題ニ適スル圓ナリ。同様ニ O' ヲ中心、  
O'A ヲ半径トシテ圓 C' ヲ作ルトキ、此圓 C' モ亦問  
題ニ適ス。即チ求ムル圓ハ二ツアリ。而モ唯二  
ツニ限ル。

(上ニ説キタルハ直線 a, b ガ相交ナル場合ナリ。  
a, b ガ平行ナル場合ハ如何)。

一般ニ甲ノ性質ヲ有スル點ノ軌跡  
ハ線 X, X', ... ニシテ、乙ノ性質ヲ有スル  
點ノ軌跡ハ線 Y, Y', ... ナルトキハ甲、乙  
二ツノ性質ヲ兼ネ有スル點ハ線 X, X',  
... ノ各、ト線 Y, Y', ... ノ各、トノ交點ナリ。  
(此等ノ線ニ交點ナキトキハ甲、乙二  
ツノ性質ヲ兼ネ有スル點ハ存在セズ。

又例へバ X ト Y トガ一致スルトキニハ、此線ノ上ノ點ハ盡ク甲、乙ニツノ性質ヲ兼ネ有スベシ。

### 課 題 第 五

1. 與へラレタル直線ノ上ニ中心ヲ有シ、且ニツノ與へラレタル點ヲ通ル圓ヲ作ルコト。
2. 一ツノ直線ニ切シ、一ツノ點ヲ通ル與へラレタル半径ノ圓ヲ作ルコト。
3. ニツノ直線又ハニツノ圓、又ハ一ツノ直線ト一ツノ圓トニ切スル與へラレタル半径ノ圓ヲ作ルコト。
4. ニツノ與へラレタル點ヨリソレゾレ與へラレタル距離ニアル直線ヲ作ルコト。
5. 與へラレタル線分ヲ與へラレタル角ニ見込ム點ヲ、與へラレタル直線ノ上ニ於テ求ムルコト。
6. ニツノ與へラレタル線分 AB, AC ヲソレゾレ與へラレタル角ニ見込ム點ヲ求ムルコト。
7. 底邊、頂角及ビ高サヲ知リテ三角形ヲ作ル

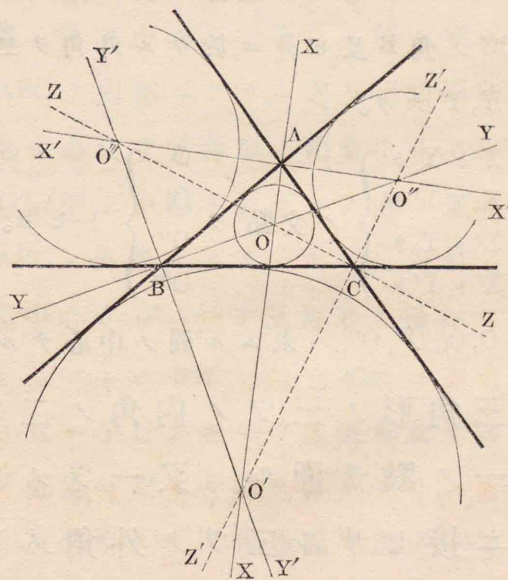
25

コト。

8. 底邊、頂角及ビ他ノ二邊ノ和(又ハ差)ヲ知リテ三角形ヲ作ルコト。

### 58. 三角形ノ内切圓、傍切圓。

作圖題十三。三角形ノ三ツノ邊ニ切スル圓ヲ作ルコト。



三角形 ABC ノ三ツノ邊ニ切スル圓ヲ作ルコトハ、此圓ノ中心ヲ求ムルコト、即チ三ツノ邊ヨリ相等シキ距離ニアル點ヲ求ムルコトニ歸ス。カヤ



ウノ點ハ二ツノ邊 AB, AC ヨリ相等シキ距離ニアリテ、又同時ニ BA, BC ヨリモ相等シキ距離ニアル點ニ外ナラズ。

サテ AB, AC ヨリ相等シキ距離ニアル點ノ軌跡ハ三角形 ABC ノ角 A 及ビ Aニ於ケル外角ヲ二等分スル直線 X, X'ナリ。

又 BA, BC ヨリ相等シキ距離ニアル點ノ軌跡ハ三角形 ABC ノ角 B 及ビ Bニ於ケル外角ヲ二等分スル直線 Y, Y'ナリ。

$$\left. \begin{array}{l} \text{サテ } X \text{ ト } Y \text{ ト} \\ X \text{ ト } Y' \text{ ト} \\ X' \text{ ト } Y \text{ ト} \\ X' \text{ ト } Y' \text{ ト} \end{array} \right\} \text{ノ交點}^* \text{ヲ} \left. \begin{array}{l} O \\ O' \\ O'' \\ O''' \end{array} \right\} \text{トセヨ。}$$

然ラバ O, O', O'', O''' ハ求ムル圓ノ中心ナルベシ。

**系。** 三角形ノ三ツノ内角ノ二等分線ハ同一ノ點ヲ通ル。又一ツノ内角及ビ之ニ接セザル二ツノ外角ノ二等

\* 此等ノ直線ハ平行ナラズ。X, Y ガ直線 AB ト作ル一組ノ同傍内角ハ三角形ノ二ツノ角 A, B ノ半分ナルガ故ニ、其和ハ直角ヨリモ小ナリ。又例ヘバ X, Y' ガ AB ト作ル一組ノ同傍内角ノ和ハ、コレヨリモ一直角ダケ大ナルガ故ニ、ナホニ直角ヨリモ小ナリ。

分線ハ同一ノ點ヲ通ル。

上ノ圖ニ於テ  $\angle C$  及ビ Cニ於ケル外角ノ二等分線ヲ Z, Z'トスルトキハ

$$\left. \begin{array}{l} X, Y, Z \\ X, Y', Z' \\ X', Y, Z' \\ X', Y', Z \end{array} \right\} \begin{array}{l} O \\ O' \\ O'' \\ O''' \end{array} \left. \right\} \text{ヲ通ル。}$$

**定義** Oヲ中心トシ、三ツノ邊ニ切スル圓ハ三角形 ABC ノ内部ニアリ。之ヲ三角形ノ内切圓トイヒ、其中心 Oヲ三角形ノ内心トイフ。

O', O'', O'''ヲ中心トシ、三ツノ邊ニ切スル圓ハ三角形 ABC ノ外部ニアリ。之ヲ三角形ノ傍切圓トイヒ、其中心 O', O'', O'''ヲ三角形ノ傍心トイフ。

**問 題**

1. 互ニ平行ナル二ツノ直線及ビ之ニ交ハル一ツノ直線ニ切スル圓ヲ作ルコト。

2. 三角形 ABC ノ内切圓ガ邊 BC, CA, ABニ切スル點ヲソレゾレ D, E, Fトスルトキハ、AE, AFハ三角形ノ周圍ノ半分ト BC トノ差ニ等シク、BF, BDハ半周ト CA トノ差ニ、CD, CEハ半周ト AB トノ

差 = 等シ。即チ各頂點ヨリ之ニ接スル邊ノ上ノ切點ニ至ル距離ハ、半周ト此頂點ニ對スル邊トノ差 = 等シ。

3. 三角形 ABC ノ角 A ニ對スル傍切圓ガ邊 BC ニ切スル點ヲ D', 又邊 AB, AC ノ延長ニ切スル點ヲソレゾレ E', F' トスルトキハ, AE', AF' ハ三角形ノ半周ニ, BD', BE' ハ半周ト AB トノ差ニ, 又 CD', CF' ハ半周ト AC トノ差ニ等シ。

4. 四角形ノ三ツノ角ノ二等分線ガ同一ノ點ニテ出會フトキハ, 他ノ一ツノ角ノ二等分線モ亦同シ點ヲ通ル。

## 課 題 第 六

1. 同ジ圓又ハ相等シキ圓ニ於テ, 與ヘラレタル角又ハ其補角ニ等シキ角ヲ含ム弓形ノ弦ノ長サハ不易ナリ。

2. 圓ノ二ツノ定マレル直徑ヘ圓周上ノ任意ノ點ヨリ下セル垂線ノ足ノ間ノ距離ハ不易ナリ。

3. 二ツノ圓ガ A 及ビ B ニ於テ交ハルトキ, 一ツノ圓周ノ上ノ任意ノ點 P ト A 及ビ B トヲ結ビ

付クル直線ガ再ヒ第二ノ圓周ト交ハル點 Q, R ヲ結ビ付クル弦 QR ノ長サハ不易ナリ。

4. 圓ニ内接スル六邊形ノ相對スル邊ノ中, 二組ガ互ニ平行ナルトキハ, 他ノ一組モ亦互ニ平行ナリ。

5. 三角形 ABC ノ頂點 B, C 及ビ內心 O, 傍心 O' ハ同一ノ圓周上ニアリ\*。此圓ノ中心ハ外接圓ノ周ノ上ニアリ。

6. 圓周 O ノ上ニ中心ヲ有スル圓 O' ガ圓 O ト A, B ニ於テ交ハルトキ, 圓 O' ノ弦 AB, AC ガ相等シキトキハ, AC ハ A ニ於テ圓 O ニ切ス(是ニヨリテ與ヘラレタル圓周上ノ一點 A ニ於テ切線ヲ引ク簡單ナル作圖法ヲ得)。

7. 弧 AB ノ中點 M ヲリ任意ノ弦 MP, MQ ヲ引キテ弦 AB ト R, S ニ於テ交ハラシムルトキハ, PQSR ハ圓ニ内接シ得ベキ四角形ナリ。

8. 相等シキ線分 AB, A'B' ノ位置ガ與ヘラレタルトキ,  $\triangle PAB$ ,  $\triangle PA'B'$  ガ相等シクナルヤウニ點 P ノ位置ヲ定ムルコト。

\* 145 頁ノ圖參照

9. 二ツノ圓ノ交點 A ヲ通ジテ割線 PAQ ヲ引キテ二ツノ圓周ト P 及ビ Q ニ於テ交ハラシメ、

(一) PQ ヲ與ヘラレタル線分ニ等シカラシムルコト。

(二) 弦 AP, AQ ヲ相等シカラシムルコト。

10. 三角形ノ頂點ヲ中心トシテ二ツヅツ相切スル三ツノ圓ヲ作ルコト。

11. 三角形 ABC ノ邊 BC, CA, AB 又ハ其延長ノ上ニソレゾレ點 D, E, F ヲ取ルトキハ、圓 AEF, BFD, CDE ハ同一ノ點 P ヲ通ル。又 D, E, F ガ同一ノ直線上ニアルトキハ、圓 ABC モ點 P ヲ通ル。

12. 二ツノ圓ハ A, B ニ於テ相交ハリ、A ヲ通ル割線 CAD ハ此等ノ圓周トソレゾレ C, D ニ於テ交ハル。A ヲ通ジテ任意ノ割線ヲ引キ、二ツノ圓トソレゾレ P, Q ニ於テ交ハラシムルトキハ、弦 PC, QD 又ハ其延長ノ交點 R ノ軌跡ハ B, C, D ヲ通ル圓周ナリ。

### 第三篇

## 面積及ビ比例

### 第一章 多角形ノ面積

#### 59. 面積ノ相等及ビ大小。

全ク相等シキ、即チ重ネ合ハセ得ベキ二ツノ多角形ハ相等シキ面積ヲ有ス。甲ノ多角形ガ其一部分トシテ乙ノ多角形ヲ含メルトキ、又ハ乙ノ多角形ト等積ナル多角形ヲ含メルトキハ、甲ノ面積ハ乙ノ面積ヨリモ大キク、乙ノ面積ハ甲ノ面積ヨリモ小ナリ。

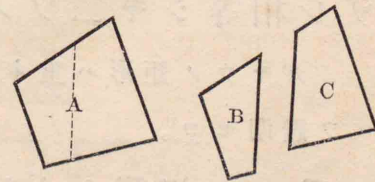
多角形 A ヲ多角形 B, C ト等シキ部分ニ分チ得ベキトキハ、A ノ面積

ハ B, C ノ面積ノ和ニ

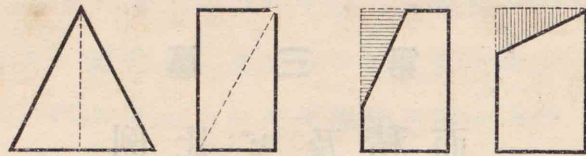
等シク、A ノ面積ト B

ノ面積トノ差ハ C ノ

面積ニ等シ。



二ツノ多角形ガ重ネ合ハセ得ベカ



ラザル場合ニモ、此等ノ多角形ガ一ツ重ネ合ハセ得ベキ多角形ノ和又ハ差ナルトキハ、二ツノ多角形ハ相等シキ面積ヲ有スベシ。

**60. 矩形ノ面積。**

矩形ヲ一ツノ邊ノ上ニ立テルモノト見做シ、此邊ヲ矩形ノ底邊トイフ。底ニ隣レル邊ハ、底ト之ニ對スル邊、即チ底邊ニ平行セル邊トノ間ノ距離ニ等シ。之ヲ矩形ノ高サトイフ。

**定理三十八。** 底邊及ビ高サガソレゾレ相等シキ二ツノ矩形ハ相等シ。

カヤウノ矩形ハ重ネ合ハセ得ベキナリ。(之ヲ證明セヨ)。

**系一。** 相等シキ高サヲ有スル幾ツカノ矩形ノ面積ノ和ハ、之ニ等シキ高

サト、此等ノ矩形ノ底邊ノ和ニ等シキ底邊トヲ有スル一ツノ矩形ノ面積ニ等シ。

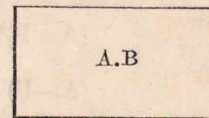
**系二。** 底邊ト面積トガソレゾレ相等シキ二ツノ矩形ノ高サハ相等シ。

A, B ナル二ツノ線分ニ等シキ底邊及ビ高サヲ有セル矩形ハスベテ相等シ。

カヤウノ矩形ヲ線分 A, B ノ



包ムル矩形トイヒ、之ヲ表スニ記號 □A, B 又ハ A, B ヲ用フ。



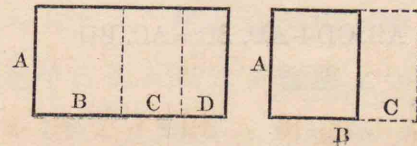
A, B, B, A ハ相等シキ矩形ナリ。

上ノ系一ヲ次ノ如ク式ニ書キ表スコトヲ得。

$$A \cdot (B + C + D) = A \cdot B + A \cdot C + A \cdot D$$

同ジヤウニ

$$A \cdot (B - C) = A \cdot B - A \cdot C$$



此等ノ定理ヲ應用シテ次ノ諸定理ヲ證明スルコトヲ得。

$$(A+B) \cdot (C+D) = A \cdot C + B \cdot C + A \cdot D + B \cdot D$$

$$(A+B) \cdot (C-D) = A \cdot C + B \cdot C - A \cdot D - B \cdot D$$

$$(A-B) \cdot (C-D) = A \cdot C + B \cdot D - B \cdot C - A \cdot D$$

有限直線  $A$  = 等シキ邊ヲ有スル正方形即チ矩形  $A \cdot A$  ヲ線分  $A$  ノ上ノ平方トイヒ、之ヲ表スニ記號  $A^2$  ヲ用フ。

上ノ定理ノ特別ノ場合トシテ次ノ定理ヲ得。

$$(A+B)^2 = A^2 + 2 \cdot A \cdot B + B^2$$

$$(A-B)^2 = A^2 - 2 \cdot A \cdot B + B^2$$

$$(A+B)(A-B) = A^2 - B^2$$

(上ニ掲ゲタル諸定理ヲ言語ニ言ヒ表シ、且圖形ニツキテ直接ニ之ヲ證明セヨ)。

### 問題

一ツノ直線ノ上ニ順次ニ四ツノ點  $A, B, C, D$  ヲ取ルトキ

$$AB \cdot CD + AD \cdot BC = AC \cdot BD$$

ヲ證明セヨ。

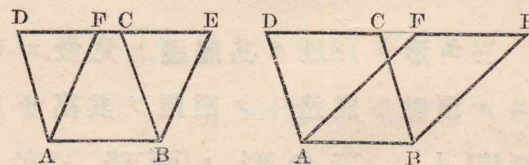
## 61. 平行四邊形及ビ三角形ノ面積。

定義。平行四邊形ヲ其一ツノ邊ノ上ニ立テルモノト見做シ、此邊ヲ底邊トイヒ、底邊及ビ之ニ平行ナル邊ノ間ノ距離ヲ高サトイフ。

二ツノ平行線ノ上ニ一雙ノ相對スル邊ヲ有スル平行四邊形ハ相等シキ高サヲ有スト言フコトヲ得。

定理三十九。同ジ底邊(又ハ相等シキ底邊)ノ上ニ立チ、相等シキ高サヲ有スル二ツノ平行四邊形ハ等積ナリ。

證。同ジ底邊  $AB$  ノ上ニ立チテ、其同ジ側ニ



アル二ツノ平行四邊形  $ABCD, ABFE$  ガ相等シキ高サヲ有ストセヨ。然ラバ  $AB$  ニ對スル邊  $CD, EF$  ハ ( $AB$ ニ平行ナル)同一ノ直線上ニアリ。サテ  $ED$  ハ  $CD$  ト  $CF$  トノ和(又ハ差)ニ、 $EC$  ハ  $EF$  ト  $CF$

トノ和(又ハ差)ニ等シク, CD, EF ハイヅレモ AB ニ等シク, 從テ互ニ相等シキカ故ニ

$$FD = EC$$

又  $AF = BE, AD = BC$

故ニ  $\triangle AFD \equiv \triangle BEC$

サテ平行四邊形 ABCD ハ 四邊形 ABED ト 三角形 BEC トノ差ニ等シク, 平行四邊形 ABEF ハ 同ジ四邊形ト 三角形 AFD トノ差ニ等シ。故ニ

$$ABCD = ABEF$$

**系一。** 平行四邊形ハ底邊及ビ高サヲソレゾレ等シクセル矩形ト等積ナリ。

**定義。** 三角形ノ一邊ヲ其底邊ト見做ストキハ, 之ニ對スル頂點ト底邊トノ距離ヲ其高サトイフ。

**定理四十。** 三角形ノ面積ハ底邊及ビ高サヲソレゾレ等シクセル平行四邊形(特ニ矩形)ノ面積ノ半分ニ等シ。

**證。**  $\triangle ABC$  ノ頂點 A 及ビ底邊ノ一端 C ヲ通ジテ, ソレゾレ之ニ對スル邊 BC 及ビ BA ニ平行ナル

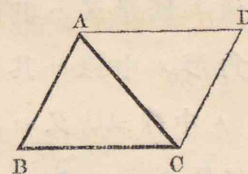
直線ヲ引キ, D ニ於テ相交ハラシメヨ。

然ラバ平行四邊形

ABCD ハ  $\triangle ABC$  ト相

等シキ底邊 (BC) 及ビ

相等シキ高サヲ有ス。



サテ  $\triangle ABC \equiv \triangle CDA$

故ニ  $\triangle ABC$  ノ面積ハ平行四邊形 ABCD ノ面積ノ半分ニ等シク, 從テ底 BC ノ上ニ立チテ  $\triangle ABC$  ト同ジ高サヲ有スル任意ノ平行四邊形ノ面積ノ半分ニ等シ(定理三十九)。

**系一。** 底邊及ビ高サガソレゾレ相等シキ二ツノ三角形ハ等積ナリ。

**系二。** 底邊及ビ面積ガソレゾレ相等シキ二ツノ三角形ノ高サハ相等シ。

#### 問 題

1. 同ジ底邊ノ上ニ立チテ共同ジ側ニアル等積ナル二ツノ三角形ノ頂點ヲ含メル直線ハ共通ノ底邊ニ平行ナリ。

2. 同ジ底邊ノ上ニ立チテ其兩側ニ一ツツツ

アル等積ナルニツノ三角形ノ頂點ヲ結ビ付クル線分ハ共通ノ底邊又ハ其延長ニ二等分セラル。

3. 三角形ノ中線ハ其面積ヲ二等分ス。又三角形 ABC ノ中線 AD 又ハ其延長ノ上ノ一點 O ヲ B, C ニ結ビ付クルトキハ,  $\triangle ABO = \triangle ACO$

4. 上ノ問題 2, 3 ニヨリテ, 三角形ノ三ツノ中線ガ同一ノ點ヲ通ルコトヲ證明セヨ。

5. 三角形ノ三ツノ中線ハ, 之ヲ六ツノ等積ナル三角形ニ分ツ。

6. 三角形ノ底邊ニ平行ナル直線ヨリ他ノ二邊(又ハ其延長)ガ截リ取ル線分ハ, 底邊ニ對スル中線(又ハ其延長)ニ二等分セラル。

### 62. 多角形ト等積ナル矩形。

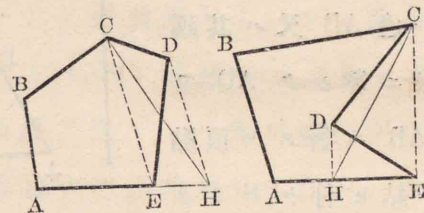
作圖題十四。與ヘラレタル多角形ト等積ニシテ, 且一ツノ邊ガ與ヘラレタル矩形ヲ作ルコト。

此問題ヲ數段ニ分チテ解クコト次ノ如シ。

(第一) 與ヘラレタル多角形ト等積

ニシテ邊ノ數ガ一ツ少キ多角形ヲ作ルコト。

作圖。ABCDE ヲ與ヘラレタル多角形トセヨ。



一ツノ頂點 E ヲ其隣リ(D)ノ次ノ頂點 C ニ結ビ付ケヨ。D ヲリ CE ニ平行ニ DH ヲ引キ E ニ隣レル邊 EA 又ハ其延長ト H ニ於テ交ハラシメヨ。CH ヲ結ビ付ケヨ。

然ラバ多角形 ABCH ハ ABCDE ト等積ニシテ且邊ノ數ハ ABCDE ヲリモ一ツ少シ。

證。  $ABCDE = ABCDH \mp DHE$

$ABCH = ABCDH \mp DHC$

サテ  $DHE = DHC$  (定理四十, 系一)

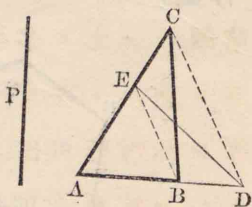
故ニ  $ABCDE = ABCH$

(第二) 與ヘラレタル三角形ト等積ニシテ, 且一ツノ邊ガ與ヘラレタル三

角形ヲ作ルコト。

作圖。ABCヲ與ヘラレタル三角形,Pヲ與ヘラレタル線分トセヨ。

ABCノ一邊AB又ハ其延長ノ上ニPニ等シクADヲ取レ。邊ABニ對スル頂點CトDトヲ結び付ケ、BヨリDCニ平行ニBEヲ引キBニ對スル邊AC又ハ其延長トEニ於テ交ハラシメヨ。DEヲ結び付ケヨ。然ラバADEハ求ムル三角形ナルベシ。

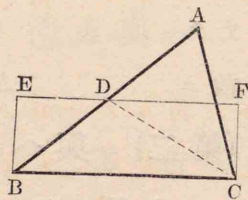


證。(第一ト同ジヤウニシテ之ヲ證明セヨ)。

(第三) 與ヘラレタル三角形ト同ジ底邊ノ上ニ立ち、且之ト等積ナル矩形ヲ作ルコト。

作圖。ABCヲ與ヘラレタル三角形トセヨ。

邊ABノ中點Dヨリ底邊BCニ平行ナル直線ヲ引キB,Cヨリ此直線ヘ垂線BE,



CFヲ下セ。然ラバBCFEハ求ムル矩形ナルベシ。

證。(△ABC及ビ□BCFEハイヅレモ△BDCノ二倍ニ等シ)。

(第四) 一ツノ多角形Pト一ツノ線分Aトガ與ヘラレタルトキ、Pト等積ニシテ且一ツノ邊ガAニ等シキ矩形ヲ作ルニハ、先ヅ第一ノ作圖ヲ繰返シテ、Pト等積ナル三角形Qヲ作レ。次ニ第二ノ作圖ニヨリ、Qト等積ニシテAニ等シキ底邊ヲ有スル三角形Q'ヲ作レ。サテ第三ノ作圖ニヨリQ'ト同ジ底邊ノ上ニ立ち、之ト等積ナル矩形Rヲ作レ。Rハ即チ求ムル矩形ナリ。

### 問題

1. 三角形ノ一ツノ邊ノ上ノ與ヘラレタル點ヲ通ジ、此三角形ヲ二等分スル直線ヲ引クコト。
2. 一ツノ邊及ビ之ニ接スル一ツノ角ヲ與ヘ、與ヘラレタル三角形ト等積ナル三角形ヲ作ルコト。
3. 角Aノ一ツノ邊ノ上ニ二點B,D、又他ノ邊ノ上ニ二點C,Eヲ取ルトキ、三角形ABE,ADCガ等積ナルトキハBC,DEハ平行ナリ。



## 63. 長サ及ビ面積ノ數値。

直線ノ長サハ一定ノ長サヲ單位ト定メテ之ヲ計リ、其數値ヲ求ムルコトヲ得。即チ直線ノ長短ヲ數ヲ用ヒテ精密ニ表スコトヲ得。

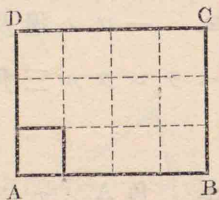
面積ヲ計ルニハ、長サノ單位ニ等シキ邊ヲ有スル正方形ノ面積ヲ單位トスベシ。然ラバ

**定理四十一。** 矩形ノ面積ノ數値ハ其相隣レル二ツノ邊(底及ビ高サ)ノ數値ノ積ニ等シ。

或ハ略シテ

矩形ノ面積ハ底ト高サトノ積ニ等シ。

證。先ヅ底及ビ高サノ數値ガイヅレモ整數ナル場合ヲ考フルガタメニ、  
矩形 ABCD ノ底 AB ノ數値ヲ 4、高サ AD ノ數値ヲ 3トセヨ。



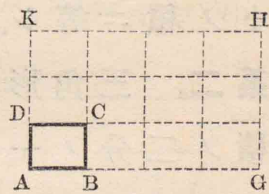
然ラバ AB ヲ四等分シ、AD ヲ三等分スルトキハ、長サノ單位ニ等シキ線分ヲ得。此等ノ各分點

ヲ通ジ、AD 又ハ AB ニ平行ナル直線ヲ引クトキハ、矩形 ABCD ハ  $4 \times 3$  即チ 12 個ノ相等シキ正方形ニ分タレ、此等ノ正方形ノ邊ハイヅレモ長サノ單位ニ等シ。

故ニ矩形 ABCD ノ面積ハ面積ノ單位ノ 12 倍ニ等シ。即チ其數値ハ 12 ナリ。

次ニ底及ビ高サノ中、一方又ハ双方ガ分數(又ハ小數)ナル場合ヲ考ヘンガ

タメニ、矩形 ABCD ノ底 AB ノ數値ヲ  $\frac{m}{n}$ 、高サ AD ノ數値ヲ  $\frac{p}{q}$  トセヨ。



AB ヲ延長シ、AB ノ  $n$  倍ニ等シク AG ヲ取り、又 AD ヲ延長シテ AD ノ  $q$  倍ニ等シク AK ヲ取り、矩形 AGHK ヲ作レ。然ラバ AB ノ數値ハ  $\frac{m}{n}$  ナルガ故ニ、AG ノ數値ハ  $m$ 、又 AD ノ數値ハ  $\frac{p}{q}$  ナルガ故ニ、AK ノ數値ハ  $p$  ナリ。

故ニ矩形 AGHK ノ面積ノ數値ハ  $mp$  ナリ。

サテ矩形 AGHK ヲ矩形 ABCD ニ等シキ  $nq$  個ノ矩形ニ分チ得ベキガ故ニ、矩形 ABCD ノ面積ハ矩

形 AGHK ノ面積ノ  $nq$  分ノ一ニ等シク、其數値ハ  $\frac{mp}{nq}$  即チ

$$\frac{m}{n} \times \frac{p}{q}$$

ニ等シ。

(底及ビ高サノ數値ヲ 3.57 及ビ 3.25 トシテ上ノ證明ヲ反復セヨ)。

**系一。** 平行四邊形ノ面積ハ底ト高サトノ積ニ等シ。

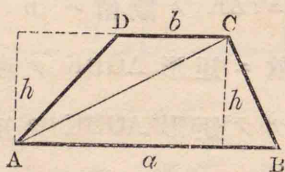
**系二。** 三角形ノ面積ハ底ト高サトノ積ノ二分ノ一ニ等シ。

**定義。** 相對スル一雙ノ邊ガ平行ナル四邊形ヲ梯形トイヒ、互ニ平行ナルニツノ邊ヲ梯形ノニツノ底、其距離ヲ梯形ノ高サトイフ。

**系三。** 梯形ノ面積ハニツノ底ノ和ト高サトノ積ノ二分ノ一ニ等シ。

**證。** ABCD ヲ梯形、AB、CD ヲニツノ底、 $a, b$  ヲ其數値、 $h$  ヲ高サノ數値トセヨ。

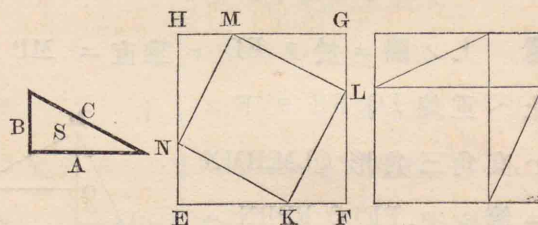
梯形 ABCD ハ  $\triangle ABC$ 、



$\triangle CDA$  ノ和ニ等シク、此等ノ三角形ノ面積ノ數値ハソレゾレ  $\frac{ah}{2}, \frac{bh}{2}$  ニ等シ。故ニ梯形ノ面積ノ數値ハ  $\frac{ah}{2} + \frac{bh}{2}$  即チ  $\frac{(a+b)h}{2}$  ナリ。

**64. ぴたごらすノ定理。**

**定理四十二。** 直角三角形ノ斜邊ノ上ノ平方ハ、直角ヲ夾メル二邊ノ上ノ平方ノ和ニ等シ。



**第一ノ證。** S ヲ直角三角形、A, B ヲ其直角ヲ夾メル二邊、C ヲ斜邊トセヨ。

EF ヲ  $A+B$  ニ等シク取り、其上ニ正方形 EFGH ヲ作り、其邊ノ上ニ EK, FL, GM, HN ヲ  $A$  ニ等シク取レ。然ラバ KF, LG, MH, NE ハイヅレモ  $B$  ニ等シク、三角形 EKN, F'K, GML, HNM ハ直角三角形  $S$  ニ等シ。又 KLMN ハ直角三角形  $S$  ノ斜邊  $C$  ノ上ノ平方ニ

等シ。

サテ正方形 EFGH ハ KLMN ト直角三角形 S ノ  
四倍トノ和ニ等シク、S ハ矩形 A.B ノ半分ニ等シ。

故ニ  $EFGH = C^2 + 2.A.B$

又 EFGH ハ A+B ニ等シキ邊ヲ有スル正方形  
ナルガ故ニ

$$EFGH = A^2 + B^2 + 2.A.B$$

即チ  $C^2 + 2.A.B = A^2 + B^2 + 2.A.B$

故ニ  $C^2 = A^2 + B^2$

注意。上ノ圖ニ於テ EF ニ垂直ニ MP ヲ引

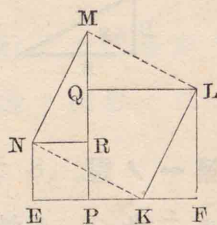
キ、其上ヘ垂線 LQ, NR ヲ下ス

トキハ、直角三角形 QLM, RMN

ハ S ニ等シク、PFLQ, EPRN ハ

ソレゾレ A, B ノ上ノ平方ニ

等シ。故ニ



$$C^2 = NKLQR + 2S = A^2 + B^2$$

第二ノ證。ABC ヲ直角三角形、C ヲ直角、ABDE, BCGF, ACHK ヲ三ツノ邊ノ上ノ平方トセヨ。

C ヲヨリ AB へ垂線ヲ下シ、AB 及ビ DE トソレゾレ M 及ビ N ニ於テ交ハラシメヨ。 AF, CD ヲ結

10

ビ付ケヨ。

然ラバ  $\triangle ABF, \triangle DBC$

ニ於テ

$$AB = DB,$$

$$BF = BC,$$

$$\angle ABF = \angle DBC$$

故ニ

$$\triangle ABF \equiv \triangle DBC$$

サテ  $\square BCGF = 2. \triangle ABF$

$$\square DBMN = 2. \triangle DBC$$

故ニ  $\square DBMN = \square BCGF$

同ジャウニ  $\square EAMN = \square ACHK$

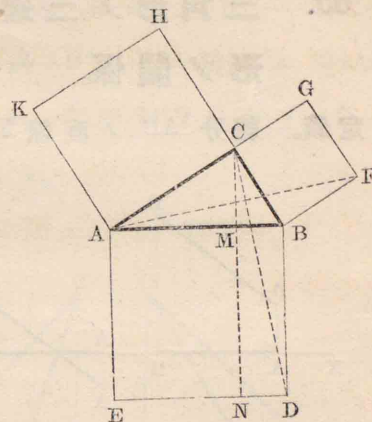
サテ  $\square ABDE = \square DBMN + \square EAMN$

故ニ  $\square ABDE = \square ACHK + \square BCGF$

問題

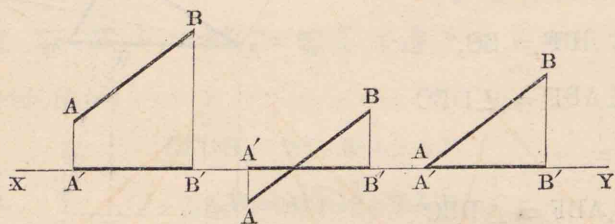
1. 三角形 ABC ノ頂點 A ヲヨリ邊 BC へ下セル垂線ノ足ヲ D トスルトキハ、BD, CD ノ上ノ平方ノ差ハ他ノ二邊 AB, AC ノ上ノ平方ノ差ニ等シ。

2. 二ツノ與ヘラレタル正方形ノ和(又ハ差)ニ等シキ正方形ヲ作ルコト。



65. 三角形ノ三邊ノ上ノ正方形ノ關係。

定義。線分 AB ノ直線 X ノ上ニ於ケル正射影



トハ A, B ヨリ X へ下セル垂線 AA', BB' ノ足ノ間ニ夾マレタル線分 A'B' ナイフ。

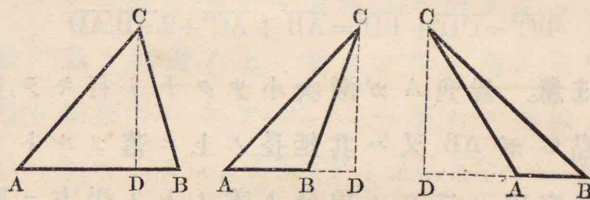
定理四十三。三角形ノ鋭角ニ對スル邊ノ上ノ平方ハ他ノ二邊ノ上ノ平方ノ和ヨリモ小サク、鈍角ニ對スル邊ノ上ノ平方ハ他ノ二邊ノ上ノ平方ノ和ヨリモ大ナリ。\* イヅレノ場合ニ於テモ、一邊ノ上ノ平方ト他ノ二邊ノ上ノ平方ノ和トノ差ハ、此等ノ二ツノ邊ノ中ノ一ツト其上ニ於ケル他ノ一ツ

\* 定理十八参照。

ノ正射影トノ包ム矩形ノ二倍ニ等シ。

三角形 ABC ニ於テ邊 AB ノ上ニ於ケル邊 AC ノ正射影ヲ AD トセヨ。即チ D ヲ C ヨリ AB へ下セル垂線ノ足トセヨ。

(一) (二)



然ラバ(一)  $\angle A$  ガ鋭角ナルトキハ

$$\overline{BC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 - 2 \cdot \overline{AB} \cdot \overline{AD}$$

又(二)  $\angle A$  ガ鈍角ナルトキハ

$$\overline{BC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 + 2 \cdot \overline{AB} \cdot \overline{AD}$$

ナルベシ。

證。直角三角形 BCD ニ於テ

$$\overline{BC}^2 = \overline{CD}^2 + \overline{BD}^2$$

又直角三角形 ACD ニ於テ

$$\overline{CD}^2 = \overline{AC}^2 - \overline{AD}^2$$

サテ(一)  $\angle A$  ガ鋭角ナルトキハ、BD ハ AB, AD ノ差ニ等シ。

$$\text{故} = \overline{BD}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AD}^2 - 2\overline{AB}\cdot\overline{AD}$$

$$\text{故} = \overline{BC}^2 = \overline{CD}^2 + \overline{BD}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 - 2\overline{AB}\cdot\overline{AD}$$

又(二)  $\angle A$  が鈍角ナルトキハ,  $BD$  ハ  $AB, AD$  ノ和ニ等シ。

$$\text{故} = \overline{BD}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AD}^2 + 2\overline{AB}\cdot\overline{AD}$$

$$\text{故} = \overline{BC}^2 = \overline{CD}^2 + \overline{BD}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 + 2\overline{AB}\cdot\overline{AD}$$

**注意。** 鋭角  $A$  が漸次小サクナリ行キテ, 竟ニ頂點  $C$  が  $AB$  又ハ其延長ノ上ニ落ツルトキハ上ノ定理ハ二ツノ線分ノ差ノ上ノ平方ニ關スル第60節ノ定理(154頁)ニ歸着スベシ。又鈍角  $A$  が漸次大クナリ行キテ, 竟ニ二直角トナルトキハ, 上ノ定理ハ二ツノ線分ノ和ノ上ノ平方ニ關スル第60節ノ定理(154頁)ニ歸着スベシ。

又鋭角  $A$  が漸次大クナリ, 又ハ鈍角  $A$  が漸次小クナリ行キテ, 竟ニ直角トナルトキハ,  $D$  ハ漸次  $A$  ニ近ツキ行キテ,  $AD$  ハ竟ニ消滅シ, 上ノ定理ハびたごらすノ定理ニ歸着スベシ。

**系。** 三角形ノ一ツノ邊ノ上ノ平方ガ他ノ二邊ノ上ノ平方ノ和ヨリモ大

ナルカ, 之ニ等シキカ, 又ハ之ヨリモ小ナルカニ從テ, 此邊ニ對スル角ハ鈍角, 直角, 又ハ鋭角ナリ。

### 問題

$\triangle ABC$  ニ於テ一ツノ頂點  $A$  ニ於テ交ハルニツノ邊ノ各ト, 其邊ノ上ニ於ケル他ノ邊ノ正射影トノ包ム矩形  $(B, C$  ヨリ  $AC, AB$  へ下セル垂線ノ足ヲ  $E, F$  トスルトキハ,  $\overline{AB}\cdot\overline{AF}$  ト  $\overline{AC}\cdot\overline{AE}$  ト) ハ等積ナリ。(定理四十二, 第二ノ證明參照)

之ニヨリテ本節ノ定理ヲ證明セヨ。

### 66. 中線ノ長サ。

**定理四十四。** 三角形ノ二ツノ邊ノ上ノ平方ノ和ハ第三邊ノ半分ノ上ノ平方ト之ニ對スル中線ノ上ノ平方トノ和ノ二倍ニ等シ。

$\triangle ABC$  ニ於テ  $M$  ヲ  $BC$  ノ中點トセヨ。然ラバ

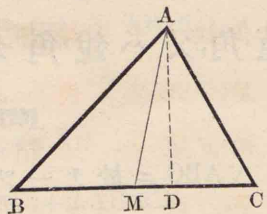
$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = 2(\overline{BM}^2 + \overline{AM}^2)$$

ナルベシ。

證。 AB, AC ガ相等シカラザルトキハ, AM ハ BC  
ニ垂直ナラズ。 故ニ  $\triangle AMB, \triangle AMC$  ニ於テ, M ニ於

ケル角ハ一ツハ鈍角, 一ツハ  
鋭角ニシテ, 此角ヲ夾メルニ  
ツノ邊ノ中ノ一ツナル MA

ノ他ノ邊(MB, 又ハ MC)ノ上ニ  
於ケル正射影 MD ハ二ツノ三角形ニ於テ同一ナリ



故ニ  $\overline{AB}^2 = \overline{AM}^2 + \overline{MB}^2 \pm 2 \cdot \overline{MB} \cdot \overline{MD}$

$\overline{AC}^2 = \overline{AM}^2 + \overline{MC}^2 \mp 2 \cdot \overline{MC} \cdot \overline{MD}$

サテ  $\overline{MB} = \overline{MC}$

故ニ  $\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = 2(\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2)$

注意一。 AB, AC ガ相等シキトキニモ, 上ノ定  
理ハ成リ立ツベシ(之ヲ證明セヨ)。

注意二。 三角形 ABC ノ三ツノ邊 BC, CA, AB ノ  
數値ヲ  $a, b, c$  又三ツノ中線 AD, BE, CF ノ數値ヲ  
 $l, m, n$  トスルトキハ

$$l^2 = \frac{b^2 + c^2}{2} - \frac{a^2}{4}$$

$$m^2 = \frac{c^2 + a^2}{2} - \frac{b^2}{4}$$

$$n^2 = \frac{a^2 + b^2}{2} - \frac{c^2}{4}$$

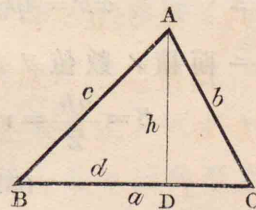
問題

1. 平行四邊形ノ四ツノ邊ノ上ノ平方ノ和ハ  
對角線ノ上ノ平方ノ和ニ等シ。
2. 二ツノ與ヘラレタル點ヨリノ距離ノ平方  
ノ和ガ定マレル點ノ軌跡ハ一ツノ圓周ナリ。
3. 與ヘラレタル直線ノ上ニ於テ, 二ツノ與ヘ  
ラレタル點ヨリノ距離ノ平方ノ和ガ最モ小ナル  
點ヲ求ムルコト。

67. 三邊ヲ知リテ三角形ノ面積  
ヲ計算スルコト。

$\triangle ABC$  ニ於テ頂點 A, B, C ニ對スル邊 BC, CA, AB  
ノ數値ヲ  $a, b, c$ ; 又 A ヨリ BC

ヘ下セル垂線 AD ノ數値ヲ  
 $h$ , BC ノ上ニ於ケル AB ノ正  
射影 BD ノ數値ヲ  $d$  トセヨ。



然ラバ  $b^2 = a^2 + c^2 \pm 2ad$

故ニ  $d = \pm \frac{b^2 - a^2 - c^2}{2a}$

ヨリテ  $h^2 = c^2 - d^2 = c^2 - \frac{(b^2 - a^2 - c^2)^2}{4a^2}$

$$\begin{aligned}
 4a^2h^2 &= 4a^2c^2 - (b^2 - a^2 - c^2)^2 \\
 &= \{2ac + b^2 - a^2 - c^2\} \{2ac - b^2 + a^2 + c^2\} \\
 &= \{b^2 - (a-c)^2\} \{(a+c)^2 - b^2\} \\
 &= (b+a-c)(b-a+c)(a+c+b)(a+c-b) \\
 &= (a+b+c)(-a+b+c)(a-b+c)(a+b-c)
 \end{aligned}$$

今  $2p = a+b+c$

ト置クトキハ、即チ  $p$  ヲ三角形ノ周圍ノ半分ノ數  
値トスルトキハ

$$a+b+c = 2p$$

$$-a+b+c = 2(p-a)$$

$$a-b+c = 2(p-b)$$

$$a+b-c = 2(p-c)$$

故ニ  $a^2h^2 = 4p(p-a)(p-b)(p-c)$

故ニ面積ノ數値ヲ  $S$  トスルトキハ、

$$S = \frac{ah}{2} = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

### 問題

三角形  $ABC$  ノ内切圓ノ半徑ヲ  $r$ 、又頂點  $A, B, C$   
ニ對スル傍切圓ノ半徑ヲソレゾレ  $r', r'', r'''$  トス  
ルトキハ

$$r = \frac{S}{p} = \sqrt{\frac{(p-a)(p-b)(p-c)}{p}}$$

$$\begin{aligned}
 r' &= \frac{S}{p-a} = \sqrt{\frac{p(p-b)(p-c)}{p-a}} \\
 r'' &= \frac{S}{p-b} = \sqrt{\frac{p(p-c)(p-a)}{p-b}} \\
 r''' &= \frac{S}{p-c} = \sqrt{\frac{p(p-a)(p-b)}{p-c}}
 \end{aligned}$$

### 課題第七

1. 四邊形ノ面積ハ、其ニツノ對角線及ビ其作  
ル角ニソレゾレ等シキ二邊及ビ其夾角ヲ有スル  
三角形ノ面積ニ等シ。

2. 平行四邊形  $ABCD$  ノ内部ニアル點  $P$  ヲ通  
ジテ邊  $AB, BC$  ニ平行ナル直線ヲ引クトキハ、 $B$  ト  
 $P$  ト及ビ  $D$  ト  $P$  トヲソレゾレ一對ノ相對スル頂  
點トセルニツノ平行四邊形ヲ生ズ。此等ノ平行  
四邊形ハ  $P$  ガ對角線  $AC$  ノ上ニアルトキニハ等  
積ナリ。又  $P$  ガ對角線  $AC$  ノ上ニアザルトキ  
ニハ、此等ノ平行四邊形ノ面積ノ差ハ三角形  $ACP$   
ノ面積ノ二倍ニ等シ。

3. 三角形  $ABC$  ガ與ヘラレタルトキ、三角形  
 $ABP, ACP, BCP$  ガ等積トナルヤウナル點  $P$  ヲ求ム  
ルコト。

4. 凸四邊形ノ内部ニアル一點ヲ四ツノ頂點ニ結ビ付クルトキニ生スル四ツノ三角形ガ等積ナルコトヲ得ルカ。

5. 四邊形ノ二ツノ對角線ガ互ニ垂直ナルトキハ、相對スル邊ノ上ノ平方ノ和ハ相等シ。若シナホ此四邊形ガ圓ニ内接シ得ベキトキハ、此和ハ外接圓ノ直徑ノ上ノ平方ニ等シ。

6. 四邊形ノ相對スル邊ノ上ノ平方ノ和ガ相等シキトキハ、二ツノ對角線ハ互ニ垂直ナリ。

7. 四邊形ノ對角線ノ上ノ平方ノ和ハ相對スル邊ノ中點ヲ結ビ付クル線分ノ上ノ平方ノ和ノ二倍ニ等シ。

8. 四邊形ノ邊ノ上ノ平方ノ和ハ對角線ノ上ノ平方ノ和ヨリモ大キク、其差ハ對角線ノ中點ヲ結ビ付クル線分ノ上ノ平方ノ四倍ニ等シ。

9. 與ヘラレタル線分  $\Delta B$  又ハ其延長ノ上ニ點  $P$  ヲ取り  $AP, BP$  ノ上ノ平方ノ差ヲシテ、與ヘラレタル正方形ニ等シカラシムルコト。

10. 二ツノ與ヘラレタル點ヨリノ距離ノ上ノ平方ノ差ガ與ヘラレタル正方形ニ等シキ點ノ軌

跡ヲ求ムルコト。

11. 直角三角形ニ於テ直角ヲ夾メル二邊ノ長サガ  $a, b$  ナルトキ、斜邊、斜邊ニ對スル高サ、及ビ斜邊ノ上ニ於ケル他ノ二邊ノ正射影ヲ求メヨ。

12. 正三角形ノ邊ノ長サガ  $a$  ナルトキ、高サ及ビ面積ヲ求メヨ。

13. 三角形ノ三ツノ邊ノ長サガ 13 耗, 14 耗, 15 耗ナルトキ、面積、三ツノ高サ、三ツノ邊ヘノ他ノ二邊ノ正射影、三ツノ中線、内切圓及ビ傍切圓ノ半徑ヲ求メヨ。

14. 梯形ノ底ハ 16 寸, 44 寸, 他ノ二ツノ邊ハ 30 寸, 26 寸ナリ。高サ及ビ對角線ヲ求メヨ。

15. 四邊形  $ABCD$  ニ於テ、 $AB$  ハ 10 間,  $BC$  ハ 17 間,  $CD$  ハ 20 間,  $DA$  ハ 13 間ニシテ、對角線  $AC$  ハ 21 間ナリ。面積ヲ求メヨ。又對角線  $BD$  ノ長サヲ求メヨ。

16. 半徑  $r$  ナル圓ニ於テ長サ  $2a$  ナル弦ト中心トノ距離ヲ求メヨ。又其結果ヲ用ヒテ定理二十九ヲ證明セヨ。

17. 半徑 15 寸, 13 寸ナル二ツノ圓ノ中心ノ距離



4 寸ナリ。共通ノ弦ノ長ヲ求メヨ。

18. 半径  $r, r'$  ナルニツノ圓ノ中心ノ距離  $d$  ナルトキ、共通切線ノ(切點ノ間ニ夾マレタル部分)ノ長ヲ求メヨ。

第二章 比例線\*

68. 比例線ノ基本定理。

定義。線分  $AB$  ノ上ノ(A ト B トノ間ニアル)點  $P$  ハ此線分ヲ  $AP, BP$  ナルニツノ部分ニ内分ストイヒ、線分  $AB$  ノ延長ノ上ノ點  $P$  ハ、此線分ヲ  $AP, BP$  ナルニツノ部分ニ外分ストイフ。

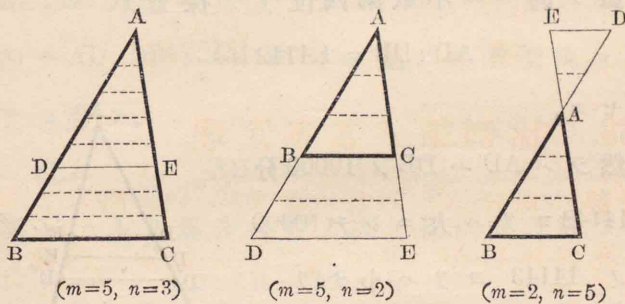
線分  $AB$  ハ、内分ノ場合ニハ、ニツノ部分  $AP, BP$  ノ和ニ等シク、外分ノ場合ニハ、ニツノ部分  $AP, BP$  ノ差ニ等シ。

定理四十五。三角形ノ底邊ニ平行ナル直線ハ他ノニツノ邊ヲ相等シキ比ニ内分又ハ外分ス。

\*ニツノ量ノ比ノ意義、比ノ値、比例式ノ性質等ハ代數學ヲ參照セヨ。

$\triangle ABC$  ノ底邊  $BC$  ニ平行ナル直線  $DE$  ガ他ノニツノ邊  $AB, AC$  又ハ其延長ニ交ハル點ヲ  $D, E$  トセヨ。

然ラバ  $AD:DB = AE:EC$  ナルベシ。



證。  $AD:DB = \frac{m}{n}$

トセヨ。但  $m, n$  ハニツノ整数ナリトス。

然ラバ  $AD$  ヲ  $m$  等分シ、 $DB$  ヲ  $n$  等分スルトキハ、 $AB$  ハ内分ノ場合ニハ  $m+n$  個、外分ノ場合ニハ、 $m, n$  ノ差ニ等シキ個數ダケノ相等シキ部分ニ分タル。此等ノ分點ヲ通ジテ  $BC$  ニ平行ニ引ケル直線ハ  $AC$  ヲ同數ノ相等シキ部分ニ分ツ(定理二十四系三)。而シテ  $AE$  ハ其  $m$  個ヲ、 $EC$  ハ其  $n$  個ヲ含ム。

$$\text{故ニ} \quad AE:EC = \frac{m}{n}$$

$$\text{故ニ} \quad AD:DB = AE:EC$$

**注意一。** 上ノ證明ニ於テハ AD:DBノ値ヲ有理數ト假定セリ。

AD:DBノ値ガ無理數ナル場合ニハ、AD:DBノ値ヲ例ヘバ小數第四位マデ採リテ

$$AD:DB = 1.4142 \dots$$

トセヨ。

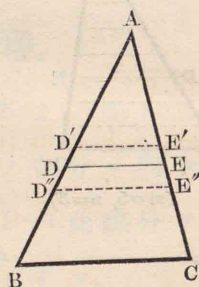
然ラバ ADハ DBノ 10000 分ノ 14142 ヨリハ大ニシテ 10000 分ノ 14143 ヨリハ小ナリ。

$$\text{今 DBノ} \frac{14142}{10000} \text{ニ等シク AD'}$$

ヲ、又 DBノ  $\frac{14143}{10000}$ ニ等シク AD''ヲ AD 及ビ其延長ノ上ニ取ルトキハ、Dハ D'ト D''トノ間ニアリ。

D', D''ヨリ BCニ平行ニ引ケル直線ガ ACニ交ハル點ヲ E', E''トスルトキハ、Eハ E'ト E''トノ間ニアリ。サテ本定理ニヨリテ AE'ハ ECノ  $\frac{14142}{10000}$ ニ等シク、AE''ハ ECノ  $\frac{14143}{10000}$ ニ等シ。故

$$\text{ニ AEハ ECノ} \frac{14142}{10000} \text{ヨリハ大ニシテ ECノ} \frac{14143}{10000}$$



ヨリハ小、即チ

$$AE:EC = 1.4142 \dots$$

ニシテ、AE:ECノ値ハ小數第四位マデ AD:DBノ値ト一致ス。

サテ AD:DBノ値ヲ小數幾位マデ採ルトモ、AE:ECノ値ハ其位マデ AD:DBト一致スベシ。即チ AD:DBト AE:ECトノ値ハ小數幾位マデニテモ合フ。

$$\text{故ニ} \quad AD:DB = AE:EC$$

**系一。** 上ノ場合ニ於テ、次ノ比例式ガ成リ立ツ

$$AD:AB = AE:AC$$

$$DB:AB = EC:AC$$

**注意二。** 一般ニ二ツノ直線ノ上ニ各、三ツノ點 A, B, C; A', B', C'ガ順次ニアルトキ、比例式

$$AB:BC = A'B':B'C'$$

$$AB:AC = A'B':A'C'$$

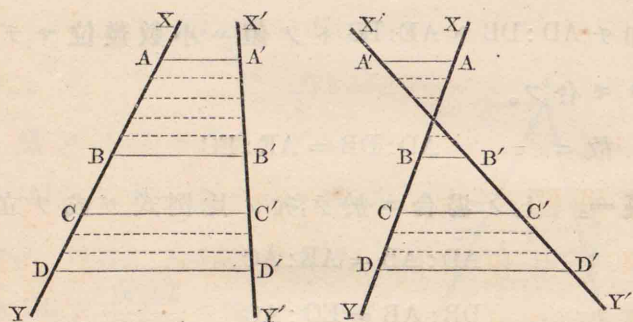
$$BC:AC = B'C':A'C'$$

ノ中、一ツガ成リ立ツトキハ、他ノ二ツモ成リ立ツ\*。

\* 算代 299 頁問題第二十四, I 参照

系二。互ニ平行ナル直線ガ之ト交  
ハルニツノ與ヘラレタル直線ヨリ截  
リ取ル線分ハ比例ヲナス。

平行線AA', BB', CC', DD'ガ二直線XY, X'Y'ニ交  
ハル點ヲソレゾレA, A'; B, B'; C, C'; D, D'トセヨ。



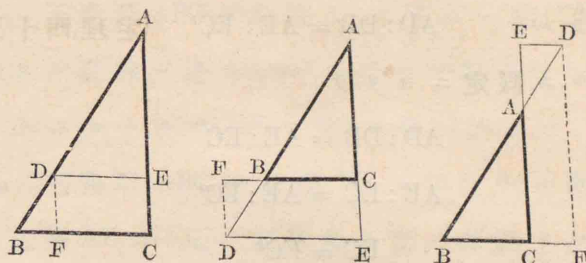
然ラバ  $AB:CD = A'B':C'D'$   
(本定理ト同ジヤウニシテ之ヲ證明セヨ)。

注意三。本節ノ定理及ビ系一ハ系二ノ特別  
ノ場合ト見做スコトヲ得。

系三。本定理ノ場合ニ於テ又次ノ比例式ガ成  
リ立ツ。

$$DE:BC = AD:AB = AE:AC$$

證。DヨリACニ平行ニ直線DFヲ引キ, BC又



ハ其延長トFニ於テ交ハラシメヨ。

然ラバ  $FC:BC = AD:AB$  (系一)

サテ  $DE = FC$

故ニ  $DE:BC = AD:AB$

定理四十六。三角形ノニツノ邊ヲ  
相等シキ比ニ内分(又ハ外分)スル直線  
ハ第三邊ニ平行ナリ。

直線DEガ△ABCノ二邊AB, AC又ハ其延長  
ト交ハル點ヲD, Eトシ,

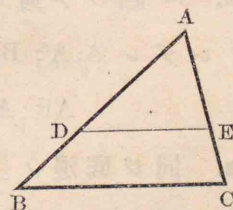
$$AD:DB = AE:EC$$

トセヨ。

然ラバ  $DE \parallel BC$

ナルベシ。

證。BヨリDEニ平行ニ直線BC'ヲ引キACト  
C'ニ於テ交ハラシメヨ。



然ラバ  $AD:DB = AE:EC'$  (定理四十五)

然ルニ假定ニヨリテ

$$AD:DB = AE:EC$$

故ニ  $AE:EC = AE:EC'$

故ニ  $EC = EC'$

サテ  $C'$  ハ  $DE$  ニ對シテ  $C$  ト同ジ側ニアルベキガ故ニ、 $C$  ハ  $C'$  ト合ス。故ニ  $BC$  ハ  $DE$  ニ平行ナリ。

系。上ノ圖ニ於テ  $AB:AD = AC:AE$  ナルトキハ、 $DE$  ハ  $AB$  ニ平行ナリ。

問題

1. 高サノ相等シキニツノ矩形(又ハ平行四邊形、又ハ三角形)ノ面積ノ比ハ其底邊ノ比ニ等シ(定理四十五ト同ジ方法ニヨリテ證明セヨ)。

2. 一點  $O$  ヲ通ル三ツノ直線ガニツノ平行線トソレゾレ  $A, A'; B, B'; C, C'$  ニテ交ハルトキハ

$$AB:A'B' = BC:B'C'$$

3. 同ジ底邊ノ上ニ立テルニツノ三角形  $ABC$   $A'BC$  ノ頂點  $A, A'$  ヲ通ル直線ガ底邊  $BC$  ト  $D$  ニ於テ交ハルトキハ

$$\triangle ABC : \triangle A'BC = AD : A'D$$

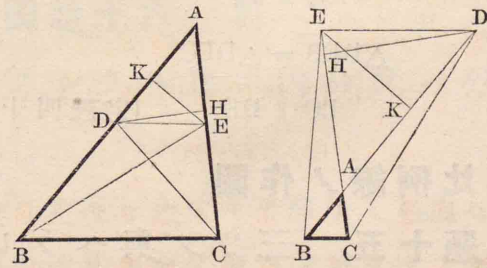
4. 三角形  $ABC$  ノ中線  $AD$  ノ上ノ一點  $O$  ヲ  $B, C$  ニ連ヌル直線ガ邊  $AB, AC$  ニ交ハル點ヲソレゾレ  $E, F$  トスルトキハ、 $EF$  ハ  $BC$  ニ平行ナリ。

5. 三角形  $ABC$  ノ底邊  $BC$  ニ平行ナル直線ガ他ノ二邊  $AB, AC$  又ハ其延長ニ交ハル點ヲソレゾレ  $E, F$  トシ、 $BF, CE$  ノ交點ヲ  $O$  トスルトキハ、 $AO$  ハ三角形  $ABC$  ノ中線ナリ。

69. 比例線ノ基本定理ト面積ノ基本定理トノ關係。

前節ノ定理四十五、四十六ハ又次ノヤウニシテ證明スルコトヲ得。

一定ノ單位ヲ用フルトキ、 $AD, DB; AE, EC$  ノ數



値ヲ  $a, b; a', b'$  トシ、又  $D, E$  ヨリ  $AE, AD$  へ下セル垂線  $DH, EK$  ノ數値ヲ  $h, h'$  トセヨ。  $BE, CD$  ヲ結ビ

付ケヨ。

サテ(一)  $BC \parallel DE$  トセヨ。

然ラバ  $\triangle DEB = \triangle DEC$  (定理四十,系一)

故ニ  $bk = b'h$  (1)

又  $\triangle ADE$  ノ面積ハ  $ak$  又ハ  $a'h$  ノ二分ノ一ニ等シ

キガ故ニ  $ak = a'h$  (2)

(1)(2)ヨリ  $\frac{a}{b} = \frac{a'}{b'}$

故ニ  $AD:DB = AE:EC$

又(二)逆ニ  $AD:DB = AE:EC$  トセヨ。

然ラバ  $a:b = a':b'$  (3)

サテ上ト同ジャウニ

$ak = a'h$  (4)

(3)(4)ヨリ  $bk = b'h$

故ニ  $\triangle DEB = \triangle DEC$

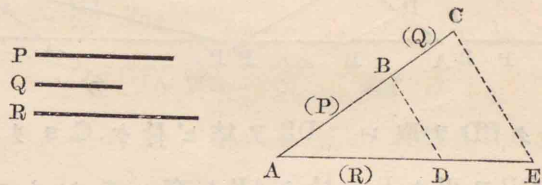
故ニ  $BC \parallel DE$  (定理四十,系二)

## 70. 比例線ノ作圖。

**作圖題十五。** 三ツノ與ヘラレタル線分ノ第四比例項ヲ求ムルコト。

作圖。P, Q, R ヲ與ヘラレタル線分トセヨ。

Pニ等シク AB ヲ取リ,其延長ノ上ニ Qニ等シク BC ヲ取レ。Aヨリ任意ノ直線ヲ引キ,其上ニ Rニ等シク AD ヲ取レ。BD ヲ結ビ付ケ,Cヨリ BDニ



平行ニ CE ヲ引キ, ADノ延長ト Eニ於テ交ハラシメヨ。

然ラバ DEハ求ムル線分ナルベシ。

證。作圖ニヨリ  $BD \parallel CE$

故ニ  $AB:BC = AD:DE$  (定理四十五)

即チ  $P:Q = R:DE$

**作圖題十六。** 與ヘラレタル線分ヲ與ヘラレタル比ニ内分又ハ外分スルコト。

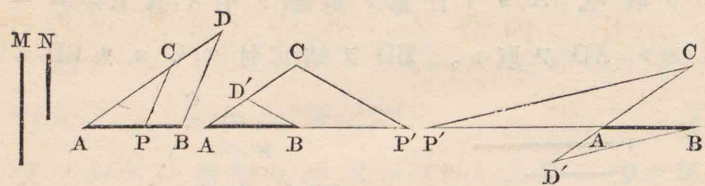
AB ヲ與ヘラレタル線分トシ,比ハ二ツノ線分 M, N ノ比トシテ與ヘラレタリトセヨ。

作圖。(一) ABノ一端 Aヨリ任意ノ直線ヲ引キ其上ニ Mニ等シク AC ヲ取リ, ACノ延長ノ上ニ N

21

(一)

(二)



ニ等シク CDヲ取レ。DBヲ結ビ付ケ、Cヨリ DBニ平行ニ CPヲ引キ、Pニ於テ ABト交ハラシメヨ。

然ラバ Pハ ABヲ M:Nニ等シキ比ニ内分スベシ、即チ

$$AP:PB = M:N$$

ナルベシ(定理四十五)。

(二) CA或ハ其延長ノ上ニ Nニ等シク CD'ヲ取リ、D'Bヲ結ビ付ケ、Cヨリ D'Bニ平行ニ CP'ヲ引キ、P'ニ於テ ABノ延長ト交ハラシメヨ。

然ラバ P'ハ ABヲ M:Nニ等シキ比ニ外分スベシ、即チ

$$AP':P'B = M:N$$

ナルベシ(定理四十五)。

注意。 M:N=1、即チ M=Nナルトキハ、D'ハ Aニ合スルガ故ニ上ノ作圖(二)ハ成立セズ。

系。 與ヘラレタル線分ヲ與ヘラレタル比ニ内分又ハ外分スル點ハ各、唯一ツニ限ル。

問題

ニツノ平行線ノ上ニ各、三ツノ點 A,B,C; A',B',C'ガ順次ニアリテ

$$AB:A'B' = BC:B'C'$$

ナルトキハ AA', BB', CC'ハ平行ナルカ、又ハ同一ノ點ヲ過ギル。

71. 比例線ノ性質。

定理四十七。 四ツノ直線ガ比例ヲナストキハ、外項ノ包ム矩形ト内項ノ包ム矩形トハ等積ナリ。

又逆ニ二ツノ矩形ガ等積ナルトキハ、其一ツヲ包ム二ツノ線分ヲ外項トシ、他ノ一ツヲ包ム二ツノ線分ヲ内項トセル比例ガ成リ立ツ。

(一) A, B, C, D ヲ四ツノ線分トシ

$$A : B = C : D$$

トセヨ。然ラバ

$$A \cdot D = B \cdot C$$

ナルベシ。

證。點 O 二於テ垂直ニ相交ハルニツノ半直線

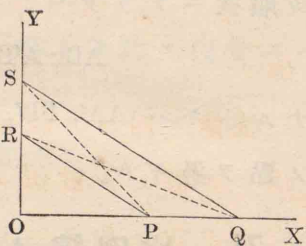
OX, OY ヲ引キ, OX ノ上

ニ A, B ニ等シク OP, OQ

ヲ取リ, 又 OY ノ上ニ C, D

ニ等シク OR, OS ヲ取レ。

然ラバ



$$OP : OQ = OR : OS$$

故ニ PR || QS (定理四十六, 系)

故ニ  $\triangle PRS = \triangle PRQ$  (定理四十, 系一)

故ニ  $\triangle OPS = \triangle OQR$

サテ A, D ノ包ム矩形ハ  $\triangle OPS$  ノ二倍ニ等シク,

B, C ノ包ム矩形ハ  $\triangle OQR$  ノ二倍ニ等シ。故ニ

$$A \cdot D = B \cdot C$$

(二) 次ニ A · D = B · C

トセヨ。然ラバ

$$A : B = C : D$$

ナルベシ。

證。假定ニヨリ A · D = B · C

故ニ上ノ圖ニ於テ  $\triangle OPS = \triangle OQR$

故ニ  $\triangle PRS = \triangle PRQ$

故ニ PR || QS (定理四十, 系二)

故ニ OP : OQ = OR : OS (定理四十五, 系一)

即チ A : B = C : D

注意。四ツノ線分 A, B, C, D ヲ同一ノ單位ヲ用ヒテ計レル數値ヲ a, b, c, d トスルトキハ, 上ノ定理ヲ次ノ如クニシテ證明スルコトヲ得。

$$A : B = a : b, \quad C : D = c : d$$

故ニ四ツノ數 a, b, c, d ノ間ニ次ノ比例式ガ成リ立ツ。

$$a : b = c : d$$

故ニ ad = bc

サテ長サノ單位ニ相當セル面積ノ單位ヲ用フルトキハ, ad, bc ハソレゾレ矩形 A · D, B · C ノ面積ノ數値ナリ。故ニ

$$A \cdot D = B \cdot C$$

(同ジャウニシテ(二)ヲ證明セヨ)。

**系一。** ニツノ線分ノ包ム矩形ハ其比例中項ナル線分ノ上ノ平方ト等積ナリ。又正方形ノ邊ハ之ト等積ナル矩形ノ相隣レルニツノ邊ノ比例中項ナリ。

**系二。** 四ツノ線分 A, B, C, D ノ間ニ、  
 $A : B = C : D$   
 ナル比例ガ成リ立ツトキハ、又次ノ比例ガ成リ立ツ。

$$A : C = B : D$$

### 問題

1. 與ヘラレタル矩形ト等積ニシテ、且一ツノ邊ガ與ヘラレタル線分ニ等シキ矩形ヲ作ルコト。

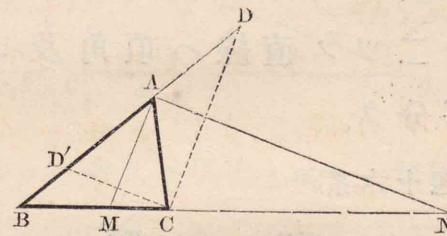
2. ニツノ等積ナル矩形ノ底ノ比ハ高サノ反比ニ等シ。

ニツノ等積ナル三角形ニツキテモ亦然リ。

## 72. 三角形ノ角ノ二等分線ノ性質。

**定理四十八。** 三角形ノ頂角及ビ之ニ隣レル外角ノ二等分線ハ底邊ヲ他ノ二邊ノ比ニ内分又ハ外分ス。

$\triangle ABC$  ノ頂角 BAC ノ二等分線ガ底邊 BC ニ



交ハル點ヲ M, 又外角 CAD ノ二等分線ガ底邊 BC ノ延長ニ交ハル點ヲ N トセヨ。然ラバ

$$BM : MC = BN : NC = AB : AC$$

ナルベシ。

**證。** BA ノ延長ノ上ニ AC ニ等シク AD ヲ取り、DC ヲ結ビ付ケヨ。然ラバ

$$\angle BAM = \angle D (= \frac{1}{2} \angle BAC)$$

故ニ

$$AM \parallel DC$$



24

故ニ  $BM:MC = BA:AD = AB:AC$  (定理四十五)

又  $AB$  ノ上ニ  $AC$  ニ等シク  $AD'$  ヲ取リ、 $D'C$  ヲ結び付ケヨ。然ラバ ( $CD' \perp AM, AN \perp AM$ )

故ニ  $AN \parallel D'C$

故ニ  $BN:NC = BA:AD' = AB:AC$  (定理四十五)

系。三角形ノ底邊ヲ他ノ二邊ノ比ニ内分及ビ外分スル點ヲ頂點ニ結び付クル二ツノ直線ハ頂角及ビ其外角ヲ二等分ス。

(作圖題十六系)

### 問題

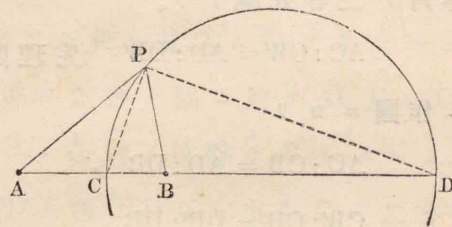
三角形  $ABM, ACM$  又ハ  $ABN, ACN$  ノ面積ヲ比較スルコトニヨリテ上ノ定理ヲ證明セヨ。

### 73. 二點ヨリノ距離ガ與ヘラレタル比ヲ有スル點ノ軌跡。

二ツノ定點ヨリノ距離ノ比ガ與ヘラレタル比ニ等シキ點ノ軌跡ヲ求ムルコト。

二ツノ定點ヲ  $A, B$  トセヨ。

與ヘラレタル比ノ値ガ  $1$  ニ等シキトキハ、求ムル軌跡ハ  $AB$  ヲ垂直ニ二等分スル直線ナリ。ヨリテ與ヘラレタル比ノ値ハ  $1$  ニ等シカラズトセヨ。  
 $AB$  ヲ與ヘラレタル比ニ内分及ビ外分スル點



ヲ  $C, D$  トセヨ。然ラバ  $C, D$  ハ求ムル軌跡ノ上ノ點ナリ。

サテ  $P$  ヲ求ムル軌跡ノ上ノ任意ノ一點トセヨ。

然ラバ  $PA:PB = CA:CB = DA:DB$

故ニ  $CP, DP$  ハ三角形  $ABP$  ノ頂角  $P$  及ビ其外角ノ二等分線ナリ (定理四十八系)、故ニ  $\angle CPD$  ハ直角ナリ。

故ニ  $A, B$  ヲヨリノ距離ノ比ガ與ヘラレタル比ニ等シキ點  $P$  ハ  $CD$  ヲ直徑トセル圓周ノ上ニアリ。

逆ニ  $P$  ヲ此圓周上ノ一點トセヨ。  $PC$  ニ對シテ

25

PA ト 反對ノ 側ニ

$$\angle CPB' = \angle CPA$$

ナルヤウニ PB' ヲ引キ, AD ト B' ニテ交ハラシメヨ。然ラバ PC ハ  $\triangle APB'$  ノ頂角 APB' ノ二等分線ニシテ, 又 PD ハ PC ニ垂直ナルガ故ニ  $\angle APB'$  ニ接スル外角ノ二等分線ナリ。

故ニ  $AC:CB' = AD:DB'$  (定理四十八)

然ルニ作圖ニヨリ

$$AC:CB = AD:DB$$

故ニ  $CB':CB = DB':DB$

故ニ  $CB':DB' = CB:DB$  (定理四十七系二)

即チ B, B' ハイヅレモ CD ヲ同ジ比ニ内分スル點ナリ。故ニ B' ハ B ト一致ス (作圖題十六系)

故ニ CP ハ  $\angle APB$  ノ二等分線, 從テ

$$PA:PB = AC:CB$$

即チ CD ヲ直徑トスル圓周上ノ點 P ノ A, B ヲリノ距離ノ比ハ與ヘラレタル比ニ等シ。

故ニ求ムル軌跡ハ CD ヲ直徑トスル圓周ナリ。

即チ二定點ヨリノ距離ノ比ガ與ヘラレタル(1ニ等シカラザル)比ニ等シキ點ノ軌跡ハ, 二定點ヲ

結ビ付クル直線ノ上ニ中心ヲ有スルーツノ圓周ナリ。

### 問題

1. 同一直線上ノ線分 AB, BC ヲ相等シキ角ニ見込ム點ノ軌跡ヲ求ムルコト。

2. 同一直線上ノ接續セル三ツノ線分 AB, BC, CD ヲ相等シキ角ニ見込ム點ヲ求ムルコト。

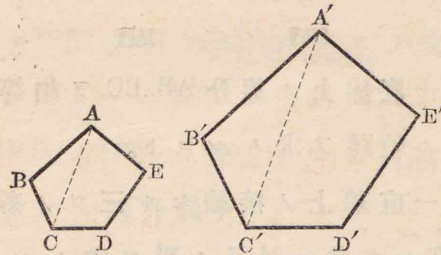
3. 本節ノ定理ノ圖ニ於テ AB 及ビ CD ヲ直徑トスル二ツノ圓周ノ交點ヲ P トスルトキハ, PA, PB ハ  $\triangle CPD$  ノ角 CPD 及ビ其外角ノ二等分線ナリ, 從テ A, B ハ又線分 CD ヲ相等シキ比ニ内分及ビ外分ス。

## 第三章 相似多角形

### 74. 定義。

二ツノ多角形 ABCDE, A'B'C'D'E' ニ於テ角 A, B, C, D, E ガ順次ニ角 A', B', C', D', E' ニ等シキトキハ, 此等二ツノ多角形ハ等角ナリトイヒ, 相等シキ角 A, A'; B, B'; ..... ヲ相對應スル角トイフ。相對

應スル角ノ頂點ヲ連スル邊又ハ對角線ヲ相對應



スル邊又ハ相對應スル對角線トイフ。例ヘバ  
AB, A'B' ハ相對應スル邊ニシテ AC, A'C' ハ相對應  
スル對角線ナリ。

二ツノ多角形ガ等角ニシテ且相對應スル邊ガ  
比例ヲナストキ ( $AB : A'B' = BC : B'C' = \dots = EA : E'A'$ )  
ハ此等ノ多角形ハ相似ナリトイフ。相似多角形  
ノ相對應スル邊ノ比ヲ相似ノ比トイフ。

全ク相等シキ多角形ハ相似ナル多角形ノ特別  
ノ場合ナリ。

例ヘバ二ツノ正三角形, 二ツノ正方形, 底ト高サ  
トノ比ガ相等シキ二ツノ矩形ハ相似ナリ。

同一ノ多角形ト相似ナル多角形ハ  
亦互ニ相似ナリ。

甲乙二ツノ多角形ガ相似ナルトキハ, 甲ニ於ケ  
ル二ツノ邊ノ比ハ乙ニ於テ之ニ對應スル二ツノ  
邊ノ比ニ等シ。 ( $AB : BC = A'B' : B'C'$ )

**定理四十九。** 二ツノ多角形ガ等角  
ニシテ, 相對應スル二隣邊ノ比ガソレ  
ゾレ相等シキトキ ( $AB : BC = A'B' : B'C'$ ,  
 $BC : CD = B'C' : C'D'$ , .....  $EA : AB = E'A' : A'B'$ )  
ハ, 二ツノ多角形ハ相似ナリ。

### 75. 三角形ノ相似。(一)

**定理五十。** 等角ナル二ツノ三角形  
ハ相似ナリ。

$\triangle ABC, \triangle A'B'C'$  ニ於テ

$$\angle A = \angle A', \angle B = \angle B', \text{ 從テ } \angle C = \angle C'$$

トセヨ。

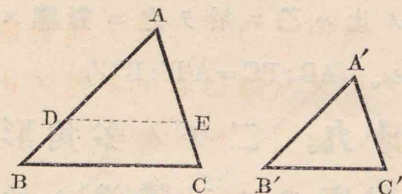
然ラバ  $\triangle ABC \simeq \triangle A'B'C'$ \*

$$AB : A'B' = AC : A'C' = BC : B'C'$$

ナルベシ。

\* 二ツノ三角形ガ相似ナルコトヲカヤウニ書ク。但相對應スル頂點ガ同  
ジ位置ヘ來ルヤウニ二ツノ三角形ヲ書き表ハスヲヨシトス。

證。  $\triangle ABC$  ノ邊  $AB$  又ハ其延長ノ上ニ  $A'B' =$



等シク  $AD$  ヲ取リ,  $AC$  又ハ其延長ノ上ニ  $A'C' =$  等シク  $AE$  ヲ取リ,  $DE$  ヲ結び付ケヨ。

然ラバ  $\angle A = \angle A'$  ナルガ故ニ

$$\triangle ADE \cong \triangle A'B'C'$$

$$\angle ADE = \angle B' = \angle B$$

故ニ  $DE \parallel BC$

故ニ  $AB:AD = AC:AE$  (定理四十五, 系一)

即チ  $AB:A'B' = AC:A'C'$

同ジャウニ  $BA:B'A' = BC:B'C'$

故ニ  $AB:A'B' = AC:A'C' = BC:B'C'$

從テ  $\triangle ABC \cong \triangle A'B'C'$

### 問題

1. 一ツノ鋭角ヲ等シクスルニツノ直角三角形ハ相似ナリ。

2. 頂角ノ相等シキニツノ二等邊三角形ハ相

似ナリ。

3. ニツノ相似三角形ニ於テ, 相對應スル邊ニ對スル高サノ比, 又ハ内切圓ノ半徑ノ比, 又ハ外接圓ノ半徑ノ比ハ相似ノ比ニ等シ。

### 76. 三角形ノ相似。(二)

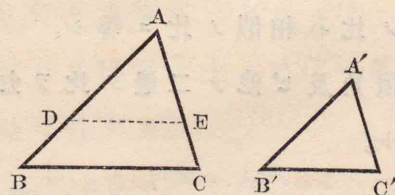
定理五十一。二邊ノ比及ビ其夾角ガソレゾレ相等シキニツノ三角形ハ相似ナリ。

$\triangle ABC, \triangle A'B'C' =$  於テ

$$\angle A = \angle A', \quad AB:AC = A'B':A'C'$$

トセヨ。

然ラバ  $\triangle ABC \cong \triangle A'B'C'$  ナルベシ。



證。  $AB$  又ハ其延長ノ上ニ  $A'B' =$  等シク  $AD$  ヲ取リ,  $AC$  又ハ其延長ノ上ニ  $A'C' =$  等シク  $AE$  ヲ取リ,  $DE$  ヲ結び付ケヨ。

然ラバ  $\triangle A'B'C' \equiv \triangle ADE$   
 $\angle B' = \angle ADE, \angle C' = \angle AED$

サテ假定ニヨリ

$$AB : AC = A'B' : A'C'$$

故ニ  $AB : A'B' = AC : A'C'$

故ニ  $AB : AD = AC : AE$

故ニ  $DE \parallel BC$  (定理四十六系)

故ニ  $\angle ADE = \angle B$

故ニ  $\angle B = \angle B'$

同ジャウニ  $\angle C = \angle C'$

故ニ  $\triangle ABC \simeq \triangle A'B'C'$  (定理五十)

### 問題

1. ニツノ相似三角形ニ於テ、相對應スル邊ニ對スル中線ノ比ハ相似ノ比ニ等シ。

2. 底邊、頂角及ビ他ノ二邊ノ比ヲ知リテ三角形ヲ作ルコト。

### 77. 三角形ノ相似。(三)

**定理五十二.** 三ツノ邊ガソレゾレ比例ヲナスニツノ三角形ハ相似ニシ

テ、比例ニ於テ相對應スル邊ニ對スル角ガ相等シ。

$\triangle ABC, \triangle A'B'C'$ ニ於テ

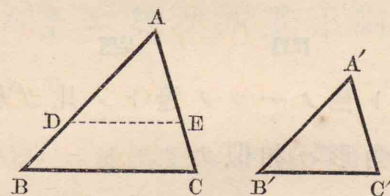
$$AB : A'B' = AC : A'C' = BC : B'C'$$

トセヨ。

然ラバ  $\triangle ABC \simeq \triangle A'B'C'$

$$\angle A = \angle A', \angle B = \angle B', \angle C = \angle C'$$

ナルベシ。



**證.** AB又ハ其延長ノ上ニA'B'ニ等シクADヲ取リ、AC又ハ其延長ノ上ニA'C'ニ等シクAEヲ取リ、DEヲ結ビ付ケヨ。

假定ニヨリ  $AB : A'B' = AC : A'C'$

故ニ  $AB : AD = AC : AE$

故ニ  $DE \parallel BC$  (定理四十六系)

故ニ  $\angle B = \angle ADE, \angle C = \angle AED$

$$\begin{aligned} \text{又} \quad BC:DE &= AB:AD \quad (\text{定理四十五系三}) \\ &= AB:A'B' \end{aligned}$$

然ルニ假定ニヨリ

$$BC:B'C' = AB:A'B'$$

$$\text{故ニ} \quad B'C' = DE$$

即チ  $\triangle A'B'C'$ ,  $\triangle ADE$  ハ三ツノ邊ガソレゾレ相等シ、故ニ  $\triangle A'B'C' \equiv \triangle ADE$

$$\angle A' = \angle A, \angle B' = \angle ADE = \angle B, \angle C' = \angle AED = \angle C$$

$$\text{故ニ} \quad \triangle ABC \simeq \triangle A'B'C' \quad (\text{定理五十})$$

### 問題

1. 斜邊ト他ノ一ツノ邊トノ比ガ相等シキニツノ直角三角形ハ相似ナリ。
2. 三角形ノ二ツノ邊ヲ内項トシ、第三邊ニ對スル高サ及ビ外接圓ノ直徑ヲ外項トシテ比例式ガ成リ立ツ。
3. 圓周上ノ一點ヨリ内接四角形ノ相對スル邊ヘ下セル垂線ノ包ム矩形ハ相等シ。
4. 二等邊三角形ノ頂角ノ内部ニアリテ、底邊ヘノ距離ガ他ノ二邊ヘノ距離ノ比例中項ナル點ノ軌跡ヲ求ムルコト。

## 78. 直角三角形ニ於ケル比例線。

**定理五十三。** 直角三角形ノ直角ノ頂點ヨリ斜邊ヘ下セル垂線ハ直角三角形ヲ之ト相似ナル二ツノ直角三角形ニ分ツ。垂線ハ其足ニヨリテ分タレタル斜邊ノ二ツノ部分ノ比例中項ニシテ、又直角ヲ夾メル各ノ邊ハ斜邊ト斜邊ノ上ニ於ケル其正射影トノ比例中項ナリ。

**證。**  $\triangle ABC$  ニ於テ  $\angle C$  ヲ直角トセヨ。Cヨリ斜邊  $AB$  へ下セル垂線ノ足ヲ  $D$  トセヨ。

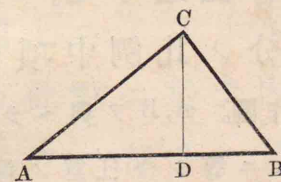
然ラバ  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ACD$ ,  $\triangle CBD$  ハ互ニ等角ナリ。

$$\text{故ニ} \quad \triangle ABC \simeq \triangle ACD \simeq \triangle CBD$$

$$\text{從テ} \quad AD:CD = CD:DB$$

$$AB:AC = AC:AD$$

$$AB:BC = BC:BD$$



$$\overline{CD}^2 = \overline{AD} \cdot \overline{DB}$$

$$\overline{AC}^2 = \overline{AB} \cdot \overline{AD}$$

$$\overline{BC}^2 = \overline{BA} \cdot \overline{BD}$$

注意。後ノ二ツノ式ヨリびたごらすノ定理ノ證明ヲ得ベシ。

$$\overline{AC}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{AB} \cdot (\overline{AD} + \overline{BD}) = \overline{AB}^2$$

### 問題

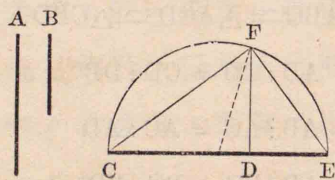
三角形 ABC ノ頂點 A ヨリ邊 BC へ下セル垂線 AD ノ足ガ B, C ノ間ニアリテ, AD ガ BD, CD ノ比例中項ナルトキハ,  $\angle BAC$  ハ直角ナリ。

### 79. 比例中項ノ作圖。

作圖題十七。與ヘラレタル二ツノ線分ノ比例中項ヲ求ムルコト。

作圖。A, B ヲ與ヘラレタル線分トセヨ。

A = 等シキ任意ノ線分 CD ヲ作り, 其延長ノ上



ニ B = 等シク DE ヲ取レ。CE ヲ直径トシテ半圓周ヲ作り, D = 於テ CE = 垂線 DF ヲ作り, 圓周ト F = 於テ交ハラシメヨ。

然ラバ DF ハ求ムル線分ナルベシ(定理五十三)。

系。二ツノ相等シカラザル線分ノ比例中項ハ此等ノ線分ノ和ノ半分ヨリモ小ナリ。

### 問題

1. 與ヘラレタル矩形ト等積ナル正方形ヲ作ルコト。
2. 與ヘラレタル多角形ト等積ナル正方形ヲ作ルコト。

### 80. 圓ニ於ケル比例線。

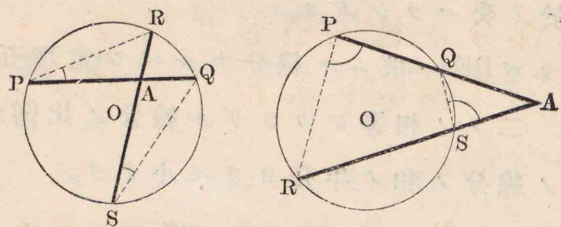
定理五十四。圓周上ニアラザル一ツノ定點ヲ通ル弦ガ此點ニ於テ内分又ハ外分セラルル二ツノ部分ノ包ム矩形ハ一定ノ面積ヲ有ス。

圓周 O ノ上ニアラザル定點ヲ A, PQ, RS ヲ A ヲ通ル二ツノ弦トセヨ。

然ラバ  $\overline{AP} \cdot \overline{AQ} = \overline{AR} \cdot \overline{AS}$

ナルベシ。

證。PR, QSヲ結ビ付ケヨ。然ラバ  $\triangle APR, \triangle ASQ$

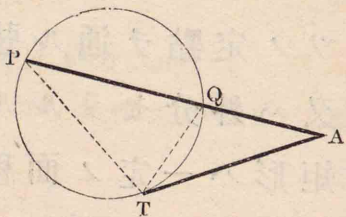


ニ於テ  $\angle PAR = \angle SAQ, \angle APR = \angle ASQ$  故ニ  $\triangle APR, \triangle ASQ$  ハ等角、從テ相似ニシテ、APトASト又ARトAQトハ相對應スル邊ナリ。

故ニ  $AP:AR = AS:AQ$  (定理五十)

故ニ  $AP \cdot AQ = AR \cdot AS$  (定理四十七)

系。圓外ノ一點(A)ヨリ此圓ニ引ケル切線(AT)ノ長サハ、同ジ點ヲ通ル割線(AQP)上ノ弦(PQ)ガ此點ニ於テ外分セララル二ツノ部分(AP, AQ)ノ比例中項ナリ。



定理五十五。二ツノ線分ガ同一ノ點ニ於テ雙方共ニ内分又ハ外分セララル兩部分ノ包ム矩形ガ相等シキトキハ、二ツノ線分ノ兩端ナル四ツノ點ハ同一ノ圓周上ニアリ。

二ツノ線分 PQ, RSガ點Aニ於テ相交ハリ、又ハPQ及ビRSノ延長ガ點Aニ於テ相交ハリ且

$$\overline{AP} \cdot \overline{AQ} = \overline{AR} \cdot \overline{AS}$$

トセヨ。

然ラバ P, Q, R, Sハ同一ノ圓周上ニアルベシ。

證。  $\triangle APR, \triangle ASQ$ ニ於テ

$$\angle PAR = \angle SAQ$$

又  $\overline{AP} \cdot \overline{AQ} = \overline{AR} \cdot \overline{AS}$

從テ  $AP:AR = AS:AQ$

故ニ  $\triangle APR \simeq \triangle ASQ$  (定理五十一)

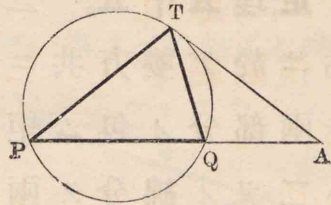
$$\angle APR = \angle ASQ$$

故ニ P, Q, R, Sハ同一ノ圓周上ニアリ。

系。三角形ノ底邊ノ延長ノ上ノ一點ヨリ頂點ニ至ル線分ガ此點ニ於テ外分セララル底邊ノ



二ツノ部分ノ比例中項  
ニ等シキトキハ、三角形  
ノ外接圓ハ頂點ニ於テ  
先ノ線分ニ切ス。



## 問 題

1. 相交ハル二ツノ圓ノ共通ノ弦ノ上ノ一點  
P ヲ通ル直線ガ二ツノ圓トソレヅレ A, B 及ビ C,  
D ニテ相交ハルトキハ

$$\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PC} \cdot \overline{PD}$$

2. 相交ハル二ツノ圓ニ共通ナル弦ノ延長ノ  
上ノ任意ノ點ヨリ、此等ノ圓ヘ引ケル切線ハ相等  
シ。

3. 一ツノ圓ガ二ツノ圓 O, O' トソレヅレ A, B  
及ビ A', B' ニ於テ交ハルトキ、AB, A'B' ノ交點 E ヨ  
リ二ツノ圓ヘ引ケル切線ハ相等シ。

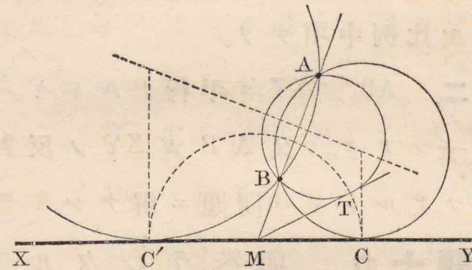
4. 三ツノ圓ガ二ツツツ相交ハルトキハ三ツ  
ノ共通ノ弦ハ同一ノ點ヲ通ル。

5. 二ツノ相切スル圓ガ各、第三ノ圓ニ交ハル  
トキハ、切點ニ於ケル共通切線ト相交ハル圓ニ共  
通ナル二ツノ弦トハ同一ノ點ヲ通ル。

## 81. 應用。

作圖題十八。二ツノ與ヘラレタル  
點ヲ過ギリ、一ツノ與ヘラレタル直線  
ニ切スル圓ヲ作ルコト。

A, B ヲ與ヘラレタル點, XY ヲ與ヘラレタル直  
線トセヨ。



假ニ求ムル圓ガ XY ニ切スル點ヲ C トセヨ。  
直線 AB ガ XY ニ交ル點ヲ M トセヨ。然ラバ M  
ハ定マレル點ニシテ MC ハ MA, MB ノ比例中項ナ  
リ(定理五十四系)。

又逆ニ MC ガ MA, MB ノ比例中項ナルトキハ、A,  
B, C ヲ通ル圓ハ C ニ於テ MC 即チ XY ニ切ス(定理  
五十五系)。

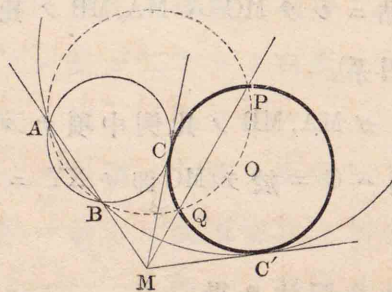
ヨリテ次ノ作圖法ヲ得。

作圖。ABトXYトノ交點Mヲ求メヨ。MA, MBノ比例中項ヲ求メ、之ニ等シクXYノ上ニMC, MC'ヲ取レ。A, B, C及ビA, B, C'ヲ通ル圓ヲ作レ。コレ即チ求ムル圓ナリ。

注意一。MA, MBノ比例中項ヲ求ムルニハ次ノヤウニスルコトヲ得。A, Bヲ通ル任意ノ圓ヲ作り、Mヨリ此圓へ切線MTヲ引ケ。MTハ即チ求ムル比例中項ナリ。

注意二。ABガXYニ平行ナルトキハ、求ムル圓ハ唯一ツアリ。又A, BガXYノ反對ノ側ニ一ツツツアルトキハ問題ニ解ナシ。

作圖題十九。與ヘラレタル二ツノ點ヲ通り、與ヘラレタル一ツノ圓ニ切スル圓ヲ作ルコト。



作圖。A, Bヲ與ヘラレタル點、Oヲ與ヘラレタル圓トセヨ。

A, B及ビ圓周Oノ上ノ任意ノ點Pヲ通ル圓ヲ作り、Qニ於テ再ビ圓周Oト交ハラシメヨ。

AB, PQヲ結ビ付ケ、其交點Mヲ求メヨ。Mヨリ圓Oへ切線MC, MC'ヲ引ケ。然ラバA, B, C又ハA, B, C'ヲ通ル圓ハ求ムル圓ナルベシ。

證。A, B, P, QハMヨリ引ケル二ツノ割線ガ圓周ABQPニ交ハル點ナルガ故ニ

$$\overline{MA} \cdot \overline{MB} = \overline{MP} \cdot \overline{MQ} \quad (\text{定理五十四})$$

又作圖ニヨリMCハ圓周Oニ切スルガ故ニ

$$\overline{MP} \cdot \overline{MQ} = \overline{MC}^2 \quad (\text{定理五十四, 系})$$

$$\text{故ニ} \quad \overline{MA} \cdot \overline{MB} = \overline{MC}^2$$

故ニ圓ABCハCニ於テMCニ切ス、從テ圓Oニ切ス(定理五十五, 系)。

同ジャウニ圓ABC'ハC'ニ於テ圓Oニ切ス。

注意一。上ノ作圖ニ於テAB, PQガ平行ナルトキハ、圓OへABニ平行ナル切線ヲ引キ、其切點ヲC, C'トスベシ。此場合ニハOヨリABへ下セル垂線ハABヲ二等分スベシ。此垂線ガ

圓  $O$  に交ハルニツノ點ガ即チ求ムル切點  $C, C'$  ナリ。

又圓  $ABP$  ガ  $P$  ニ於テ圓  $O$  ニ切スルトキハ、此圓ハ即チ求ムル圓ノ一ツナリ。此場合ニハ、 $P$  ニ於ケル共通切線ト  $AB$  トノ交點ヲ  $M$  トスベシ。

**注意二。** 與ヘラレタル點ガ圓  $O$  ノ内外ニ一ツツアルトキ、又ハニツナガラ圓周  $O$  ノ上ニアルトキハ問題ニ解ナシ ( $A, B$  ノ中ノ一ツガ圓周  $O$  ノ上ニアルトキハ如何)。

### 問題

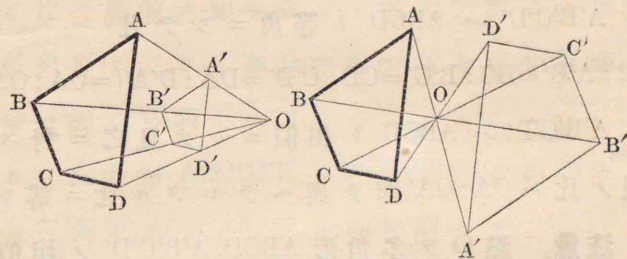
ニツノ與ヘラレタル直線ニ切シ、且一ツノ與ヘラレタル點ヲ通ル圓ヲ作ルコト。

## 82. 相似形ノ作圖。

**作圖題二十。** 與ヘラレタル多角形ト相似ニシテ、且之ニ對シテ與ヘラレタル相似ノ比ヲ有スル多角形ヲ作ルコト。

**作圖。**  $ABCD$  ヲ與ヘラレタル多角形、 $O$  ヲ任意ノ一點トセヨ。  $OA, OB, OC, OD$  ヲ結ビ付ケヨ。  $OA$

又ハ其延長ノ上ニ  $OA:OA'$  ガ與ヘラレタル比ニ等シクナルヤウニ  $A'$  ヲ取レ (作圖題十五)。  $A'$  ヲヨリ  $AB$  ニ平行ニ  $A'B'$  ヲ引キ、 $OB$  ト  $B'$  ニ於テ交ハラシ



メヨ。  $B'$  ヲヨリ  $BC$  ニ平行ニ  $B'C'$  ヲ引キ、 $OC$  ト  $C'$  ニ於テ交ハラシメヨ。  $C'$  ヲヨリ  $CD$  ニ平行ニ  $C'D'$  ヲ引キ  $OD$  ト  $D'$  ニ於テ交ハラシメヨ。  $D'A'$  ヲ結ビ付ケヨ。 然ラバ  $A'B'C'D'$  ハ求ムル多角形ナルベシ。

**證。** 作圖ニヨリ

$$\angle A'B'C' = \angle ABC$$

$$\text{故ニ} \quad AB:A'B' = OA:OA' = OB:OB'$$

$$\text{又} \quad \angle B'C'D' = \angle BCD$$

$$\text{故ニ} \quad BC:B'C' = OB:OB' = OC:OC'$$

$$\text{同ジャウニ} \quad CD:C'D' = OC:OC' = OD:OD'$$

$$\text{故ニ又} \quad OA:OA' = OD:OD'$$

$$\text{故ニ} \quad A'D' = AD$$

故ニ  $AD : A'D' = OA : OA'$

$\angle CDA = \angle C'D'A'$

$\angle DAB = \angle D'A'B'$

即チ  $A'B'C'D'$  ハ  $ABCD$  ト等角ニシテ且

$AB : A'B' = BC : B'C' = CD : C'D' = DA : D'A' (= OA : OA')$

故ニ  $A'B'C'D'$  ハ  $ABCD$  ト相似ニシテ且之ニ對スル相似ノ比ハ  $OA : OA'$  即チ與ヘラレタル比ニ等シ。

注意。點  $O$  ヲ多角形  $ABCD, A'B'C'D'$  ノ相似ノ中心トイフ。

### 課題 第八

1. 三角形  $ABC, A'B'C'$  ノ相對應スル邊  $AB, A'B'; AC, A'C'; BC, B'C'$  ガ互ニ平行ナルトキハ、相對應スル頂點ヲ連ヌル直線  $AA', BB', CC'$  ハ互ニ平行ナルカ又ハ同一ノ點ヲ通ル。(此點ハ即チ二ツノ三角形ノ相似ノ中心ナリ)。

2. 二ツノ四邊形  $ABCD, A'B'C'D'$  ガ等角ニシテ、且  $AB : BC = A'B' : B'C'$  ナルトキハ、此等ノ四邊形ハ相似ナリ。

3. 二ツノ凸四邊形ノ相對應スル邊ガ比例ヲ

ナシ、且一組ノ相對應スル角ガ相等シキトキハ、此等ノ四邊形ハ相似ナリ。

4. 二ツノ相似多角形ニ於テ相對應スル對角線ノ比ハ相似ノ比ニ等シ。又相對應スル對角線ガ多角形ヲ二ツノ部分ニ分ツトキハ、相對應スル部分ハ相似多角形ナリ。

5. 六角形  $ABCDEF, A'B'C'D'E'F'$  ガ相似ナルトキハ、三角形  $ACE, A'C'E'$  モ亦相似ナリ。

6. 四角形  $ABCD, A'B'C'D'$  ガ相似ナルトキ對角線  $AC, BD$  ノ交點ヲ  $O$ 、又  $A'C', B'D'$  ノ交點ヲ  $O'$  トスルトキハ

$$AO : A'O' = BO : B'O' = CO : C'O' = DO : D'O'$$

7. 相對應スル邊ガ比例ヲナス二ツノ梯形ハ相似ナリ。

8. 二ツノ直線ヘノ距離ノ比ガ與ヘラレタル二ツノ線分ノ比ニ等シキ點ノ軌跡ヲ求ムルコト。

9. 線分  $AB, CD$  ノ位置及ビ大サガ與ヘラレタルトキ三角形  $PAB, PCD$  ガ等積ナルヤウナル點  $P$  ノ軌跡ヲ求ムルコト。

## 83. 三角形ノ面積ノ比較。

**定理五十六。** ニツノ三角形ニ於テ  
一ツノ角ガ相等シキトキハ、此等ノ三  
角形ノ面積ノ比ハ相等シキ角ヲ夾メ  
ル二ツノ邊ノ包ム矩形ノ比ニ等シ。

$\triangle ABC, \triangle A'B'C'$  ニ於テ

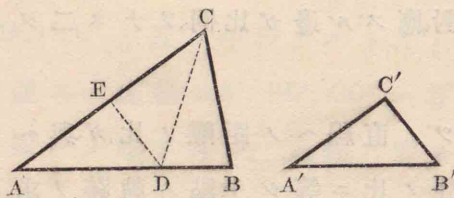
$$\angle A = \angle A'$$

トセヨ。

然ラバ

$$\triangle ABC : \triangle A'B'C' = \overline{AB} \cdot \overline{AC} : \overline{A'B'} \cdot \overline{A'C'}$$

ナルベシ。



證。  $\overline{AB}$  ノ上ニ  $\overline{A'B'}$  ニ等シク  $\overline{AD}$  ヲ取リ、 $\overline{AC}$  ノ  
上ニ  $\overline{A'C'}$  ニ等シク  $\overline{AE}$  ヲ取リ、 $\overline{DE}, \overline{DC}$  ヲ結ビ付ケ  
ヨ。

然ラバ

$$\triangle ADE \equiv \triangle A'B'C'$$

サテ  $\triangle ABC : \triangle ADC = \overline{AB} : \overline{AD}$

$$\triangle ADC : \triangle ADE = \overline{AC} : \overline{AE}$$

故ニ  $\triangle ABC : \triangle ADE = \begin{cases} \overline{AB} : \overline{AD} \\ \overline{AC} : \overline{AE} \end{cases}$   
 $= \overline{AB} \cdot \overline{AC} : \overline{AD} \cdot \overline{AE}^*$

故ニ  $\triangle ABC : \triangle A'B'C' = \overline{AB} \cdot \overline{AC} : \overline{A'B'} \cdot \overline{A'C'}$

上ノ定理ヲ次ノ如クニ言ヒ表ハスコトヲ得。

一ツノ角ガ定マレル三角形ノ面積  
ハ此角ヲ夾メル二ツノ邊ノ長サニ複  
比例ス。

系。ニツノ三角形ニ於テ一ツノ角ガ互ニ補角  
ヲナストキハ、其面積ノ比ハ此等ノ角ヲ夾メル二  
ツノ邊ノ包ム矩形ノ比ニ等シ。

## 問題

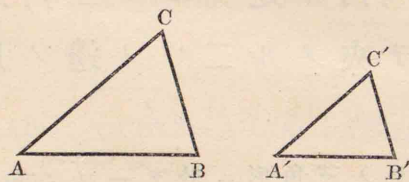
一ツノ角ガ定マレル三角形ニ於テ、此角ヲ夾メ  
ル二ツノ邊ノ中ノ一ツニ對スル高サハ他ノ一ツ  
ノ邊ニ比例スルコトニ著眼シ、數値ヲ用ヒテ上ノ  
定理ヲ證明セヨ。

\* ニツノ矩形ノ面積ノ比ハ底ノ比ト高サノ比トノ複比ニ等シ(代數學參照)。

## 84. 相似多角形ノ面積ノ比。

定理五十七。相似ナル二ツノ三角形ノ面積ノ比ハ其相似ノ比ノ平方比ニ等シ。

證。ABC, A'B'C' ヲ相似ナル三角形トシ、頂點 A, B, C ハ A', B', C' ニ對應ストセヨ。又相似ノ比ノ値ヲ r トセヨ。



然ラバ

$$\angle A = \angle A', \quad AB : A'B' = AC : A'C' = r$$

$$\begin{aligned} \text{故ニ} \quad \triangle ABC : \triangle A'B'C' &= \begin{cases} AB : A'B' \\ AC : A'C' \end{cases} \\ &= \overline{AB}^2 : \overline{A'B'}^2 = r^2 \end{aligned}$$

系。二ツノ相似多角形ノ面積ノ比ハ相似ノ比ノ平方比ニ等シ。

(相似多角形ヲ一組ヅツ相似ナル三角形ニ分

割スルコトヲ得ベキガ故ニ、本定理ヲ應用シテ此系ヲ證明スルコトヲ得)。

## 問題

1. 相似三角形ニ於テ相對應スル高サノ比ハ相似ノ比ニ等シキコトニ著眼シ、數值ヲ用ヒテ上ノ定理ヲ證明セヨ。

2. 直角三角形ノ斜邊ノ上ニ於ケル他ノ二ツノ邊ノ正射影ノ比ハ此等ノ二ツノ邊ノ比ノ平方比ニ等シ。

3. 二ツノ相似多角形ノ面積ノ比ガ二ツノ與ヘラレタル線分ノ比ニ等シキトキ、一ツノ多角形ヲ知リテ他ノ多角形ヲ作ルコト。

## 85. 作圖ニヨリテ四則及ビ

## 開平ノ問題ヲ解クコト。

數值ガ  $a, b$  ナル線分ガ與ヘラレタルトキハ、數值ガ  $a+b$  又ハ  $a-b (a > b)$  ナル線分ハ作圖ニヨリテ容易ニ求メ得ベシ。又長サノ單位ト數值ガ  $a, b$  ナル線分トガ與ヘラレタルトキハ、第四比例項ノ作圖(作圖題十五)ニヨリテ、數值ガ  $ab$  又ハ  $\frac{a}{b}$  ナル線分

ヲ作ルコトヲ得。

$$\left(1:a=b:ab, \text{ 又 } b:a=1:\frac{a}{b}\right)$$

次ニ又長サノ單位ト數値ガ  $a$  ナル線分トガ與ヘラレタルトキ, 比例中項ノ作圖(作圖題十七)ヲ應用シテ, 數値ガ  $\sqrt{a}$  ナル線分ヲ作ルコトヲ得。

$$(1:\sqrt{a}=\sqrt{a}:a)$$

此等ノ方法ヲ適當ニ反復應用シテ, 長サノ單位ヲ知リテ, 隨意ノ有理數, 又ハ有理數ノ平方根, 又ハ一般ニ 1 トイフ數ヨリ四則及ビ開平ノミヲ用ヒテ作り出シ得ベキ正數(例ヘバ  $\frac{1+\sqrt{2}}{3}, \sqrt{2-\sqrt{3}}$  ナド)ヲ數値トセル線分ヲ作ルコトヲ得, 特ニ係數ガ有理數ナル二次方程式ノ實根ヲ數値トセル線分ヲ作ルコトヲ得。

### 問 題

1. 與ヘラレタル線分ヲ長サノ單位トシテ, 數値ガ  $\frac{5}{7}, \sqrt{\frac{5}{7}}$  ナル線分ヲ作ルコト。
2. 數値ガ  $a, b$  ナル線分ガ與ヘラレタルトキ, 數値ガ  $\sqrt{a^2+b^2}, \sqrt{a^2-b^2}$  ナル線分ヲ作ルコト。
3. 底邊ニ平行ナル直線ヲ引キテ三角形ノ面積ヲ二等分スルコト。

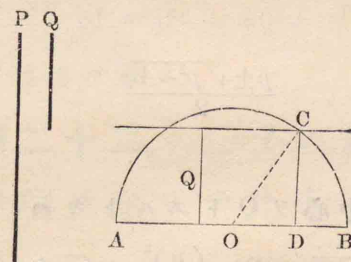
## 86. 作圖ニヨリテ二次方程式ヲ解クコト。

作圖題二十一。二ツノ線分ノ和及ビ比例中項ヲ知リテ, 此等ノ線分ヲ作ルコト。

$P, Q$  ガ與ヘラレタル線分ナルトキ

$$X_1 + X_2 = P, \quad X_1 X_2 = Q_2$$

ナルヤウナル線分  $X_1, X_2$  ヲ作ルコトヲ要ス。



作圖。  $P$  ニ等シク線分  $AB$  ヲ取レ。  $AB$  ヲ直徑トシテ半圓ヲ作レ。  $AB$  ノ上ノ任意ノ一點ニ於テ之ニ垂直ニ, 且半圓ト同ジ側ニ  $Q$  ニ等シキ線分ヲ取り, 其端ヨリ  $AB$  ニ平行ナル直線ヲ引キ, 半圓周ト  $C$  ニ於テ交ハラシメヨ。  $C$  ヲリ  $AB$  ヘ垂線  $CD$  ヲ下セ。

然ラバ AD, DB ハ求ムル線分ナルベシ。

證。

$$AD + DB = AB = P$$

$$\overline{AD} \cdot \overline{DB} = \overline{CD}^2 = Q^2 \quad (\text{作圖題十七})$$

今二次方程式

$$x^2 - px + q = 0$$

ニ於テ  $p, q$  ガ正數ナルトキハ、二ツノ根ノ和ハ  $p$ 、積ハ  $q$  ニ等シ。ヨリテ  $P$  ヲ數値  $p, Q$  ヲ數値  $\sqrt{q}$  ナル線分トスルトキハ、上ノ作圖ニヨリテ求メタル線分  $X_1, X_2$  ノ數値ハ即チ上ノ二次方程式ノ二ツノ根

$$\frac{p \pm \sqrt{p^2 - 4q}}{2}$$

ナルベシ。

實際圓ノ中心ヲ  $O$  トスルトキハ

$$\overline{OD}^2 = \overline{OC}^2 - \overline{CD}^2 = \left(\frac{p}{2}\right)^2 - (\sqrt{q})^2 = \frac{p^2 - 4q}{4}$$

故ニ  $OD = \frac{\sqrt{p^2 - 4q}}{2}$

從テ  $AD = AO + OD = \frac{p + \sqrt{p^2 - 4q}}{2}$

$$DB = OB - OD = \frac{p - \sqrt{p^2 - 4q}}{2}$$

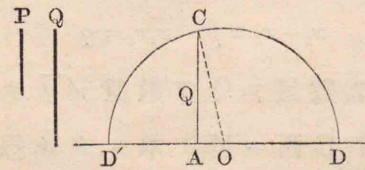
注意。逆ニ  $AD, DB$  ヲ求ムル線分トシ、 $DC$  ヲ

$AB$  ニ垂直ニ且  $Q$  ニ等シク取ルトキハ  $\angle ACB$  ハ直角從テ  $AB$  ヲ直徑トセル半圓周ノ上ニアルベシ。故ニ上ノ作圖ニ於テ  $AB$  ニ平行ニ引キタル直線ガ圓周ト交ハラザルトキ、即チ  $Q$  ガ  $AB$  ノ半分ヨリモ大ナルトキニハ、問題ニ解ナシ。此場合ニハ  $\sqrt{q} > \frac{p}{2}$  即チ  $p^2 - 4q$  ハ負數ニシテ、二次方程式  $x^2 - px + q = 0$  ハ實根ヲ有セズ。

又  $Q$  ガ  $AB$  ノ半分ニ等シキトキハ、 $D$  ハ圓ノ中心ト一致シ、 $X_1, X_2$  ハ相等シクナル。此場合ニハ  $\sqrt{q} = \frac{p}{2}$  即チ  $p^2 - 4q = 0$  ニシテ二次方程式ハ二ツノ等根ヲ有ス。

**作圖題二十二。** 二ツノ線分ノ差及ビ比例中項ヲ知リテ此等ノ線分ヲ作ルコト。

$P, Q$  ヲ與ヘラレタル線分トセヨ。



$$X_1 - X_2 = P, \quad X_1 X_2 = Q^2$$



ナルガ如キ線分  $X_1, X_2$  ヲ作ルコトヲ要ス。

作圖。Pノ半分ニ等シク AO ヲ取り、Aニ於テ AOニ垂直ニ Qト等シク AC ヲ取レ。Oヲ中心、OCヲ半徑トシテ圓ヲ作り、AOノ延長トD及ビD'ニ於テ交ハラシメヨ。

然ラバ AD, AD'ハ求ムル線分ナルベシ。

證。作圖ニヨリ

$$AD = OD + OA = OC + OA$$

$$AD' = OD' - OA = OC - OA$$

故ニ  $AD - AD' = 2 \cdot AO = P$

又  $\overline{AD} \cdot \overline{AD'} = \overline{AC}^2 = Q^2$  (作圖題十七)

今二次方程式

$$x^2 - px - q = 0$$

ニ於テ  $p, q$  ガ正數ナルトキハ、此方程式ハ一ツノ正根及ビ一ツノ負根ヲ有ス。今其正根ヲ  $x_1$ 、又負根ノ絶對値ヲ  $x_2$  トスルトキハ\*

$$x_1 - x_2 = p, \quad x_1 x_2 = q$$

ヨリテ P ヲ數值  $p, Q$  ヲ數值  $\sqrt{q}$  ナル線分トスルトキハ、上ノ作圖ニ於テ求メタル線分 AD 及ビ

\* 代數學參照。

AD'ノ數值ハソレゾレ  $x_1, x_2$  即チ

$$AD = \frac{p + \sqrt{p^2 + 4q}}{2}, \quad AD' = \frac{\sqrt{p^2 + 4q} - p}{2}$$

ナルベシ。

實際  $\overline{OC}^2 = \overline{OA}^2 + \overline{AC}^2 = \left(\frac{p}{2}\right)^2 + (\sqrt{q})^2 = \frac{p^2 + 4q}{4}$

故ニ  $OC = \frac{\sqrt{p^2 + 4q}}{2}$

從テ  $AD = OA + OC = \frac{p + \sqrt{p^2 + 4q}}{2}$

$$AD' = OC - OA = \frac{\sqrt{p^2 + 4q} - p}{2}$$

## 87. 應用。

作圖題二十三。與ヘラレタル線分 AB ヲ P ニ於テ内分(又ハ外分)シ、其一分 APガ他ノ一分 PBト與ヘラレタル線分 ABトノ比例中項( $\overline{AP}^2 = \overline{AB} \cdot \overline{BP}$ )トナルヤウニスルコト。

(カヤウニ一ツノ線分ヲ分ツコトヲ此線分ヲ中末比ニ分ツトイフ)。

AB ヲ長サノ單位トシ、APノ數值ヲ  $x$  トセヨ。

然ラバ内分ノ場合ニハ PBノ

數值ハ  $1-x$  ナリ。故ニ  $x$  ハ次 

ノ方程式ヲ満足セシム。

$$x^2 = 1 - x$$

又ハ  $x^2 + x - 1 = 0$  (1)

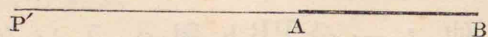
故ニ 
$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

サテ  $x$  ハ正數ナルコトヲ要スルガ故ニ

$$x = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}$$

次ニ又外分ノ場合ニ於テハ、求ムル點ヲ  $P'$  トスルトキ、 $AP'$  ハ  $AB$  ト  $P'B$  トノ比例中項ナルガ故ニ  $AB, P'B$  ノ双方ヨリモ大ナルコトヲ得ズ、從テ  $P'$  ハ  $A$  ニ對シテ  $B$  ト反對ノ側ニアルベシ。

サテ  $AP'$  ノ數値ヲ  $x'$  トスルトキハ  $P'B$  ノ數値



ハ  $1 + x'$  トナル。故ニ  $x'$  ハ次ノ方程式ヲ満足セシム。

$$x'^2 = 1 + x'$$

又ハ  $x'^2 - x' - 1 = 0$

故ニ 
$$x' = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

サテ  $x'$  ハ正數ナルコトヲ要スルガ故ニ

$$x' = \frac{\sqrt{5} + 1}{2}$$

即チ  $x'$  ハ方程式(1)ノ負根ノ絶對値ニ外ナラズ。

ヨリテ次ノ作圖法ヲ得(作圖題二十二)。

作圖。  $BA$  ノ延長ノ上ニ  $AM$  ヲ  $AB$  ノ半分ニ等シク取レ。  $A$  ヨリ  $AB$  ニ垂直ニ且  $AB$  ニ等シク  $AC$  ヲ取レ。  $M$  ヲ中心、 $MC$  ヲ半徑トシテ圓ヲ作り、  
  
 $AB$  及ビ其延長ト  $P$  及ビ  $P'$  ニ於テ交ハラシメヨ。  
 $P, P'$  ハ即チ求ムル點ナリ。

( $PB$  及ビ  $P'B$  ノ數値ヲ計算シテ

$$\overline{AP}^2 = \overline{AB} \cdot \overline{PB}, \quad \overline{AP'}^2 = \overline{AB} \cdot \overline{P'B}$$

ヲ驗セ)。

### 問題

1. 斜邊ハ與ヘラレタル線分ニ等シク、他ノ一ツノ邊ハ斜邊ト第三邊トノ比例中項ナル直角三角形ヲ作ルコト。

2. 線分  $AB$  ガ  $P$  及ビ  $P'$  ニ於テ中末比ニ内分及ビ外分セラレルトキハ、 $PB$  ハ  $A$  ニ於テ中末比ニ外分セラレ、 $P'B$  ハ  $A$  ニ於テ中末比ニ内分セラレ(上圖參照)。

又  $AP$  ヲ中末比ニ内分スルトキハ、中項ハ  $PB$  ニ等シク、又外分スルトキハ中項ハ  $AB$  ニ等シ。

又  $AP'$  ヲ中末比ニ内分又ハ外分スルトキハ、中項ハ  $AB$  又ハ  $P'B$  ニ等シ。

### 課題 第九

1. 三角形  $ABC$  ノ中線  $BE, CF$  ノ交點ヲ  $G$  トスルトキハ  $\triangle GBC, \triangle GEF$  ハ相似ニシテ、相似ノ比ハ  $2:1$  ニ等シ。(是ニヨリテ三ツノ中線ガ同一ノ點ヲ通ルコトヲ證明セヨ)。

2. 三角形  $ABC$  ノ垂心ヲ  $H$ 、外接圓ノ中心ヲ  $O$ 、頂點  $A, B, C$  ニ對スル邊ノ中點ヲ  $A', B', C'$  トスルトキハ、 $\triangle HAB, \triangle OA'B'$  ハ相似ニシテ、相似ノ比ハ  $2:1$  ニ等シ。從テ重心  $G$  ハ  $OH$  ノ上ニアリテ  $OG$  ハ  $OH$  ノ三分ノ一ニ等シ。

又  $OH$  ノ中點ヲ中心トシ、外接圓ノ半徑ノ半分ニ等シキ半徑ヲ以テ作レル圓ハ三ツノ邊ノ中點、三ツノ垂線ノ足及ビ  $HA, HB, HC$  ノ中點ヲ通ル。(此圓ヲ三角形  $ABC$  ノ九點圓トイフ)。

3.  $A, B$  ハ定點ニシテ  $A$  ヲ通ル任意ノ割線ガ

定圓ニ交ハル點ヲ  $M, N$  トスルトキハ、三角形  $BMN$  ノ外接圓ハ  $B$  ノ外ナホーツノ定點ヲ通ル。

4. 二ツノ定圓ヲ相等シキ角ニ見込ム點ノ軌跡ヲ求ムルコト。

5. 圓ノ直徑  $AB$  ノ兩端ニ於ケル切線ガ任意ノ切線ト交ハル點ヲソレゾレ  $P, Q$  トスルトキハ、 $AP, BQ$  ノ比例中項ハ半徑ニ等シ。

又逆ニ  $A, B$  ニ於ケル切線ガ直徑ノ同ジ側ニ於テ一ツノ割線ト  $P, Q$  ニ於テ交ハリ、 $AP, BQ$  ノ比例中項ガ半徑ニ等シキトキハ、 $PQ$  ハ圓ニ切ス。

6. 三角形ノ三ツノ頂點ヘノ距離ガ與ヘラレタル三ツノ線分ニ比例スル點ヲ求ムルコト。

カヤウノ點ガ二ツアルトキハ、此等ノ點ハ、三角形ノ外接圓ノ一ツノ直徑ヲ相等シキ比ニ内分及ビ外分ス。

7. 二ツノ圓ノ内側又ハ外側共通切線ノ交點ハ、二ツノ圓ノ中心ヲ兩端トセル線分ヲ半徑ノ比ニ内分又ハ外分スル點(二ツノ圓ノ相似ノ中心)ナリ。

8.  $A$  ハ定點ニシテ  $P$  ハ定直線又ハ定圓ノ上

ヲ動クトキ、線分 AP ヲ與ヘラレクル比ニ内分(又ハ外分)スル點ノ軌跡ヲ求ムルコト。

9. O ヲ二ツノ圓ノ相似ノ中心、A, A' ヲ O ヲ通ル共通切線ノ切點、P, Q; P', Q' ヲ O ヲ通ル任意ノ割線ガソレヅレ二ツノ圓周ニ交ハル點トスルトキハ、四ツノ直線 AP, AQ; A'P', A'Q' ハ二ツヅツ互ニ平行ナリ。又 AP ハ A'P' ニ、AQ ハ A'Q' ニ平行ナリトスルトキハ、矩形  $\overline{OP.OQ'}$ ,  $\overline{OP'.OQ}$  ハ相等シク且割線ノ位置ニ關係ナキ一定ノ大サヲ有ス。

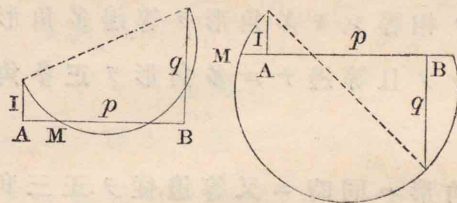
10. 定マレル三角形ト相似ナル三角形ノ一ツノ頂點ハ固定シ、第二ノ頂點ハ一ツノ定マレル直線(又ハ圓周)ノ上ヲ動クトキ、第三ノ頂點ノ軌跡ヲ求ムルコト。

11. 圓ニ内接スル四角形 ABCD ノ對角線 BD ノ上ニ點 E ヲ取リ  $\angle BAE$  ヲ  $\angle CAD$  ニ等シカラシムルトキハ、 $\triangle ABE$ ,  $\triangle AED$  ハソレヅレ  $\triangle ACD$ ,  $\triangle ABC$  ト相似ナリ。(是ニヨリテ次ノおとれみ1ノ定理ヲ證明スルコトヲ得)。

圓ニ内接スル四角形ニ於テ相對スル邊ノ包ム矩形ノ和ハ對角線ノ包ム矩形ニ等シ。

12. 二次方程式  $x^2 - px + q = 0$  ノ「根ノ作圖」ハ次ノヤウニスルコトヲ得。

AB ヲ數値ガ  $p$  ノ絶對値ニ等シキ線分トシ、



其兩端ニ於テ之ニ垂直ニ數値ガ 1 及  $q$  ノ絶對値ニ等シキ線分ヲ、 $q$  ガ正ナラバ AB ノ同ジ側ニ、又  $q$  ガ負ナラバ反對ノ側ニ作り、此等ノ線分ノ他ノ端ヲ結ビ付クル直線ヲ直徑トシテ作レル圓ガ AB 又ハ其延長ト交ハル一ツノ點ヲ M トスルトキハ、AM, BM ノ數値ハ根ノ絶對値ニ等シ。

## 第四章 正多角形

## 88. 正多角形。

スベテノ角ノ相等シキ多角形ヲ等角多角形、スベテノ邊ノ相等シキ多角形ヲ等邊多角形トイフ。等角ニシテ且等邊ナル多角形ヲ正多角形トイフ。

等角三角形ハ同時ニ又等邊、從テ正三角形ナリ。又等邊三角形ハ同時ニ等角、從テ正三角形ナリ。サレド邊ノ數ガ三ツヨリ多キトキハ、等角多角形ハ必ズシモ等邊ナラズ、等邊多角形ハ必ズシモ等角ナラズ。(等角四角形、等邊四角形、正四角形ノ別名ハ何ゾ)。

正  $n$  角形ノ内角ハ各、 $\frac{2(n-2)}{n}$  直角ニ等シ、即チ二直角ヨリ少キコト  $\frac{4}{n}$  直角ナリ(定理十九)。

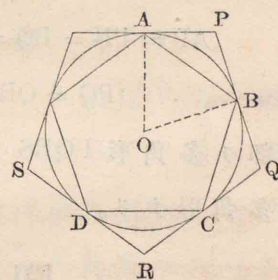
邊數ノ同ジキニツノ正多角形ハ相似ナリ。

**定理五十八。** 圓周ヲ  $n$  等分スル點ヲ順次ニ結び付クルトキハ、圓ニ内接セル正  $n$  角形ヲ得。又此等ノ分點ニ

於ケル切線ハ圓ニ外切セル正  $n$  角形ヲ作ル。

證。圓周  $O$  ガ  $A, B, C, D, \dots$  ニ於テ  $n$  等分セラレタリトセヨ。

然ラバ多角形  $ABCD \dots$  ノ内角ハイヅレモ圓周ノ  $n$  分ノ  $n-2$  ニ等シキ弧ノ上ニ立テル圓周角ナルガ故ニ、相等シ。



又此多角形ノ邊  $AB, BC, \dots$  ハイヅレモ圓周ノ  $n$  分ノ一ニ等シキ弧ヲ張ル弦ナルガ故ニ相等シ。

故ニ多角形  $ABCD \dots$  ハ等角ニシテ等邊、即チ正多角形ナリ。

次ニ  $A$  ニ於ケル切線ト  $B$  ニ於ケル切線トノ交點ヲ  $P$ ,  $B$  ニ於ケル切線ト  $C$  ニ於ケル切線トノ交點ヲ  $Q, \dots$  トセヨ。

然ラバ  $\angle PAB, \angle PBA; \angle QBC, \angle QCB; \angle RCD, \angle RDC; \dots$  ハイヅレモ圓周ノ  $n$  分ノ一ニ等シキ弧ノ上ニ立ツ圓周角ニ等シ(定理三十六)キガ故ニ相等シ。

又 AB, BC, CD, ……モ相等シキガ故ニ二等邊三角形

PAB, QBC, RCD, ……

ハ全ク相等シ。

故ニ  $\angle P = \angle Q = \angle R = \dots\dots$

又  $AP = PB = BQ = QC = CR = RD = \dots\dots$

故ニ  $PQ = QR = RS = \dots\dots$

即チ多角形 PQRS ……ハ等角ニシテ等邊、即チ正多角形ナリ。

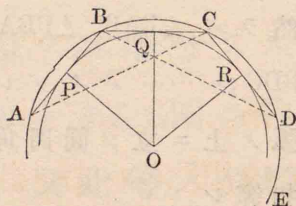
問題

1. 圓ニ内接セル等邊多角形ハ正多角形ナリ。
  2. 圓ニ外切セル等角多角形ハ正多角形ナリ。
- 内接セル等角多角形、外切セル等邊多角形ハ如何。

89. 正多角形ト圓。

定理五十九。正多角形ニ圓ヲ内切セシメ、又外接セシムルコトヲ得。

ABCDE ……ヲ正多角形トセヨ。然ラバ A, B, C, D, E, ……ハ同一ノ圓周上ニアルベク、又 AB,



BC, CD, DE, ……ハ同一ノ圓ニ切スベシ。

證。AC, BDヲ結ビ付ケヨ。然ラバ二等邊三角形 BAC, CDBハ全ク相等シク、

$$\angle BAC = \angle CDB$$

故ニ A, B, C, Dハ同一ノ圓周ノ上ニアリ。

即チ正多角形ノ三ツノ相隣レル頂點ヲ通ル圓ハ尙其次ノ頂點ヲモ通ル。故ニ A, B, Cヲ通ル圓ハ Dヲ通り、從テ B, C, Dヲ通ルガ故ニ、其次ノ頂點 Eヲモ通ル。次第ニカヤウニシテ此圓ハスベテノ頂點ヲ通ル。即チ正多角形ノ外接圓ナリ。

此圓ノ中心ヲ Oトセヨ。

然ラバ AB, BC, CD, ……ハ此圓ノ相等シキ弦ナルガ故ニ、Oヨリ此等ノ邊ヘ下セル垂線 OP, OQ, OR, ……モ亦相等シ(定理二十九)。

故ニ Oヲ中心、OPヲ半徑トシテ作レル圓ハ P, Q, R, ……ニ於テ AB, BC, CD, ……ニ切ス。即チ正多角形 ABCD ……ニ内切ス。

系。二ツノ正 $n$ 角形ノ相似ノ比ハ其内切(又ハ外接)圓ノ半徑ノ比ニ等シ。

## 問題

1. 邊數ガ偶數ナル正多角形ノ頂點ヲ一ツ置キニ結ビ付クルトキハ、邊數ガ半分ナル正多角形ヲ得。

2. 邊數ガ奇數ナル正多角形ノ外接圓ニ於テ、各頂點ヲ通ル直徑ノ端ハ、邊數ニ倍ノ内接正多角形ノ頂點ナリ。

3. 邊數ノ定マレル正多角形ノ周圍ノ長サハ其内切圓(又ハ外接圓)ノ半徑ニ比例ス。

4. 正多角形ノ面積ハ其周圍ニ等シキ底邊及ビ内切圓ノ半徑ニ等シキ高サヲ有スル三角形ノ面積ニ等シ。

## 90. 正方形。正六角形。

作圖題二十四。圓ニ内接セル正方形ヲ作ルコト。

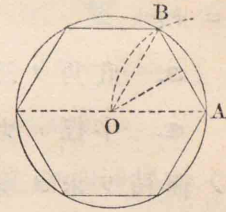
作圖。互ニ垂直ナル二ツノ直徑 AC, BD ヲ引ケ。其端 A, B, C, D ハ内接正方形ノ頂點ナリ。

系。直徑ヲ長サノ單位トスルトキハ、内接正方形ノ周圍ノ數値ハ  $2\sqrt{2}$ 、外切正方形ノ周圍ノ長サ

ハ 4 ナリ。

作圖題二十五。圓ニ内接セル正六角形ヲ作ルコト。

作圖。圓周 O ノ上ノ任意ノ點 A ヲ中心トシ、AO ヲ半徑トシテ圓ヲ作り、圓周 O ト B ニ於テ交ハラシメヨ。然ラバ AB ハ内接正六角形ノ一邊ナルベシ。



證。作圖ニヨリテ AOB ハ正三角形ナリ。故ニ  $\angle AOB$  ハ二直角ノ三分ノ一、即チ四直角ノ六分ノ一ニ等シ。故ニ中心角 AOB ニ對スル弧 AB ハ圓周ノ六分ノ一、從テ弦 AB ハ内接正六角形ノ一邊ナリ。

系。直徑ヲ長サノ單位トスルトキハ、内接正六角形ノ周圍ノ數値ハ 3、又外切正六角形ノ周圍ノ數値ハ  $2\sqrt{3}$  ナリ。

證。内接正六角形ト外切正六角形トノ周圍ノ比ハ O ヲリ AB へ下セル垂線ト OA トノ比ニ等シク、此比ノ値ハ  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  ニ等シ。故ニ外切正六角形

ノ周圍ノ長サハ  $3 \div \frac{\sqrt{3}}{2}$ , 即チ  $2\sqrt{3}$ ニ等シ。

問 題

1. 圓ニ内接及ビ外切スル正八角形, 正十六角形ヲ作ルコト。
2. 圓ニ内接及ビ外切スル正十二角形ヲ作ルコト。
3. 直角ヲ三等分スルコト。
4. 半徑ヲナル圓ニ内接及ビ外切スル正方形ノ面積ヲ求メヨ。
5. 半徑ヲナル圓ニ内接及ビ外切スル正六角形ノ面積ヲ求メヨ。
6. 一邊ノ長サガ  $a$ ナル正三角形及ビ正六角形ノ面積ハソレゾレ次ノ如シ。

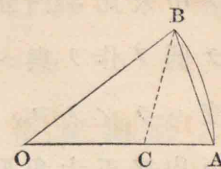
$$\frac{\sqrt{3}}{4}a^2, \quad \frac{3\sqrt{3}}{2}a^2$$

91. 正五角形及正十角形。

作圖題二十六。圓ニ内接スル正五角形及ビ正十角形ヲ作ルコト。

Oヲ與ヘラレタル圓ノ中心, OAヲ半徑トセヨ。  
假ニ内接正十角形ノ一邊 ABヲ得タリトセヨ。

然ラバ  $\angle O$ ハ四直角ノ十分ノ一, 即チ二直角ノ五分ノ一ニ等シキガ故ニ, 二等邊三角形 OABノ底角ハイヅレモ二直角ノ五



分ノ二ニ等シ。  $\angle OBA$ ヲ二等分スル直線 BCヲ引キテ OAトCニ於テ交ハラシメヨ。然ラバ  $\angle CBO = \angle O$ , 又  $\angle BCA = 2\angle O = \angle A$  故ニ  $OC = CB = AB$

サテ BCハ  $\angle OBA$ ノ二等分線ナルガ故ニ

$$OC : CA = OB : BA \quad (\text{定理四十八})$$

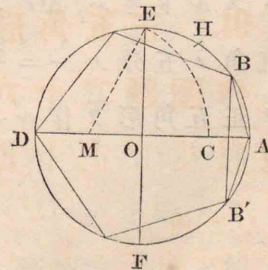
$$= OA : OC$$

$$\text{故ニ} \quad \overline{OC}^2 = \overline{OA} \cdot \overline{CA}$$

即チ OC, 從テ又 ABハ OAヲ中末比ニ内分シテ求メラルベキ中項ナリ(作圖題二十三)。

ヨリテ次ノ作圖法ヲ得。

作圖。二ツノ互ニ垂直ナル直徑 AD, EFヲ引ケ。ODノ中點Mヲ中心トシ, MEヲ半徑トシテ圓ヲ作り, Cニ於テ MAト交ハラシメヨ。(然ラバ Cハ OA





ヲ中末比ニ内分スベシ)。Aヲ中心,COヲ半径トシテ圓ヲ作り,與ヘラレタル圓周トB及ビB'ニ於テ交ハラシメヨ。AB, BB'ヲ結ビ付ケヨ。然ラバ ABハ内接正十角形ノ一邊, BB'ハ内接正五角形ノ一邊ナルベシ。

系。半径 $r$ ナル圓ニ内接セル正十角形ノ一邊ノ長サハ $\frac{\sqrt{5}-1}{2}r$ ナリ。

注意。上ノ圖ニ於テAヲ中心AOヲ半径トシテ圓ヲ作り,半圓周ABDトHニ於テ交ハラシムルトキハ, BHハ内接正十五角形ノ一邊ナリ。(弧AHハ圓周ノ $\frac{1}{6}$ , 弧ABハ圓周ノ $\frac{1}{10}$ ニ等シキガ故ニ弧BHハ圓周ノ $\frac{1}{15}$ ニ等シ)。

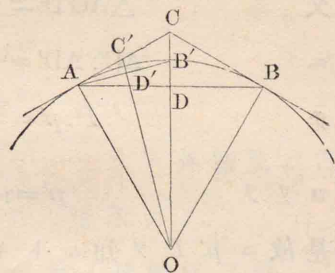
## 問 題

正五角形 ABCDE ノ對角線 AC, BD ノ交點ヲGトスルトキハ, AGハ邊ABニ等シク,  $\angle BAC$ ハ二直角ノ五分ノ一ニ等シ。(是ニヨリテ一邊ヲ知リテ正五角形ヲ作ルコトヲ得)。

## 92. 正多角形ノ周圍ヲ計算スルコト。

圓ニ内接及ビ外切セル正 $n$ 角形ノ周圍ノ長サ $p$ ,  $P$ ヲ知リテ, 同ジ圓ニ内接及ビ外切セル正 $2n$ 角形ノ周圍ノ長サ $p'$ ,  $P'$ ヲ求ムルコト。

Oヲ圓ノ中心, ABヲ内接正 $n$ 角形ノ一邊トセヨ。A, Bニ於テ切線AC, BCヲ引キ其交點ヲCトセヨ。然ラバACハ外切正 $n$ 角形ノ一邊ノ半分ニ等シ。直線OCハB'ニ於



テ弧ABヲ二等分シ, Dニ於テ弦ABヲ垂直ニ二等分ス。故ニAB'ハ内接正 $2n$ 角形ノ一邊ナリ。又 $\angle AOB'$ ノ二等分線ガACニ交ハル點ヲC', AB'ニ交ハル點ヲD'トセヨ。然ラバ $\triangle AC'$ ハ外切正 $2n$ 角形ノ一邊ノ半分ニ等シク, D'ハAB'ノ中點ナリ。

サテOC'ハ $\triangle AOC$ ノ角Oノ二等分線ナルガ故ニ

$$AC':C'C = OA:OC \quad (\text{定理四十八})$$

然ルニ

$$\triangle OAC \cong \triangle ADC$$

故ニ

$$OA:OC = AD:AC$$

$$= p:P$$

故ニ

$$AC':C'C = p:P$$

$$AC':AC = p:p+P$$

即チ

$$\frac{P'}{4n} : \frac{P}{2n} = p:p+P$$

ヨリテ

$$P' = \frac{2pP}{p+P} \quad (1)$$

又

$$\triangle AC'D' \cong \triangle AB'D$$

故ニ

$$AC':AD' = AB':AD$$

即チ

$$P':p' = \frac{p'}{2n} : \frac{p}{2n}$$

ヨリテ

$$p' = \sqrt{pP'} \quad (2)$$

是故ニ  $p, P$  ヲ知ルトキハ、先ツ (1) ニヨリテ  $P'$  ヲ求メ次ニ (2) ニヨリテ  $p'$  ヲ求ムルコトヲ得。

**注意一。** (1), (2) ハ又次ノ如クニ書キ改ムルコトヲ得。

$$\frac{1}{P'} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{P} + \frac{1}{p} \right)$$

$$\frac{1}{p'} = \sqrt{\frac{1}{p} \cdot \frac{1}{P}}$$

即チ  $P'$  ノ逆數ハ  $P$  及ビ  $p$  ノ逆數ノ相和平均數

ニ等シク、 $p'$  ノ逆數ハ  $p, P$  ノ逆數ノ相乘平均數ニ等シ。故ニ今邊數  $n$  ナル外切正  $n$  角形ノ周圍ノ長サノ逆數  $A$  及ビ内接正  $n$  角形ノ周圍ノ長サノ逆數  $a$  ヨリ始メ、先ツ  $A, a$  ノ相和平均數  $A'$  ヲ求メ、次ニ  $a, A'$  ノ相乘平均數  $a'$  ヲ求メ、更ニ  $A', a'$  ノ相和平均數  $A''$ ;  $a', A''$  ノ相乘平均數  $a''$  ヲ求メ、次第ニカヤウニシテ逐次求メタル數ト其前ニ求メタル數トヨリ交代ニ相和及相乘平均數ヲ作り行クトキハ

$$A, A', A'', A''', \dots$$

$$a, a', a'', a''', \dots$$

ハ邊數ガ  $n, 2n, 4n, 8n, \dots$  ナル外切及ビ内接正多角形ノ周圍ノ長サノ逆數ナリ。

**注意二。** 上ノ圖ヨリ次ノ比例式ヲ得。

$$p:P = AD:AC = OD:OA$$

今圓ノ半径ヲ  $r$ 、内接正  $n$  角形ノ一邊ヲ  $c$  トスルトキハ

$$AD = \frac{c}{2}, \quad OD = \sqrt{r^2 - \left(\frac{c}{2}\right)^2}$$

$$p:P = \frac{\sqrt{r^2 - \left(\frac{c}{2}\right)^2}}{r} = \sqrt{1 - \left(\frac{c}{2r}\right)^2}$$

故ニ邊ノ數  $n$ ヲ限リナク大キクナシ行クトキハ、 $c$ ハ限リナク小クナリ行キ、從テ  $p, P$ ノ値ハ如何程ニテモ相近ヅクベシ。

## 問題

1. 上ノ圖ニツキテ  $p' > p, P' < P$ ナルコトヲ證明セヨ。

2. 半徑  $r$ ナル圓ニ内接及ビ外切セル邊數ノ同ジ正多角形ノ一邊ヲソレゾレ  $c, C$ トスルトキハ

$$C = \frac{2cr}{\sqrt{4r^2 - c^2}}, \quad c = \frac{2Cr}{\sqrt{4r^2 + C^2}}$$

3. 半徑  $r$ ナル圓ニ内接セル正  $n$ 角形及ビ正  $2n$ 角形ノ一邊ヲソレゾレ  $c, c'$ トスルトキハ

$$c' = \sqrt{r(2r - \sqrt{4r^2 - c^2})}$$

## 第五章 圓ニ關スル求積ノ問題

## 93. 圓周ノ長サ。圓周率。

圓ニ内接スル多角形ノ周圍ハ圓周ヨリハ短ク圓ニ外切スル多角形ノ周圍ハ圓周ヨリハ長シ。サレド内接又ハ外切多角形ノ邊ノ數ヲ非常ニ多クシ且各邊ヲ非常ニ小クナストキハ多角形ノ周圍ハ甚シク圓周ニ接近スベシ。ヨリテ、カヤウナル多角形ノ周圍ノ長サヲ圓周ノ長サノ近似値ト見做スコトヲ得。

圓ニ内接又ハ外切セル任意ノ正多角形ノ周圍ノ長サヲ知ルトキハ、第92節ノ方法ニヨリテ順次邊數ガ二倍ナル内接又ハ外切正多角形ノ周圍ノ長サヲ算出シ行キテ如何程ニテモ精密ナル圓周ノ長サノ近似値ヲ求ムルコトヲ得。

今圓ノ直徑ヲ長サノ單位トスルトキハ、内接正方形ノ周圍ノ數値ハ  $2\sqrt{2}$ 、外切正方形ノ周圍ノ數値ハ 4ナリ。是ヨリ次第ニ邊數ガ 8, 16, 32, ……

ナル内接及ビ外切正多角形ノ周圍  $p, P$  ヲ計算シ  
行クトキハ次ノ結果ヲ得。

邊數	$p$	$P$
4	2.82843	4.00000
8	3.06147	3.31371
16	3.12145	3.18260
32	3.13655	3.15172
64	3.14033	3.14412
128	3.14128	3.14222
256	3.14151	3.14175
512	3.14157	3.14163
1024	3.14159	3.14160

又直徑 1 ナル圓ニ内接及ビ外切セル正六角形  
ノ周圍ノ數値 3 及ビ  $2\sqrt{3}$  ヨリ始メテ、同様ノ計算  
ヲナストキハ次ノ結果ヲ得。

邊數	$p$	$P$
6	3.00000	3.46410
12	3.10583	3.21539
24	3.13263	3.15966
48	3.13935	3.14609
96	3.14103	3.14271
192	3.14145	3.14187
384	3.14156	3.14166
768	3.14158	3.14161
1536	3.14159	3.14160

即チ圓周ハ直徑ノ 3.14159 倍ヨリハ大キク、  
3.14160 倍ヨリハ小ナリ。

故ニ圓周ト直徑トノ比ノ近似値トシテ 3.1416  
ヲ用フルトキハ、誤差ハ小數第五位ノ 1 ニ達セズ。

**定理六十。** 圓周ト直徑トノ比ハ一  
定ノ値ヲ有ス。此値ハ約 3.1416 ニ等  
シ。

此比ヲ圓周率トイヒ、其値ヲ表ハスニギリしや  
文字  $\pi$  (ぱいと訓ム) ヲ用フ。3.1416 ハ  $\pi$  ノ近似値ナ  
リ。

**系一。** 半徑ノ長サガ  $r$  ナル圓周ノ  
長サハ  $2\pi r$  ナリ。

**系二。** 圓周ハ半徑ニ比例ス。

**注意一。**  $\pi$  ノ値ヲ小數第十位マデ示サバ、次  
ノ如シ。

$$\pi = 3.1415926535 \dots\dots$$

$\pi$  ノ近似値トシテ  $\frac{22}{7}$ ,  $\frac{355}{113}$  等ヲ用フルコトヲ  
得。此等ハイヅレモ  $\pi$  ノ眞ノ値ヨリハ大ナリ。  
 $\frac{22}{7}$  ノ誤差ハ此數ノ約  $\frac{4}{10000}$  ニシテ、 $\frac{355}{113}$  ハ小數

第六位マデ眞ノ値ト合フ。

**注意二。** 第92節ニ言ヘルガ如クニシテ

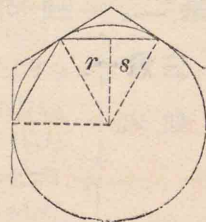
$$A, a, A', a', A'', a'', \dots\dots$$

ナル數ヲ計算シ行クトキハ、此等ノ數ハ限リナク  $\frac{1}{\pi}$  ニ近ヅキ行クベシ。

#### 94. 圓ノ面積。

圓ノ面積ハ内接多角形ノ面積ヨリハ大キク、外切多角形ノ面積ヨリハ小ナリ。サレド、此等ノ多角形ノ邊ノ數ヲ限リナク増シ且各邊ヲ限リナク小クナシ行クトキハ、其面積ハ次第ニ圓ノ面積ニ近ヅキ行クベシ。

圓ノ半徑ヲ  $r$ 、内接正多角形ノ周圍ノ長サヲ  $p$ 、圓ノ中心ヨリ其一邊ヘ下セル垂線ノ長サヲ  $s$  トスルトキハ、内接正多角形ノ面積ノ數値ハ  $\frac{ps}{2}$  ニ等シク、邊數ヲ限リナク増シ行クトキハ内接正多角形ノ周圍  $p$  ハ限リナク圓周ノ長サ  $2\pi r$  ニ近ヅキ、又  $s$  ハ限リナク圓ノ半徑  $r$  ニ近ヅクガ故ニ、内接正多



角形ノ面積ハ限リナク  $\pi r^2$  ニ近ヅクベシ。又外切正多角形ノ周圍ノ長サヲ  $P$  トスルトキハ、其面積ハ  $\frac{Pr}{2}$  ニシテ邊ノ數ヲ限リナク増シ行クトキハ、 $P$  ハ限リナク  $2\pi r$  ニ近ヅクガ故ニ外切正多角形ノ面積ハ限リナク  $\pi r^2$  ニ近ヅクベシ。

故ニ圓ノ面積ノ數値ハ  $\pi r^2$  ナルコトヲ知ルベシ。

**定理六十一。** 圓ノ面積ハ其周ト同ジ長サノ底邊及ビ半徑ニ等シキ高サヲ有スル三角形ノ面積ニ等シ。

**系一。** 半徑ノ長サガ  $r$  ナル圓ノ面積ハ  $\pi r^2$  ナリ。

**系二。** 圓ノ面積ハ半徑ノ平方ニ比例ス。

#### 問題

1. 圓ノ面積ヲ同ジ中心ヲ有スル圓周ニテ二等分スルコト。
2. ニツノ與ヘラレタル圓ノ面積ノ和ニ等シキ面積ヲ有スル圓ヲ作ルコト。
3. ニツノ同心圓ノ周ニテ圍マレタル輪狀ノ

圖形ノ面積ハ小ナル圓ニ切スル大ナル圓ノ弦ヲ直徑トスル圓ノ面積ニ等シ。

### 95. 中心角,弧,及ビ扇形。

**定理六十二。** 同ジ圓又ハ相等シキ圓ニ於テ,弧ハ之ニ對スル中心角ニ比例ス。

證。同ジ圓ニ於テ相等シキ中心角ニ對スル弧ハ相等シ。故ニ中心角ガ2倍,3倍,……ニナルトキハ之ニ對スル弧モ亦2倍,3倍,……トナル。

故ニ弧ハ中心角ニ比例ス。(算代,第140節)

**定義。** 弧ノ上ニ立ツ中心角ノ大サヲ此弧ノ弧度トイフ。

例ヘバ $60^\circ$ ノ弧トハ,其上ニ立ツ中心角ガ $60^\circ$ ノ角ナルコトヲ指ス,即チ此弧ハ全圓周ノ六分ノ一ニ等シ。(弧度ハ弧ノ長サニアラズ)。

**定義。** 圓ノ二ツノ半徑及ビ其間ニ夾マレタル弧ニテ圍マレタル圖形ヲ扇形トイヒ,此弧ヲ扇形ノ弧,之ニ對スル中心角ヲ扇形ノ角,圓ノ半徑ヲ扇形ノ半徑トイフ。

**系一。** 同ジ圓又ハ相等シキ圓ニ於テ,扇形ノ面積ハ其角ニ比例ス。

中心角ガ漸次増大スルトキハ,弧及ビ扇形ノ面積モ亦漸次増大シ,竟ニ中心角ガ四直角トナルトキ,弧ハ全圓周トナリ,扇形ハ全圓トナル。

故ニ弧ノ全圓周ニ對スル比ハ之ニ對スル中心角ノ四直角ニ對スル比ニ等シ。扇形ノ面積ノ圓ノ面積ニ對スル比モ亦同ジ。

半徑ノ長サガ $r$ ,中心角ガ $a$ 度ナルトキハ,

$$\text{弧ノ長サハ} \quad 2\pi r \times \frac{a}{360} \quad \text{即チ} \quad \frac{\pi ar}{180}$$

$$\text{扇形ノ面積ハ} \quad \pi r^2 \times \frac{a}{360} \quad \text{即チ} \quad \frac{\pi ar^2}{360}$$

ナリ。

**系二。** 扇形ノ面積ハ其弧ニ等シキ底及ビ半徑ニ等シキ高サヲ有スル三角形ノ面積ニ等シ。

### 問題

圓 $O$ ノ半徑 $OA$ ヲ直徑トスル圓ヲ作り,圓 $O$ ノ任意ノ半徑 $OB$ ガコノ圓周ニ交ハル點ヲ $C$ トスルトキハ弧 $AB, AC$ ハ等長ナリ。

## 課題第十

1. 直径 106 寸ナル圓ノ周圍幾寸ナルカ。
2. 周圍 4.2 尺ナル圓ノ面積幾平方寸ナルカ。
3. 面積  $S$  平方尺ナル圓ノ周ノ長サハ  $2\sqrt{\pi S}$  尺ナルコトヲ證明セヨ。
4. 半径 1.5 寸、頂角  $22^\circ 30'$  ナル扇形ノ弧ノ長サ及ビ面積幾許ナルカ。
5. 半径 2 尺ノ圓ニ於テ、長 3 尺ノ弧ノ弧度幾許ナルカ。
6. 半径ト等長ナル弧ノ弧度ヲ秒ノ位マデ計算セヨ。
7.  $1^\circ$ ノ弧ノ長サガ 1 尺ナル圓ノ半径ヲ計算セヨ。
8. 直角三角形ノ外接圓ト直角ヲ夾メル二邊ヲ直径トシテ三角形ノ外部ニ二ツノ半圓トヲ作ルトキニ生ズル、二ツノ新月形ノ面積ノ和ハ直角三角形ノ面積ニ等シ。

## 附 録 一

## 補習問題集

## 一 直線及ビ圓

1. 直線  $XY$  及ビ其上ニアラザル點  $A$  ヲ與フ。  $XY$  ヲ折目トシテ平面ヲ折返サバ、點  $A$  ハ  $A'$  ノ位置ニ來ルトセヨ。然ラバ  $AA'$  ハ  $XY$  ニ垂直ナルベシ。
2. 點  $O$  ヨリ出ヅル四ツノ半直線ガ順次ニ作ル四ツノ角ノ中、二ツガ相等シク、他ノ二ツモ亦相等シキトキハ、四ツノ半直線ノ中、少クトモ二ツハ同一直線上ニアリ。
3. 角  $XOY$  ノ頂點  $O$  ヨリ  $OX$  ニ垂直ニ、且  $OX$  ニ對シテ  $OY$  ト同ジ側ニ  $OX'$  ヲ引キ、又  $OY$  ニ垂直ニ、且  $OY$  ニ對シテ  $OX$  ト同ジ側ニ  $OY'$  ヲ引クトキハ、角  $X'OY'$  ハ  $XOY$  ノ補角ナリ。
4. 一ツノ點ヲ通り、二ツノ互ニ平行ナラザル直線ト相等シキ角ヲ作ル二ツノ直線ヲ引クコトヲ得。此等ノ直線ハ互ニ垂直ナリ。

5. ニツノ三角形ノ邊ガソレゾレ互ニ平行ナルトキハ、角ハソレゾレ相等シ。
6. ニツノ三角形ノ邊ガーツーツ互ニ垂直ナルトキハ、此等ノ三角形ノ角ハーツーツ相等シ。
7. 凸多角形ノ内角ノ中、三ツヨリ多クガ鋭角ナルコトナシ。
8. 三角形 ABC ノ内角 B, C ノ二等分線ノ交點ヲ O, 又外角 B, C ノ二等分線ノ交點ヲ O' トスルトキハ、BOC, BO'C ハ互ニ補角ヲナシ、前者ハ鈍角、後者ハ鋭角ナリ。
9. 凸多角形ノ周圍ハ之ヲ含メル任意ノ多角形ノ周圍ヨリモ小ナリ。
10. 矩形ノ周ノ上ノ二ツノ點ヲ結ビ付クル線分ハ對角線ヨリモ小ナリ。
11. 三角形ノ内角ノ二等分線ト同シ頂點ヨリ之ニ對スル邊ヘ下セル垂線トノ間ノ角ハ他ノ二ツノ内角ノ差ノ半分ニ等シ。
12. 三角形ノ一ツノ内角ノ二等分線ハ此角ノ頂點ヨリ出ヅル中線ト對邊ヘノ垂線トガ作ル角ノ内部ニアリ。

此頂點ニ於ケル角ガ直角ナルトキハ、其二等分線ハ中線ト垂線トノ間ノ角ヲ二等分ス。

13. 二等邊三角形ノ底邊ノ上ノ任意ノ點ヨリ他ノ二ツノ邊ヘ下セル垂線ノ和ハ不易ナリ。底邊ノ延長ノ上ノ點ニツキテハ如何。

14. 正三角形ノ内部ニアル任意ノ點ヨリ三ツノ邊ヘ下セル垂線ノ和ハ不易ナリ。外部ノ點ニツキテハ如何。

15. 四ツノ點 A, B, C, D ガアルトキ、線分 AB, CD ノ中點, AC, BD ノ中點, AD, BC ノ中點ヲソレゾレ結ビ付クル三ツノ線分ハ同一ノ點ニ於テ二等分セラル。

16. 相對應スル三ツノ邊及ビ其二ツノ夾角ガソレゾレ相等シキニツノ四邊形ハ全ク相等シ。

17. 相對應スル三ツノ角及ビ其頂點ヲ結ビ付クルニツノ邊ガソレゾレ相等シキニツノ四邊形ハ全ク相等シ。

18. 相對應スル四ツノ邊ト一ツノ對角線トガソレゾレ相等シキニツノ四邊形ハ全ク相等シ。

19. 相對應スル三ツノ邊ト二ツノ對角線トガ



ソレゾレ相等シキニツノ四邊形ハ全ク相等シ。

20. 相接スルニツノ邊及ビ一ツノ角ガソレゾレ相等シキニツノ平行四邊形ハ全ク相等シ。

矩形及ビ正方形ニツキテ之ニ該當スル定理ヲ述ベヨ。

21. ニツノ相接スル邊ト一ツノ對角線トガ相等シキニツノ平行四邊形ハ全ク相等シ。

22. ニツノ對角線及ビ一ツノ邊ガソレゾレ相等シキニツノ平行四邊形ハ全ク相等シ。

23. 相對應スル四ツノ邊ガソレゾレ相等シキニツノ梯形ハ全ク相等シ。

24. 平行四邊形ノ對角線ノ交點ヲ通ル直線ハ平行四邊形ヲ全ク相等シキニツノ四邊形ニ分ツ

25. 正方形 ABCD ノ對角線 AC ノ上ニ於テ邊 AB ニ等シク AE ヲ取り, E ヨリ AC ニ垂直ニ EF ヲ引き, 邊 BC ト F ニ於テ交ハラシムルトキハ

$$BF = EF = EC$$

26. 圓ノ弦ヲ三等分シ, 分點ヲ中心ニ結ビ付ケテ, 此弦ノ上ニ立テル中心角ヲ三ツノ部分ニ分ツトキハ, 兩端ノニツノ角ハ相等シク, 中ナルハソレ

ヨリモ大ナリ。

27. ニツノ邊ト一ツノ高サトヲ知リテ三角形ヲ作ルコト(ニツノ場合)。

28. 一ツノ邊トニツノ高サトヲ知リテ三角形ヲ作ルコト(同上)。

29. 一ツノ邊ト一ツノ高サ及ビ一ツノ中線ヲ知リテ三角形ヲ作ルコト(五ツノ場合)。

30. 一ツノ點トニツノ直線ノ交點トヲ結ビ付クル直線ヲ, 此交點ヲ求メズシテ引クコト(作圖題九, 系三ヲ應用セヨ)。

31. ニツノ直線ガ作ル角ヲ二等分スル直線ヲ其交點ヲ求メズシテ引クコト。

32. 一ツノ與ヘラレタル直線上ニ於テ, ニツノ定點ヨリノ距離ノ和ガ最小ナル點及ビ其差ガ最大ナル點ヲ求ムルコト。

33. ニツノ直線  $\omega, \gamma$  及ビ其各ニ對シテ同ジ側ニアルニツノ點 A, B ヲ與フ。A ヨリ直線  $\omega$  ノ上ノ一點ト  $\gamma$  ノ上ノ一點トヲ經テ B ニ至ル最モ短キ折線ヲ求ムルコト。

34. 前ノ問題ヲニツヨリ多クノ直線ガ與ヘラ

レタル場合ニ推シ擴メヨ。

35. 三角形ノ内部ニ一ツノ點ヲ與フ。其邊又ハ延長ノ上ニ一ツツツ頂點ヲ有シ、且一ツノ邊ハ與ヘラレタル點ヲ通ル三角形ノ中、周圍ノ最小ナルモノヲ求ムルコト。

36. 三ツノ邊ノ中點ノ位置ヲ知リテ三角形ヲ作ルコト。

37. 四邊形ノ三ツノ邊ノ中點ノ位置ヲ知リテ第四ノ邊ノ中點ヲ求ムルコト。又ナホ一ツノ頂點ヲ與ヘテ四邊形ヲ作ルコト。

38. 五ツノ邊ノ中點ノ位置ヲ知リテ五角形ヲ作ルコト。

39. 二ツノ圓ガ A ニ於テ内切シ、外圓ノ弦 BC ガ D、E ニ於テ内圓ノ周ニ交ハルトキハ

$$\angle BAD = \angle CAE$$

BC ガ内圓ニ切スルトキハ如何。

40. 三角形 ABC ノ外接圓ノ弧 AB、AC ノ中點ヲ結ビ付クル直線ハ角 A ノ二等分線ニ垂直ナリ。

41. 圓ニ内接スル四邊形ノ二雙ノ相對スル邊ノ延長ガ作ル角ヲ二等分スル直線ハ互ニ垂直ニ

シテ、對角線ガ作ル二ツノ角ノ二等分線ト一ツト平行ナリ。

42. 圓ニ内接スル四邊形ノ對角線ガ互ニ垂直ナルトキハ、其交點ヲ通り、一ツノ邊ニ垂直ナル直線ハ之ニ對スル邊ノ中點ヲ通ル

43. A、B、C、D ヲ圓周上ノ四ツノ點、AB、CD (又ハ其延長) ノ交點ヲ P トスルトキハ、P ニ於テ圓 PAC ニ切スル直線ハ BD ニ平行ナリ。

又 AC、BD ノ交點ヲ Q トスルトキハ、二ツノ圓 PBD、QCD ハ直線 PQ ノ上ニ於テ相交ハル。

44. 三角形 ABC ノ各邊ノ上ニ其外側ニ正三角形 BCD、CAE、ABF ヲ作ルトキハ

(1) AD、BE、CF ハ相等シク、且同一ノ點 O ヲ通ル。

(2) 三ツノ正三角形ノ外接圓ハ亦 O ヲ通り、此等ノ圓ノ中心ハ一ツノ正三角形ノ頂點ナリ。

45. 三角形 ABC ノ頂點 A ヲリ邊 BC へ下セル垂線ノ延長ガ外接圓ニ交ハル點ヲ K トシ、垂心ヲ H トスルトキハ、邊 BC ハ線分 HK ヲ二等分ス。

46. 一點ヨリ三角形ノ三ツノ邊へ下セル垂線ノ足ガ同一直線上ニアルトキハ、此點ハ三角形ノ外接圓ノ上ニアリ(126頁、問題4参照)。

47. ニツヅツ相交ハル四ツノ直線ガ作ル四ツノ三角形ノ外接圓ハ同一ノ點ヲ通ル(150頁、問題11参照)。

此點ヨリ四ツノ與ヘラレタル直線へ下セル垂線ノ足ハ同一直線上ニアリ。

48. 三角形ABCノ邊BCニ垂直ナル外接圓ノ直徑ヲDEトスルトキハ、AD、AEハAニ於ケル内角及ビ外角ヲ二等分ス。D(又ハE)ヨリABへ下セル垂線ノ足ヲGトスルトキハ、AG、BGハソレゾレニツノ邊AB、ACノ和及ビ差ノ半分ニ等シ。

49. 三角形ABCノ内心ヲOトシ、AOガ外接圓ニ交ハル點ヲDトスルトキハ、 $DO = DB = DC$

三角形ABCノAニ於ケル外角ノ二等分線ガ外接圓ニ交ハル點ヲD'トシ、此二等分線ノ上ニアル傍心ヲO'トスルトキハ、 $D'O' = D'B = D'C$

50. 三角形ノ内心ト傍心、及ビ傍心ト傍心トヲ結ビ付クル六ツノ線分ノ中點ハ外接圓ノ周ノ上

ニアリ。

51. ニツノ圓ノ外側共通切線ヨリニツノ内側共通切線ガ截リ取ル線分ハ内側共通切線ノ切點ノ間ノ距離ニ等シ。(此問題ニ於テ外側内側トイフ語ヲ交換シテモ、定理ハ成立ツ)。

52. 三角形ノ各邊ノ中點、各頂點ヨリ對邊へ下セル垂線ノ足、各頂點ト垂心トノ間ノ線分ノ中點ハ同一圓周上ニアリ。此圓ヲ三角形ノ九點圓トイフ。

九點圓ノ中心ハ垂心ト外心トヲ結ビ付クル線分ノ中點ニシテ、其半徑ハ外接圓ノ半徑ノ半分ニ等シ。

53. 三角形ABCノ内心ヲO、傍心ヲO'、O''、O'''、傍切圓O'、O''、O'''ガ邊BC、CA、ABニ切スル點ヲソレゾレD、E、Fトスルトキハ、O'D、O''E、O'''Fハ同一ノ點Mヲ通ル。

此點Mハ $\triangle O'O''O'''$ ノ外心ニシテ、OMノ中點ハ $\triangle ABC$ ノ外心ナリ。( $\triangle ABC$ ノ外接圓ハ $\triangle O'O''O'''$ ノ九點圓ナリ)。

54. ニツノ圓ノ交點ニ於テ此等ノ圓へ引ケル

切線ガ互ニ垂直ナルトキハ、此等ノ圓ハ直角ニ交ハルトイフ。

二ツノ圓ガ直角ニ相交ハルトキハ、交點ヘ引ケル二ツノ圓ノ半径ハ互ニ垂直ナリ。又逆ニ二ツノ圓ノ交點ヘ引ケル半径ガ互ニ垂直ナルトキハ、此等ノ圓ハ直角ニ相交ハル。

55. 一ツノ點ヲ中心トシ、一ツノ圓ト直角ニ交ハル圓ヲ作ルコト。

56. 一ツノ角、一ツノ高サ、及ビ一ツノ中線ヲ知リテ、三角形ヲ作ルコト(五ツノ場合)。

57. 一ツノ角、一ツノ高サ、及ビ周ヲ知リテ、三角形ヲ作ルコト(二ツノ場合)。

58. 一ツノ圓ニ於テ、定點ヲ通り(又ハ定直線ニ平行ニ)定長ノ弦ヲ引クコト。

59. 二ツノ與ヘラレタル圓ガソレゾレ與ヘラレタル長サノ弦ヲ一ツノ直線ヨリ截リ取ルヤウニ、此直線ヲ引クコト。

60. 一ツノ直線(又ハ圓周)ノ上ニ於テ、與ヘラレタル圓ヘノ切線ノ長サガ與ヘラレタル長サニ等シキヤウナル點ヲ求ムルコト。

61. 四ツノ點 A, B, C, D ガ與ヘラレタルトキ A, B ヲ通り、C, D ヨリノ切線ノ長サガ相等シキヤウナル圓ヲ作ルコト。

62. 一ツノ角、對角線ノ間ノ角、及ビ一ツノ邊(又ハ一ツノ對角線)ヲ知リテ平行四邊形ヲ作ルコト。

63. 二ツノ對角線、其間ノ角及ビ(1)二ツノ邊、又ハ(2)二ツノ角、又ハ(3)一邊及ビ一角ヲ知リテ、四邊形ヲ作ルコト。

64. 正三角形 ABC ノ外接圓ノ弧 BC ノ上ニ任意ノ點 D ヲ取ルトキハ  $AD = BD + CD$

65. 正三角形ノ二ツノ頂點ヘノ距離ノ和ガ他ノ一ツノ頂點ヘノ距離ニ等シキ點ノ軌跡ヲ求ムルコト。

66. 互ニ垂直ナル二ツノ直線ノ間ニ定マレル長サノ線分ヲ引クトキ、其中點ノ軌跡ヲ求ムルコト。

67. ソレゾレ二ツノ定點ニ於テ定直線ニ切シ、且互ニ外切スル二ツノ圓ノ切點ノ軌跡ヲ求ムルコト。

68. A, B ハ圓周上ノ定點、M ハ圓周上ノ任意ノ

點ナリ。AMノ延長ノ上ニMBニ等シクMPヲ取  
ルトキ、Pノ軌跡如何。

69. 三角形ノ底邊、其位置及ビ頂角ノ大サガ與  
ヘラレタルトキ、其外心、垂心、内心、傍心ノ軌跡ヲ求  
ムルコト。

70. 一ツノ圓ニ於テABハ定マレル弦、PQハ長  
サノ定マレル弦ナリ。AP、BQノ交點及ビAQ、BP  
ノ交點ノ軌跡ヲ求ムルコト。

71. 直徑ABノ上ニ立テル半圓ノ任意ノ半徑  
OPノ端PヨリABヘ下セル垂線PMニ等シク、OP  
ノ上ニOQヲ取ルトキハ、Qノ軌跡ハ一ツノ圓周  
ナリ。

72. 圓ノ互ニ垂直ナル任意ノ二ツノ半徑ノ端  
ヨリソレゾレ互ニ垂直ナル二ツノ定直線ニ平行  
ニ引キタル直線ノ交點ノ軌跡ハ中心ヲ通ル一ツ  
ノ直線ナリ。

73. 定マレル直角三角形ノ斜邊ガ互ニ垂直ナ  
ル二ツノ直線ノ間ニ夾マレテ動クトキ、直角ノ頂  
點ノ軌跡ヲ求ムルコト。

74. 定點Oヲ定直線 $l$ ノ上ノ任意ノ點Mニ結

ビ付ケ、MヨリMOト定角ヲ作ル直線ヲ引キ、O  
ヨリ之ニ垂線OPヲ下ストキハ、Pノ軌跡ハ直線  
ナリ。

75. Oハ定點、AX、AYハ定直線ナリ。定角XOY  
ガOノ周リヲ廻轉スルトキ、其邊OX、OYガ定直  
線AX、AYト交ハル點X、Yヲ結ビ付クル直線へ  
Oヨリ下セル垂線ノ足Pノ軌跡ハ一般ニハ一ツ  
ノ圓周ニシテ、定角XOYトXAYトガ補角ヲナス  
キニハ、一ツノ直線ナリ。(此軌跡ハOヨリAX、AY  
ヘ下セル垂線ノ足ヲ通ル)。

## 二 面積及ビ比例

76. 共通ノ底邊ヲ有スル二ツノ三角形ABC、  
A'BCノ邊AB、AC及ビA'B、A'Cノ中點ヲソレゾレ  
D、E、D'、E'トスルトキハ、DEE'D'ハ平行四邊形ニ  
シテ其面積ハ二ツノ三角形ノ面積ノ差又ハ和ノ  
半分ニ等シ。

77. 梯形ノ一ツノ斜邊ヲ底邊トシ、他ノ斜邊ノ  
中點ヲ頂點トスル三角形ノ面積ハ梯形ノ面積ノ  
半分ニ等シ。

78. 梯形ノ二ツノ底邊ノ中點ヲ結び附クル直線ハ(1)梯形ヲ等積ナル二ツノ部分ニ分ツ。(2)二ツノ對角線ノ交點及ビ斜邊ノ延長ノ交點ヲ通ル。

79. 四邊形ノ一雙ノ相對スル頂點ヲ同ジ方向ニ同ジ距離ダケ動かストキハ、其面積ハ易ハラズ。

80. 四邊形 ABCD ノ各頂點ヨリ與ヘラレタル一ツノ直線ニ平行ニ引キタル直線ガ其頂點ヲ通ラザル對角線ニ交ハル點ヲソレゾレ  $A', B', C', D'$  トスルトキハ、四邊形 ABCD,  $A'B'C'D'$  ハ等積ナリ。(對角線ノ交點ヲ  $O$  トスルトキハ  $\triangle OAB, OBC, OCD, ODA$  ハソレゾレ  $\triangle OA'B', OB'C', OC'D', OD'A'$  ト等積ナリ)。

81. 定長ノ二邊ヲ有スル三角形ノ中、其夾角ガ直角ナルモノガ最大ナル面積ヲ有ス。

82. 底邊及ビ面積ノ與ヘラレタル三角形ノ中、二等邊三角形ノ周圍ガ最小ナリ。

又底邊及ビ周圍ノ與ヘラレタル三角形ノ中、二等邊三角形ノ面積ガ最大ナリ。

83. 底邊及ビ頂角ノ與ヘラレタル三角形ノ中、面積ノ最大ナルモノヲ求ムルコト。

84. 角 BAC ノ内部ニ點  $O$  ガ與ヘラレタルトキ、 $O$  ヲ通り直線  $BC$  ヲ引キテ、三角形 ABC ノ面積ヲ最小ナラシムルコト。

85. 角 XOY ノ邊 OX, OY ノ上ニ線分 AB, CD ヲ與フルトキ、此角ノ内部ニ於テ  $\triangle PAB, \triangle PCD$  ノ面積ノ和ガ與ヘラレタル面積ニ等シキヤウナル點  $P$  ノ軌跡ハ OX, OY ノ間ニ夾マレタル線分ナリ。

$P$  ガ此線分ノ延長ノ上ニアルトキハ  $\triangle PAB, \triangle PCD$  ノ面積ノ差ガ與ヘラレタル面積ニ等シ。

86. AB, AC, AD ハ平行四邊形 ABDC ノ相接スル二ツノ邊及ビ對角線ナリ。點  $O$  ガ角 BAC 及ビ其對頂角ノ内部ニアラザルトキハ  $\triangle OAB, \triangle OAC$  ノ面積ノ和ハ  $\triangle OAD$  ノ面積ニ等シ。

又點  $O$  カ角 BAC 又ハ其對頂角ノ内部ニアルトキハ、 $\triangle OAB, \triangle OAC$  ノ面積ノ差ハ  $\triangle OAD$  ノ面積ニ等シ。

87. 三角形 ABC ノ各邊ノ上ニ其外側ニ正方形 CB'EF, ACGH, BAIK ヲ作り FG, HI, KE ヲ結び付クルトキハ

(1)  $\triangle AHI, \triangle BEK, \triangle CFG$  ハイヅレモ  $\triangle ABC$  ト等積ナリ。

(2)  $HI, FG, EK$  ノ上ノ平方ノ和ハ  $\triangle ABC$  ノ邊ノ上ノ平方ノ和ノ三倍ニ等シ。

88. 三角形  $ABC$  ノ邊  $AB, AC$  ノ上ニ三角形ノ外部ニ任意ノ平行四邊形  $ABDE, ACGH$  ヲ作り、 $DE, GH$  ノ延長ノ交點ヲ  $I$  トスルトキハ、此等ノ平行四邊形ノ面積ノ和ハ  $BC$  ヲ底邊トシ、他ノ一邊ハ  $IA$  ニ平行ニシテ且之ニ等シキ平行四邊形ノ面積ニ等シ。

89. 直角三角形ノ斜邊ヲ垂直ニ二等分スル直線ガ他ノ一邊ヲ内分又ハ外分スルニツノ部分ノ上ノ平方ノ差ハ第三邊ノ上ノ平方ニ等シ。

90. 與ヘラレタル線分ヲニツノ部分ニ分チ、各部分ノ上ノ平方ノ差ヲ與ヘラレタル正方形ニ等シカラシムルコト。

91. 三角形  $ABC$  ノ邊  $BC, CA, AB$  ノ上ヘ一ツノ點  $O$  ヨリ下セル垂線ノ足ヲソレゾレ  $D, E, F$  トスルトキハ

$$\overline{AF}^2 + \overline{BD}^2 + \overline{CE}^2 = \overline{AE}^2 + \overline{BF}^2 + \overline{CD}^2$$

又逆ニ三角形  $ABC$  ノ各邊又ハ其延長ノ上ニソレゾレ點  $D, E, F$  ヲ取ルトキ、上ノ關係ガ成立タバ、 $D, E, F$  ニ於テソレゾレ  $BC, CA, AB$  ニ垂直ナル三ツノ直線ハ同一ノ點ヲ通ル。

92. 四邊形  $ABCD$  ノ相對スル邊ノ中點ヲ結ビ付クル直線ノ交點ヲ  $G$  トシ、 $P$  ヲ任意ノ點トスルトキハ

$$\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 + \overline{CP}^2 + \overline{DP}^2 = \overline{AG}^2 + \overline{BG}^2 + \overline{CG}^2 + \overline{DG}^2 + 4 \cdot \overline{PG}^2$$

93. 二等邊三角形  $ABC$  ノ底邊  $BC$  又ハ其延長ノ上ニ任意ノ點  $P$  ヲ取ルトキハ、 $AB$  及ビ  $AP$  ノ上ノ平方ノ差ハ矩形  $\overline{BP} \cdot \overline{CP}$  ニ等シ。

94. 三角形  $ABC$  ノ垂心ヲ  $H$ 、外接圓ノ半徑ヲ  $R$  トスルトキハ

$$\overline{AH}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{BH}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{CH}^2 + \overline{AB}^2 = 4 \cdot R^2$$

95.  $P$  ヲ直徑  $AB$  ノ上ノ點、 $CD$  ヲ  $AB$  ニ平行ナル弦トスルトキハ

$$\overline{CP}^2 + \overline{DP}^2 = \overline{AP}^2 + \overline{BP}^2$$

96. 定點  $A$  ヲ通り、互ニ垂直ナルニツノ直線ガ圓周  $O$  ト交ハル點ヲソレゾレ  $P, Q$  トスルトキハ、 $PQ$  ノ中點ノ軌跡ハ  $OA$  ノ中點ヲ中心トスル一ツ

ノ圓周ナリ。

97. 直角三角形ノ直角ヲ夾メル二邊ノ長サヲ  $a, b$ , 斜邊ニ對スル高サヲ  $h$  トスルトキハ

$$\frac{1}{h^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$$

98. 四邊形 ABCD ノ邊 AB, BC, CD, DA ノ長サヲソレゾレ  $a, b, c, d$  又對角線 AC, BD ノ長サヲソレゾレ  $f, g$  トシ、面積ヲ  $S$  トス。B, D ヨリ AC へ下セル垂線ノ足ヲ G, H, 又 B ヨリ D ヲ通り AC ニ平行ナル直線へ下セル垂線ノ足ヲ E トスルトキハ

$$GH = DE = \pm \frac{a^2 - b^2 + c^2 - d^2}{2f}$$

又  $S$  ハ矩形 AC, BE ノ面積ノ半分ニ等シク、從テ

$$S = \frac{1}{4} \sqrt{(2fg + a^2 - b^2 + c^2 - d^2)(2fg - a^2 + b^2 - c^2 + d^2)}$$

99. 平行四邊形 ABCD ノ頂點 A ヲ通り直線ガ對角線 BD 及ビ邊 BC, CD トソレゾレ E, F, G ニ於テ交ハルトキハ、AE ハ EF ト EG トノ比例中項ナリ。

100. 三角形 ABC ノ邊 BC ノ中點 D ヲ通り直線ガ邊 AC, AB 又ハ其延長トソレゾレ E 及ビ F ニ於テ交ハルトキハ

$$AE : CE = AF : BF$$

101. 三角形 ABC ノ二邊 AB, AC ト相等シキ角ヲナス直線ガ邊 BC, CA, AB 又ハ其延長トソレゾレ D, E, F ニ於テ交ハルトキハ

$$BD : CD = BF : CE$$

102. 三角形 ABC ノ邊 BA ノ上ニ點 D ヲ取り、又 AC ノ延長ノ上ニ  $BD = CE$  シク CE ヲ取り、DE ヲ結び付ケ、F ニ於テ BC ニ交ハラシムルトキハ

$$DF : EF = AC : AB$$

103. 角 BAC ノ内部ニ與ヘラレタル點 O ヲ通り、直線 BOC ヲ引キテ  $BO : CO$  ヲ與ヘラレタル比ニ等シカラシムルコト。

104. 圓周上ニ與ヘラレタル二ツノ點ヲ通り、互ニ平行ニシテ且與ヘラレタル比ヲ有スル二ツノ弦ヲ引クコト。

105. 線分 AB ヲ C ニ於テ  $m : n$  ノ比ニ内分シ ( $AC : CB = m : n$ ), A, B, C ヨリ定直線へ下セル垂線ヲ AX, BY, CZ トスルトキハ A, B ガ定直線ノ同ジ側ニアルトキハ  $(m+n) \cdot CZ$  ハ  $n \cdot AX, m \cdot BY$  ノ和ニ等シク、A, B ガ定直線ノ反對ノ側ニアルトキハ  $n \cdot AX$  ト  $m \cdot BY$  トノ差ニ等シ。



$m = n$  ナル特別ノ場合ニ此定理ヲ簡單ニ述ベヨ。

又  $AB$  ヲ  $C$  ニ於テ外分スルトキハ如何。

**106.** 全ク三角形ノ外部ニアル直線ヘノ三ツノ頂點ヨリノ距離ノ和ハ重心ヨリノ距離ノ三倍ニ等シ。

直線ガ三角形ノ内部ヲ通ルトキ、特ニ重心ヲ通ルトキハ如何。

**107.** 三角形  $ABC$  ノ頂點  $A$  ヲ底邊ノ上ノ點  $D$  ニ結び付ケ、 $\triangle ABC$ ,  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ADC$  ノ重心ヲソレゾレ  $G$ ,  $G'$ ,  $G''$  トスルトキハ  $G$  ハ  $G'G''$  ヲ  $BD$ ,  $CD$  ノ反比ニ等シキ比ニ内分ス。

**108.** 圓ノ一ツノ直徑ノ上ニ與ヘラレタル二ツノ點ヲ通り、一端ヲ共有スル等長ナル弦ヲ引クコト。

**109.**  $\triangle ABC$ ,  $\triangle DEF$  ニ於テ

$$\angle B = \angle E, \quad AB : AC = DE : DF$$

ナルトキハ、二ツノ三角形ハ相似ナルカ、或ハ  $\angle C$ ,  $\angle F$  ハ互ニ補角ヲナス。

**110.** 三角形  $ABC$  ノ頂點ヨリ對邊ヘ下セル垂

線ヲ  $AD$ ,  $BE$ ,  $CF$ ,  $H$  ヲ其交點トスルトキハ、 $\overline{BC}^2$  ハ  $\overline{BA} \cdot \overline{BF}$  ト  $\overline{CA} \cdot \overline{CE}$  トノ和又ハ差ニ等シ。

$$\text{又} \quad \overline{AH} \cdot \overline{HD} = \overline{BH} \cdot \overline{HE} = \overline{CH} \cdot \overline{HF}$$

**111.** 三角形ノ各頂點ト一ツノ點トヲ結び付ケテ對邊ニ至ル線分ガ此點ニ於テイヅレモ内分(又ハ外分)セラレ、且其二ツノ分ノ包ム三ツノ矩形ガ相等シキトキハ、此點ハ三角形ノ垂心ナリ。

**112.** 三角形  $ABC$  ノ各邊ノ上ニ於テソレゾレ其邊ノ三分ノ一ニ等シク  $AD$ ,  $BE$ ,  $CF$  ヲ取ルトキハ、三角形  $DEF$  ハ三角形  $ABC$  ノ三分ノ一ニ等シ。

**113.** 三角形  $ABC$  ノ各邊ノ延長ノ上ニ於テ其邊ト等長ニ  $CD$ ,  $AE$ ,  $BF$  ヲ取ルトキハ、三角形  $DEF$  ハ三角形  $ABC$  ノ七倍ニ等シ。

**114.** 三角形  $ABC$  ノ内部ニ  $\triangle BCP$ ,  $\triangle CAP$ ,  $\triangle ABP$  ノ面積ガ與ヘラレタル三ツノ線分ニ比例スルヤウニ點  $P$  ヲ求ムルコト。

**115.** 直徑  $AB$  上ノ點  $C$  ヲ圓周上ノ任意ノ點  $M$  ニ結び付ケ、 $M$  ニ於テ  $CM$  ニ垂直ナル直線ガ  $A$  及ビ  $B$  ニ於ケル切線ニ交ハル點ヲソレゾレ  $E$ ,  $F$  トスルトキハ  $\angle ECF$  ハ直角ニシテ  $\overline{AE} \cdot \overline{BF}$  ハ不易

ナリ。

116. 直径  $AB$  の両端ヨリ引キタル弦  $AC, BD$  が  
圓内ノ點  $P$  ニ於テ相交ハルトキハ  $\triangle ADP, \triangle BCP$   
ノ外接圓ハ  $AB$  ノ上ニ於テ相交ハリ

$$\overline{AB}^2 = \overline{AC} \cdot \overline{AP} + \overline{BD} \cdot \overline{BP}$$

又  $\triangle CDP$  ノ外接圓ハ與ヘラレタル圓ト直角ニ  
交ハル。

117.  $AB, AD$  及ビ  $AC$  ハ平行四邊形ノ二邊及  
ビ對角線ニシテ  $A$  ヲ通ル圓周ハ此等ノ直線トソ  
レゾレ  $P, Q, R$  ニ於テ交ハル。  $PR$  ト  $CD$  トノ交  
點ヲ  $E, QR$  ト  $BC$  トノ交點ヲ  $F$  トスルトキハ、  
 $BPRE, CFRE, DQRE$  ハイヅレモ圓ニ内接シ得ベキ  
四邊形ニシテ、又

$$\overline{AB} \cdot \overline{AP} + \overline{AD} \cdot \overline{AQ} = \overline{AC} \cdot \overline{AR}$$

118. 與ヘラレタル線分ヲ最大ナル角ニ見込  
ム點ヲ、定直線上ニ於テ求ムルコト。

119. 二ツノ定點ヲ通り、定直線ヨリ定長ノ弦  
ヲ截リ取ル圓ヲ作ルコト。

又定直線ノ兩側ニ一ツツアル二ツノ定點ヲ  
通り、此直線ヨリ最小ナル弦ヲ截リ取ル圓ヲ作ル

コト。

120. 線分  $AB$  ヲ  $P$  及ビ  $P'$  ニ於テ中末比ニ内  
分及ビ外分スルトキ

(1)  $BP$  (又ハ  $BP'$ ) ヲ底邊トシ、 $AP$  ( $AP'$ ) = 等シ  
キ高サノ矩形  $BPCD$  ( $BP'C'D'$ ) ヲ作ルトキハ  $AD$   
( $AD'$ ) ハ  $BC$  ( $BC'$ ) = 垂直ナリ。

(2)  $PP'$  ヲ直径トスル圓ハ  $AB$  ヲ對角線トス  
ル正方形ノ二ツノ頂點ヲ通ル。

121.  $\triangle ABC$  ノ外接圓ノ弦  $AE$  及ビ頂點  $A$  ヲ  
ヨリ底邊  $BC$  又ハ其延長ノ上ノ一點  $D$  ニ至ル直線  
ガ、内角  $A$  ノ二等分線ト相等シキ角ヲ作ルトキハ

$$\overline{AB} \cdot \overline{AC} = \overline{AD} \cdot \overline{AE}$$

122. 三角形  $ABC$  ノ内角  $A$  ノ二等分線ガ邊  
 $BC$  及ビ外接圓ノ周ニ交ハル點ヲソレゾレ  $D, E$   
トスルトキハ

$$\overline{AB} \cdot \overline{AC} = \overline{AD} \cdot \overline{AE}$$

從テ  $\overline{AD}^2 = \overline{AB} \cdot \overline{AC} - \overline{BD} \cdot \overline{CD}$

$A$  ニ於ケル外角ノ二等分線ヲ取ルトキハ如何。

123. 點  $A$  ヲヨリ圓ノ中心  $O$  ニ至ル距離ヲ  $a$ 、圓  
ノ半径ヲ  $r$  トスルトキハ、 $A$  ヲ通ル任意ノ弦ガ  $A$

ニ於テ内分又ハ外分セラルル二ツノ部分ノ包ム  
矩形ノ面積ハ  $r^2$  ト  $a^2$  トノ差ニ等シ。

124. 二ツノ圓ノ中心ヲ  $O, O'$ , 其半径ヲ  $R, R'$  ト  
スルトキ,  $\overline{OP^2} - \overline{O'P^2} = R^2 - R'^2$  ナルヤウナル點  $P$  ノ  
軌跡ハ中心線ニ垂直ナル一ツノ直線ナリ。

此直線ヲ二ツノ圓ノ根軸トイフ。

二ツノ圓ガ相交ハルトキハ根軸ハ交點ヲ通ル。  
二ツノ圓ガ相切スルトキハ根軸ハ切點ニ於ケル  
共通ノ切線ナリ。二ツノ圓周ガ共通ノ點ヲ有セ  
ザルトキハ根軸ハ二ツノ圓ノ外部ニアリ。

125. 二ツノ圓ヘノ切線ノ長サガ相等シキヤ  
ウナル點ノ軌跡ハ根軸(又ハ其一部分)ナリ。根軸  
ハ二ツノ圓ノ共通切線ノ切點ノ間ノ距離ヲ二等  
分ス。

126. 二ツノ圓ト直角ニ交ハル圓ノ中心ノ軌  
跡ヲ求ムルコト。

127. 三ツノ圓ノ中心ガ同一直線上ニアラザ  
ルトキハ, 此等ノ圓, 二ツツツノ根軸ハ同一ノ點ヲ  
通ル。

此點ヲ三ツノ圓ノ根心トイフ。

128. 三ツノ圓ノ根心ガ各圓ノ外部ニアルト  
キハ, 此點ヲ中心トシテ三ツノ圓ト直角ニ交ハル  
一ツノ圓ヲ作ルコトヲ得。又根心ガ各圓ノ内部  
ニアルトキハ, 此點ヲ中心トシテ三ツノ圓周ニテ  
二等分セラルル一ツノ圓周ヲ作ルコトヲ得。

129. 同一直線上ニ於テ四ツノ點  $A, B, C, D$  ヲ  
與フルトキ,  $A, B$  ヲ通ル任意ノ圓ト  $C, D$  ヲ通ル  
任意ノ圓トノ共通ノ弦(又ハ其延長)ハ一ツノ定點  
ヲ通ル。

130. 三角形  $ABC$  ノ邊  $BC, CA, AB$  ノ長サヲソ  
レゾレ  $a, b, c$  トシ, 邊  $BC$  ヲ  $D$  ニ於テ  $m:n$  ノ比ニ  
内分シ,  $CD = x, BD = y$  ( $x:y = n:m$ ) 又  $AD = z$  トス  
ルトキハ

$$\begin{aligned} mb^2 + nc^2 &= mx^2 + ny^2 + (m+n)z^2 \\ &= \frac{mn}{m+n} a^2 + (m+n)z^2 \end{aligned}$$

又外分ノ場合ニハ  $m, n$  ノ中, 一方ノ符號ヲ變  
フルトキ, 上ノ公式ガ成立ツ。

131. 三角形  $ABC$  ニ於テ内角  $A$  ヲ二等分スル  
直線ガ底邊  $BC$  ニ交ハル點ヲ  $D$  トスルトキハ,  
 $AD$  ノ長サハ

$$\sqrt{bc\left\{1-\frac{a^2}{(b+c)^2}\right\}} \quad \text{即チ} \quad \frac{2\sqrt{bc(p-a)}}{b+c}$$

又 A = 於ケル外角ヲ二等分スル直線ガ底邊 BCノ延長ニ交ハル點ヲ D'トスルトキハ AD'ノ長サハ ( $b > c$ )

$$\sqrt{bc\left\{\frac{a^2}{(b-c)^2}-1\right\}} \quad \text{即チ} \quad \frac{2\sqrt{bc(p-b)(p-c)}}{b-c}$$

但  $2p = a + b + c$  トス。

132. A, B ハ定點,  $m, n$  ハ任意ノ數ナルトキ  $m \cdot \overline{AP}^2 \pm n \cdot \overline{BP}^2$  ガ不易ナル點 P ノ軌跡ハ線分 AB 又ハ其延長ノ上ニ中心ヲ有スル一ツノ圓周ナリ。

133. 三角形 ABC ノ重心ヲ G トスルトキハ

$$\overline{AG}^2 + \overline{BG}^2 + \overline{CG}^2 = \frac{1}{3} (\overline{BC}^2 + \overline{CA}^2 + \overline{AB}^2)$$

又 P ヲ任意ノ點トスルトキハ

$$\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 + \overline{CP}^2 = \overline{AG}^2 + \overline{BG}^2 + \overline{CG}^2 + 3\overline{PG}^2$$

134. 三角形 ABC ノ内切圓ノ半徑ヲ  $r$ , 傍切圓  $O', O'', O'''$  ノ半徑ヲ  $r', r'', r'''$  又  $p$  ヲ三角形ノ周ノ半分面積ヲ  $S$  トスルトキハ

$$(1) \quad S = pr = (p-a)r' = (p-b)r'' = (p-c)r'''$$

$$(2) \quad S = \sqrt{r r' r'' r'''} \quad r r' = (p-b)(p-c)$$

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r'} + \frac{1}{r''} + \frac{1}{r'''}$$

又外接圓ノ半徑ノ長サヲ  $R$  トスルトキハ

$$(3) \quad r' + r'' + r''' - r = 4R$$

又外心ト内心  $O$ , 傍心  $O', O'', O'''$  トノ距離ヲソレゾレ  $d, d', d'', d'''$  トスルトキハ

$$(4) \quad R^2 - d^2 = 2Rr, \quad \text{即チ} \quad \frac{1}{R-d} + \frac{1}{R+d} = \frac{1}{r}$$

$$d'^2 - R^2 = 2Rr' \quad \text{即チ} \quad \frac{1}{d'-R} - \frac{1}{d'+R} = \frac{1}{r'}$$

135. 直角三角形ノ内切圓ノ半徑ハ半周ト斜邊トノ差ニ等シ。

内切圓ガ斜邊 AB ニ切スル點ヲ D トスルトキハ、直角三角形ハ矩形  $\overline{AD}, \overline{BD}$  ト等積ナリ。

$$S = p(p-c) = (p-a)(p-b)$$

136. 三角形 ABC ノ三ツノ邊ノ長サヲ知リテ、邊 BC ノ上ニ一ツノ邊 DE ヲ有シ、AB, AC ノ上ニ二ツノ頂點 G, F ヲ有スル正方形ノ邊ノ長サヲ計算スルコト。

A ガ直角ナルトキハ DE ハ BD, CE ノ比例中項ナリ。

137. 三角形 ABC ノ邊 BC ノ上ノ點 D ヲリ AC, AB ニ平行ニ引キタル直線ガソレゾレ AB, AC ニ

交ハル點ヲ E, F トスルトキ, DE, DF ノ和ヲ與ヘラレタル長サ  $l$  ニ等シカラシメントス。BD, CD ノ長サヲ求メヨ。

138. 三角形 ABC ニ内接セル面積  $S$  ナル矩形ノ二ツノ邊ノ長サヲ求メヨ。

又三角形 ABC ニ内接セル面積ノ最大ナル矩形ヲ求メヨ。

139. 三角形 ABC ニ、周圍  $2p$  ナル矩形ヲ内接セシムルコト。

140. 邊ノ長サ  $a$  ナル正方形ニ面積  $S$  ナル正方形ヲ内接セシムルコト。

### 三 雜 題

141. 線分 AB ガ P 及ビ Q ニ於テ相等シキ比ニ内分及ビ外分セラルルトキハ、點 P, Q ハ線分 AB ヲ調和ニ分ツトイヒ、又 P, Q ヲ二ツノ點 A, B ニ對シテ互ニ調和共軛點トイフ。

二ツノ點 P, Q ノ中、一ツハ線分 AB ノ上ニ、又一ツハ其延長ノ上ニアリ、而モ P, Q ハ共ニ AB ノ中點ノ同ジ側ニアリ。

又 P, Q ガ AB ヲ調和ニ分ツトキハ、A, B ハ PQ ヲ調和ニ分ツ。

A, B; P, Q ヲ調和列點トイフ。A, B 及ビ P, Q ハ其二組ノ共軛點ナリ。

142. A, B; P, Q ガ調和列點ナルトキ、AB ノ中點ヲ M トスレバ

$$\overline{MP} \cdot \overline{MQ} = \overline{MA}^2$$

$$\overline{AQ} \cdot \overline{BQ} = \overline{MQ} \cdot \overline{PQ}$$

又 AP, AQ ノ長サヲ  $p, q$ , AB ノ長サヲ  $h$  トスルトキハ

$$\frac{2}{h} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q}$$

143. 三角形ノ頂角及ビ其外角ノ二等分線ハ底邊ヲ調和ニ分ツ。

144. 三角形ノ二ツノ邊ハ第三邊ニ垂直ナル外接圓ノ直徑ヲ調和ニ分ツ。

145. 三角形 ABC ノ底邊 BC ノ中點 D ヲ通ル直線ガ二ツノ邊 AB, AC 及ビ A ヲ通リ BC ニ平行ナル直線ト E, F 及ビ G ニ於テ交ハルトキハ E, F ハ DG ヲ調和ニ分ツ。

146. 圓外ノ一點 P ヨリ此圓ヘ引キタル二ツ

ノ切線 PC, PD ノ切點ヲ結ビ付クル弦 CD ガ, P ヲ通ル直徑 AB ニ交ハル點ヲ Q トスルトキハ, P, Q ハ A, B ニ對シテ調和共軛點ナリ。(CA, CB ハソレゾレ三角形 PCQ ノ C ニ於ケル内角及ビ外角ヲ二等分ス)。

又此作圖ニヨリテ問題 142 ヲ證明セヨ。

147. A, B; P, Q ガ調和列點ナルトキハ, AB ヲ直徑トスル圓ハ P, Q ヲ通ル任意ノ圓ト直角ニ交ハル。

又二ツノ圓ガ直角ニ交ハルトキハ, 一ツノ圓ノ任意ノ直徑ハ他ノ一ツノ圓周ニヨリテ調和ニ分タル。

148. K ヲ一ツノ圓トシ, P ヲ通ル直徑ニ對シテ P ノ調和共軛點ヲ Q トスルトキ, Q ニ於テ此直徑ニ垂直ナル直線ヲ圓 K ニ於ケル點 P ノ極線トイヒ, 點 P ヲ圓 K ニ於ケル此直線ノ極點トイフ。

P ガ圓周ノ上ニアルトキハ, P ニ於ケル切線ヲ P ノ極線トイフ。

P ガ圓 K ノ外部ニアルトキハ, P ノ極線ハ P ヲ圓 K へ引ケル二ツノ切線ノ切點ヲ通ル。

149. P ノ極線ノ上ノ任意ノ點 P' ノ極線ハ P ヲ通ル。

同一直線上ニアル點ノ極線ハ盡ク同一ノ點ヲ通ル。此點ハ即チ此直線ノ極點ナリ。

同一ノ點ヲ通ル直線ノ極點ハ盡ク同一直線上ニアリ。此直線ハ即チ此點ノ極線ナリ。

150. 定點 P ヲ通ル任意ノ割線ガ圓周 O ニ交ハル點ヲ R, S トスルトキハ, RS ハ P ト P ノ極線トニテ調和ニ分タル。

(P ノ極線ガ P ヲ通ル直徑 AB ニ交ハル點ヲ Q トスルトキハ, O, R, S, Q ハ同一圓周上ニアリ(問題 142), 從テ AB ト P ノ極線トハソレゾレ三角形 QRS ノ Q ニ於ケル内角及ビ外角ヲ二等分ス)。

151. めねらうすノ定理。任意ノ直線ガ三角形 ABC ノ三ツノ邊 BC, CA, AB 又ハ其延長トソレゾレ D, E, F ニ於テ交ハルトキハ(三ツノ點 D, E, F ノ中, 一ツ又ハ三ツガ邊ノ延長ノ上ニアリ)

$$\frac{BD}{CD} \cdot \frac{CE}{AE} \cdot \frac{AF}{BF} = 1$$

(A, B, C ヲ直線へ垂線 AA', BB', CC' ヲ下ストキハ, 上ノ式ノ左側ニアル三ツノ比ハソレゾレ

$BB':CC', CC':AA', AA':BB'$  二等シ)。

逆ニ三角形 ABC ノ邊 BC, CA, AB 又ハ其延長ノ上ニソレゾレ點 D, E, F ヲ取ルトキ

$$\frac{BD}{CD} \cdot \frac{CE}{AE} \cdot \frac{AF}{BF} = 1$$

ニシテ, D, E, F カ盡ク邊ノ延長ノ上ニアルカ, 又ハ其中, 一ツノミガ邊ノ延長ノ上ニアルトキハ D, E, F ハ同一直線上ニアリ。

**152. ちえわノ定理.** 三角形 ABC ノ頂點 A, B, C ヲ任意ノ點 O ニ結ビ付クル直線ガ之ニ對スル邊 (又ハ其延長) ニ交ハル點ヲソレゾレ D, E, F トスルトキハ (三ツノ點 D, E, F ハイヅレモ邊ノ上ニアリ, 又ハ一ツガ邊ノ上ニアリテ, 二ツハ邊ノ延長ノ上ニアリ)

$$\frac{BD}{CD} \cdot \frac{CE}{AE} \cdot \frac{AF}{BF} = 1$$

(左側ノ三ツノ比ハソレゾレ  $\triangle OBC, \triangle OCA, \triangle OAB$  ノ中, 二ツノ面積ノ比ニ等シ)。

逆ニ, 三角形 ABC ノ邊 BC, CA, AB 又ハ其延長ノ上ニソレゾレ點 D, E, F ヲ取ルトキ

$$\frac{BD}{CD} \cdot \frac{CE}{AE} \cdot \frac{AF}{BF} = 1$$

ニシテ, 且三ツノ點 D, E, F ガイツレモ邊ノ上ニアルカ, 又ハ一ツハ邊ノ上ニアリテ二ツハ邊ノ延長ノ上ニアルトキハ, AD, BE, CF ハ同一ノ點ヲ通ル。

**153.** 三角形 ABC ノ邊 BC, CA, AB 又ハ其延長ノ上ニソレゾレ點 D, E, F ヲ取り, ソレゾレノ邊ニ對スル D, E, F ノ調和共軛點ヲ D', E', F' トス。

(1) AD, BE, CF ガ同一ノ點ヲ通ルトキハ, D', E, F; D, E', F; D, E, F' 及ビ D', E', F' ハソレゾレ同一直線上ニアリ。又 AD, BE', CF'; AD', BE, CF'; AD', BE', CF' ハソレゾレ同一ノ點ヲ通ル。

(2) D, E, F ガ同一直線上ニアルトキハ, AD', BE, CF; AD, BE', CF; AD, BE, CF' 及ビ AD', BE', CF' ハソレゾレ同一ノ點ヲ通ル。又 D, E', F'; D', E, F; D', E', F' ハソレゾレ同一直線上ニアリ。

**154.** 三角形 ABC ノ内心ヲ O, 傍心ヲ O', O'', O''' (145 頁ノ圖參照) トスルトキ

(1) 内切圓 (又ハ傍切圓) ガ各邊ニ切スル點ヲ其邊ニ對スル頂點ニ結ビ付クル三ツノ直線ハ

同一ノ點ヲ通ル。

(2) 傍切圓  $O', O'', O'''$  ガツレヅレ邊  $BC, CA, AB$  ニ切スル點ヲ頂點  $A, B, C$  ニ結ビ付クル三ツノ直線ハ同一ノ點ヲ通ル。

(3) ニツノ内角ト一ツノ外角ト(又ハ三ツノ外角)ヲ二等分スル直線ガ其角ニ對スル邊ニ交ハル三ツノ點ハ同一直線上ニアリ。

155. 四邊形  $ABCD$  ノ相對スル邊  $AB, CD$  ノ交點ヲ  $E$ ,  $AD, BC$  ノ交點ヲ  $F$  トスルトキハ, ニツノ對角線  $AC, BD$  ハ線分  $EF$  ヲ調和ニ分ツ, 即チ  $AC, BD$  ガ  $EF$  ニ交ハル點ヲ  $G, H$  トスルトキハ  $G, H$  ハ  $E, F$  ニ對シテ調和共軛點ナリ。

(三角形  $AEF$  ノ頂點ヲ  $C$  ニ結ビ付ケ, 又其邊ヲ直線  $BDH$  ニテ截リタリトシテ, 問題 151, 152 ヲ應用セヨ)。

156. 定點  $P$  ヲ通ル任意ノ直線ガ  $A$  ニ於テ交ハルニツノ直線  $AX, AY$  ニ交ハル點ヲ  $R, S$  トシ,  $RS$  ニ對シ  $P$  ノ調和共軛點ヲ  $Q$  トスルトキハ,  $Q$  ノ軌跡ハ  $A$  ヲ通ル直線ナリ。

157. 定點  $P$  ヲ通ルニツノ割線ガ圓周ニ交ハ

ル點ヲツレヅレ  $R, S$  及ビ  $R', S'$  トスルトキハ  $RR'$  ト  $SS'$  ト及ビ  $RS'$  ト  $R'S$  トハ, イツレモ  $P$  ノ極線(問題 148 參照)ノ上ニ於テ相交ハル。

158. できるぐノ定理. ニツノ三角形  $ABC, A'B'C'$  ノ頂點ヲ結ビ付クル直線  $AA', BB', CC'$  ガ同一ノ點  $O$  ヲ通ルトキハ, 邊  $BC$  及ビ  $B'C'$ , 邊  $CA$  及ビ  $C'A'$ , 邊  $AB$  及ビ  $A'B'$  ノ交點  $L, M, N$  ハ同一直線上ニアリ。

( $\triangle OBC$  ト截線  $LB'C'$ ,  $\triangle OCA$  ト截線  $MC'A'$ ,  $\triangle OAB$  ト截線  $NA'B'$  トニ問題 151 ノ定理ヲ應用シテ  $\frac{LB}{LC} \cdot \frac{MC}{MA} \cdot \frac{NA}{NB} = 1$  ヲ得)。

159. ばすかるノ定理. 圓ニ内接セル六角形  $ABCDEF$  ノ相對スル邊  $AB, DE$  及ビ  $BC, EF$  及ビ  $CD, FA$  ノ交點  $L, M, N$  ハ同一直線上ニアリ。

(邊  $AB, CD, EF$  ヲ延長シテ三角形  $IJK$  ヲ作り,  $I, J, K$  ハツレヅレ  $AB, CD, EF$  ニ對スル頂點ナリトセヨ. 此三角形ト截線  $BC, DE, FA$  トニ問題 151 ノ定理ヲ應用シテ,  $\frac{LJ}{LK} \cdot \frac{MI}{MJ} \cdot \frac{NK}{NI} = 1$  ヲ得)。

160. ぶりやんしよんノ定理. 圓ニ外切セル六邊形ノ相對スル頂點ヲ結ビ付クル直線ハ同一



ノ點ヲ通ル。

(外切六邊形ノ切點ヲ頂點トスル内接六角形ヲ作ルトキハ、其相對スル邊ノ交點ハ前題ニヨリテ同一ノ直線上ニアリ。此直線ノ極點ハ即チ外切六邊形ノ對角線ノ交點ナリ。149 参照)。

161. 定點  $O$  ヲ通ル任意ノ直線上ニ於テ  $O$  ヨリ相等シキ距離ニアル二ツノ點  $A, A'$  ハ  $O$  ヲ中心トシテ互ニ對稱ナリトイフ。

定點  $O$  ヲ對稱ノ中心トスルトキ、點  $A$  ガ一ツノ圖形  $F$  ノ上ヲ動クトキハ  $A$  ト對稱ナル點  $A'$  ノ軌跡ハ  $F$  ト全ク相等シキ圖形  $F'$  ナリ。

$F, F'$  ヲ  $O$  ヲ中心トシテ對稱ノ位置ニアリトイヒ、 $A, A'$  ヲ此中心對稱ニ於テ相對應スル點トイフ。

162. 中心對稱ニ於テ相對應スル二ツノ線分  $AB, A'B'$  ハ相等シク、其方向ハ反對ナリ。

163. 平行四邊形ノ對角線ノ交點ヲ對稱ノ中心トスルトキハ、此平行四邊形ト對稱ナル圖形ハ同ジ平行四邊形ニシテ、相對スル頂點、相對スル邊ハ相對應ス。

一ツノ圖形ガ點  $O$  ヲ中心トシテ自身ト對稱ナ

ルトキハ、此點  $O$  ヲ此圖形ノ中心(又ハ對稱ノ中心)トイフ。

164. 圖形ノ中心ヲ通ル任意ノ直線ハ其圖形ヲ全ク相等シキ二ツノ部分ニ分ツ。

165. 中心ヲ有スル四邊形ハ平行四邊形ナリ。

166. 圓ノ中心ハ其對稱ノ中心ナリ。

167. 定點  $A$  ヲ通り、二ツノ直線(又ハ一ツノ直線ト一ツノ圓、又ハ二ツノ圓)トソレゾレ  $B, C$  ニ於テ交ハリ、而モ  $A$  ガ  $BC$  ノ中點ナルヤウニ一ツノ直線ヲ引クコト。

168. 直線  $XY$  ガ線分  $AA'$  ヲ垂直ニ二等分スルトキハ、二ツノ點  $A, A'$  ハ直線  $XY$  ヲ軸トシテ互ニ對稱ナリトイフ。

直線  $XY$  ヲ對稱ノ軸トスルトキ、點  $A$  ガ一ツノ圖形  $F$  ノ上ヲ動クトキハ、 $A$  ト對稱ナル點  $A'$  ノ軌跡ハ  $F$  ト全ク相等シキ圖形  $F'$  ナリ。(  $XY$  ヲ折目トシテ平面ヲ折返ストキハ  $F$  ハ  $F'$  ニ合ス)。

圖形  $F, F'$  ハ  $XY$  ヲ軸トシテ對稱ノ位置ニアリトイヒ、點  $A, A'$  ハ此軸對稱ニ於テ相對應ストイフ。

169. 軸對稱ニ於テ一ツノ直線  $a$  ニ對應スル圖形ハ一ツノ直線  $a'$  ニシテ、 $a, a'$  ハ同一ノ點ニ於テ軸ニ交ハリ、且軸ト相等シキ角ヲ作ル(又ハ  $a, a'$  ハ軸ニ平行ニシテ、軸ヨリ相等シキ距離ニアリ)。

$AB, A'B'$  ヲ互ニ對應スル線分トスルトキハ、 $A, B, A', B'$  ハ同一圓周上ニアリ。

170. 直線  $XY$  ヲ軸トスルトキ、圖形  $F$  ト對稱ナル圖形ガ  $F$  ト一致スルトキハ、 $XY$  ヲ圖形  $F$  ノ軸(對稱ノ軸)トイフ。

圖形ノ軸ハ此圖形ヲ全ク相等シキニツノ部分ニ分ツ。

171. 二等邊三角形ノ頂角ヲ二等分スル直線ハ此圖形ノ軸ナリ。又軸ヲ有スル三角形ハ二等邊三角形ナリ。

172. 矩形及ビ菱形ハニツノ互ニ垂直ナル軸ヲ有ス。又ニツノ軸ヲ有スル四邊形ハ矩形又ハ菱形ナリ。

173. 圓ノ直徑ハ其對稱ノ軸ナリ。

174. 正多角形ハ邊ト同數ノ軸ヲ有ス。

175. 一ツノ圖形ガニツノ互ニ垂直ナル軸ヲ

有スルトキハ其交點ハ圖形ノ中心ナリ。

176.  $A$  ニ於テ定直線  $a$  ニ垂直ニ交ハリ且ニツノ直線(又ハ一ツノ直線ト一ツノ圓、又ハニツノ圓)トソレヅレ  $B, C$  ニ於テ交ハリ、而モ  $A$  ガ  $BC$  ノ中點トナルヤウナル直線ヲ引クコト。

注意。本文49頁ノ圖ニ於ケルニツノ三角形  $DEF$  又ハ52頁ノ圖ニ於ケルニツノ三角形  $ABC, A'BC$  ハ全ク相等シ。サレド此等ノ圖形ヲ重ね合ハスニハ一ツノ圖形ノ平面ヲ裏返シテ之ヲ他ノ圖形ノ平面ノ上ニ置クコトヲ要ス。カヤウノ圖形ハ[反對ノ向キニ相等シ]トイフ。軸對稱ニ於テ相對應スルニツノ圖形ハ反對ノ向キニ相等シ。中心對稱ニ於テ相對應スルニツノ圖形ハ[同ジ向キニ相等シ]。

177. 一ツノ圖形  $F$  ノ各點  $A$  ヨリ一定ノ方向及ビ一定ノ距離ニアル點  $A'$  ヲ取ルトキハ、 $A'$  ノ軌跡ハ  $F$  ト同ジ向キニ全ク相等シキ圖形  $F'$  ナリ。

圖形  $F$  ニ於ケル線分  $AB$  ト  $F'$  ニ於テ之ニ對應スル線分  $A'B'$  トハ相等シク且同ジ方向ヲ有ス。

カヤウニシテ圖形  $F$  ヨリ  $F'$  ヲ作ルコトヲ **平行變位** トイヒ、一定ノ方向  $AA'$  ヲ平行變位ノ方向、一定ノ距離  $AA'$  ヲ平行變位ノ距離トイフ。

178. ニツノ直線、又ハ一ツノ直線ト一ツノ圓ト、又ハニツノ圓ノ間へ定長定方向ノ線分ヲ入ルルコト。

179. 定點  $O$  ヲ中心トシ、圖形  $F$  ノ各點  $A$  ト  $O$  トヲ結ビ付クル直線  $OA$  ヲ一定ノ角ダケ同ジ向キニ廻轉セシメ、 $OA'$  ノ位置ニ來ラシムルトキハ、 $A'$  ノ軌跡ハ  $F$  ト全ク相等シキ圖形  $F'$  ナリ。

カヤウニシテ圖形  $F$  ヨリ  $F'$  ヲ作ルコトヲ **廻轉** トイヒ、定點  $O$  ヲ廻轉ノ中心、定角  $AOA'$  ヲ廻轉ノ角トイフ。

$F$  及ビ  $F'$  ニ於テ相對應スル線分  $AB, A'B'$  ノ作ル角ハ廻轉ノ角ニ等シ。

中心  $O$ 、相對應スル點  $A, A'$  及ビ相對應スル線分  $AB, A'B'$  ノ交點  $I$  ハ同一圓周上ノ四ツノ點ナリ。

廻轉ノ角ガ二直角ニ等シキトキハ、ニツノ圖形  $F, F'$  ハ  $O$  ヲ中心トシテ對稱ノ位置ニアリ。

180. 同ジ向キニ相等シキニツノ圖形  $F, F'$  ニ於テ、一組ノ相對應スル線分  $AB, A'B'$  ガ同ジ方向ヲ有スルトキハ、平行變位ニヨリテ  $F$  ヲ  $F'$  ノ位置ニ來ラシムルコトヲ得。

$AB, A'B'$  ガ反對ノ方向ヲ有スルトキハ  $F, F'$  ハ中心對稱ノ位置ニアリ。

181. 同ジ向キニ相等シキニツノ圖形  $F, F'$  ニ於テ一組ノ相對應スル點ガ一致スルトキハ、此點ヲ中心トシテ  $F$  ヲ廻轉セシメ  $F'$  ノ位置ニ來ラシムルコトヲ得。

182. 同ジ向キニ相等シキニツノ圖形ハ平行變位又ハ廻轉ニヨリテ一致セシムルコトヲ得。

183. ニツノ圖形  $F, F'$  ガ反對ノ向キニ相等シキトキハ、平行變位ニヨリテ  $F$  ヲ  $F'$  ト軸對稱ノ位置ニ來ラシムルコトヲ得、而モ對稱ノ軸ト平行變位ノ方向トヲ互ニ平行ナラシムルコトヲ得(此方向ハ  $F$  及ビ  $F'$  ニ於テ、相對應スル線分  $AB, A'B'$  ト相等シキ角ヲ作ル)。

184. 圖形  $F'$  ハ  $O_1$  ヲ中心トシテ、又  $F''$  ハ  $O_2$  ヲ中心トシテ、同一ノ圖形  $F$  ト對稱ノ位置ニアルト

キハ、平行變位ニヨリテ  $F'$  ヲ  $F''$  ノ位置ニ來ラシムルコトヲ得(其平行變位ノ方向ハ  $O_1O_2$  ト同ジク、距離ハ  $O_1O_2$  ノ二倍ニ等シ)。

185. 圖形  $F'$  ハ  $x$  ヲ軸トシテ、又  $F''$  ハ  $y$  ヲ軸トシテ同一ノ圖形  $F$  ト對稱ノ位置ニアルトキハ、 $x, y$  ノ交點ヲ中心トシテ  $F'$  ヲ廻轉セシメ、之ヲ  $F''$  ト重スルコトヲ得。(廻轉ノ角ハ  $x, y$  ノ間ノ角ノ二倍ニ等シ)。

又  $x, y$  ガ互ニ平行ナルトキハ、平行變位ニヨリテ  $F'$  ヲ  $F''$  ノ位置ニ來ラシムルコトヲ得。

186. 定點  $O$  ヲ通ル任意ノ直線上ニ於テ、常ニ  $O$  ノ同ジ側ニ、又ハ常ニ  $O$  ノ兩側ニ一ツツ點  $A, A'$  ヲ取り  $OA:OA'$  ヲ一定ノ値  $k$  ニ等シカラシム  $A$  ガ一ツツノ圖形  $F$  ノ上ヲ動クトキ、 $A'$  ノ軌跡ハ一定ノ圖形  $F'$  ニシテ、 $F'$  ハ  $F$  ト相似ノ位置ニアリトイヒ、定點  $O$  ヲ相似ノ中心、定比  $k$  ヲ相似ノ比トイフ。

$F$  ガ直線ナルトキハ  $F'$  モ亦直線ナリ。 $F$  ガ圓周ナルトキハ  $F'$  モ亦圓周ニシテ、其半徑ノ比ハ相似ノ比ニ等シ。 $F$  ガ多角形ナルトキハ、 $F'$  ハ  $F$  ト

相似ナル多角形ナリ。

187. ニツノ圖形  $F, F'$  ガ相似ノ位置ニアルトキハ、相對應スル線分  $AB, A'B'$  ハ平行ニシテ其比  $AB:A'B'$  ハ相似ノ比ニ等シ。

188. ニツノ圓ハ其中心線ヲ半徑ノ比ニ等シク内分又ハ外分スル點ヲ中心トシテ、相似ノ位置ニアリ。

189. 圖形  $F'$  ハ  $O_1$  ヲ中心トシテ、又  $F''$  ハ  $O_2$  ヲ中心トシテ  $F$  ト相似ノ相位置ニアルトキハ、 $F'$  ト  $F''$  トモ亦相似ノ位置ニアリ。其相似ノ中心ハ直線  $O_1O_2$  ノ上ニアリ。

190. 三ツノ圓ガ與ヘラレタルトキ、二ツツツノ圓ノ相似ノ中心ハ合ハセテ六ツアリ、此等ハ三ツツツ同一直線上ニアリ。

191. ニツノ圖形  $F, F'$  ノ點ガ一ツ一ツ相對應シ、相對應スル線分ガ互ニ平行ニシテ一定ノ比ヲ有スルトキハ、此等ノ圖形ハ相似ノ位置ニアリ。(又ハ一ツノ圖形ヲ平行變位ニヨリテ他ノ圖形ト一致セシムルコトヲ得)。

192. ニツノ相似多角形ヲ相似ノ位置ニ置ク

コトヲ得。

193. 相似ノ位置ニ置キ得ベキニツノ圖形ヲ互ニ相似ナリトイフ。

ニツノ圓角ノ相等シキニツノ扇形相等シキ角ヲ含ムニツノ弓形ハ互ニ相似ナリ。

194. 相似形ノ面積ノ比ハ相似ノ比ノ平方ニ等シ。

195. 三ツノ邊ハソレゾレ定マレル方向ヲ有シ、ニツノ頂點ハソレゾレニツノ定マレル直線ノ上ヲ動ク三角形ノ第三ノ頂點ノ軌跡ヲ求ムルコト。

196. 與ヘラレタル三角形ニ三ツノ邊ガ與ヘラレタル方向ヲ有スル三角形ヲ内接セシムルコト。

## 附 録 二

### 定理ノ關係

凡テ幾何學ノ定理ハ次ノ如キ形式ニ言ヒ表ハスコトヲ得。

(一) 或圖形ガ甲ノ性質ヲ有スルトキハ、此圖形ハ乙ノ性質ヲ有ス。

此定理ニ於テ、甲ノ性質ヲ有ストイフヲ假設トシ、乙ノ性質ヲ有ストイフヲ終結トス。

例ヘバ

三角形ABCニ於テ、 $AB = AC$ ナルトキハ、

$\angle B = \angle C$ ナリ

トイフ定理ニ於テ、

$AB = AC$ ハ假設  $\angle B = \angle C$ ハ終結ナリ。

定理(一)ガ成リ立ツトキハ、次ノ定理ハ當然成リ立ツベキモノナリ。

(二) 乙ノ性質ヲ有セザル圖形ハ、甲ノ性質ヲ有セズ。

此定理(二)ハ(一)ノ終結ノ否定ヲ假設トシ、(一)ノ假

設ノ否定ヲ終結トナセルモノナリ。此定理(二)ヲ定理(一)ノ對偶トイフ。定理(一)ハ即チ定理(二)ノ對偶ナリ。

上ノ例ニ舉ゲタル定理ノ對偶ハ次ノ如シ。

三角形 ABCニ於テ  $\angle B \neq \angle C$  ナルトキハ、  
 $AB \neq AC$  ナリ。

一ツノ定理ガ眞ナルトキハ、其對偶ハ必ズ眞ナリ。故ニ直接ニ一ツノ定理ヲ證明スル代ニ其對偶ヲ證明シテモヨシ。本文ノ定理四、五、六、七等ノ證明ニハ此方法ヲ用ヒタリ。

定理(一)ノ假設ト終結トヲ入レ換フルトキハ、次ノ命題ヲ得。

(三) 乙ノ性質ヲ有スル圖形ハ、甲ノ性質ヲ有ス。

此命題ヲ(一)ノ逆トイフ。(三)ノ逆ハ即チ(一)ナリ。

一ツノ定理ガ眞ナルトキ、其逆ハ必ズ眞ナリトイフコトヲ得ズ。

例ヘバ二ツノ直角ハ相等シト雖、二ツノ相等シキ角ハ必ズシモ直角ナラズ、又矩形ノ對角線ハ相

等シト雖、二ツノ對角線ガ相等シキ四邊形ハ必ズシモ矩形ナラズ。(鯨ハ水ニ棲ム哺乳動物ナルコトヲ知レルノミニテハ、未ダ直ニ水ニ棲ム哺乳動物ハ鯨ナリト斷定シ難シ)。是故ニ

本定理ト逆定理トハ別別ニ之ヲ證明スルコトヲ要ス。

例ヘバ定理五ト七ト又ハ定理十、十一ト十二トノ如キ是ナリ。

定理(一)ノ假設ノ否定ヲ假設トシ、終結ノ否定ヲ終結トスルトキハ、次ノ命題ヲ得。

(四) 甲ノ性質ヲ有セザル圖形ハ、乙ノ性質ヲ有セズ。

此命題ヲ(一)ノ裏トイフ。(四)ノ裏ハ即チ(一)ナリ

(四)ハ(三)ノ對偶ニシテ、(二)ノ逆ナリ。故ニ(三)ガ眞ナラバ(四)モ亦當然眞ナルベク、(四)ガ眞ナラバ(三)モ亦眞ナルベシ。是故ニ

一ツノ定理ノ逆ヲ證明スル代ニ、其裏ヲ證明シテモヨシ。

「甲ノ性質ヲ有スル圖形」トイフコトヲ略シテ單

ニ(甲)ト書キ,「甲ノ性質ヲ有セザル圖形」トイフコトヲ略シテ單ニ(非甲)ト書クトキハ,上ニ擧ゲタル四ツノ命題ノ形式ハ次ノ如シ。

- (一) 甲ハ乙ナリ。 (本定理)
- (二) 非乙ハ非甲ナリ。 (對偶)
- (三) 乙ハ甲ナリ。 (逆)
- (四) 非甲ハ非乙ナリ。 (裏)

(一),(二)ノ中,イヅレカーツヲ證明シタルトキハ,他ノ一ツハ證明ヲ要セズシテ其眞ナルコトヲ知ルベク,(三),(四)ノ中,イヅレカーツガ眞ナラバ他ノ一ツモ亦眞ナリ。

サレド(一)ヲ證明シタルノミニテハ(三)又ハ(四)ガ眞ナルカ,眞ナラザルカヲ斷定スルコトヲ得ズ。

例一。

- (一) 人ハ死スベキモノナリ。
- (二) 死セザルモノハ人ニアラズ。
- (三) 死スベキモノハ人ナリ。
- (四) 人ニアラザルモノハ死セズ。

例二。

- (一) ニツノ角  $A, B$  ガ各,直角ナルトキハ,二

ツノ角  $A, B$  ハ相等シ。

(二) ニツノ角  $A, B$  ガ相等シカラザルトキハ,  $A, B$  ノ中,少クトモ一ツハ直角ニアラズ。

(三) ニツノ角  $A, B$  ガ相等シキトキハ,ニツノ角  $A, B$  ハ各,直角ナリ。

(四) ニツノ角  $A, B$  ノ中,少クトモ一ツガ直角ナラザルトキハ,ニツノ角  $A, B$  ハ相等シカラズ。

此例ニ於テ「ニツノ角  $A, B$  ガ各,直角ナリ」ノ否定ハ「 $A, B$  ノ中,少クトモ一ツハ直角ニアラズ」ナリ。「 $A, B$  ガイヅレモ直角ニアラズ」ニテハナシ。

例三。直線  $X$  ノ上ニアラザル一ノ點  $O$  ヲ,此直線ノ上ノニツノ點  $A, B$  ニ結ビ付クルトキ,

(一)  $OA$  ガ  $X$  ニ垂直ナルトキハ,  $OB$  ハ  $X$  ニ垂直ナラズ。

(二)  $OB$  ガ  $X$  ニ垂直ナルトキハ,  $OA$  ハ  $X$  ニ垂直ナラズ。

(三)  $OB$  ガ  $X$  ニ垂直ナラザルトキハ,  $OA$  ハ  $X$  ニ垂直ナリ。

(四)  $OA$  ガ  $X$  ニ垂直ナラザルトキハ,  $OB$  ハ

X = 垂直ナリ。

例四。 三角形 ABC, DEF = 於テ AB = DE,  
AC = DF ナルトキ,

(一)  $\angle A = \angle D$  ナルトキハ BC = EF

(二) BC ≠ EF ナルトキハ  $\angle A \neq \angle D$

(三) BC = EF ナルトキハ  $\angle A = \angle D$

(四)  $\angle A \neq \angle D$  ナルトキハ BC ≠ EF

例五。 同ジ場合ニ於テ,

(一)  $\angle A = \angle D$  ナルトキハ  $\angle B = \angle E$

(二)  $\angle B \neq \angle E$  ナルトキハ  $\angle A \neq \angle D$

(三)  $\angle B = \angle E$  ナルトキハ  $\angle A = \angle D$

(四)  $\angle A \neq \angle D$  ナルトキハ  $\angle B \neq \angle E$

例六。

(一) 線分ノ兩端ヨリ等距離ニアル點ハ、此線分ヲ垂直ニ二等分スル直線ノ上ニアリ。

(二) 線分ヲ垂直ニ二等分スル直線ノ上ニアラザル點ハ、線分ノ兩端ヨリ等距離ニアラズ。

(三) 線分ヲ垂直ニ二等分スル直線ノ上ノ點ハ、線分ノ兩端ヨリ等距離ニアリ。

(四) 線分ノ兩端ヨリ等距離ニアラザル點ハ、線分ヲ垂直ニ二等分スル直線ノ上ニアラズ。

(第54節軌跡ノ定義,参照)。

「甲ハ乙ナリ」トイフ命題ガ真ナルトキ、「乙ハ甲ナリ」トイフ逆ノ命題ガ必ズシモ真ナラザルハ、甲ノ外ニモナホ乙ナルモノ有リ得ベキ場合アルニヨルナリ。今甲ナルモノモ、乙ナルモノモ各、唯一ツニ限リテ有リ得ベキトキ、甲ハ乙ナリトイフコトヲ證明シタルトキハ、之ヨリシテ直ニ乙ハ甲ナリトイフコトヲ推知シ得ベシ。之ヲ同一法トイフ。

例ヘバ定理二十四ヨリ其系一ヲ證明スルニ、此方法ヲ用ヒタリ。

又定理十ノ系一、二、三、定理四、定理七ノ證明モ此方法ノ應用ト見做スコトヲ得ベシ。

本定理ニヨリテ直ニ逆定理ヲ證明スル方法ノ他ノ著シキ場合ハ所謂轉換法ニシテ、定理十、十一ヲ用ヒテ定理十二ヲ證明セルハ、其一例ナリ。

三角形 ABC = 於テ,

(一) (i)  $\angle B = \angle C$  ナルトキハ

(a) AC = AB (定理十)



- (二) (2)  $\angle B > \angle C$  ナルトキハ,  
 (b)  $AC > AB$   
 (三) (3)  $\angle B < \angle C$  ナルトキハ,  
 (c)  $AC < AB$
- (定理十一)

サテ二ツノ角  $\angle B, \angle C$  ノ大サノ關係ハ (1) (2) (3) ノ三ツノ中、イヅレカ一ツナラザルヲ得ズ、且此等三ツノ中、二ツガ同時ニ成リ立ツコトヲ得ズ。又  $AC, AB$  ノ大サノ關係ニ於テモ、(a) (b) (c) ノ中、二ツガ同時ニ成リ立ツコトヲ得ザルモノナリ。故ニ今(一)ノ裏ヲ作ルトキハ、次ノ命題ヲ得。

$\angle B \neq \angle C$  ナルトキハ、 $AC \neq AB$  ナリ。

サテ(二)(三)ガ既ニ證明セラレタル上ハ、此命題ハ勿論真ナリ、即チ(一)ノ裏ガ真ナルニヨリ、(一)ノ逆モ亦真ナリ。即チ(二)(三)ノ真ナルコトヨリ、直ニ(一)ノ逆ノ真ナルコトヲ知ル。

同ジャウニ(一)(三)ノ真ナルコトヨリ(二)ノ逆ノ真ナルコトヲ知リ、(一)(二)ノ真ナルコトヨリ(三)ノ逆ノ真ナルコトヲ知ル。

即チ(一)(二)(三)ノ真ナルコトヨリ、其逆ガ盡ク真ナルコトヲ知ル。即チ

三角形  $ABC$  ニ於テ、

$AC = AB$  ナルトキハ  $\angle B = \angle C$

$AC > AB$  ナルトキハ  $\angle B > \angle C$  (定理十二)

$AC < AB$  ナルトキハ  $\angle B < \angle C$

上ノ場合ニ於テ、

「 $B = C$  ノ否定」ハ 「 $B > C$  又ハ  $B < C$ 」

「 $B > C$  ノ否定」ハ 「 $B = C$  又ハ  $B < C$ 」

「 $B < C$  ノ否定」ハ 「 $B = C$  又ハ  $B > C$ 」

ナルコトニ注意スベシ。

又例ヘバ  $\triangle ABC, \triangle DEF$  ニ於テ  $AB = DE,$   
 $AC = DF$  ニシテ且

(一)  $\angle A = \angle D$  ナルトキハ

$BC = EF$  (定理十五)

(二)  $\angle A > \angle D$  ナルトキハ

$BC > EF$

(三)  $\angle A < \angle D$  ナルトキハ

$BC < EF$

(定理十八)

ナル三ツノ命題ノ真ナルコトヨリ、直ニ其逆ノ真ナルコトヲ知ル、即チ

$BC = EF$  ナルトキハ  $\angle A = \angle D$  (定理十七)

$BC > EF$  ナルトキハ  $\angle A > \angle D$  } (定理十八系)  
 $BC < EF$  ナルトキハ  $\angle A < \angle D$  }

定理三十二,三十三,三十四ヨリ各,其系ヲ證明ス  
 ルニハ此方法ヲ用フルコトヲ得.

SPECIMEN COPY

本見呈贈

NOT FOR SALE

載轉題問禁

看所權作著

著 者 高 木 貞 治

發 行 者 西 野 虎 吉

印 刷 者 野 村 宗 十 郎

發 行 所 開 成 館

東 部 販 賣 所 東 京 市 小 石 川 區 小 日 向 水 道 町 七 十 三 番 地

西 部 販 賣 所 大 阪 市 東 區 心 齋 橋 通 北 久 寶 寺 町 角

東 京 市 日 本 橋 區 數 寄 屋 町 九 番 地

三 木 佐 助

林 平 次 郎

明 治 四 十 四 年 十 二 月 一 日 印 刷

明 治 四 十 四 年 十 二 月 四 日 發 行

新幾何教科書(平面)  
 定價金六拾八錢

(刷印所造製版活地築京東社會式株)

東京帝國大學理科學教授

理學博士

高木貞治

著

新式  
平面三角教科書

全一册

新式  
幾何教科書

全立全二册

新式  
代數教科書

全二册

新式  
算術教科書

全一册

廣算術教科書

上下全二册

開成館藏版

