

# 初等数学综合训练

下 册

熊大寅 陈昌祥 成应琼 陈纪绵  
梁法驯 肖若朴 李伯粵 梁 怡  
合 编

湖北人民出版社

初等数学综合训练

初等数学综合训练

下 册

熊大寅等合编

\*

湖北人民出版社 湖北省新华书店发行

武汉市江汉印刷厂印刷

787×1092毫米 32开本 18,625印张 431,000字

1981年12月第1版 1981年12月第1次印刷

印数：1—20,200

统一书号：7106 1607 定价：1.48元

# 目 录

## 下 册

<b>三、平面几何</b> .....	<b>1</b>
§ 3.1 直线形 .....	1
§ 3.2 圆 .....	86
§ 3.3 轨迹与作图.....	157
<b>四、立体几何</b> .....	<b>220</b>
§ 4.1 直线与平面.....	220
§ 4.2 多面体.....	258
§ 4.3 旋转体.....	312
<b>五、平面解析几何</b> .....	<b>330</b>
§ 5.1 平面上的点与直线.....	330
§ 5.2 二次曲线.....	359
1° 圆 .....	359
2° 椭圆 .....	384
3° 双曲线 .....	405
4° 抛物线 .....	426
§ 5.3 坐标变换.....	458
§ 5.4 极坐标.....	479
§ 5.5 参数方程.....	502
<b>六、杂题</b> .....	<b>539</b>

### 三、平面几何

#### § 3.1 直 线 形

1. 在 $\triangle ABC$ 中，延长二中线 $BD$ 、 $CE$ 到 $F$ 、 $G$ ，使 $DF = BD$ ， $EG = CE$ . 求证： $G$ 、 $A$ 、 $F$ 三点在一直线上.

证法一 连 $BG$ ,

$CE$ .

$\because AE = BE$ ,

$GE = CE$ ,

$\angle AEG = \angle BEC$ ,

$\therefore \triangle AEG \cong \triangle BEC$ .

$\therefore \angle EAG = \angle EBC$ .

即  $\angle BAG = \angle ABC$ .

同理  $\angle CAF = \angle ACB$ .

而  $\angle ABC + \angle BAC + \angle ACB = 180^\circ$ ,

$\therefore \angle BAG + \angle BAC + \angle CAF = 180^\circ$ .

故 $G$ 、 $A$ 、 $F$ 三点在一直线上.

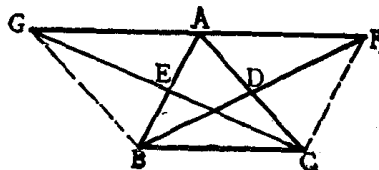
证法二  $\because AE = BE$ ,  $GE = CE$ ,

$\therefore AGBC$ 是平行四边形.

$\therefore AG \parallel BC$ .

同理  $AF \parallel BC$ .

但过 $A$ 只能作一直线平行于 $BC$ ，故 $G$ 、 $A$ 、 $F$ 三点在一  
直线上.

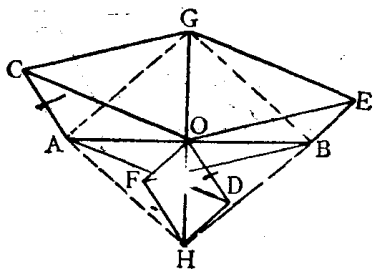


(图 3—1.1)

〔附注〕 证明三点共线，一般的方法是：

- (1) 利用平角，对顶角和等角，如本题证法一；第3题证法一；
- (2) 利用平行公理，如本题证法二；
- (3) 利用某些点（如线段的中点）的唯一性，如下题证法一；
- (4) 利用 Menelaus 定理（见第4题）。

2. 线段  $AB$  的中点是  $O$ ，以  $AO$  和  $BO$  为对角线作平行四边形  $ACOD$  和  $BEOF$ ，又作平行四边形  $OCGE$  和  $ODHF$ ，求证： $G$ 、 $O$ 、 $H$  在一直线上。



(图 3-1.2)

证法一 连  $AG$ 、 $HB$ 、

$AH$ 、 $GB$ .

$$\because CA \parallel OD \parallel FH,$$

$$CG \parallel OE \parallel FB,$$

$$\therefore \angle ACG = \angle HFB.$$

$$\therefore \triangle ACG \cong \triangle HFB.$$

$$\therefore AG = HB.$$

同理  $AH = GB$ .

由此， $AHBG$  是平行四边形，其对角线  $GH$  与  $AB$  将相交于  $AB$  的中点  $O$ 。这就是说， $G$ 、 $O$ 、 $H$  在一直线上。

证法二 设  $O$  为坐标原点，并以相应的小写字母记其他各点所对应的复数。则

$$a = -b, f = b - e, d = a - c = -b - c,$$

$$g = c + e, h = d + f = -c - e.$$

$$\text{由此 } \frac{g}{h} = \frac{c+e}{-(c+e)} = -1.$$

所以， $G$ 、 $O$ 、 $H$  在一直线上。

3. 自 $\triangle ABC$ 的边 $BC$ 上一点 $P$ 作 $AC$ 、 $AB$ 的平行线，交过 $B$ 、 $C$ 的任意二平行线于 $Q$ 、 $R$ 两点。求证： $A$ 、 $Q$ 、 $R$ 三点共线。

证法一 分别延长 $BA$ ， $CA$ ，设交 $CR$ 、 $BQ$ 于 $B'$ 、 $C'$ 。

$$\because BC' \parallel CB',$$

$$\therefore \angle QC'A = \angle RCA.$$

$$\text{又 } \frac{C'A}{CA} = \frac{C'B}{CB'}.$$

$$\text{且 } \frac{C'Q}{C'B} = \frac{CP}{CB} = \frac{CR}{CB'},$$

$$\text{即 } \frac{C'Q}{CR} = \frac{C'B}{CB'}.$$

$$\therefore \frac{C'A}{CA} = \frac{C'Q}{CR}.$$

$$\therefore \triangle AC'Q \sim \triangle ACR.$$

$$\therefore \angle QAC' = \angle RAC.$$

于是 $A$ 、 $Q$ 、 $R$ 三点共线。

证法二 仍如上图，延长 $QA$ 设交 $CR$ 于 $R'$ 。可得

$$\frac{B'R'}{R'C} = \frac{BQ}{QC}.$$

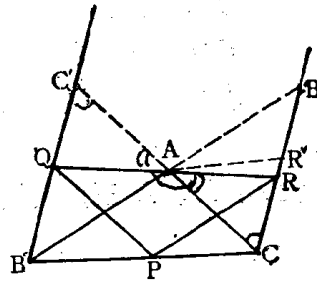
$$\text{而 } \frac{B'R}{RC} = \frac{BP}{PC} = \frac{BQ}{QC},$$

$$\therefore \frac{B'R'}{R'C} = \frac{B'R}{RC}.$$

$$\frac{\frac{B'R'}{B'R'+R'C}}{\frac{B'R}{B'R'+R'C}} = \frac{B'R}{B'R+RC}$$

$$\text{即 } \frac{B'R'}{B'C} = \frac{B'R}{B'C}.$$

$$\therefore B'R' = B'R, R' \text{与} R \text{重合}.$$



(图 3-1.3)

于是  $A$ 、 $Q$ 、 $R$  三点共线。

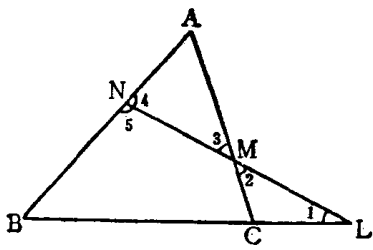
4. 设  $L$ 、 $M$ 、 $N$  各是  $\triangle ABC$  的三边  $BC$ 、 $CA$ 、 $AB$  或其延长线上的点，则  $L$ 、 $M$ 、 $N$  三点共线的充分必要条件是

$$\frac{BL}{LC} \cdot \frac{CM}{MA} \cdot \frac{AN}{NB} = 1.$$

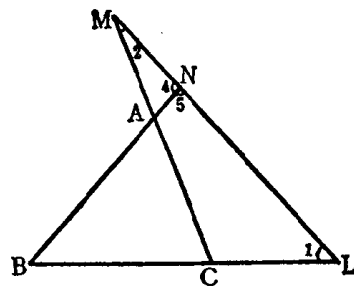
(Menelaus 定理)

证 ①先证明题设关系式是  $L$ 、 $M$ 、 $N$  三点共线的必要条件。

设  $L$ 、 $M$ 、 $N$  三点共线，如图 3—1.4(或图3—1.5)。



(图 3—1.4)



(图 3—1.5)

$$\frac{CM}{LC} = \frac{\sin \angle 1}{\sin \angle 2}, \quad \frac{AN}{MA} = \frac{\sin \angle 3}{\sin \angle 4}, \quad \frac{BL}{NB} = \frac{\sin \angle 5}{\sin \angle 1}.$$

注意到  $\sin \angle 2 = \sin \angle 3$ ,  $\sin \angle 4 = \sin \angle 5$ , 即得

$$\frac{BL}{LC} \cdot \frac{CM}{MA} \cdot \frac{AN}{NB} = \frac{\sin \angle 1 \cdot \sin \angle 3 \cdot \sin \angle 5}{\sin \angle 2 \cdot \sin \angle 4 \cdot \sin \angle 1} = 1.$$

(如果从顶点  $A$ 、 $B$ 、 $C$  作直线  $LMN$  的垂线, 根据相似三角形的对应边成比例, 也容易证得上面的关系式。)

②再证明题设关系式是  $L$ 、 $M$ 、 $N$  三点共线的充分条件。

$$\text{设 } \frac{BL}{LC} \cdot \frac{CM}{MA} \cdot \frac{AN}{NB} = 1.$$

连  $LM$ , 设交  $AB$  于  $N'$ . 则由①得

$$\frac{BL}{LC} \cdot \frac{CM}{MA} \cdot \frac{AN'}{N'B} = 1.$$

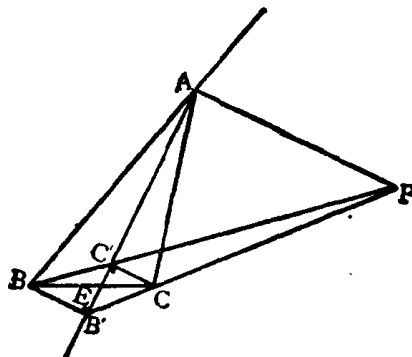
将两式作比较, 得  $\frac{AN}{NB} = \frac{AN'}{N'B}$ .

于是  $\frac{AN}{AN+NB} = \frac{AN'}{AN'+N'B}$ , 即  $\frac{AN}{AB} = \frac{AN'}{AB}$ .

$$\therefore AN = AN'.$$

故  $N$  和  $N'$  重合, 从而  $L$ 、 $M$ 、 $N$  三点共线.

5. 在  $\triangle ABC$  中, 设  $B$ 、 $C$  在  $\angle A$  的平分线  $AE$  上的射影为  $B'$ 、 $C'$ . 求证:  $BC'$ 、 $B'C$  及  $\angle A$  的外角平分线交于一点.



(图 3-1.6)

证 设  $BC'$  与  $B'C$  交于  $P$ , 连  $AP$ .

$$\because \angle BAB' = \angleCAC',$$

$\therefore rt\triangle ABB' \sim rt\triangle ACC'$ .

$$\therefore \frac{AB'}{AC'} = \frac{BB'}{CC'}.$$

又  $BB' \parallel CC'$ ,

$$\therefore \frac{BB'}{CC'} = \frac{BP}{C'P}.$$

$$\therefore \frac{AB'}{AC'} = \frac{BP}{C'P}.$$

于是  $\frac{AB' - AC'}{AC'} = \frac{BP - C'P}{C'P}$ , 即  $\frac{B'C'}{AC'} = \frac{BC'}{C'P}$ .

$\therefore AP \parallel BB'$ , 从而  $AP \perp AE$ .

这就是说,  $AP$  是  $\angle A$  的外角平分线, 从而结论得证.

**【附注】** 证明三线共点, 一般的方法是证其中两线的交点在第三线上; 或过其中两线的交点另作一线, 证其合于第三线. 另外, 证明三线共点也常利用 Ceva 定理.

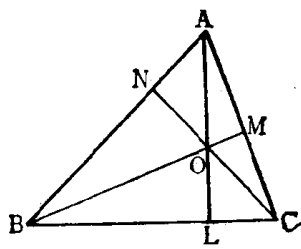
6. 设  $L$ 、 $M$ 、 $N$  各是  $\triangle ABC$  的三边  $BC$ 、 $CA$ 、 $AB$  或其延长线上的点, 则  $AL$ 、 $BM$ 、 $CN$  三直线共点或互相平行的充分必要条件是

$$\frac{BL}{LC} \cdot \frac{CM}{MA} \cdot \frac{AN}{NB} = 1.$$

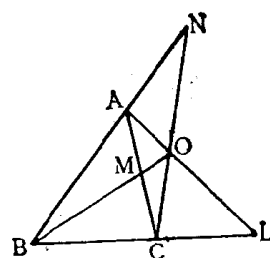
(Ceva 定理)

**证** ①先证明题设关系式是  $AL$ 、 $BM$ 、 $CN$  三直线共点或互相平行的必要条件.

设  $AL$ 、 $BM$ 、 $CN$  相交于一点  $O$ , 如图:



(图 3-1.7)



(图 3-1.8)

对 $\triangle ABL$  及截线  $CON$  应用 Menelaus 定理, 得

$$\frac{BC}{CL} \cdot \frac{LO}{OA} \cdot \frac{AN}{NB} = 1;$$

再对 $\triangle ALC$  及截线  $BOM$  应用 Menelaus 定理, 得

$$\frac{LB}{BC} \cdot \frac{CM}{MA} \cdot \frac{AO}{OL} = 1.$$

两式相乘, 即得

$$\frac{BL}{LC} \cdot \frac{CM}{MA} \cdot \frac{AN}{NB} = 1.$$

若  $AL \parallel BM \parallel CN$ , 同样可推得上面的关系式.

②再证明题设关系式是  $AL$ 、 $BM$ 、 $CN$  三直线共点或互相平行的充分条件.

设  $\frac{BL}{LC} \cdot \frac{CM}{MA} \cdot \frac{AN}{NB} = 1.$

若  $AL$ 、 $BM$ 、 $CN$  中有两条相交, 不妨设是  $AL$  和  $BM$  相交于  $O$ . 连  $CO$ , 设交  $AB$  于  $N'$ , 则由①得

$$\frac{BL}{LC} \cdot \frac{CM}{MA} \cdot \frac{AN'}{N'B}.$$

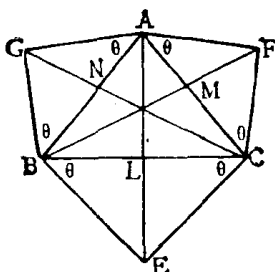
将两式作比较, 得

$$\frac{AN}{NB} = \frac{AN'}{N'B}.$$

由此即不难推得  $N$  和  $N'$  重合, 从而  $AL$ 、 $BM$ 、 $CN$  三直线共点.

若  $AL$ 、 $BM$ 、 $CN$  中有两条平行, 不妨设是  $AL \parallel BM$ , 同样容易推得  $AL \parallel BM \parallel CN$ .

7. 于 $\triangle ABC$  的各边上向外作相似等腰三角形  $BCE$ 、 $CAF$ 、 $ABG$ . 试证  $AE$ 、 $BF$ 、 $CG$  相交于一点.



(图 3-1.9)

证 设三个相似等腰三角形的底角为 $\theta$ ,  $AE$ 、 $BF$ 、 $CG$ 各交 $BC$ 、 $AC$ 、 $AB$ 于 $L$ 、 $M$ 、 $N$ .

$$\therefore \frac{S_{\triangle ABL}}{S_{\triangle ACL}} = \frac{BL}{CL},$$

$$\frac{S_{\triangle BEL}}{S_{\triangle CEL}} = \frac{BL}{CL},$$

$$\therefore \frac{S_{\triangle ABL}}{S_{\triangle ACL}} = \frac{S_{\triangle BEL}}{S_{\triangle CEL}} = \frac{BL}{CL}.$$

$$\frac{S_{\triangle ABL} + S_{\triangle BEL}}{S_{\triangle ACL} + S_{\triangle CEL}} = \frac{BL}{CL}.$$

$$\begin{aligned} \text{即 } \frac{BL}{LC} &= \frac{S_{\triangle ABE}}{S_{\triangle ACE}} = \frac{\frac{1}{2}BE \cdot AB \sin(\theta + B)}{\frac{1}{2}CE \cdot AC \sin(\theta + C)} \\ &= \frac{AB \sin(\theta + B)}{AC \sin(\theta + C)}. \end{aligned}$$

$$\text{同理 } \frac{CM}{MA} = \frac{BC \sin(\theta + C)}{AB \sin(\theta + A)}, \quad \frac{AN}{NB} = \frac{AC \sin(\theta + A)}{BC \sin(\theta + B)}.$$

$$\text{故 } \frac{BL}{LC} \cdot \frac{CM}{MA} \cdot \frac{AN}{NB} = 1.$$

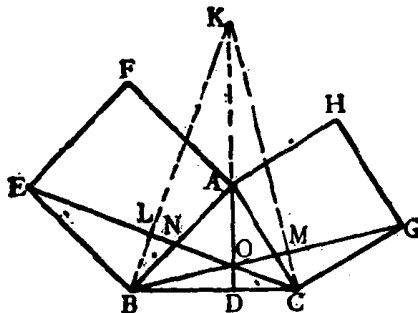
由 Ceva 定理, 可知  $AE$ 、 $BF$ 、 $CG$  相交于一点.

8. 在  $\triangle ABC$  的边  $AB$ 、 $AC$  上向外各作正方形  $ABEF$ 、 $ACGH$ , 又作  $AD \perp BC$  于  $D$ , 求证:  $AD$ 、 $BG$ 、 $CE$  三直线共点.

证 延长  $DA$  至  $K$ , 使  $AK = BC$ . 连结  $BK$ 、 $CK$ , 分别交  $CE$ 、 $BG$  于  $L$ 、 $M$ .

$$\therefore \angle KAF + \angle DAB = \angle ABD + \angle DAB = 90^\circ,$$

$$\therefore \angle KAF = \angle ABD.$$



(图 3—1.10)

$$\because \angle FAB = \angle EBA = 90^\circ,$$

$$\therefore \angle KAF + \angle FAB = \angle ABD + \angle EBA.$$

即  $\angle KAB = \angle CBE.$

又  $AK = BC, AB = BE,$

$$\therefore \triangle KAB \cong \triangle CBE.$$

$$\therefore \angle ABK = \angle CEB.$$

即  $\angle NBL = \angle LEB.$  ( $N$  是  $AB$  与  $CE$  的交点)

但  $\angle LEB + \angle LNB = 90^\circ,$

$$\therefore \angle NBL + \angle LNB = 90^\circ, \angle NLB = 90^\circ.$$

由此  $CL \perp KB.$

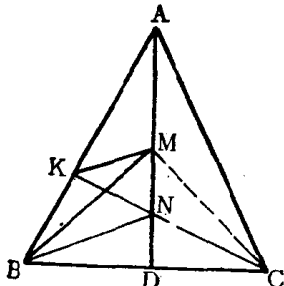
同理  $BM \perp KC.$

而  $\triangle KBC$  的三高  $KD, BM, CN$  交于一点  $O$ , 故得  $AD, BG, CE$  三直线交于一点  $O$ .

**〔附注〕** 本题的证明方法是变更原题, 使题中要证的共点三线在另一图形中成为已知的共点线.

9. 在等腰三角形  $ABC$  中,  $AB = AC, \angle B$  之三等分线与  $BC$  边上的高  $AD$  交于  $M, N$ , 又  $CN$  之延长线交  $AB$  于  $K$ .

求证:  $KM \parallel BN$ .



(图 3-1.11)

证 设等腰三角形  $ABC$  的底角为  $3\alpha$ , 则

$$\angle ABM = \angle MBN = \angle NBD = \alpha.$$

连结  $MC$ , 由对称性不难得到

$$\angle ACM = \angle ABM,$$

$$\angle MCN = \angle MBN,$$

$$\angle NCD = \angle NBD.$$

$$\text{由此 } \angle ACM = \angle MCN$$

$$= \angle NCD = \alpha.$$

因  $CM$  是  $\angle ACK$  的平分线,  $AN$  是  $\angle CAK$  的平分线,  
故  $M$  是  $\triangle ACK$  的内心, 于是  $KM$  是  $\angle AKC$  的平分线.

$$\text{而 } \angle AKC = \angle KBC + \angle KCB = 3\alpha + \alpha = 4\alpha,$$

$$\therefore \angle AKM = \frac{1}{2} \angle AKC = 2\alpha.$$

$$\text{又 } \angle KBN = \angle KBM + \angle MBN = 2\alpha,$$

$$\therefore \angle AKM = \angle KBN.$$

故  $KM \parallel BN$ .

〔附注〕 证明两线平行, 一般的方法是:

① 利用角 (同位角、内错角或同旁内角) 的关系, 如本题;

② 利用平行四边形, 如下题证法一;

③ 利用三角形(梯形)的中位线定理, 或一直线分三角形两边成比例线段定理, 如第 12 题证法一、证法二.

10. 如图,  $AD$ 、 $BE$ 、 $CF$  是  $\triangle ABC$  的三中线, 又  $FG \not\parallel BE$ ,  $EG \parallel AB$ , 连  $GC$ , 求证  $AD \parallel GC$ .

证法一 连  $AG$ 、 $FE$ .

$\because FBEG$  是平行四边形,

$\therefore GE \perp FB \perp AF$ .

$\therefore AFEG$  是平行四边形.

$\therefore AG \perp FE$ .

又  $FE \perp \frac{1}{2}BC \perp DC$ ,

$\therefore AG \perp DC$ .

$\therefore ADCG$  是平行四边形.

$\therefore AD \parallel GC$ .

证法二 设  $B$  为坐标原点, 并以相应的小写字母记其他各点所对应的复数. 则

$$f = \frac{a}{2}, \quad d = \frac{c}{2}, \quad e = \frac{a+c}{2},$$

$$g = f + e = \frac{2a+c}{2}.$$

于是  $\overrightarrow{AD}$  对应于复数

$$d - a = \frac{c - 2a}{2};$$

$\overrightarrow{GC}$  对应于复数

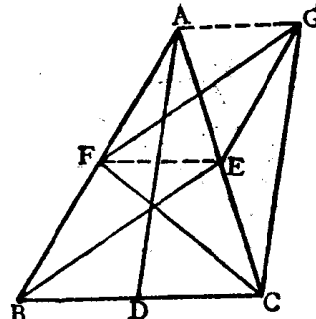
$$c - g = \frac{c - 2a}{2}.$$

故得  $AD \parallel GC$ .

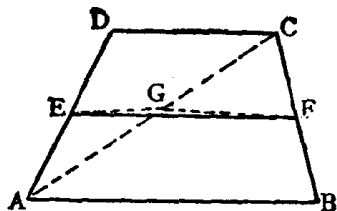
〔附注〕 在复平面上, 两直线平行或重合的充要条件是, 这两直线上的向量所表示的两个复数的商是一个实数. 据此也可以应用复数来解决证明两线平行(如本题)以及三点共线(如第2题)的问题.

11. 在四边形  $ABCD$  中,  $E$ 、 $F$  各是  $AD$ 、 $BC$  两边的中点, 且  $EF = \frac{1}{2}(AB + CD)$ , 求证:  $AB \parallel CD$ .

证法一 假设  $AB$  不平行于  $CD$ . 连结  $AC$ , 取它的中



(图 3-1.12)



(图 3—1.13)

点  $G$ , 再连结  $GE$ 、 $GF$ . 则  
 $GF \parallel AB$ ,  $GE \parallel CD$ .  
 由此  $EGF$  不能是直线, 于是

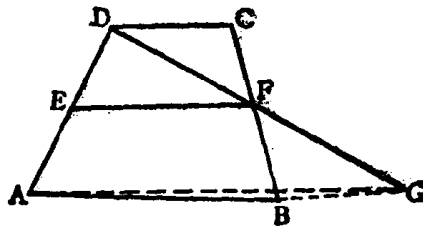
$$EF < GF + GE$$

$$= \frac{1}{2}AB + \frac{1}{2}CD$$

$$= \frac{1}{2}(AB + CD).$$

这与题设矛盾.

故有  $AB \parallel CD$ .



(图 3—1.14)

证法二 连  $DF$  并延长至  $G$ , 使  $FG = DF$ . 连结  $AG$ ,  
 则  $AG = 2EF$ .

再连结  $BG$ , 因  $BC$ 、 $DG$  互相平分, 故  $BGCD$  为平行四边形. 于是  $BG \parallel CD$ . 由已知

$$AB + CD = 2EF,$$

$$\therefore AB + BG = 2EF.$$

$$\therefore AG = AB + BG.$$

由此,  $AB$ 、 $BG$  成一直线. 而  $BG \parallel CD$ , 故有

$$AB \parallel CD.$$

12.  $O$  为  $\triangle ABC$  中线  $AM$  上任意一点.  $BO, CO$  之延长线分别交  $AC, AB$  于  $D, E$ , 求证:

$$ED \parallel BC.$$

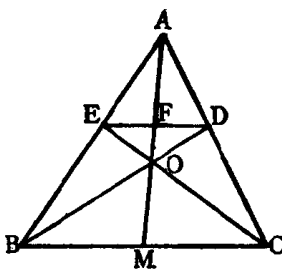
证法一 因  $AM, BD, CE$  共点,  
根据 Ceva 定理有

$$\frac{BM}{CM} \cdot \frac{CD}{AD} \cdot \frac{AE}{BE} = 1.$$

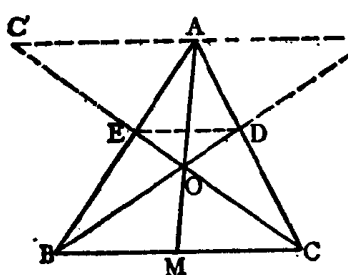
已知  $BM = CM$ ,

则  $\frac{CD}{AD} \cdot \frac{AE}{BE} = 1$ . 因此  $\frac{AD}{CD} = \frac{AE}{BE}$ .

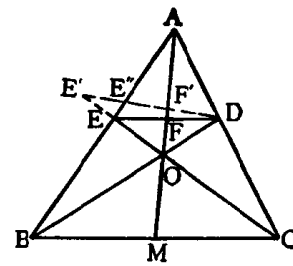
$$\therefore ED \parallel BC.$$



(图 3—1.15)



(图 3—1.16)



(图 3—1.17)

证法二 如图 3—1.16, 过  $A$  作  $B'C' \parallel BC$ , 分别交  $BD, CE$  于  $B', C'$ . 则

$$\frac{BM}{B'A} = \frac{CM}{C'A}.$$

但  $BM = CM$ , 故  $B'A = C'A$ .

又  $\frac{AE}{EB} = \frac{C'A}{BC}$ ,  $\frac{AD}{DC} = \frac{B'A}{BC}$ ,

$$\therefore \frac{AE}{EB} = \frac{AD}{DC}.$$

因此  $ED \parallel BC$ .

证法三 如图 3—1.17, 过  $D$  作  $DE' \parallel CB$ , 分别交  $CO$ 、 $AB$ 、 $AM$  于  $E'$ 、 $E''$ 、 $F'$ . 则

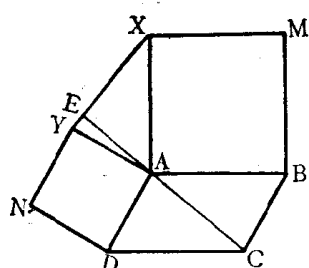
$$\frac{E'F'}{CM} = \frac{DF'}{BM}, \quad \frac{E''F'}{BM} = \frac{DF'}{CM}.$$

但  $BM = CM$ , 故  $E'F' = E''F'$ .

由此,  $E'$ 、 $E''$  将重合于  $CO$  和  $AB$  的交点  $E$ , 因而  $E'D$  和  $ED$  也将重合.

$\therefore ED \parallel BC$ .

13. 在平行四边形  $ABCD$  的边  $AB$ ,  $AD$  上向外作两个正方形  $ABMX$ ,  $ADNY$ . 求证: 对角线  $AC$  与两正方形的顶点  $X$  与  $Y$  的联线垂直.



(图 3—1.18)

证法一 设  $CA$  的延长线交  $XY$  于  $E$ .

$$\begin{aligned}\because \angle XAY + \angle BAD &= \angle ABC + \angle BAD = 180^\circ, \\ \therefore \angle XAY &= \angle ABC.\end{aligned}$$

又  $AX = AB$ ,

$$AY = AD = BC,$$

$$\therefore \triangle AXY \cong \triangle BAC.$$

$$\therefore \angle YXA = \angle BAC.$$

$$\text{但 } \angle BAC + \angle XAE = 90^\circ,$$

$$\therefore \angle YXA + \angle XAE = 90^\circ.$$

由此, 得  $\angle XEA = 90^\circ$ , 即  $AC \perp XY$ .

证法二 以  $A$  为原点建立坐标系, 设  $B$ 、 $X$ 、 $Y$  分别对应于复数  $1$ ,  $i$ ,  $z$ , 则  $D$  对应于复数  $iz$ ,  $C$  对应于复数  $iz+1$ .

注意到  $\overrightarrow{AC}$  对应于复数  $iz+1$ ,  $\overrightarrow{XY}$  对应于复数  $z-i$ , 而