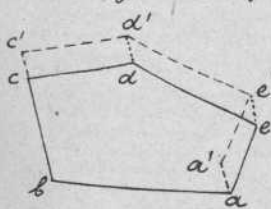


mit demselben nicht nur ein einziges La.  
 Pünktchen der Winkel, sondern auch die  
 Aufzeichnung des ganzen Polygons.

Wenn geklappertes Folium oder ein  
 Pfeil an einem festem Punkt von einem  
 der Enden aus ruft man eine Probe,  
 die in demselben Fall ein Pfeil  
 sein wird.

Haben sich große Abweichungen beim  
 Ansetzen gezeigt, so ist anzunehmen, dass  
 die Messung der Seiten oder der Winkel ein  
 Fehler gemacht worden. Ein Fehler in einer  
 Seitenlänge lässt sich durch Nachprüfen,  
 dass die Verbindungsline der Enden  
 parallel der gegenüberliegenden Seite ist,  
 mittel dem Loten n. ruft ein Pfeil.  
 Stellung der Zeichnung eines Parallelpfeils  
 Prüfung der folgenden Seiten.



Je mehr Punkte  
 sind <sup>ist</sup>  $Sabc'd'e'a'$   
 die Seitenabstände,  $aa'$   
 $e'$  ist parallel  $bc$ ; die  
 Messungen dieser Sei.  
 so ergibt die richtige

Länge  $bc$ , so dass man  $abc'd'e'a'$  als  
 geklappertes Polygon ruft.

Die Seite des Pfeils in einem Winkel,  
 so geht die Verbindungslinie von  $aa'$   
 durch dessen Winkel (in der Fig I 7. 106