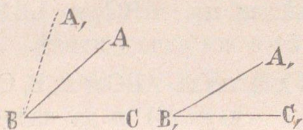


Черт. 7.

не сж равни; тя сжщо нѣма да падне и вѣнъ отъ $\angle ABC$, защото, $\angle A, B, C, > \angle ABC$; слѣд. страна B, C , ще падне вжтрѣ въ жгълъ ABC и ще иде по нѣкожъ посокж BC . Отъ това ще се образува новъ жгълъ CBC , кой-то ся нарича *разликж* отъ два-та жгѣла ABC и A, B, C .

Да вземемъ два жгѣла ABC и A, B, C , (черт. 8)

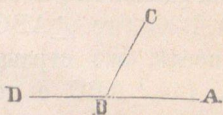


Черт. 8.

и да наложимъ единъ-тъ на другія тѣй, що то B , да падне на B, B, C , да ся слѣе съ AB , а страна A, B , да не отива къмъ BC а къмъ сръщупо-

ложнж посокж. Тогава B, A , ще земе нѣкожъ посокж BA , и ще ся състави новъ жгѣлъ A, BC , кой-то ся нарича *сумма* отъ два-та първи жгѣла ABC и A, B, C .

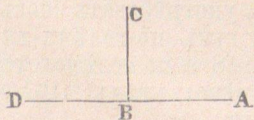
§. 4. Два жгѣла ABC и DBC (черт. 9), кои-



Черт. 9.

то иматъ общъ връхъ B , еднж общж странж BC , а други-тѣ имъ двѣ страни BD и BA съставлятъ правж линіи DA , ся наричатъ *смежни жгѣли*.

Кога два смежни жгѣла ABC и DBC (черт. 10)



Черт. 10.

сж равни, то сѣкѣй отъ тѣхъ ся нарича *правж жгѣлъ*. И тѣй *правя жгѣлъ* е единъ отъ два-та равни смежни жгѣла.

Линія-та BC (черт. 10), коя-то съставя съ линіи AD прави жгѣли, ся нарича