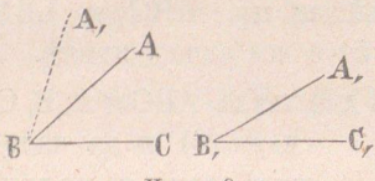


Чърт. 7.

не съм равни; тя също няма да падне и вънът отъ  $\angle ABC$ , защо-то,  $\angle A, B, C, > \angle ABC$ ; след. страна  $B, C$ , ще падне вътре въ жгълъ  $ABC$  и ще иде по нѣкою посоку  $BC$ . Отъ това ще ся образува новъ жгълъ  $CBC$ , кой-то ся нарича *разликъ* отъ двата жгъла  $ABC$  и  $A, B, C,$ .

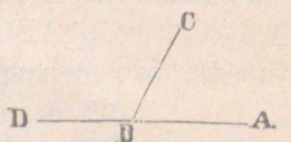
Да земемъ два жгъла  $ABC$  и  $A, B, C$ , (чърт. 8)



Чърт. 8.

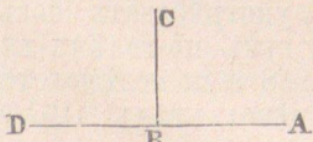
и да наложимъ единътъ на другия тъй, що то  $B$ , да падне на  $B, B, C$ , да ся слѣе съ  $AB$ , а страна  $A, B$ , да не отива къмъ  $BC$  а къмъ срѣщуподложните посоки. Тогава  $B, A$ , ще земе нѣкою посоку  $BA$ , и ще ся състави новъ жгълъ  $A, BC$ , кой-то ся нарича *сумма* отъ двата първи жгъла  $ABC$  и  $A, B, C.$

§. 4. Два жгъла  $ABC$  и  $DBC$  (чърт. 9), които иматъ общъ върхъ  $B$ , единъ общъ страна  $BC$ , а други-тъ имъ двѣ страни  $BD$  и  $BA$  съставява прави линији  $DA$ , ся наричатъ *смежни жгъли*.



Чърт. 9.

Кога два смежни жгъла  $ABC$  и  $DBC$  (чърт. 10)



Чърт. 10.

сѫ равни, то съкѣй отъ тѣхъ ся нарича *правъ жгълъ*. И тъй *правия жгълъ е единъ отъ два-та равни смежни жгъла*.

Линија-та  $BC$  (чърт. 10), която съставя съ линији  $AD$  прави жгъли, ся нарича