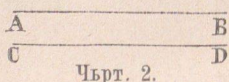


AB (чѣрт. 1.). Нѣ трѣба да помнимъ, чи чѣрта и права линія не е все едно; зашто-то, чѣрта-та, колкото и да бѣде тѣнка, тя все има широчинѣ и дебелинѣ, а линія-та има само дължинѣ. За да изобразѣхъ правѣ линіѣ на книгѣ, употрѣбаватъ дървенѣ или металлическѣ линійкѣ. Дюлгери-тѣ изобразяватъ правѣ линіѣ съ връвѣ, намазанѣ съ чѣрвено мастило.

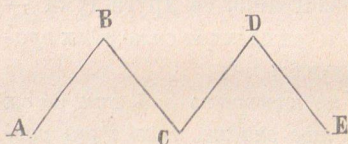
Да си представимъ двѣ прави AB и CD (чѣрт. 2).



Чѣрт. 2.

Да кажемъ, чи точка C е наложена на точкѣ A и права-та C D отива по посоекъ-тѣ на линіѣ AB. Ако точка D падне на B, то казватъ, чи линіи-тѣ сѣ равни. Ако точка D заміне точкѣ B, то линіи-тѣ не сѣ равни и CD е по голѣма отъ AB.

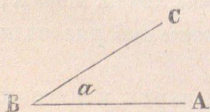
Линія ABCDE (чѣрт. 3), коя-то е съставена



Чѣрт. 3.

отъ нѣколко прави AB, BC, CD, и DE, наредени едни подиръ другѣ не по правѣ посоекѣ, ся нарича *чупенѣ*.

§. 2. Права-та линія може да бѣде расположена на плоскостъ-тѣ съ всиѣки-тѣ си точки. Да си представимъ двѣ прави AB и BC (чѣрт. 4), кои-то сѣ



Чѣрт. 4.

расположени на нѣкоякъ плоскостъ и ся пресичатъ въ точкѣ B. Тогава между тѣхъ ще остане частъ отъ плоскостъ-тѣ; тѣзи частъ е неопредѣлена, зашто-то, линіи-тѣ BC и BA могатъ да ся продължѣтъ, колкото щѣмъ. Неопредѣлена-та частъ отъ плоскостъ-тѣ, заключенѣ между двѣ прави, кои-то излизатъ отъ единѣ точкѣ, ся нарича *жгълъ*. Точка B, отъ коя-то излизатъ прави-тѣ, ся нарича *върхъ* на жгълъ-тѣ, а прави-тѣ BA и BC, кои-