

Ако теглимъ съ перо по книгѣ, щемъ напишемъ чрътъ; ако само боднемъ на книгѣ-тъ, щемъ напишемъ точкѣ.

Тыя чръты и точки, что правимъ, все имѣтъ и широтѣ; яъ геометрическа чръта е наумена една чръта, коя-то нѣма широтѣ, и геометрическа точка е наумена точка, коя-то нѣма никакво измѣреніе.

Кога издирвамы свойства-та на протяженія-та, срѣщатъ ся истины, толкова ясны, что-то неискать доказателство; такыва истины ся наричатъ *аксіомы*; напр.

Цѣло-то е по-голъмо отъ своѣ-тъ часть.

Часть е по-малка отъ свое-то цѣло.

Ако при равны величины притуримъ равны количества, то сборове-ти имъ щѣтъ бѣдѣтъ равни.

Истини, кои-то искать доказателства, наричатъ ся *теоремы*.