

Ако теглимъ съ перо по книгѣ, щемъ напи-  
шемъ чрѣтѣ; ако само боднемъ на книгѣ-тѣ, щемъ  
напишемъ точкѣ.

Тыя чрѣты и точки, что правимъ, все имѣть и  
широцѣ; яъ геометрическа чрѣта е наумена една  
чрѣта, коя-то нѣма широтѣ, и геометрическа точка  
е наумена точка, коя-то нѣма никакво измѣреніе.

Кога издирвамы свойства-та на протяженія-та,  
срѣщать ся истины, толкова ясны, что-то искать  
доказателство; такыя истины ся наричять *аксіомы*;  
напр.

Цѣло-то е по-гольмо отъ своїхъ-тѣ чисть.

Чисть е по-малка отъ свое-то цѣла.

Ако при равны величины притуримъ равны кол-  
личества, то сборове-ти имъ щѣть бѣдѣть равни.

Истины, кои-то искать доказателства, наричять  
ся *теоремы*.