

въ свърта, които да съм минали презъ еднакви опитности. Въ разнообразието, именно, седи красотата на живота. Всеки човекъ има своя специфична основна идея, която го отличава отъ другите хора, но тази идея го свързва съ Великото начало на живота. Тази идея представя центъръ на вселената. Значи, всички хора, като се движатъ по точките на окръжността, съ стремежа си къмъ своята основна идея, се срещатъ въ центъра на вселената, въ центъра на Битието. Като се движатъ по периферията, тъ образуватъ окръжността, т. е. орбитата на Битието, на вселената. Това виждаме и въ геометрията. Когато една точка въ движението си образува крива линия, еднакво отдалечена отъ една вътрешна точка, наречена центъръ, получаваме окръжност — крива линия и кръгъ — пространство, заградено отъ тази крива линия. Всички точки на окръжността съ еднакво отдалечени отъ центъра, но няматъ еднакви прояви. Ако това разнообразие не съществуваше, кръгът не би могъл да се образува.

Сега, като се говори за душа, нѣкои отъ съвременните учени и философи си задаватъ въпроса: Какъ е възможно, душата, която е духовно начало, безпространствена, да живее въ физическото тѣло на човека, което заема място въ пространството? Какво представя безпространствеността, тъ не могатъ да обяснятъ. До нѣкъде само геометрията разглежда въпроса за безпространствеността. Тя казва, че точката не заема никакво пространство. Следователно, точката е безпространствена, безъ никакво измѣрение. Обаче, ако точката придобие нѣкакъвъ импулсъ и започне да се движи, тя ще образува права линия, която заема пространство и придобива едно измѣрение — дължина. И тукъ можемъ да зададемъ въпроса: Какъ е възможно нѣщо безпространствено при движението си да образува нѣщо пространствено? Ние можемъ да отговоримъ на въпроса по следния начинъ: Всъко безпространствено нѣщо, при движението си образува нѣщо пространствено. Пространственото е резултатъ на безпространственото. Правата линия има само едно измѣрение — дължина. Отъ движението на правата линия, обаче, се образува плоскостъ, която има две измѣрения — дължина и широчина. Ако плоскостта продължава да се движи подъ правъ жгълъ, тя образува тѣло, което има три измѣрения —