

## Раван

Једначина равни је

$$x = 0.$$

Не садржи информације о  $y$  и  $z$ . То значи да  $y$  и  $z$  нису ограничени, већ могу да узимају произвољне вредности. Једначина  $x = 0$  важи за све тачке за које је  $x$  једнако нула а  $y$  и  $z$  имају произвољне вредности. Ово је раван  $yz$ .

Али како изгледа бесконачна раван попуњена круговима? Одговор се крије у програму. Помоћу њега се површ увек приказује унутар невидљиве сфере и ми само можемо да видимо оно што је унутар сфере. У противном не би стало на екран.