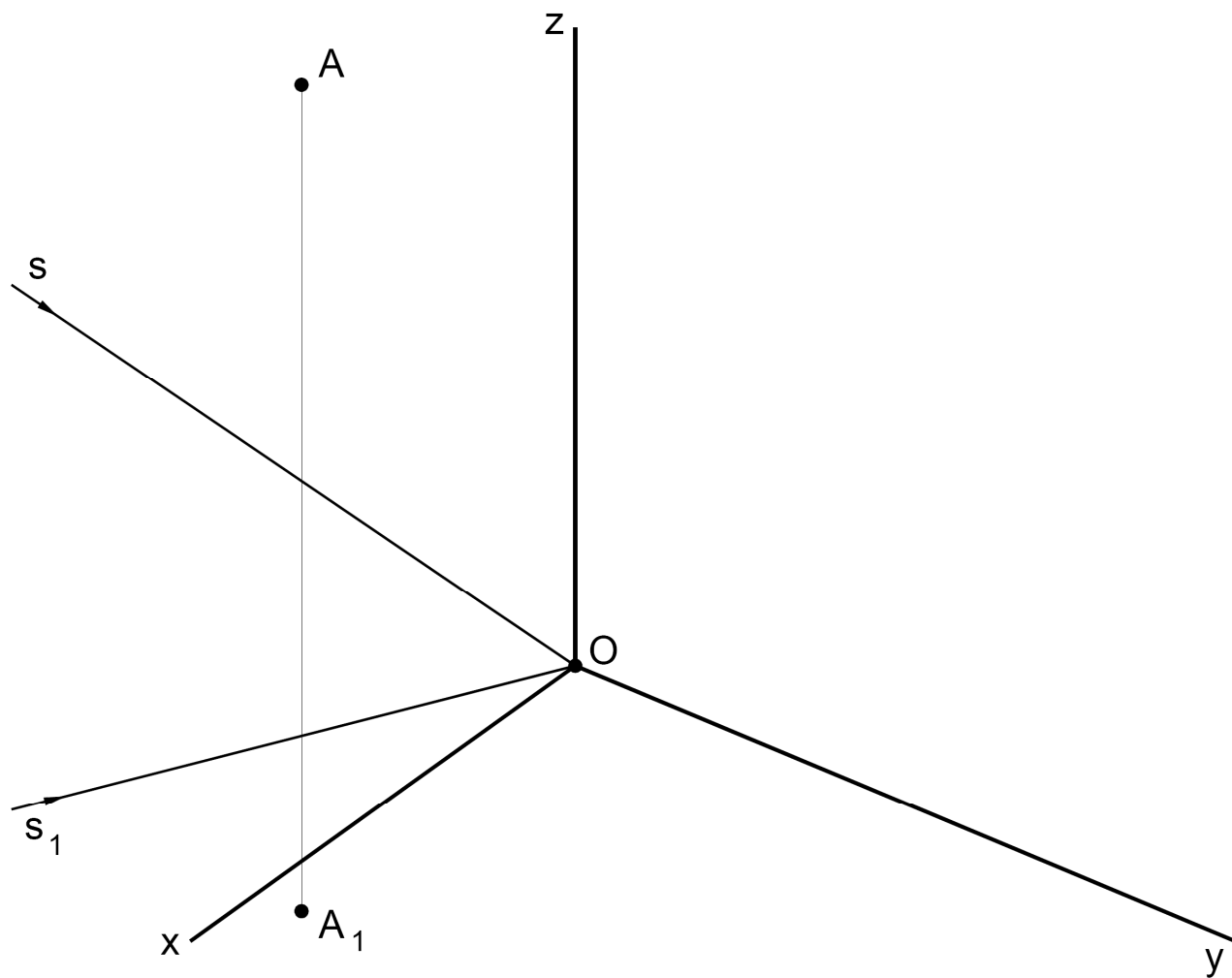


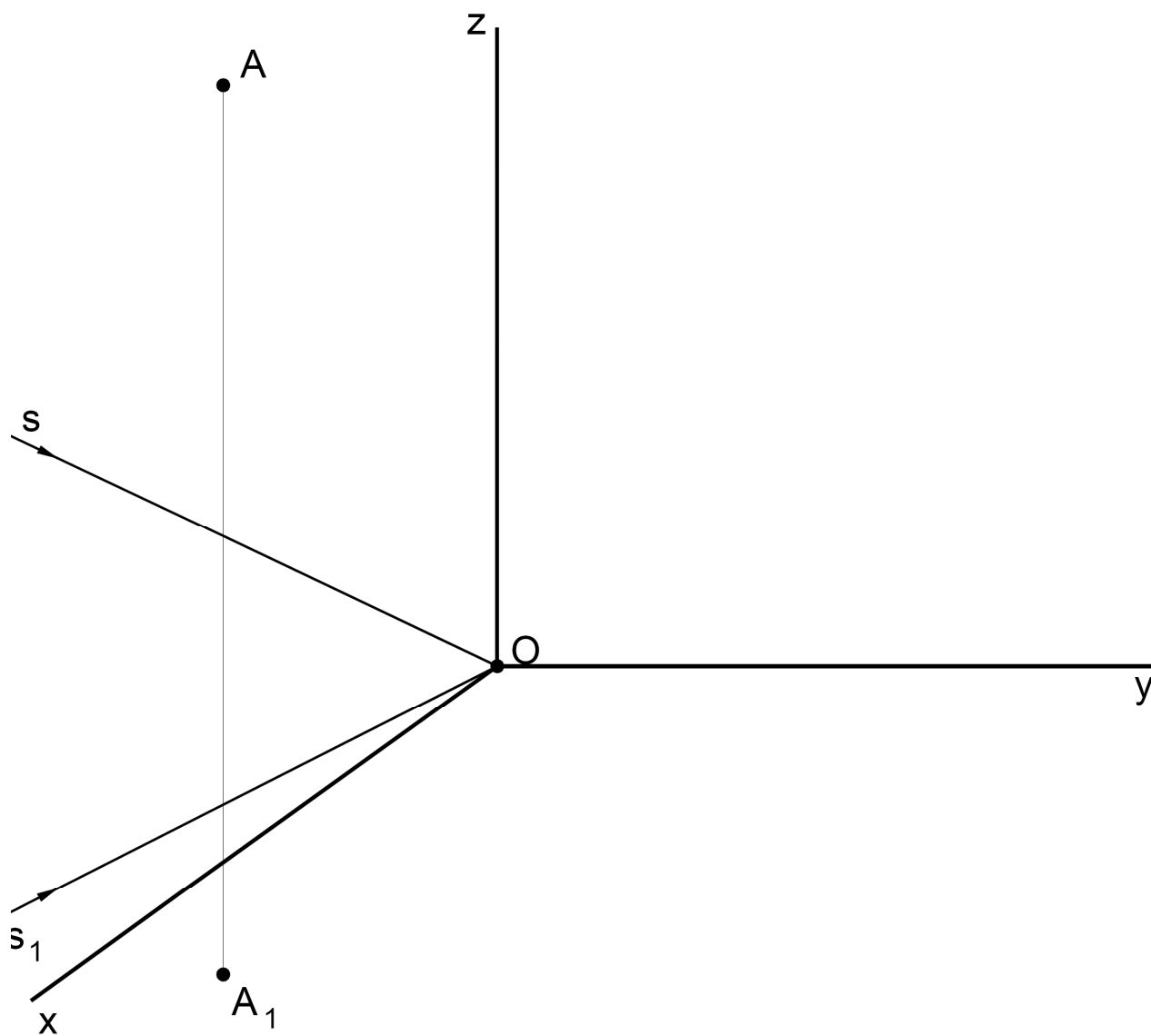
Rovnoběžné osvětlení bodu v pravoúhlé axonometrii

Rovnoběžné osvětlení je dáno orientovanou přímkou s . Osvětlete bod A na půdorysnu π a bokorysnu μ .



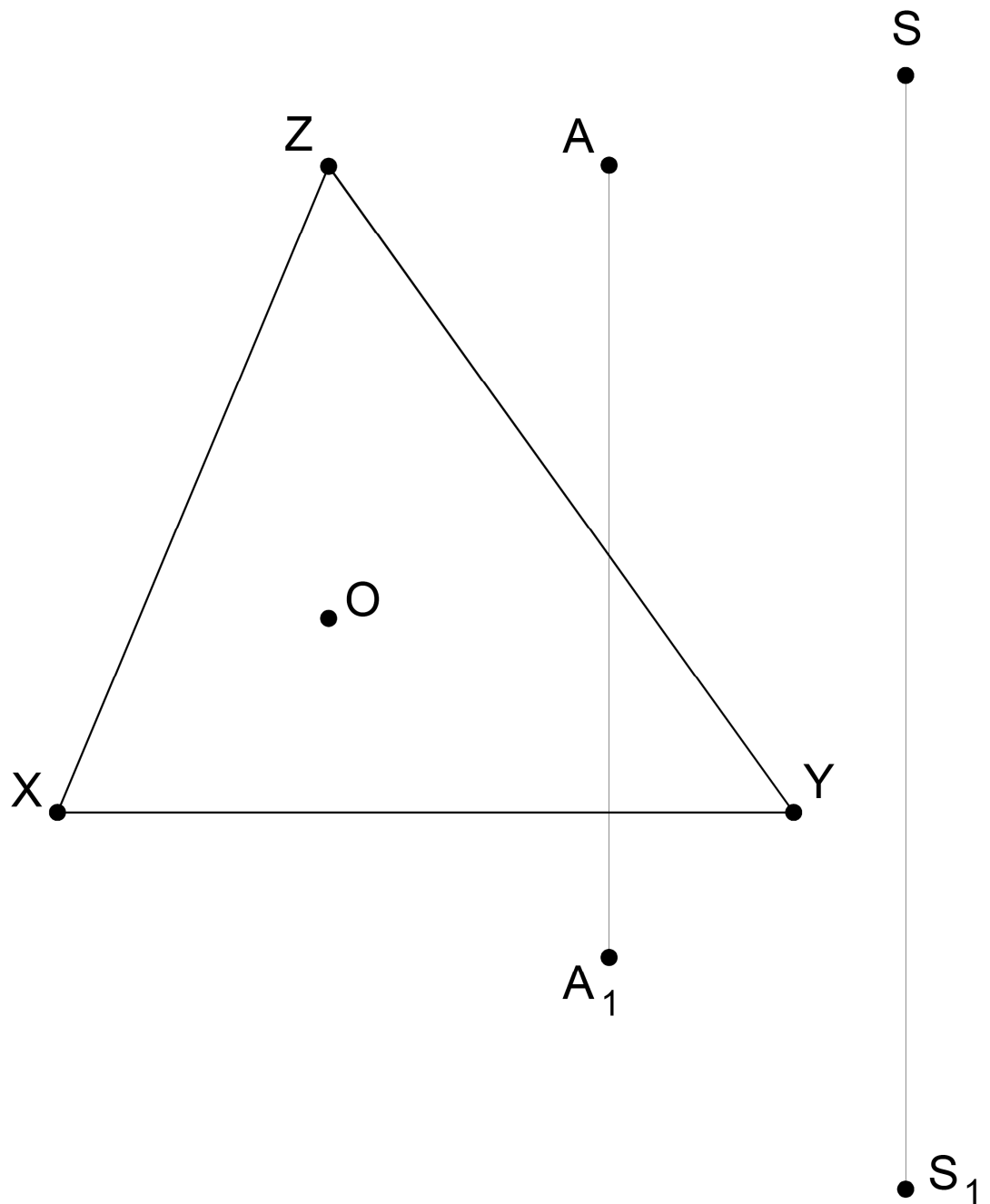
Rovnoběžné osvětlení bodu v kosoúhlém promítání

Rovnoběžné osvětlení je dáno orientovanou přímkou s . Osvětlete bod A na půdorysnu π a bokorysnu μ .



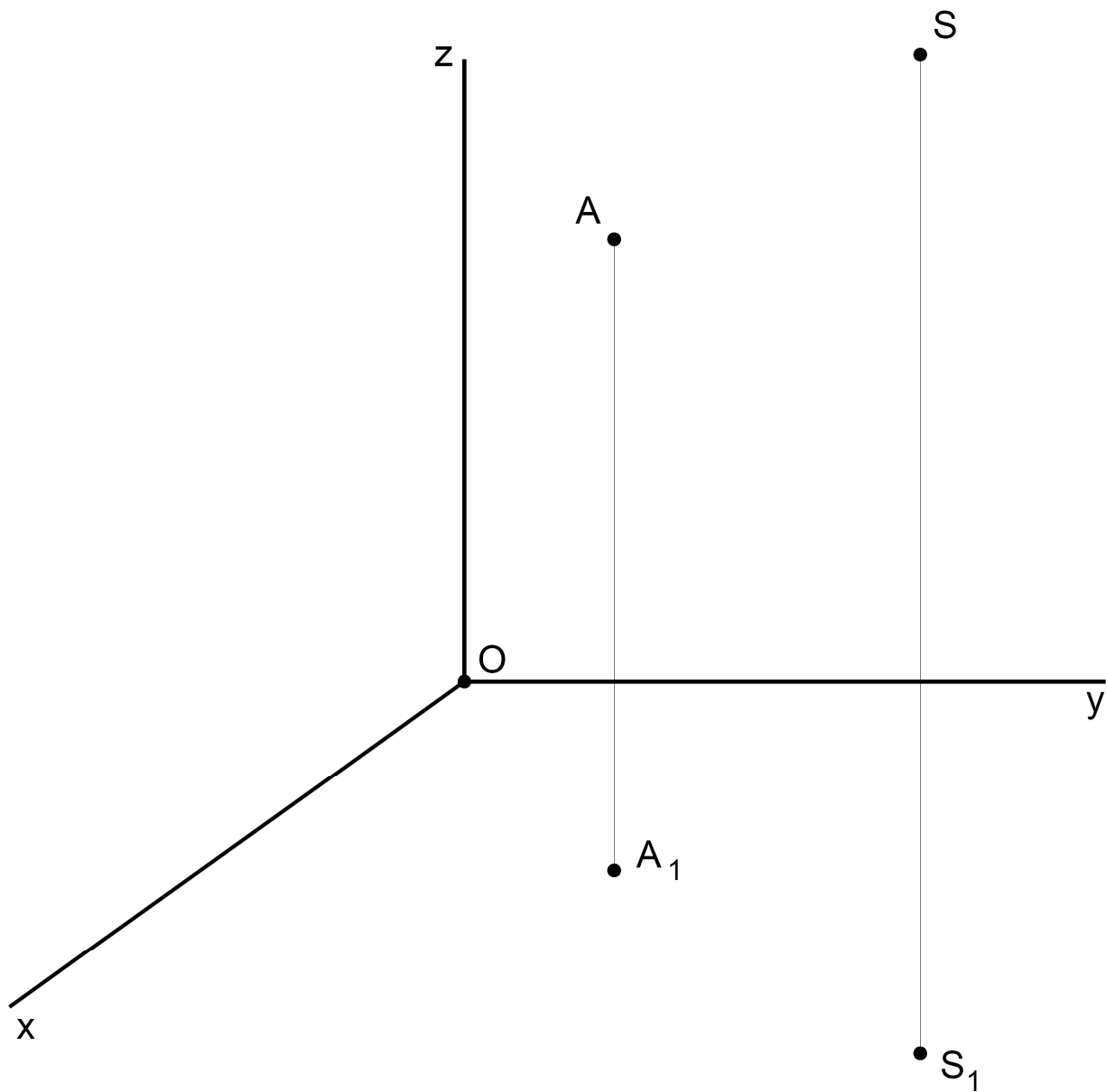
Středové osvětlení bodu v pravoúhlé axonometrii

Středové osvětlení je dáno bodem S . Osvětlete bod A na půdorysnu π a nárysnu ν .



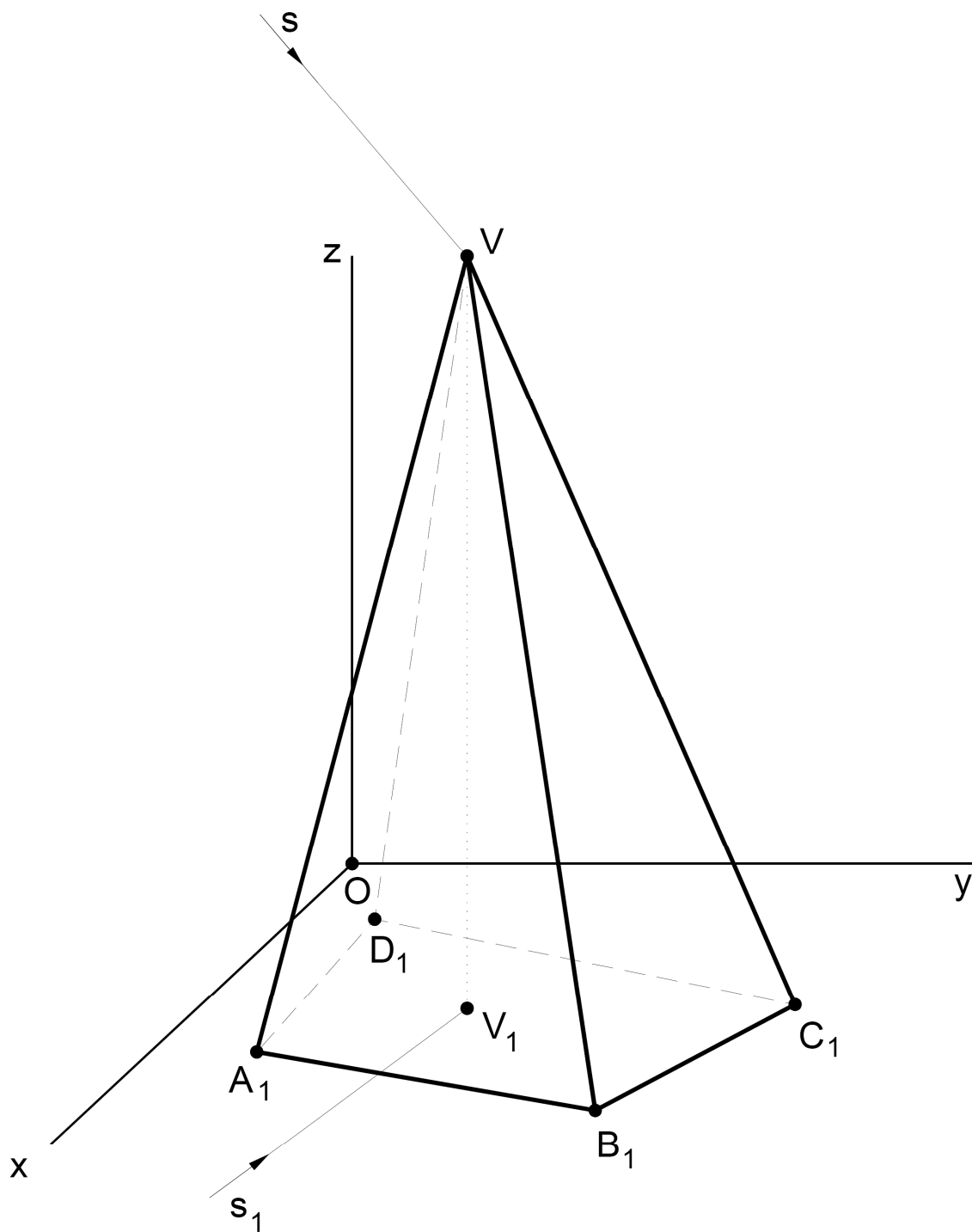
Středové osvětlení bodu v kosoúhlém promítání

Středové osvětlení je dáno bodem S . Osvětlete bod A na půdorysnu π a nárýsnu ν .



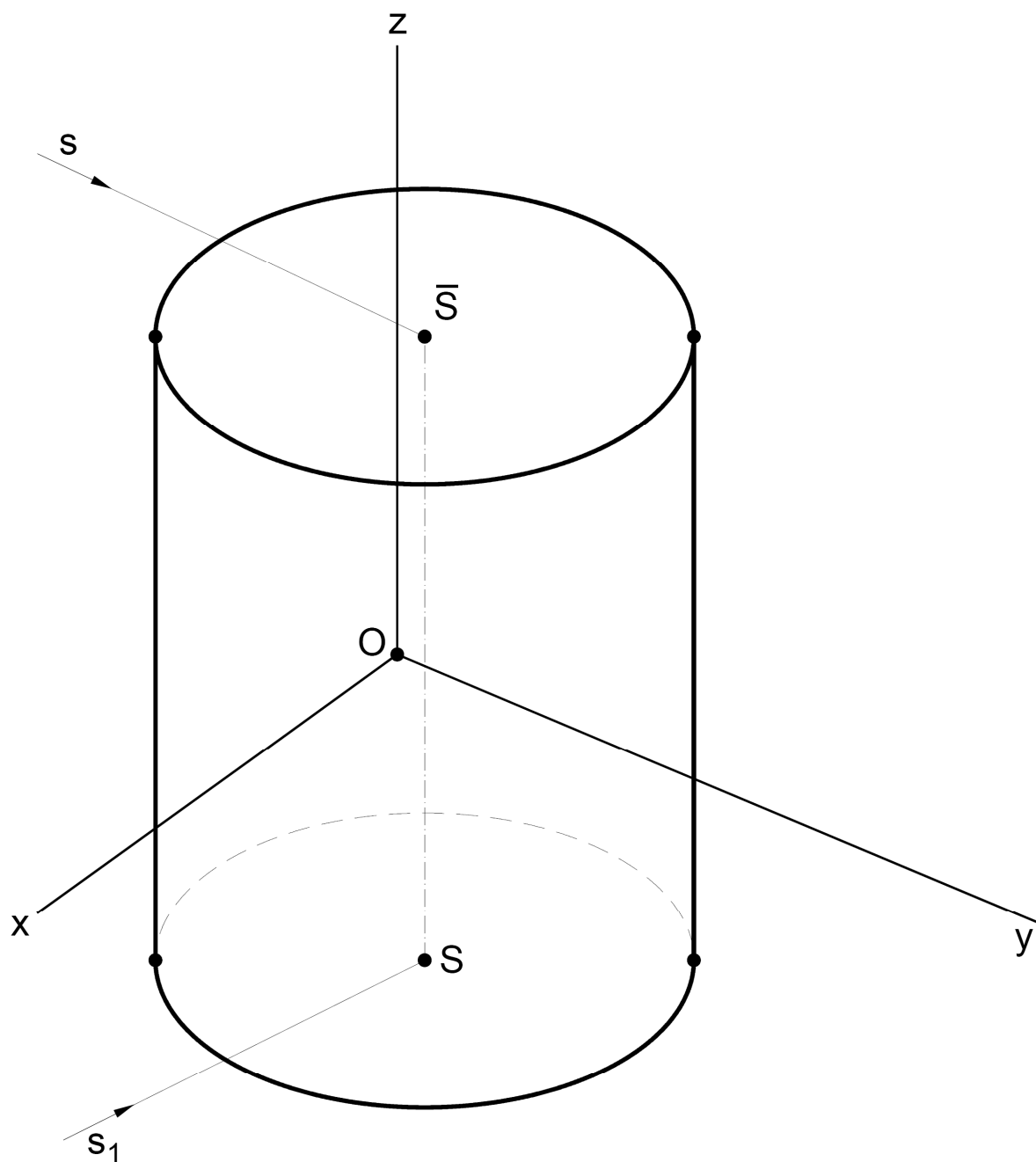
Rovnoběžné osvětlení jehlanu v kosoúhlém promítání

Rovnoběžné osvětlení je dáno orientovanou přímkou s . Osvětlete jehlan $ABCDV$ na půdorysnu π a bokorysnu μ .



Rovnoběžné osvětlení válce v pravouhlé axonometrii

Rovnoběžné osvětlení je dáno orientovanou přímkou s . Osvětlete rotační válec na půdorysnu π a bokorysnu μ .



Rovnoběžné osvětlení kuželu v pravoúhlé axonometrii

Rovnoběžné osvětlení je dáno orientovanou přímkou s . Osvětlete rotační kužel na půdorysnu π a bokorysnu μ .

