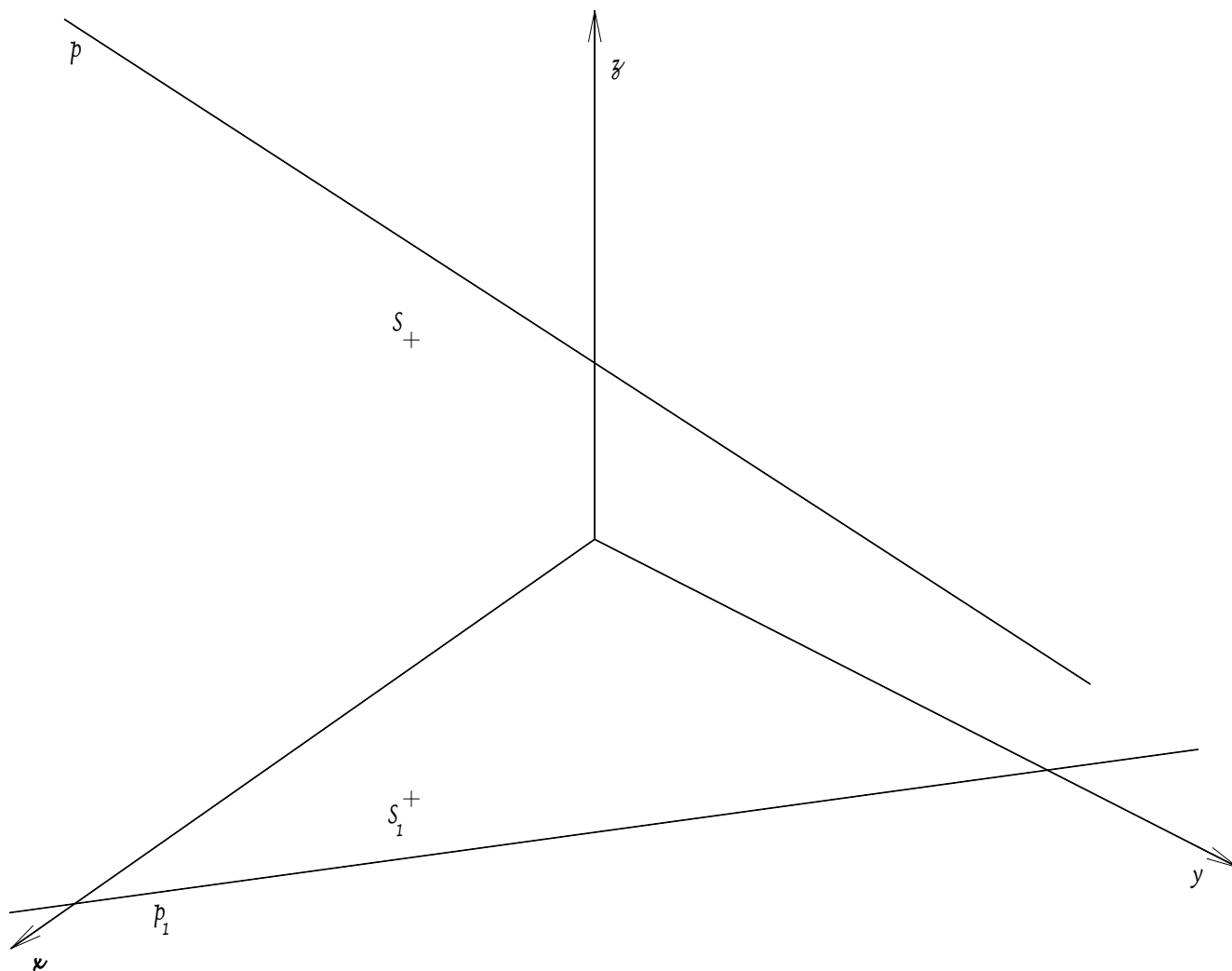


Je dána koule $K(S; 2,5 \text{ cm})$ a přímka p : a) sestrojte $p \cap K$ b) sestrojte rovinu α , $(S \in \alpha) \wedge (\alpha \perp p)$, a její řez K .



V pravouhlé axonometrii rovnoběžně osvětlete kulovou plochu $K(S; r = 4 \text{ cm})$. S^+ je stín bodu S do π .

