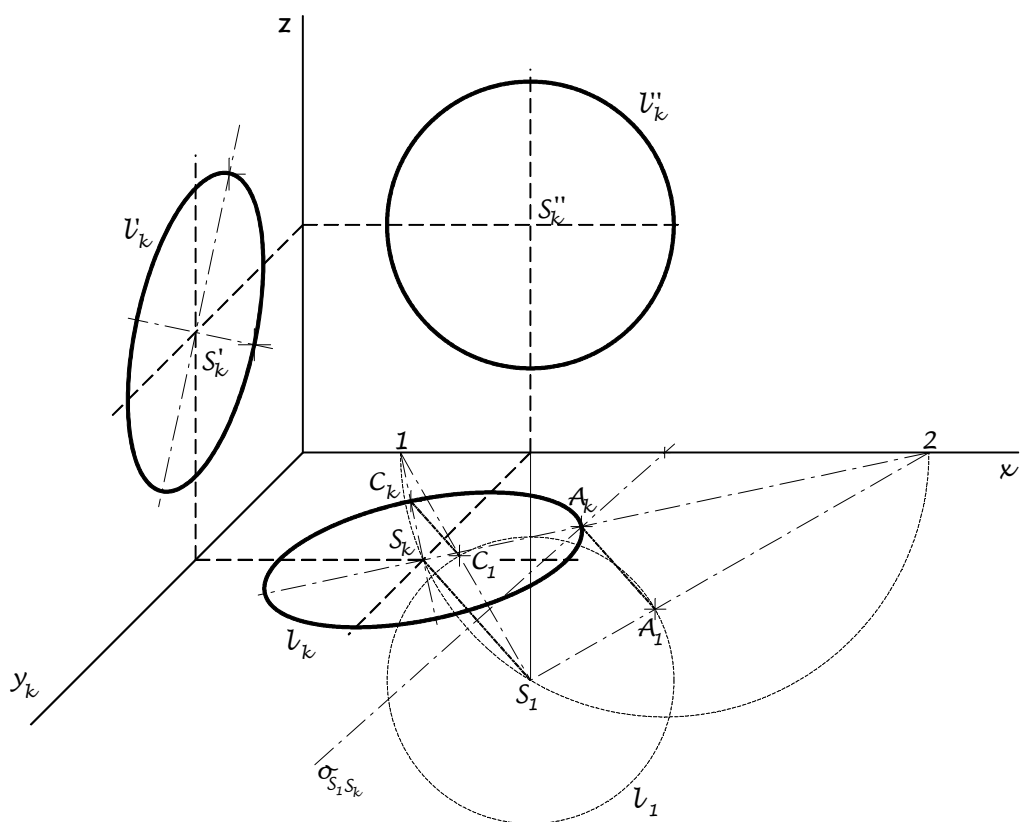
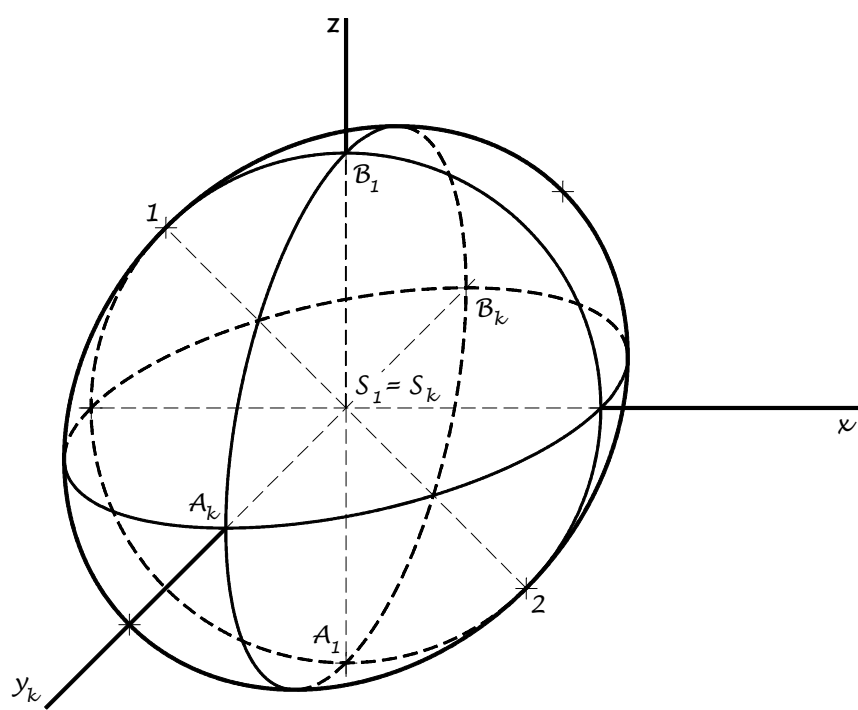


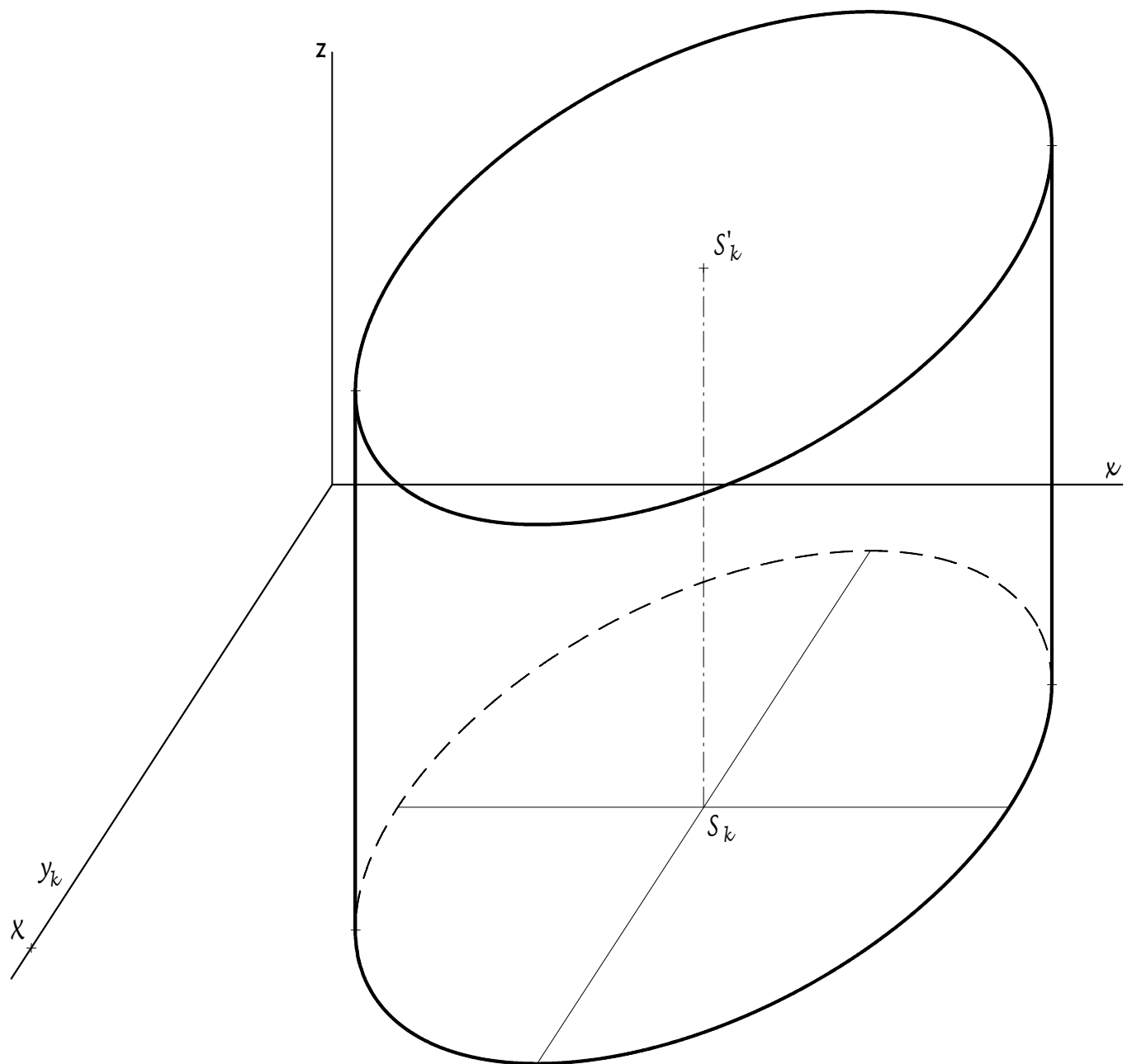
Zobrazení kružnice v kosoúhlém promítání



Zobrazení kulové plochy κ v kosoúhlém promítání



Sestrojte takový řez rotačního válce s podstavou v rovině (x,y) , který se dotýká obou podstav.
Rovina řezu nechť prochází bodem X a na ose x vytíná záporný úsek. $q = 1$



Rotační kuželovou plochu s řídící kružnicí v rovině (x,y) protněte rovinou $\rho(\infty; 5,5; 3,3)$ a stanovte ohniska průsečné elipsy, její skutečnou velikost a body dotyku s obrysem.

