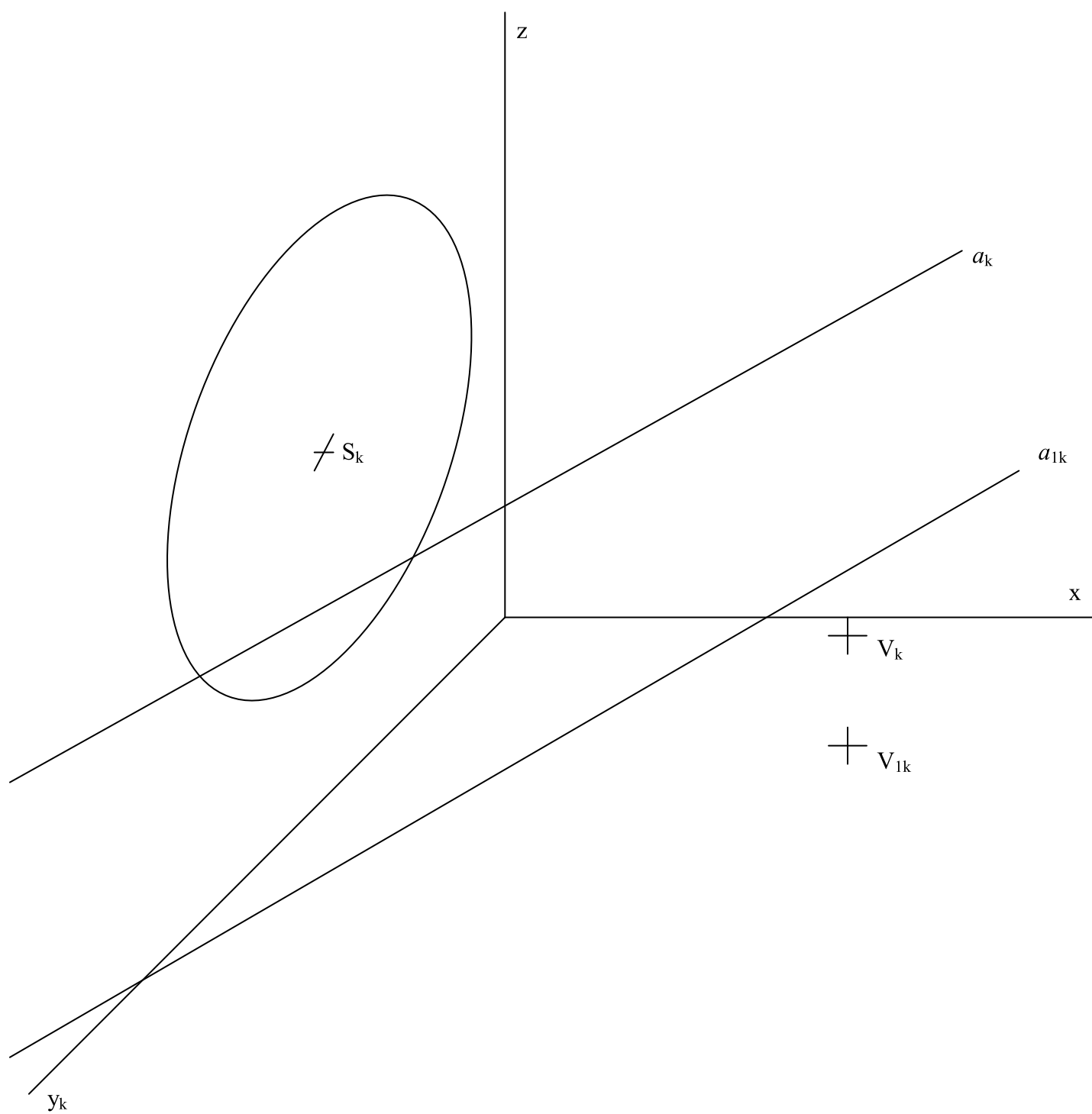


Digitální učební materiál

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0029
Číslo materiálu	VY_32_INOVACE_03-15
Název školy	Střední průmyslová škola stavební, Resslova 2, České Budějovice
Autor	Mgr. Jana Dočekalová
Tematický celek	Deskriptivní geometrie 1. – 2. ročník
Ročník	2. ročník
Datum tvorby	4. 1. 2013
Anotace	Průsečík přímky s kuželem v kosoúhlém a Mongeově promítání. Předloha obsahuje dva příklady, které lze využít jako pracovní list k procvičení při vyučování nebo k samostatné práci (DÚ , písemka)
Metodický pokyn	Student i učitel při výuce rýsují do předlohy – žák na vytištěnou předlohu nebo na interaktivní tabuli, učitel na interaktivní tabuli
Pokud není uvedeno jinak, použitý materiál je z vlastních zdrojů autora	

Př) Sestrojte průnik přímky a se šikmým kuželem, jehož podstava leží v bokorysně.



Př) Sestrojte průnik přímky a se šikmým kuželem, jehož podstava je určena středem a bodem R, který leží na jejím obvodu. Vrcholem tělesa je bod V.

