

V MP je dána kulová plocha středem $S[0,45,40]$ a poloměrem $r=40$. Sestrojte nejméně 4 body řezu rovinou $\alpha(-60, \infty, 50)$, dále pak hlavní vrcholy elipsy v řezu a určete také body přechodu viditelnosti. Řez vytáhněte s ohledem na jeho viditelnost.



