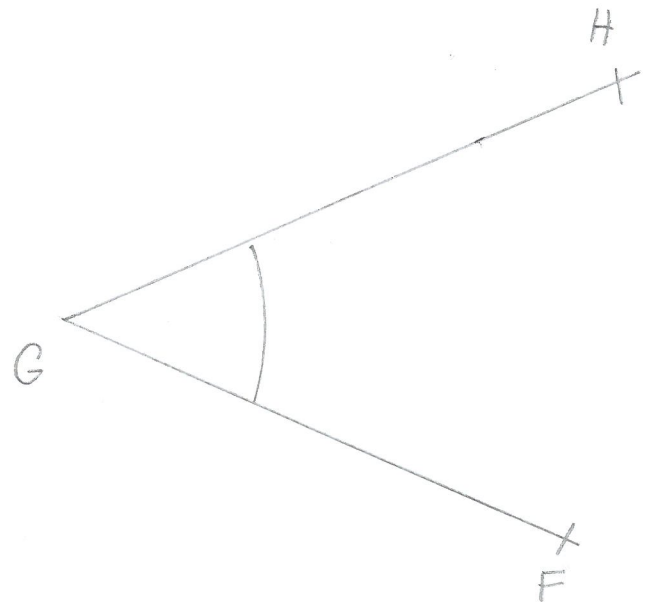
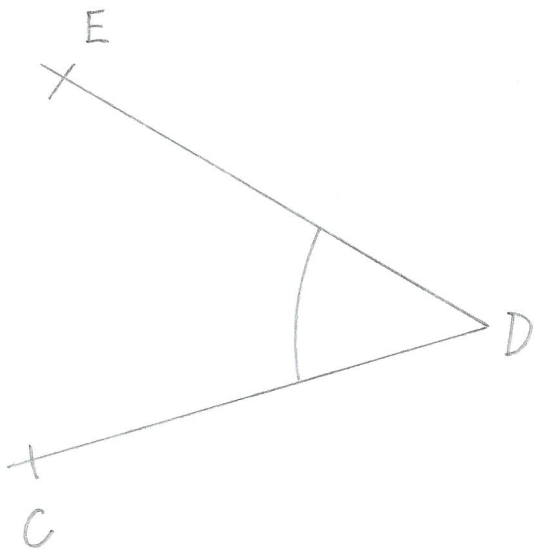


$$|\sphericalangle AVB| > |\sphericalangle JUK|$$

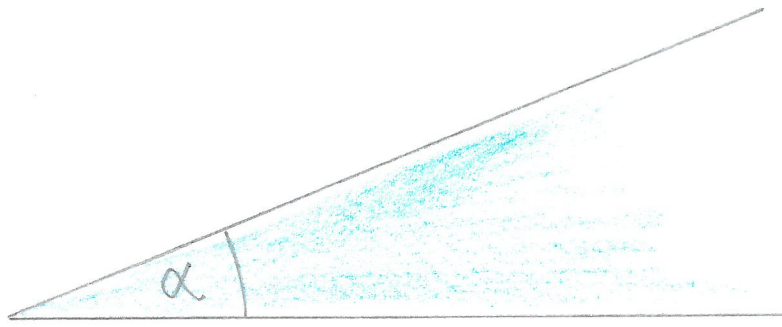
Větší úhel je ten, který má větší velikost.



$$\sphericalangle CDE \cong \sphericalangle FGH$$

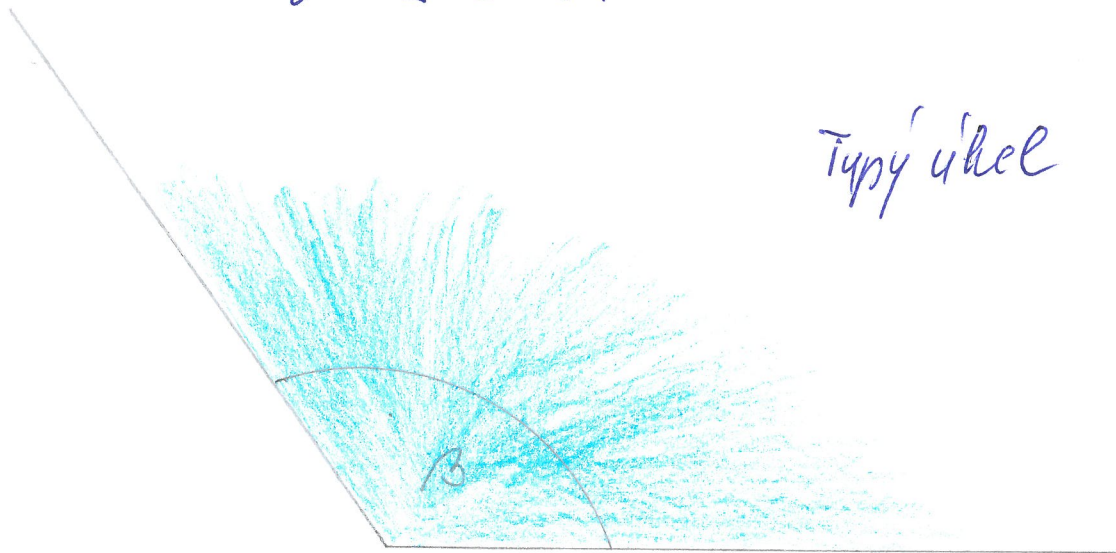
$$|\sphericalangle CDE| = |\sphericalangle FGH|$$

Shodné úhly mají stejnou velikost.



Ostříý úhel má velikost menší než  $90^\circ$  (a větší než  $0^\circ$ )

$$0^\circ < \alpha < 90^\circ$$

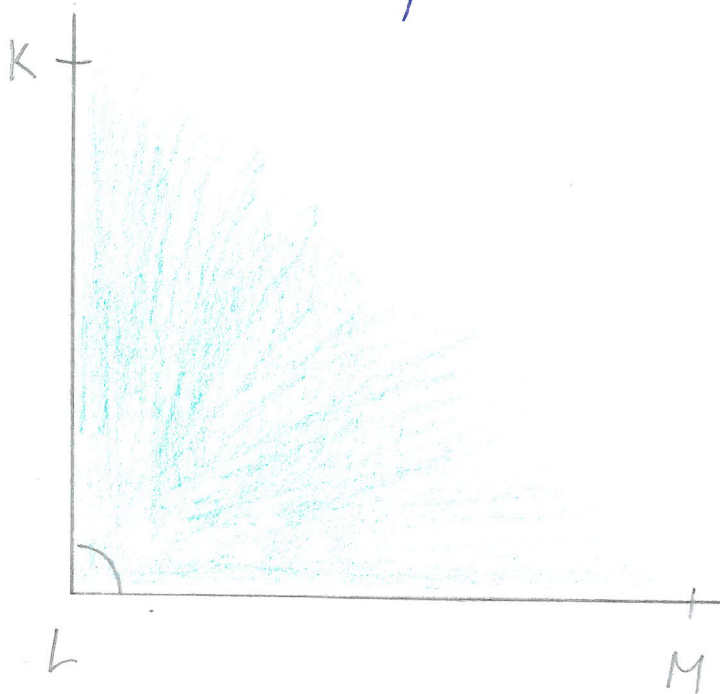


Typý úhel

Typý úhel má velikost větší než  $90^\circ$  a menší než  $180^\circ$ .

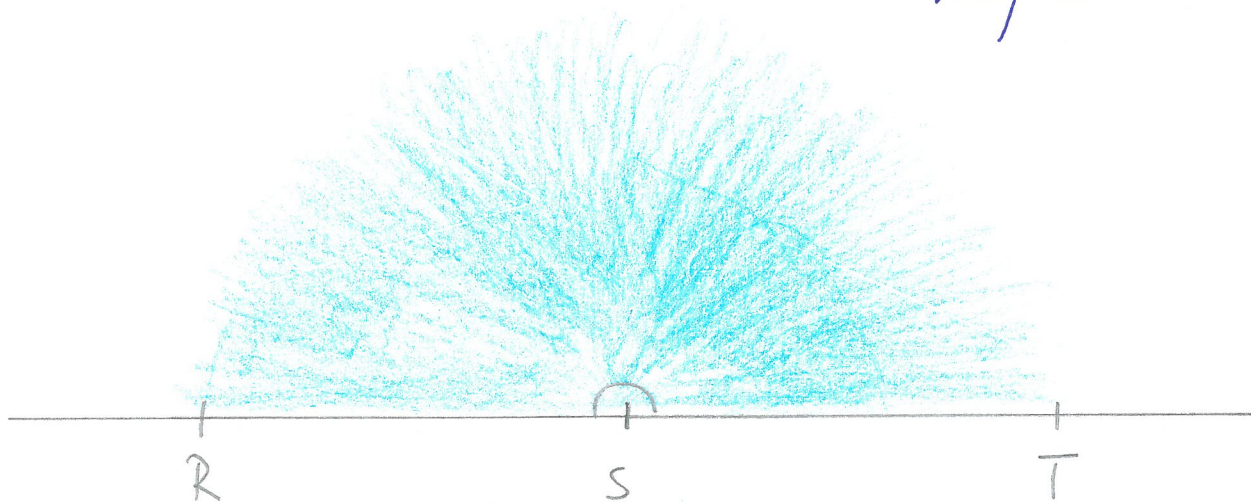
$$90^\circ < \beta < 180^\circ$$

# Pravý uhol KLM

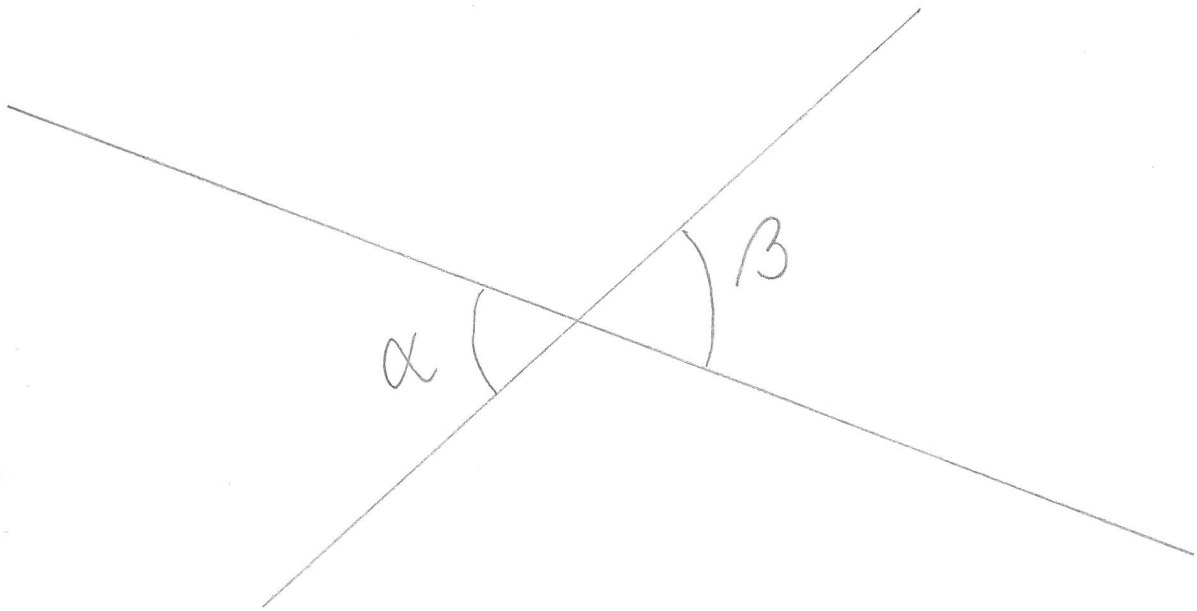


$$|\sphericalangle KLM| = 90^\circ$$

# Prímový uhol RST

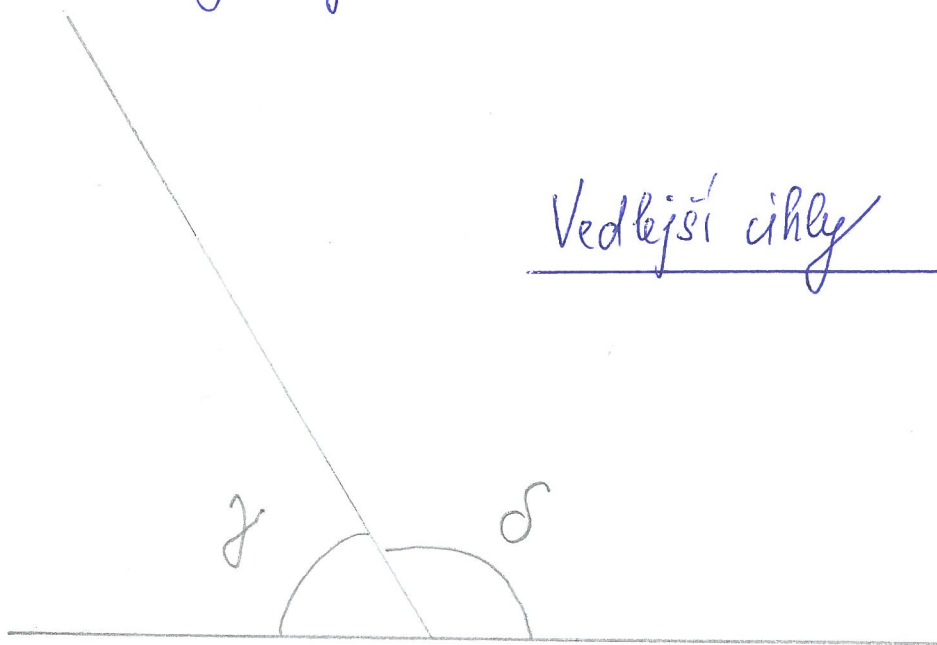


$$|\sphericalangle RST| = 180^\circ$$

Vrcholové úhly

$$\alpha = \beta$$

Vrcholové úhly mají stejnou velikost.

Vedlejší úhly

$$\zeta + \delta = 180^\circ$$

Součet velikostí vedlejších úhlů je  $180^\circ$