

BODY VZDALENĚJŠÍ OD STŘEDU S
SE ZOBRAZUJÍ BLÍZKO STŘEDU S .

LIMITNÍ PŘÍPAD: $w^\infty \rightarrow S$

(DŮSLEDEK: BOD JE „OBRAZEM MNOHA ∞ VZDALENÝCH BODŮ, ALE
TO UŽ NEJSME V EUKLEIDOVSKÉ ROVINĚ ---)

OBRAZEM KRUŽNICE PROCHÁZEJÍCÍ

BODEM S JE PŘÍMKA.

OBRAZEM PŘÍMKY VEDENÉ

BODEM S JE TÁŽ

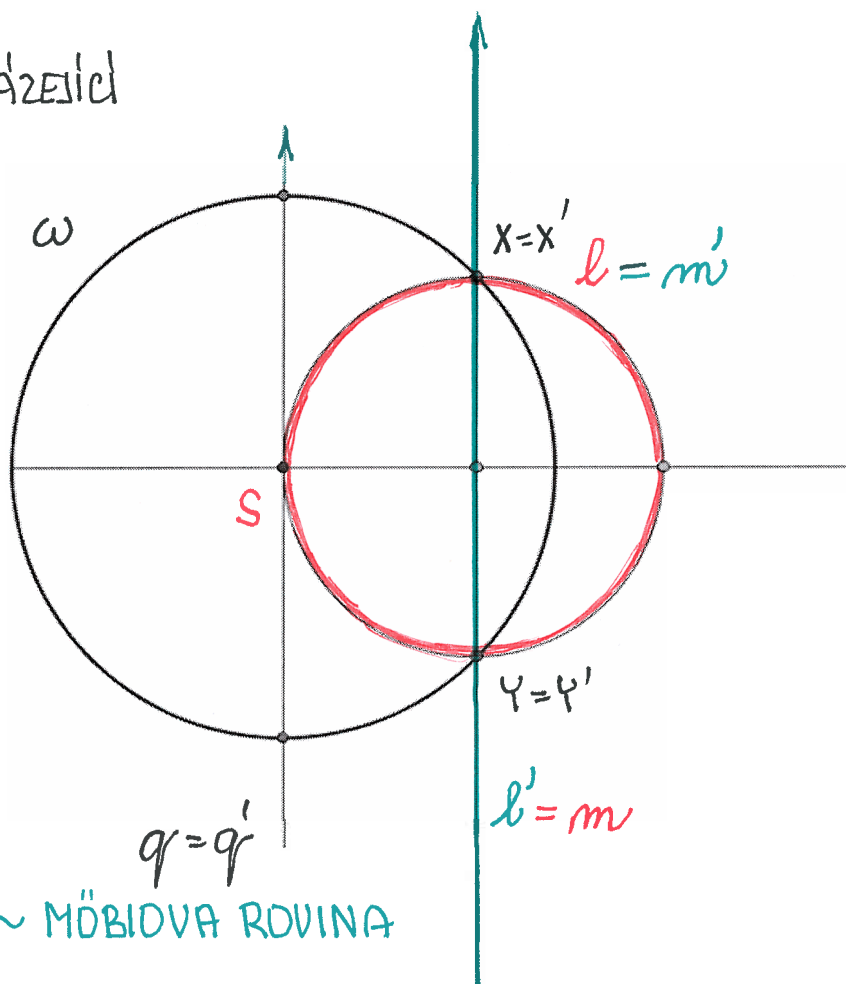
PŘÍMKA.

OBRAZEM

DSTATNÍCH

PŘÍMEK JSOU

KRUŽNICE (VIZ $m - m'$)



$q = q'$

KRUHOVÁ GEOMETRIE ~ MÖBIOVA ROVINA