



M''
+

+
 C''

O''

$O'M'$ | C'

FORGÁSKÚP ÉS GÖMB ÁTHATÁSA. Egy első fősíkon álló M csúcsú forgáskúp alapkörének középpontja O , sugara pedig r_k . Adott továbbá a C középpontú r_g sugarú gömb. C a kúp MO tengelyével közös második fősíkra illeszkedik. Szerkesszük meg a két felület áthatását. Tüntessük föl a láthatóságot, feltéve, hogy mindkét test tömör, és mindkettő a helyén marad.