

Minthogy  $\sphericalangle OBE = \sphericalangle EFA$ , azért  $\triangle OBE \sim \triangle OFC$ ; így tehát  $OF : OC = OB : OE$ , miből  $OC \cdot OB = OE \cdot OF$ , de  $OC = OB = OA$ , s így  $OE \cdot OF = \overline{OA}^2$ .

*(Moskovits Zs., Budapest.)*