

Az  $ABC\triangle$   $B$  és  $C$  csúcaiból kiinduló transzverzálisok messék egymást az  $A$ -ból kiinduló súlyvonal egy pontjában és legyen a szemközti oldalon levő metszéspontjuk  $P$ , ill.  $Q$ , Bizonyítsuk be, hogy  $PQ \parallel BC$ . (L. Obláth R. Kürschák Józsefről szóló cikkét a múlt számunkban.)