

## SOLUȚIE

**Enunț.** Se consideră un triunghi  $ABC$  dreptunghic în  $A$  și  $D \in (BC)$  astfel încât  $AD \perp BC$ . Cercul de diametru  $(AD)$  intersectează laturile  $(AB)$  și  $(AC)$  în  $E$ , respectiv  $F$ , iar  $\{G\} = AD \cap EF$ . Arătați că, dacă  $AG^2 = AE \cdot AF$ , atunci  $BC^2 = 4 \cdot AB \cdot AC$ .

**Soluție:** Deoarece  $[AD]$  este diametru, se obține  $m(\sphericalangle AED) = m(\sphericalangle AFD) = m(\sphericalangle EAF) = 90^\circ$ , așadar  $AEDF$  este dreptunghi și  $G$  este centrul cercului de diametru  $[AD]$ . Fie  $O$  mijlocul laturii  $[BC]$  și  $AO \cap EF = \{T\}$ ; evident,  $O$  este centrul cercului circumscris triunghiului  $ABC$ . Deoarece  $m(\sphericalangle AGT) = 2 \cdot m(\sphericalangle GAE) = 2 \cdot m(\sphericalangle DAB) = 2 \cdot m(\sphericalangle ACB) = m(\sphericalangle AOB)$ , deducem că patrulaterul  $GDOT$  este inscriptibil. Așadar  $m(\sphericalangle ATG) = m(\sphericalangle GDO) = 90^\circ$ .

Relația  $AG^2 = AE \cdot AF$  din ipoteză conduce la  $AG^2 = AT \cdot EF = 2 \cdot AT \cdot AG$ , de unde  $AG = 2 \cdot AT$  și astfel  $m(\sphericalangle AGT) = 30^\circ$ . Apoi  $m(\sphericalangle AOD) = m(\sphericalangle AGT) = 30^\circ \Rightarrow AO = 2 \cdot AD$ , de unde  $\frac{BC}{2} = 2 \cdot AD$  sau  $BC^2 = 4 \cdot AD \cdot BC \Rightarrow BC^2 = 4 \cdot AB \cdot AC$ .