

Bizonyítassék be, hogy ha  $A$ ,  $B$ ,  $C$  valamely derékszögű háromszög szögei, akkor

$$\sin A \sin B \sin(A - B) + \sin B \sin C \sin(B - C) + \sin C \sin A \sin(C - A) + \sin(A - B) \sin(B - C) \sin(C - A) = 0.$$