Si ABC est un tringle rectangle en A, démontrer que  $\cos\left(\widehat{B}-\widehat{C}\right)=\frac{2bc}{a^2}$  et  $\cos 2\widehat{B}=\frac{c^2-b^2}{a^2}$ .

Puisque le triangle ABC est rectangle en A, on sait que  $\sin \hat{B} = \cos \hat{C}$  et  $\sin \hat{C} = \cos \hat{B}$ . De plus, on sait que

$$\frac{a}{\sin \widehat{A}} = \frac{b}{\sin \widehat{B}} = \frac{c}{\sin \widehat{C}} = 2R$$

où R désigne le rayon du cercle circonscrit au triangle ABC. Puisque a est l'hypoténuse du triangle rectangle ABC, on sait également que 2R=a.

Ceci étant, on a

$$\cos\left(\widehat{B} - \widehat{C}\right) = \cos\widehat{B}\cos\widehat{C} + \sin\widehat{B}\sin\widehat{C}$$

$$= 2\sin\widehat{B}\sin\widehat{C}$$

$$= 2 \cdot \frac{b}{2R} \cdot \frac{c}{2R}$$

$$= \frac{2bc}{a^2}$$

De même, grâce aux formules de Carnot,

$$\cos 2\widehat{B} = 1 - 2\sin^2 \widehat{B}$$

$$= 1 - 2\left(\frac{b}{a}\right)^2$$

$$= \frac{a^2 - 2b^2}{a^2}$$

$$= \frac{(b^2 + c^2) - 2b^2}{a^2}$$

$$= \left[\frac{c^2 - b^2}{a^2}\right]$$