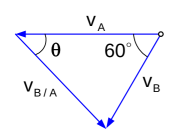


2.18 Auton A nopeus on 72 km/h ja kiihtyvyys 1,2 m/s² vasemmalle. Auton B nopeus on 54 km/h ja se liikkuu vakionopeudella kaarteessa, jonka kaarevuussäde on 150 m. Määritä, mitkä ovat auton B nopeus ja kiihtyvyys autosta A havaittuna.

Ratkaisu:



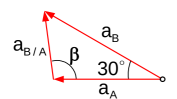
$$\vec{v}_{\mathsf{B}} = \vec{v}_{\mathsf{A}} + \vec{v}_{\mathsf{B}/\mathsf{A}}$$

$$v_A = \frac{72}{3.6} \frac{m}{s} = 20 \frac{m}{s}$$
 $v_B = \frac{54}{3.6} \frac{m}{s} = 15 \frac{m}{s}$

Kosinilause:

$$v_{B/A}^2 = 20^2 + 15^2 - 2 \cdot 20 \cdot 15\cos 60^\circ \implies v_{B/A} = 18,03 \frac{m}{s}$$

Sinilause:
$$\frac{\sin \theta}{15} = \frac{\sin 60^{\circ}}{18.03}$$
 \Rightarrow $\theta = 46.1^{\circ}$



$$\vec{a}_B = \vec{a}_A + \vec{a}_{B/A}$$

$$a_A = 1.2 \frac{m}{s^2}$$
 $a_B = \frac{v_B^2}{\rho} = \frac{15^2}{150} \frac{m}{s^2} = 1.5 \frac{m}{s^2}$

Kosinilause:

$$a_{B/A}^2 = 1.2^2 + 1.5^2 - 2 \cdot 1.2 \cdot 1.5 \cos 30^\circ \implies a_{B/A} = 0.757 \frac{m}{s^2}$$

Sinilause:
$$\frac{\sin \beta}{1.5} = \frac{\sin 30^{\circ}}{0.757}$$
 \Rightarrow $\beta = 97.5^{\circ}$