



A csigák közötti kótélben mindenütt egyenlően  $x$  a feszítőerő. Az egyensúly feltétele:

$$x \cos 60^\circ + x + x \cos 60^\circ = 200,$$

innen  $x = 100 \text{ kp}$ .

*Visnyovszki Gábor* (Bp., Piarista g. III. o. t.)