

Egy  $R$  sugarú korong az  $S$  síkon állandó  $n$  fordulatszámmal csúszás nélkül gördül. Szerkesszük meg a korong adott  $P$  pontjának

- az  $S$  síkhoz viszonyított sebességét,
- a gördülés alatti sebességének legnagyobb, illetve legkisebb értékét,
- számítsuk ki a megszerkesztett sebességek nagyságát!

