

- 11g) Znovu-li navíc pohyb roviny obětu v prostoru, tj. inklinaci  $i$  a šířku vřepného bodu  $\Omega$ , můžeme z  $(r, \theta)$  spočítat kartézské souřadnice planety v čase  $t$ .
- Při výpěchu souřadnic  $(r, \theta)$  jsme vykazovali hodnotě z obrázku, který popisoval síhací, když  $\theta \in \langle 0, \frac{\pi}{2} \rangle$
  - Pokud  $\theta$  toho nesplňuje, výpěch se drobně liší,

rozdělí jnu pouze v zsměně znameček, sítam' za odřítam', a naopak.

