

10c) vstupní bod N je bod, ve kterém planeta vyjde  
nad rovinu ekliptiky

- elementy  $i, \Omega$  udávají nejen polhu roving oběhu, ale  
i směr pohybu planety po eliptické dráze

- trvá elipsy lze zadat libovolnou dvojicí čísel

2  $a, b, e, p$

- delka (argument) perihelia  $\omega$  (longitude, argument  
of perihelion) orientovaný úhel ~~z~~ směrem od

Sunce k ~~periheliu~~ výhřnímu bodu N ke směru od Slunce

k periheliu, může nabývat hodnot od 0° k 360° (stýže  
jako  $\Omega$ )

- čas  $t_0$ , kdy se nachází planeta v periheliu