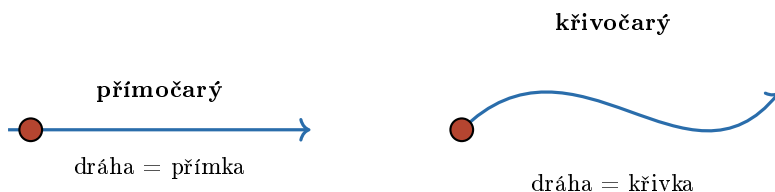


Druhy pohybu

- **Pohyb** = těleso mění svou polohu vůči jinému tělesu (vztažnému tělesu).
- Když poloha zůstává stejná, těleso je v **klidu**.
- Klid i pohyb jsou **relativní** – záleží, vůči čemu je pozorujeme.

Příklad: Cestující v rozjetém autě je v klidu *vůči autu*, ale v pohybu *vůči zemi*.

Rozdělení podle tvaru dráhy



- **Přímočarý** – dráha je přímka (jablko padá svisle dolů, vlak na rovné koleji).
- **Křivočarý** – dráha je křivka. Speciální případ: **kruhový** pohyb (kolotoč, ručička hodin).

Rozdělení podle rychlosti



- **Rovnoměrný** – těleso ujede za stejné časy stejné dráhy. Rychlost se nemění.
- **Nerovnoměrný** – za stejné časy ujede různé dráhy. Rychlost se mění (zrychluje, zpomaluje).

Příklady druhů pohybu

Pohyb	Tvar dráhy	Rychlost
chůze po chodníku	přímočarý	nerovnoměrný
ručička hodin	křivočarý (kruh)	rovnoměrný
auto na dálnici (tempomat)	přímočarý	rovnoměrný
volný pád	přímočarý	nerovnoměrný (zrychluje)
kolotoč	křivočarý (kruh)	rovnoměrný

Vztažné těleso (vztažná soustava)

- Pohyb vždy popisujeme **vůči něčemu** – to je *vztažné těleso*.
- Nejčastěji bereme jako vztažné těleso **Zemi**.
- Bez určení vztažného tělesa nelze říct, jestli se těleso pohybuje.