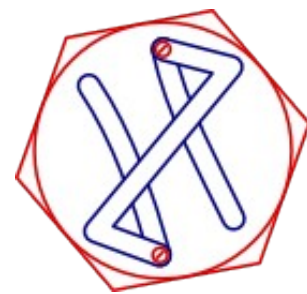


# Středový průmět přímky

- na daném středovém průmětu přímky AB sestroj další body přímky dle zadání
- v zadaném rysu proved' „stupňování“
- ved' bodem rovnoběžku k dané přímce
- úběžník – obraz nevlastního (!) bodu přímky
  - průměty rovnoběžek prochází úběžníkem
  - nárys přímky je rovnoběžný se spojnicí úběžníku a středu promítání



# Středový průmět roviny

---

- sestroj středový průmět čtvercové sítě dle zadání
- pro zadané body ABC urči stopníky i úběžníky jimi proložených přímek
- úběžnice roviny (značena  $u^p$ )
  - středový obraz všech nevlastních bodů roviny
  - množina úběžníků všech přímek roviny
  - rovnoběžná s nárysnou stopou roviny
  - společná všem navzájem rovnoběžným rovinám (analogie s rovnoběžkami a jejich úběžníkem)