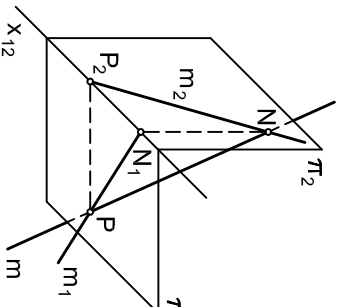
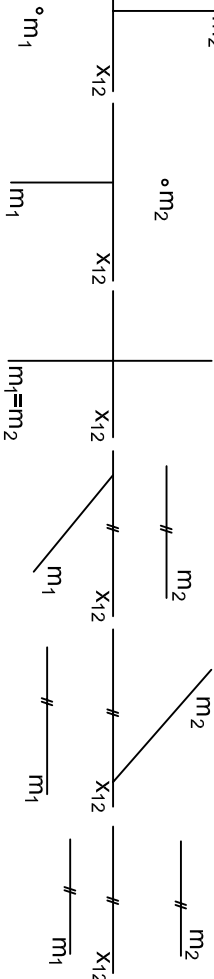


Zobrazení přímky

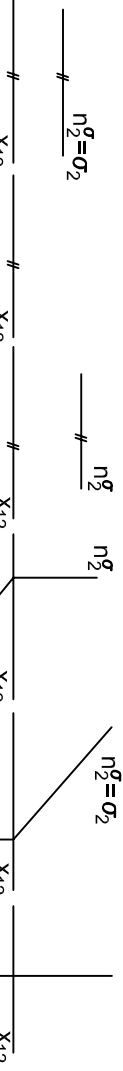
Načrtněte přímku p , bod M , který na ní leží, a najděte stopníky přímky p .



Speciální polohy přímky vzhledem k průmětnám.

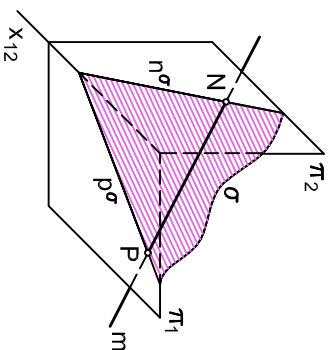


Speciální polohy roviny vzhledem k průmětnám



Přímka v rovině

Stopník přímky ležící v rovině, leží na její stopě.
(Půdorysný stopník na půdorysné stopě, nárysny stopník na nárysné stopě).

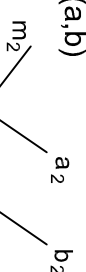


Zobrazení roviny

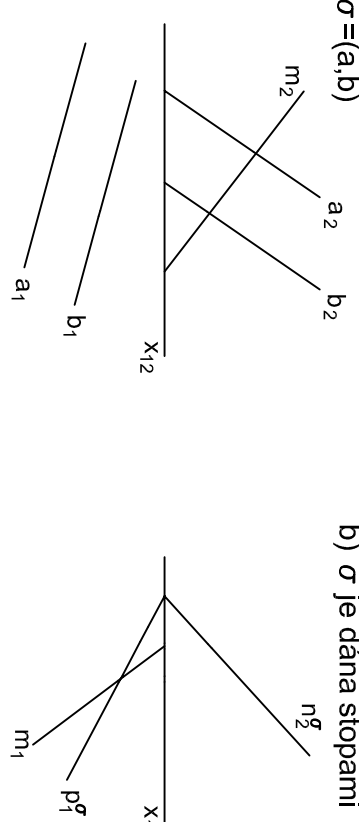
Načrtněte stopy roviny σ .

Je dána rovina σ a jeden průmět přímky m ležící v rovině σ . Sestrojte druhý průmět přímky m .

a) $\sigma = (a, b)$

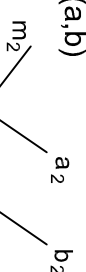


b) σ je dána stopami



Je dána rovina σ a jeden průmět přímky m ležící v rovině σ . Sestrojte druhý průmět přímky m .

a) $\sigma = (a, b)$



b) σ je dána stopami

