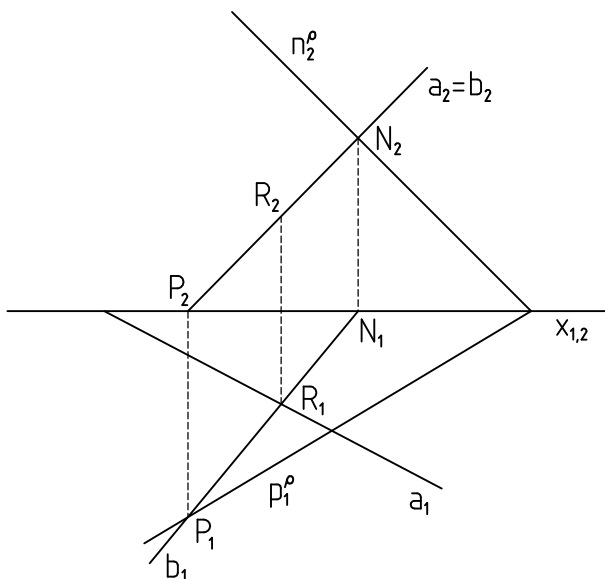


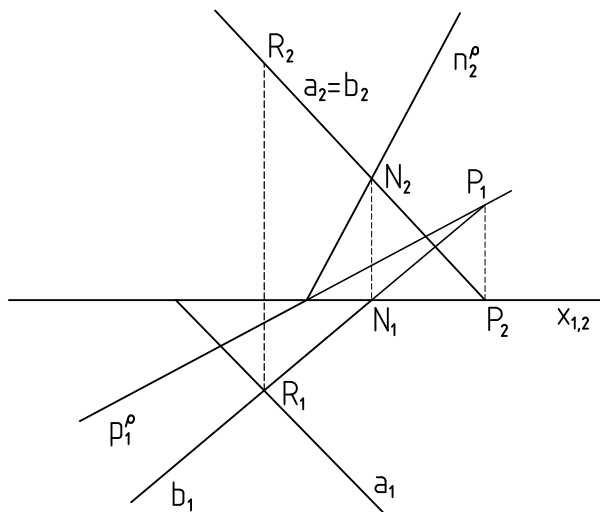
Příklad č. 1

Určete průsečík přímky  $a$  s rovinou  $\rho$ .



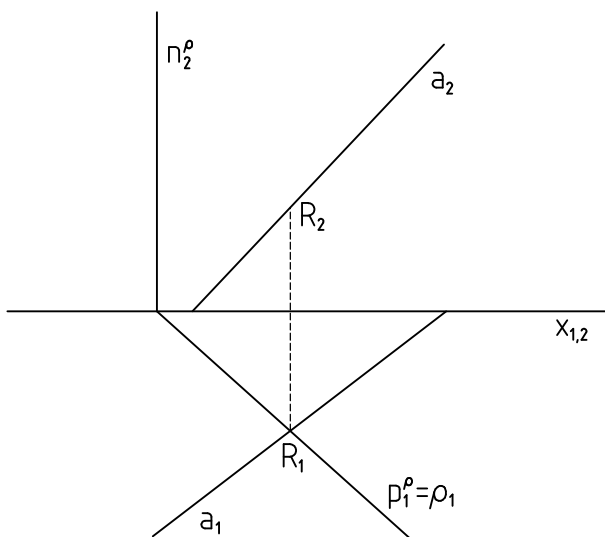
Příklad č. 2

Určete průsečík přímky  $a$  s rovinou  $\rho$ .



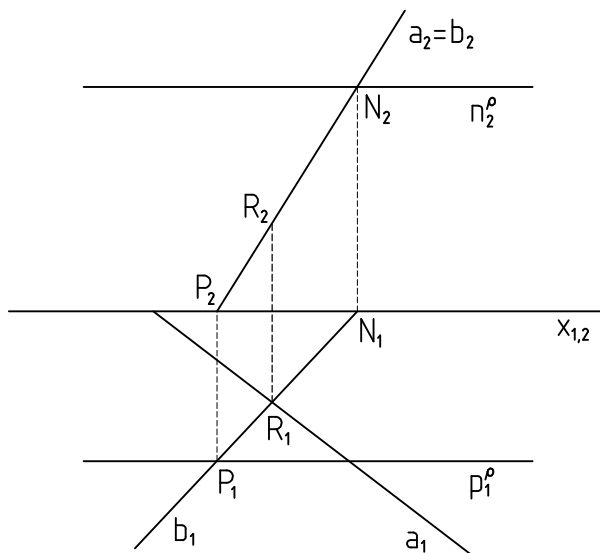
Příklad č. 3

Určete průsečík přímky  $a$  s rovinou  $\rho$ .



Příklad č. 4

Určete průsečík přímky  $a$  s rovinou  $\rho$ .



STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ OPAVA

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Pracovní list byl vytvořen v rámci projektu „Nová cesta za poznáním“, reg. č. CZ.1.07/1.5.00/34.0034, za finanční podpory Evropského sociálního fondu a rozpočtu České republiky.



Uvedená práce (dílo) podléhá licenci Creative Commons Uveďte autora – Nevyužívejte dílo komerčně – Zachovejte licenci 3.0 Česko