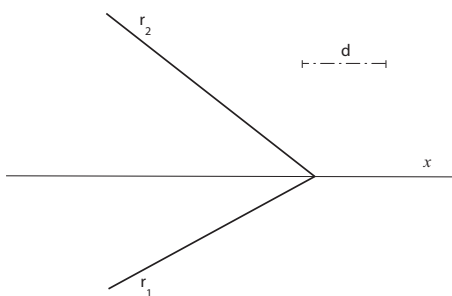
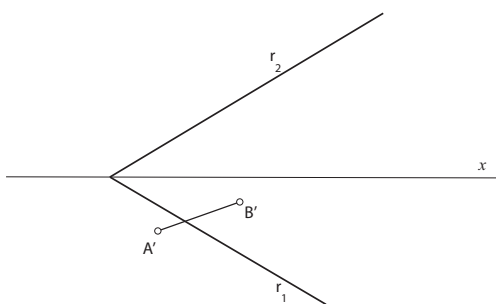


5. vježbe - zadaci za vježbe

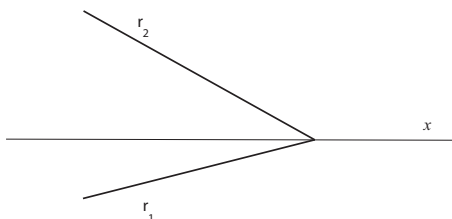
1. Konstruirajte projekcije pravca p koji leži u ravni P , paralelan je s ravninom Π_1 i od nje udaljen za d .



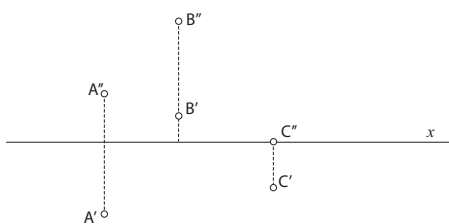
2. Dužina \overline{AB} leži u ravni P . Odredite joj nacrt.



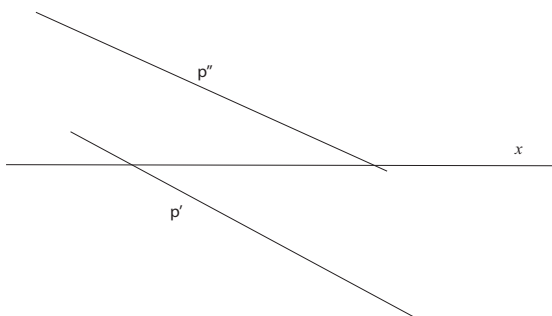
3. Nacrtajte projekcije bilo kojeg pravca koji leži u ravni P . Nacrtajte projekcije bilo kojeg pravca koji je paralelan sa zadanom ravninom P .



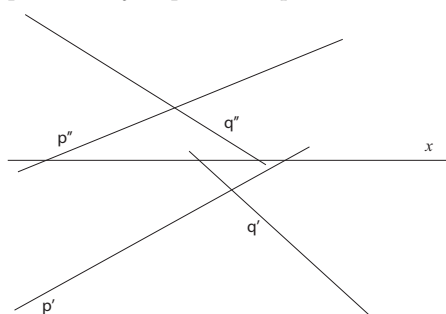
4. Konstruirajte tragove ravnine Σ koja je zadana točkama A, B i C .



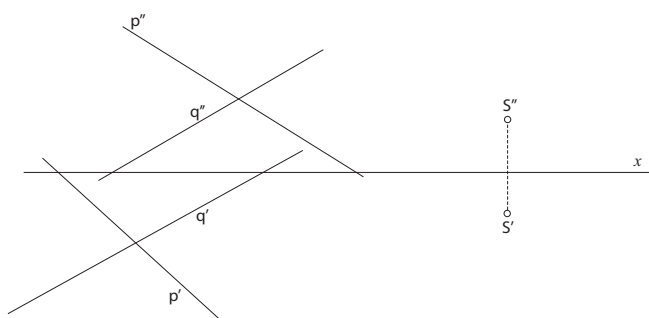
5. Konstruirajte tragove ravnine i njen 1. prikloni kut, ako je pravac p njena priklonica 1. skupine.



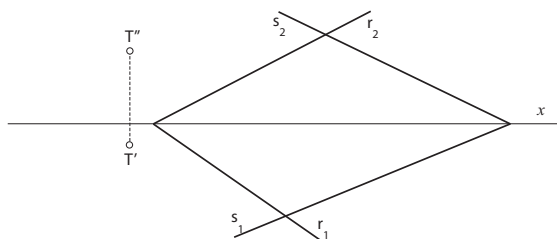
6. Konstruirajte tragove ravnine koja sadrži pravac p , a paralelna je s pravcem q .



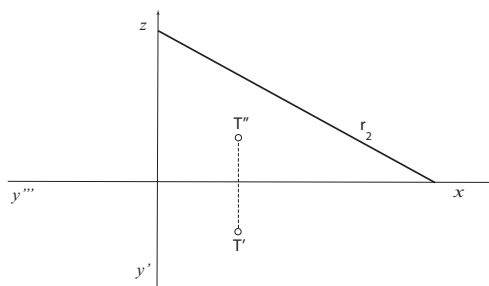
7. Konstruirajte tragove ravnine koja sadrži točku S , a paralelna je s pravcima p i q .



8. Konstruirajte pravac koji prolazi točkom T , a paralelan je s ravninama P i Σ .



9. Točka T leži u ravni P . Konstruirajte prvi i treći trag ravnine P te njen treći prikloni kut.



10. Odredite presječnicu ravnina P i Δ .

