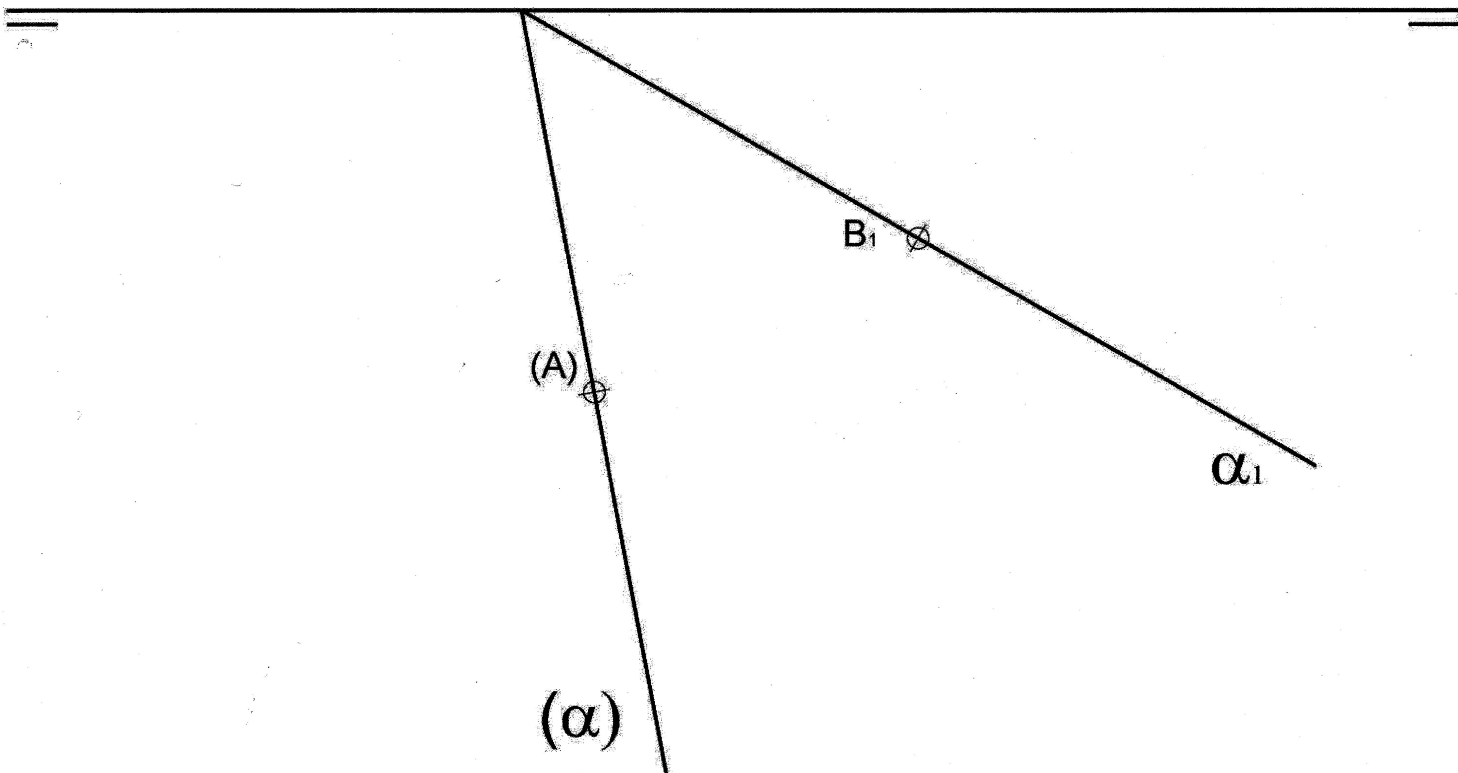


3A.- Dados del plano α , su traza horizontal y su traza abatida y dada la proyección abatida del punto A y la proyección horizontal del punto B y sabiendo que A y B pertenecen a α , obtenga las proyecciones horizontal, vertical y abatida del triángulo equilátero ABC contenido en α y en el primer cuadrante. (3 PUNTOS)

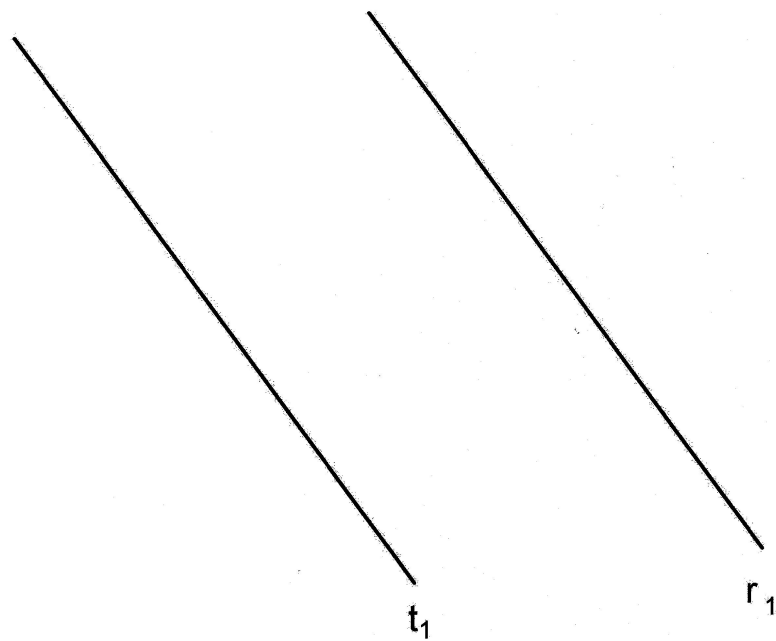
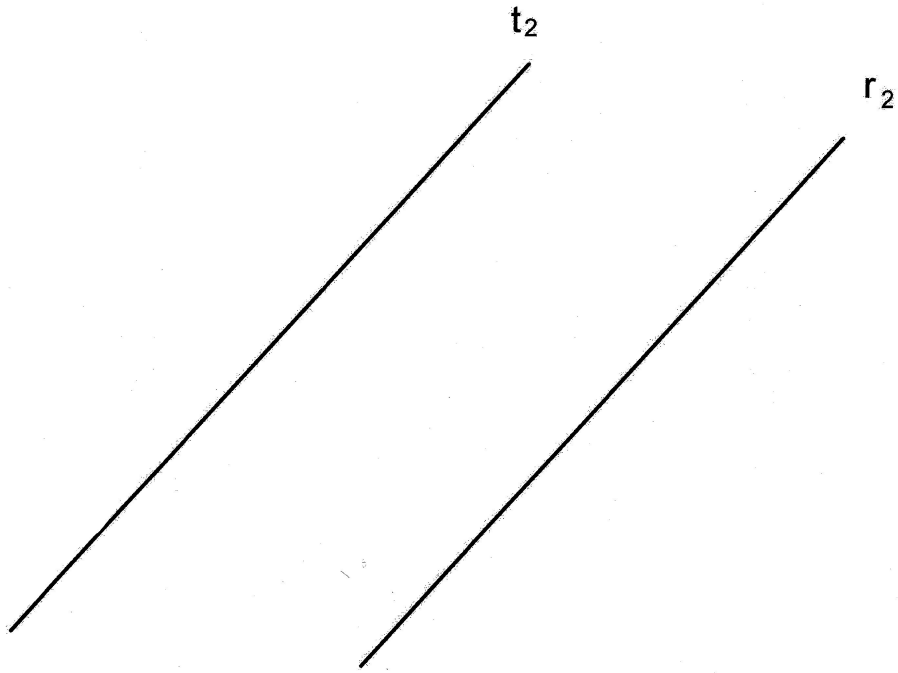
Junio 2017 A

3A.- Donats del plànol α , la seua traça horitzontal i la seua traça abatuda i donada la projecció abatuda del punt A i la projecció horitzontal del punt B i sabent que A i B pertanyen a α , obteniu les projeccions horitzontal, vertical i abatuda del triangle equilàter ABC contingut en α i en el primer quadrant. (3 PUNTS)



3B.- Dadas las rectas t y r , trazar un plano α perpendicular a las dos rectas por un punto cualquiera del primer cuadrante, Determine en proyección y en verdadera magnitud la mínima distancia entre t y r . Junio 2017 B (3 PUNTOS)

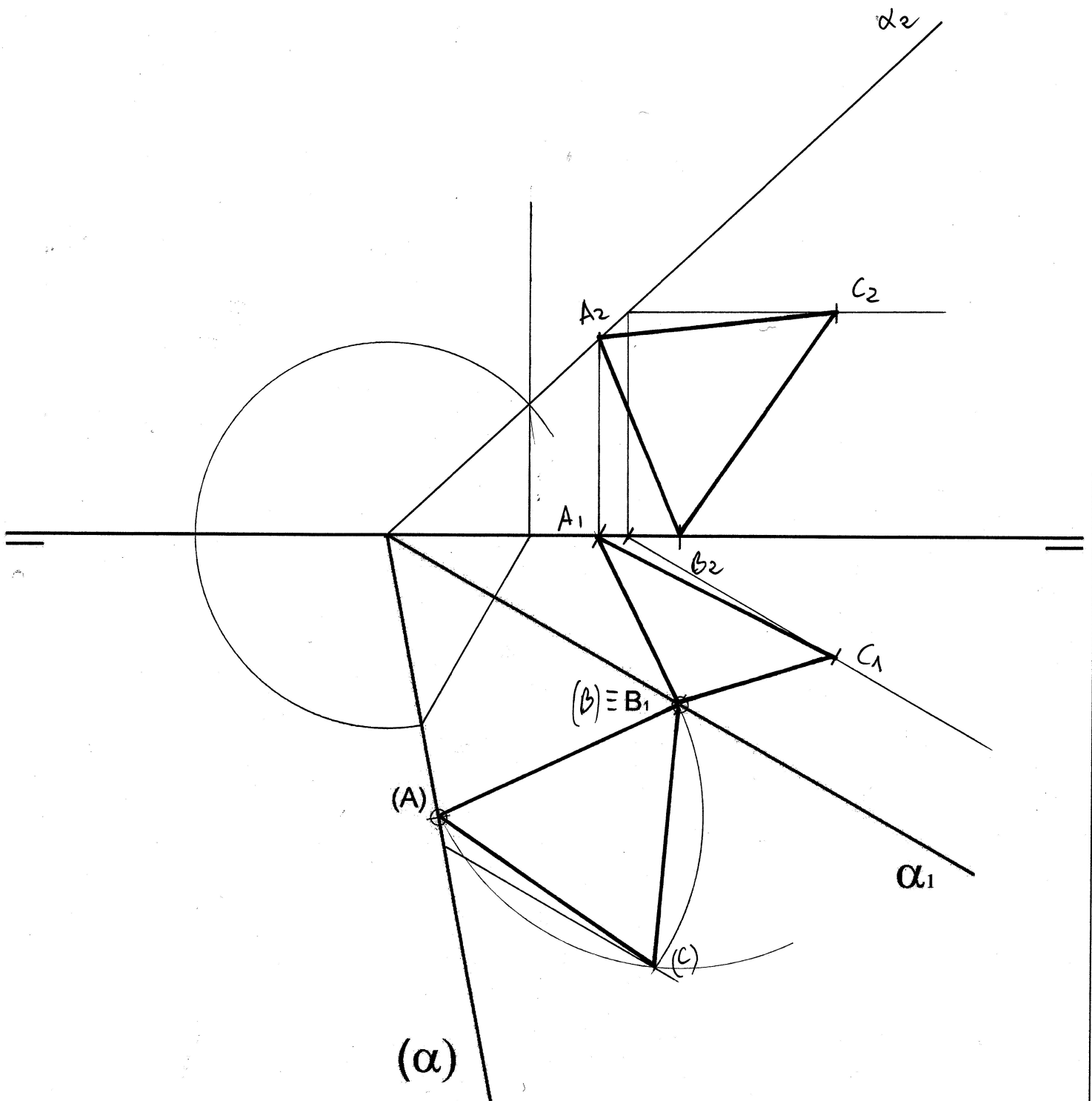
3B.- Donades les rectes t i r , traceu un plànol α perpendicular a les dues rectes per un punt qualsevol del primer quadrant. Determineu en projecció i en veritable magnitud la mínima distància entre t i r . (3 PUNTS)



3A.- Dados del plano α , su traza horizontal y su traza abatida y dada la proyección abatida del punto A y la proyección horizontal del punto B y sabiendo que A y B pertenecen a α , obtenga las proyecciones horizontal, vertical y abatida del triángulo equilátero ABC contenido en α y en el primer cuadrante. (3 PUNTOS)

3A.- Donats del plànel α , la seua traça horitzontal i la seua traça abatida i donada la projecció abatuda del punt A i la projecció horitzontal del punt B i sabent que A i B pertanyen a α , obteniu les projeccions horitzontal, vertical i abatuda del triangle equilàter ABC contingut en α i en el primer quadrant. (3 PUNTS)

Junio 2017 A



VERO
SEBASTIÀ

3B.- Dadas las rectas t y r , trazar un plano α perpendicular a las dos rectas por un punto cualquiera del primer cuadrante, Determine en proyección y en verdadera magnitud la mínima distancia entre t y r . (3 PUNTOS)

3B.- Donades les rectes t i r , traceu un plànel α perpendicular a les dues rectes per un punt qualsevol del primer quadrant. Determineu en projecció i en veritable magnitud la mínima distància entre t i r . (3 PUNTS)

Junio 2017 B

