

4A.- Dadas las proyecciones de tres puntos A, B y C, se pide:

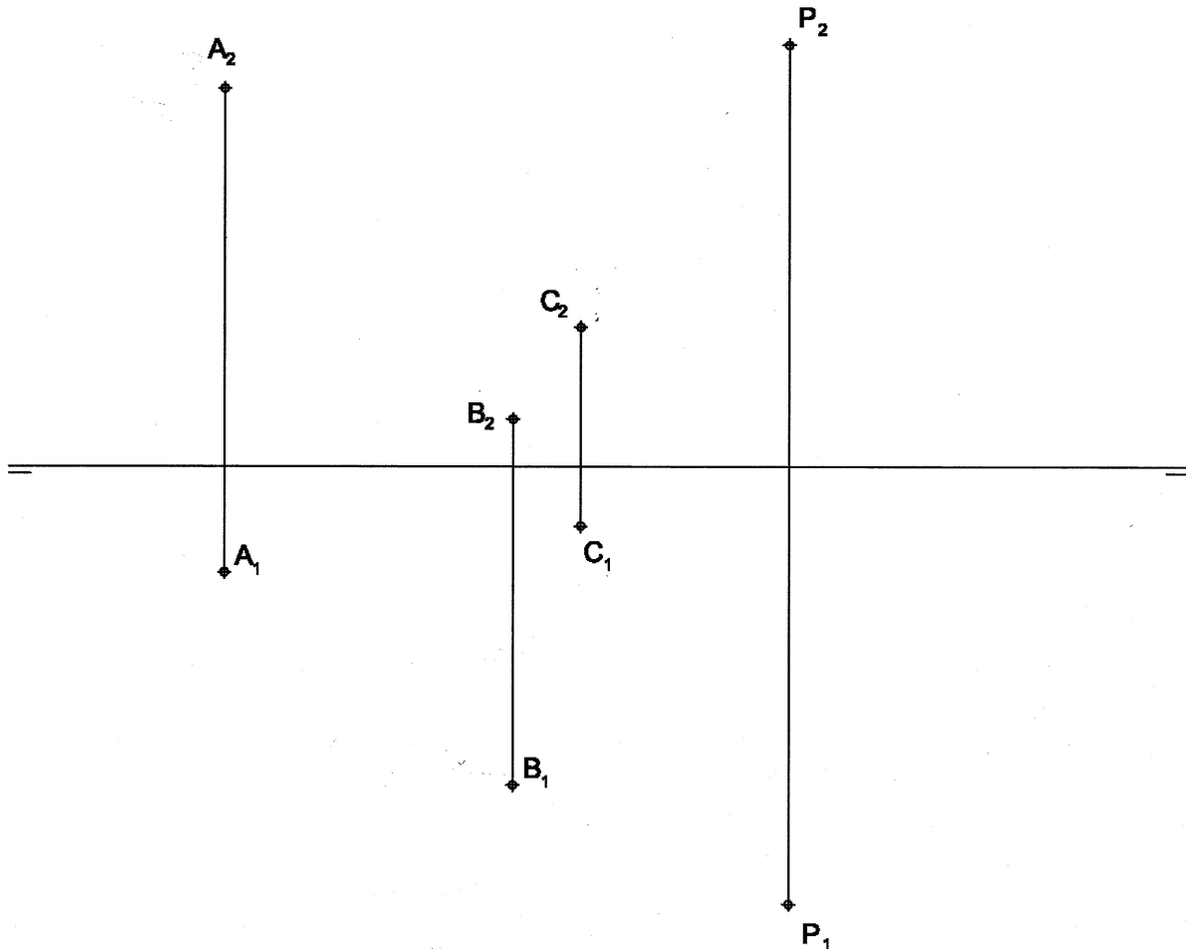
- A) Represente las trazas del plano α formado por los tres puntos.
- B) Represente las proyecciones del segmento de mínima distancia desde el punto P al plano α .
- C) Determine la verdadera magnitud de dicho segmento.

4A.- Donades les projeccions de tres punts A, B i C, es demana:

- A) Representar les traces del pla α format pels tres punts.
- B) Representar les projeccions del segment de mínima distància des del punt P fins al pla α .
- C) Determinar la vertadera magnitud d'aquest segment.

(3 PUNTS)

Junio 2013 A



4B.- De un plano se conoce su traza horizontal α_1 y su traza vertical abatida sobre el plano horizontal (α) así como el abatimiento del cuadrilátero ABCD contenido en dicho plano α . Se pide:

- Representar la traza vertical del plano α
- Dibujar las proyecciones horizontal y vertical del cuadrilátero ABCD

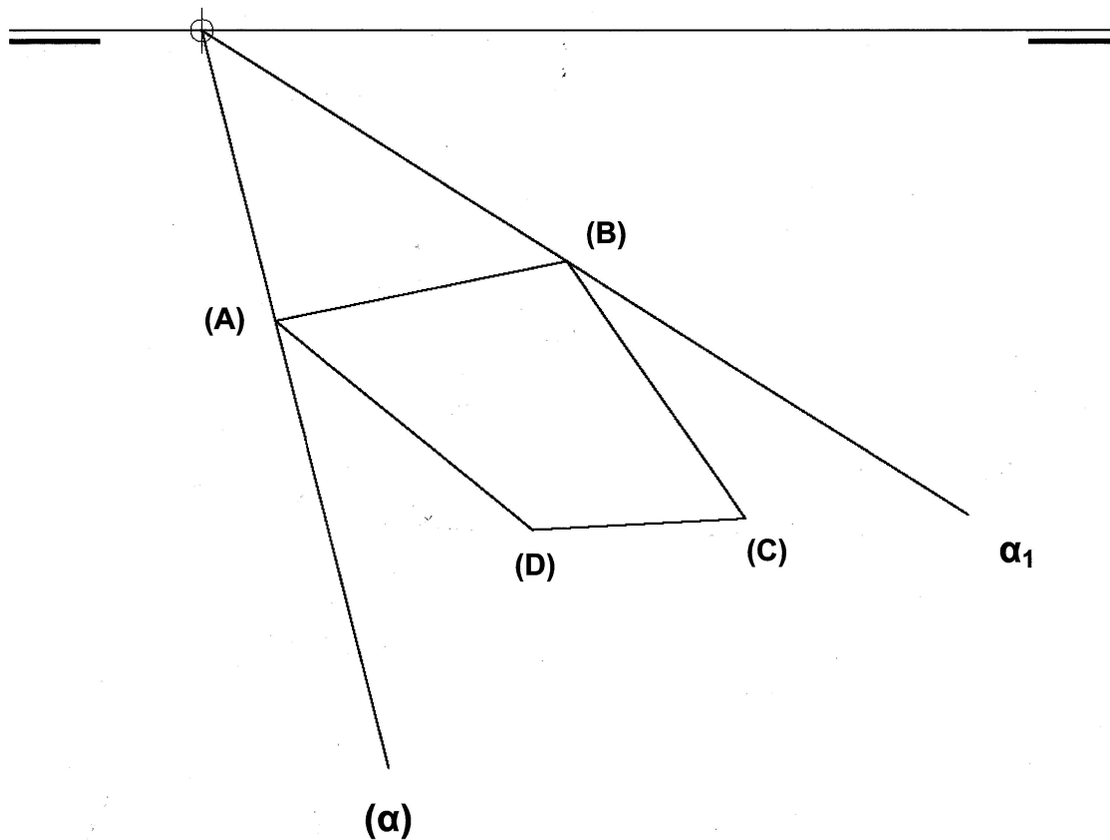
(3 PUNTOS)

4B.- D'un pla se'n coneix la traça horitzontal α_1 i la traça vertical abatuda sobre el pla horitzontal (α) així com l'abatiment del quadrilàter ABCD contingut en aquest pla α . Es demana:

- Representar la traça vertical del pla α .
- Dibuixar les projeccions horitzontal i vertical del quadrilàter ABCD.

Junio 2013 B

(3 PUNTS)



4A.- Dadas las proyecciones de tres puntos A, B y C, se pide:

- A) Represente las trazas del plano α formado por los tres puntos.
- B) Represente las proyecciones del segmento de mínima distancia desde el punto P al plano α .
- C) Determine la verdadera magnitud de dicho segmento.

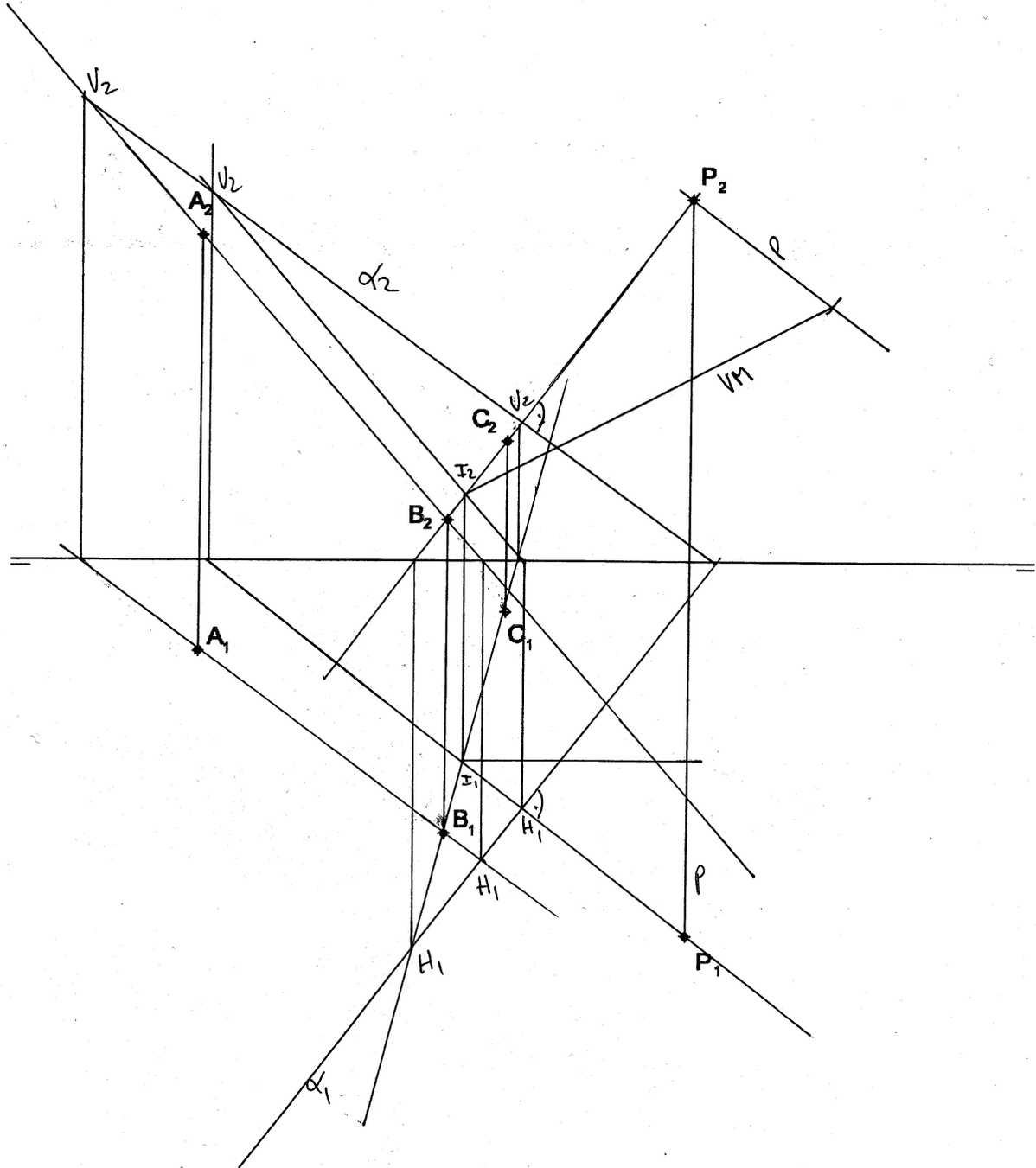
(3 PUNTOS)

4A.- Donades les projeccions de tres punts A, B i C, es demana:

- A) Representar les traces del pla α format pels tres punts.
- B) Representar les projeccions del segment de mínima distància des del punt P fins al pla α .
- C) Determinar la vertadera magnitud d'aquest segment.

(3 PUNTS)

Junio 2013 A



4B.- De un plano se conoce su traza horizontal α_1 y su traza vertical abatida sobre el plano horizontal (α) así como el abatimiento del cuadrilátero ABCD contenido en dicho plano α . Se pide:

- Representar la traza vertical del plano α
- Dibujar las proyecciones horizontal y vertical del cuadrilátero ABCD

(3 PUNTOS)

4B.- D'un pla se'n coneix la traça horitzontal α_1 i la traça vertical abatuda sobre el pla horitzontal (α) així com l'abatiment del quadrilàter ABCD contingut en aquest pla α . Es demana:

- Representar la traça vertical del pla α .
- Dibuixar les projeccions horitzontal i vertical del quadrilàter ABCD.

(3 PUNTS)

VERO
SEBASTIÀ

Junio 2013 B

