

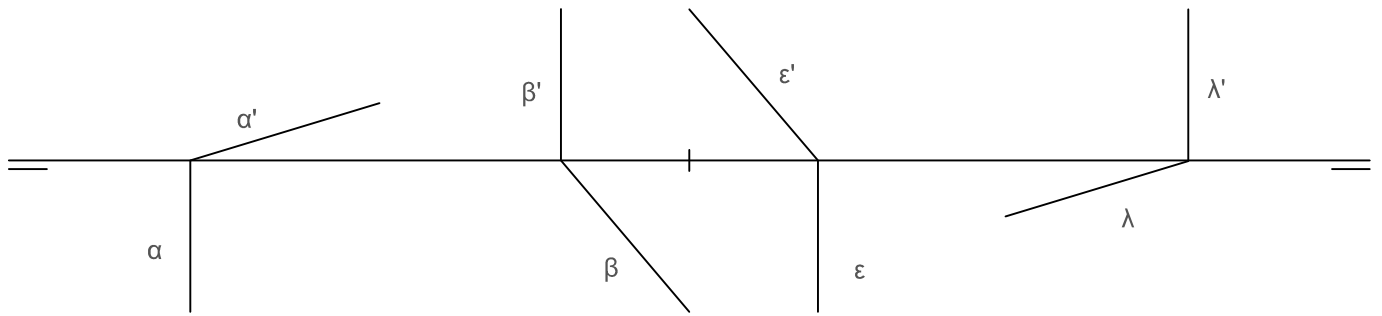
Representa los distintos planos PROYECTANTES

- α $(-66, \infty, 20)$
- β $(-17, 20, \infty)$
- ε $(17, \infty, 20)$
- λ $(66, 20, \infty)$



BÁSICO

- EL PLANO
- TIPOS DE PLANO
- OBLICUOS
- PARALELOS
- PROYECTANTES
- PERPENDICULAR AL PERFIL



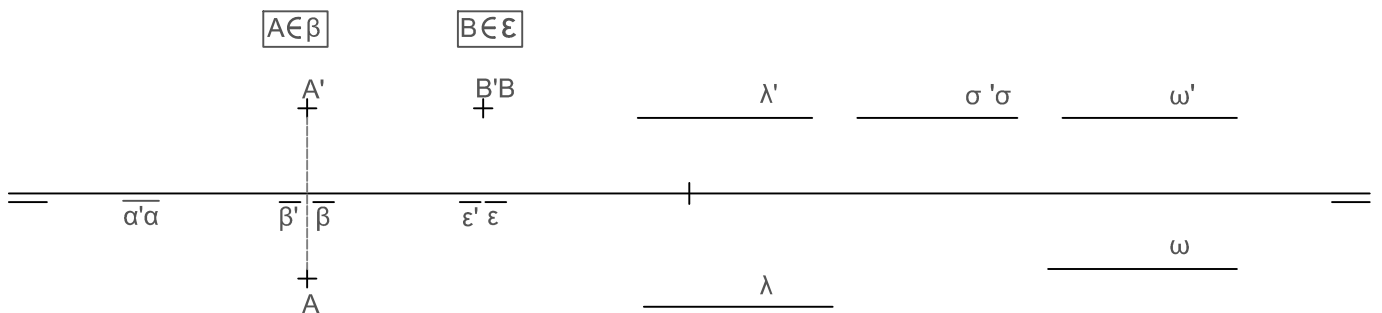
Representa los distintos planos PERPENDICULARES AL PERFIL:

Pasan por la línea de tierra:

- α (∞, ∞, ∞)
- β - 1er bisector
- ε - 2º bisector

Paralelo a la línea de tierra:

- λ $(\infty, 15, 10)$ Paralelo a la línea de tierra
- σ $(\infty, -10, 10)$ Paralelo al primer bisector
- ω $(\infty, 10, 10)$ Paralelo al segundo bisector



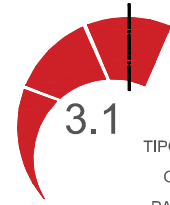
Representa los distintos planos OBLICUOS según sus coordenadas:

α (-66,20,30) Agudo

β (-17,-15,20) Obtuso

ε (17,-20,-20) Perpendicular al primer bisector

λ (66,-20,20) Perpendicular al segundo bisector



BÁSICO

EL PLANO

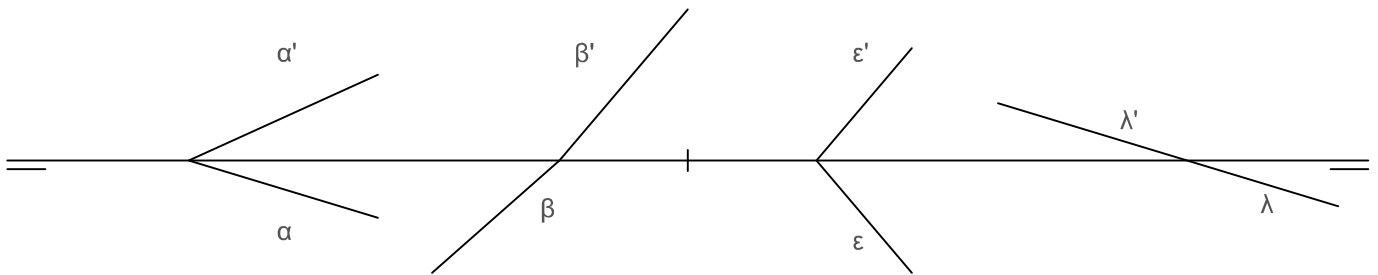
TIPOS DE PLANO

OBLICUOS

PARALELOS

PROYECTANTES

PERPENDICULAR AL PERFIL



Representa los distintos planos PARALELOS A LOS PLANOS DE PROYECCIÓN:

α (∞ , 0, 10) Horizontal

β (∞ , 10, 0) Frontal

ε (17, ∞ , ∞) Perfil

λ (∞ , 10, 10) Paralelo a la línea de tierra

