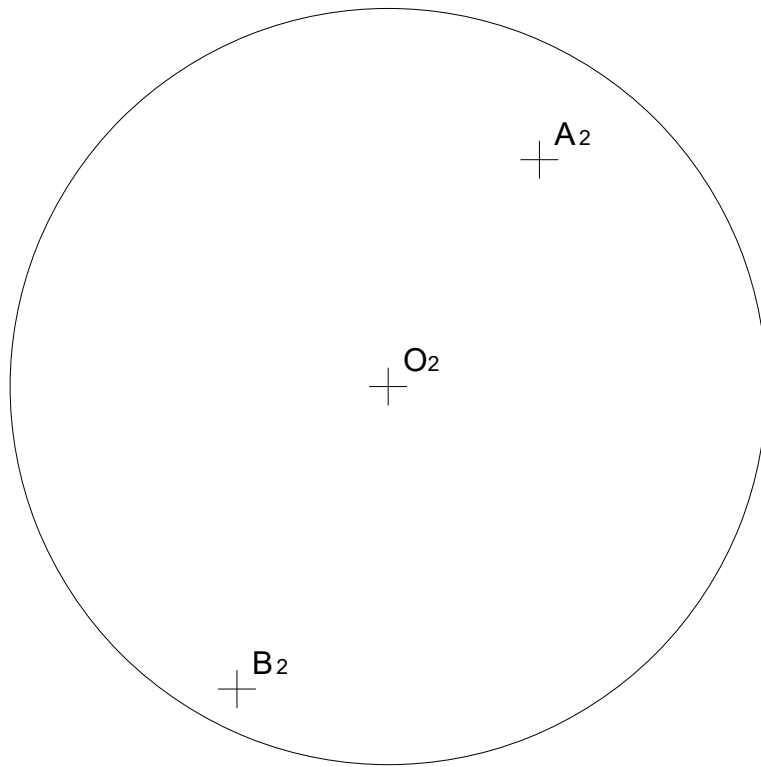
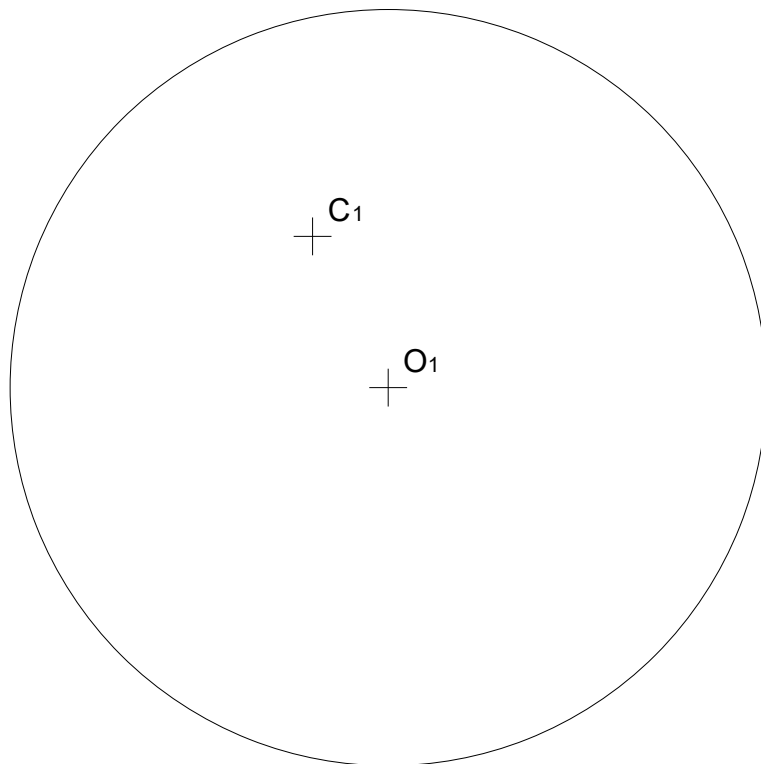


1. DPO

Determine as projecções em falta dos pontos sabendo que estão contidos na superfície esférica. Considere todas as soluções possíveis.

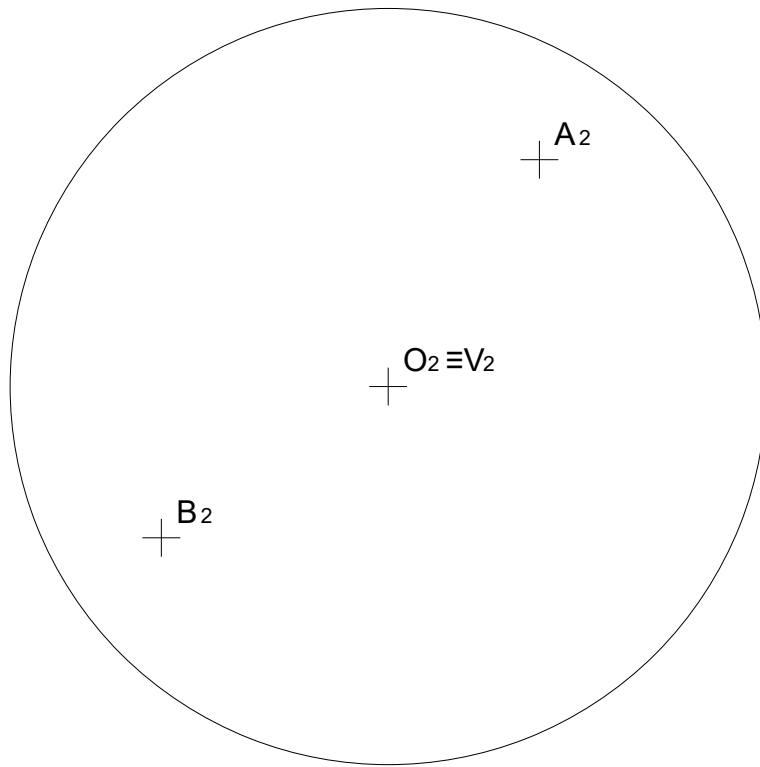


x

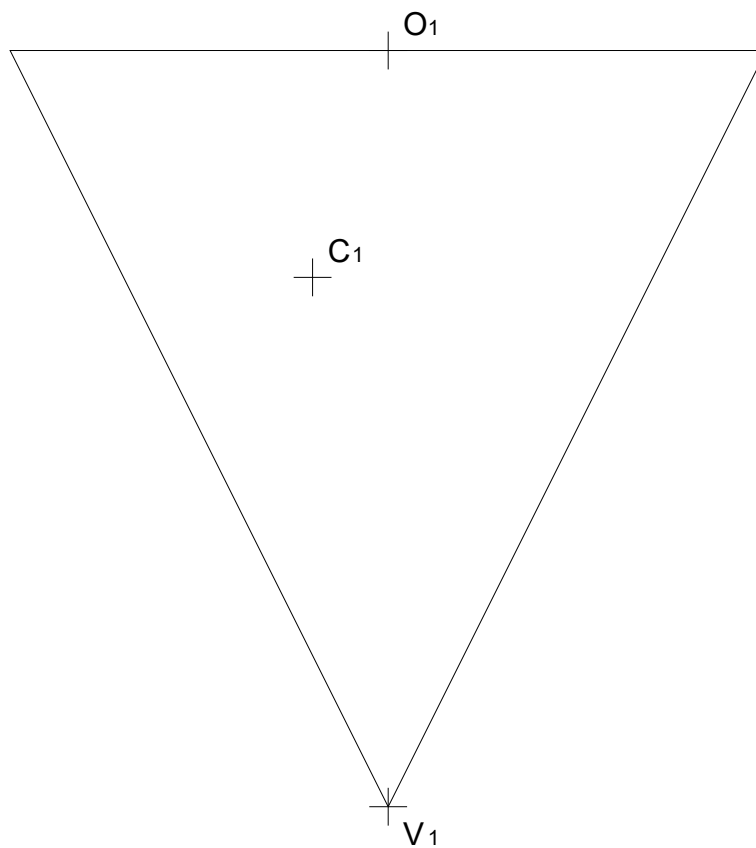


2. DPO

Determine as projecções em falta dos pontos sabendo que estão contidos na superfície cónica. Considere todas as soluções possíveis.

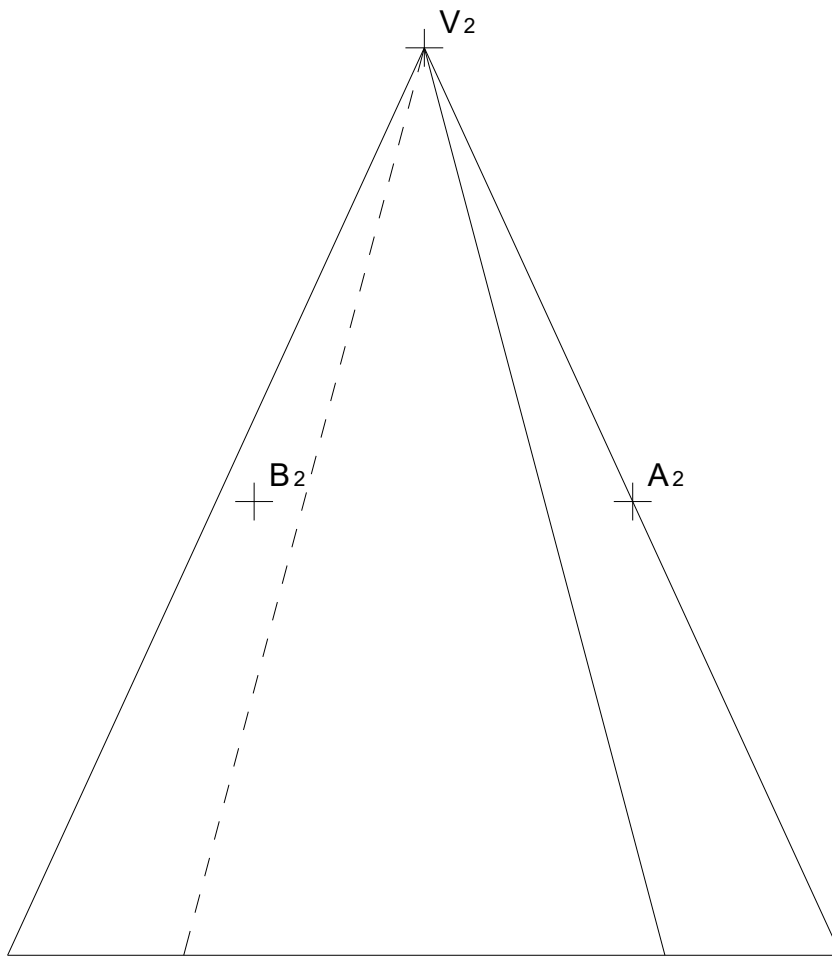


x

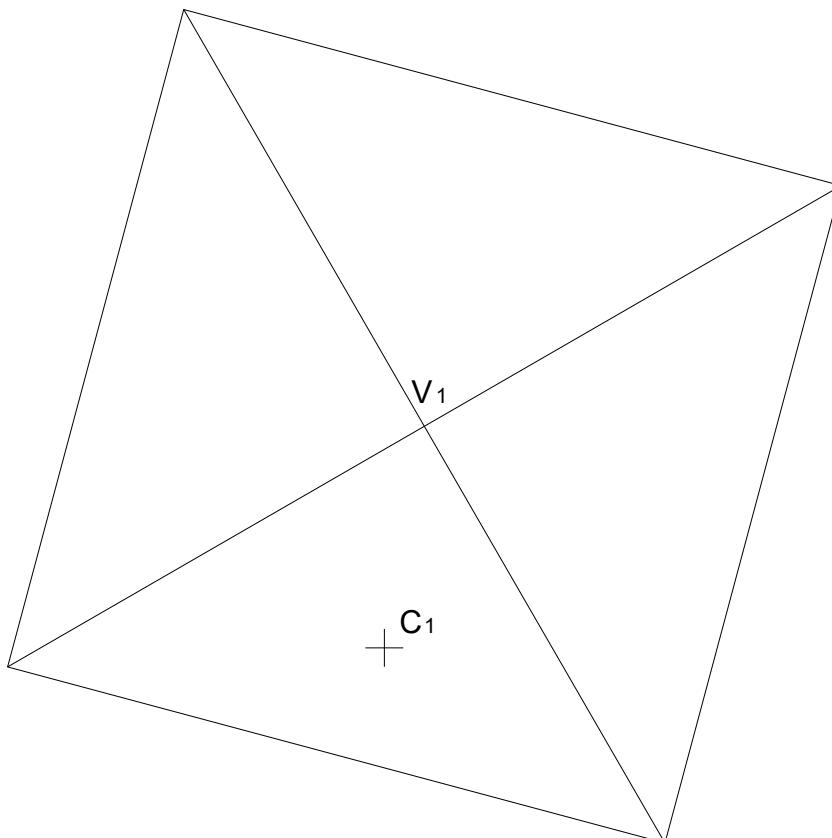


### 3. DPO

Determine as projecções em falta dos pontos sabendo que estão contidos na superfície lateral da pirâmide. O ponto B é invisível na projecção frontal. De seguida determine a secção produzida pelo plano  $\alpha \equiv A.B.C$  na pirâmide.

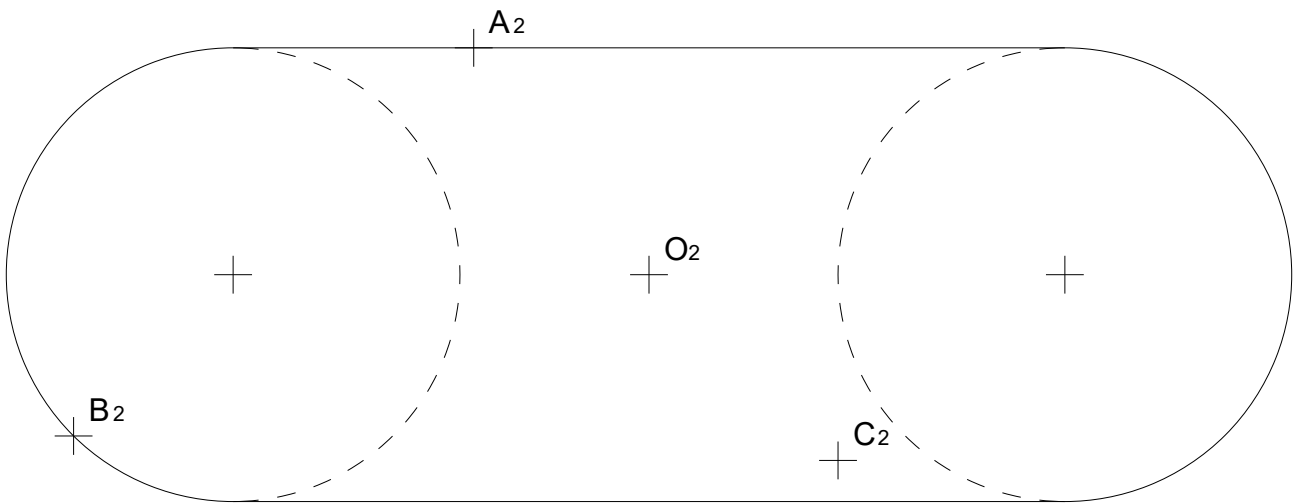


x

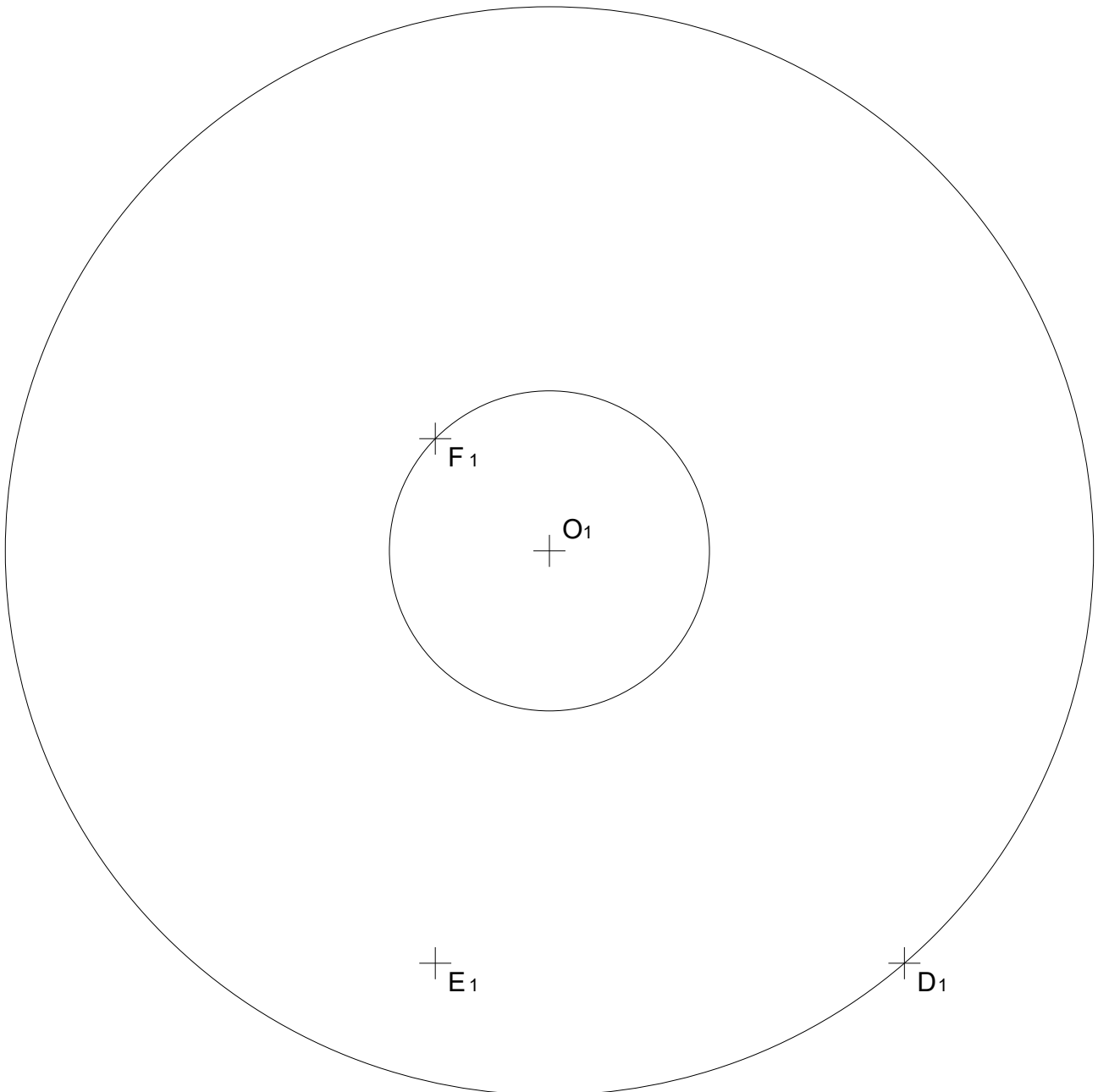


#### 4. DPO

Determine as projecções em falta dos pontos sabendo que estão contidos na superfície do toro. Considere todas as soluções possíveis.

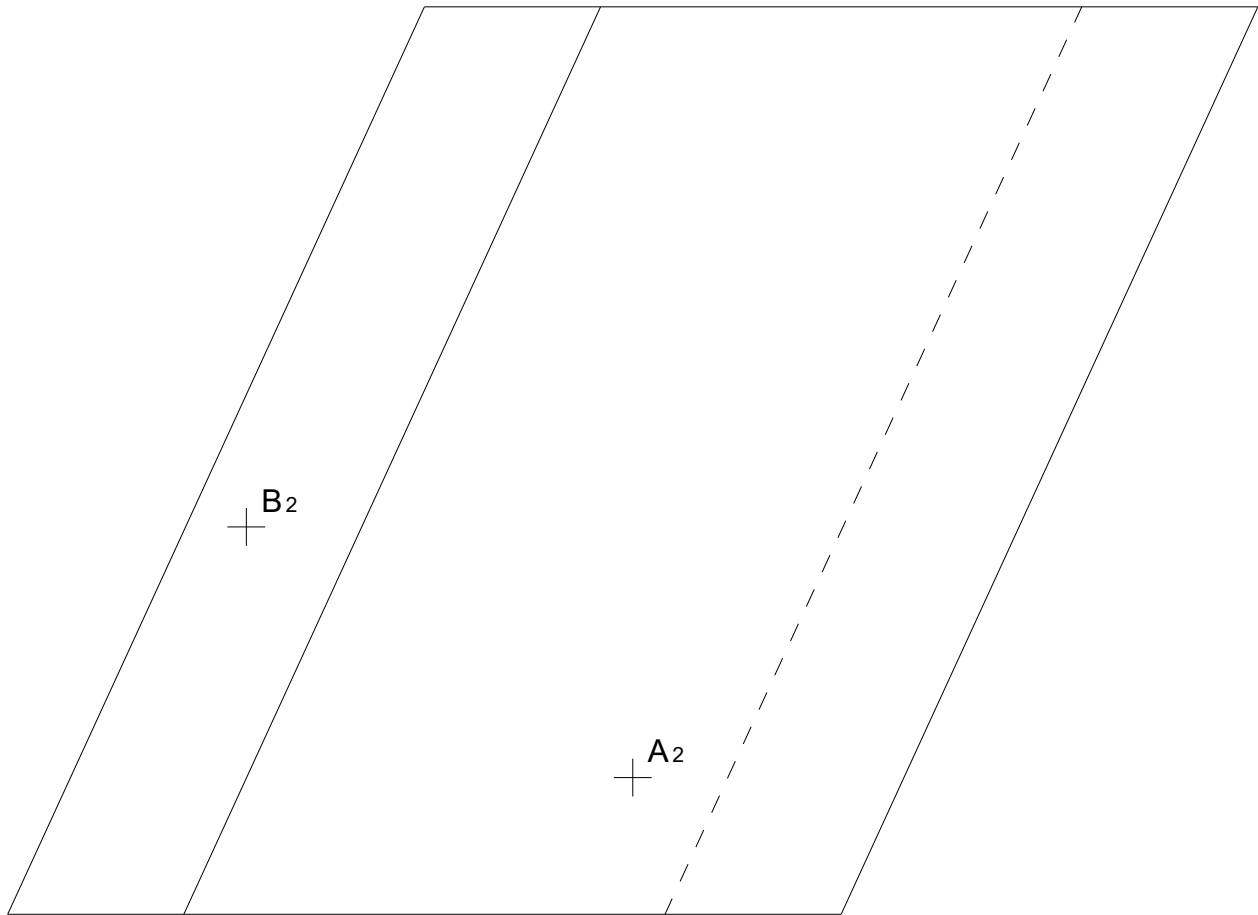


x



### 5. DPO

Determine as projecções em falta dos pontos sabendo que estão contidos na superfície lateral do prisma. Os pontos A e B são visíveis na projecção frontal. O ponto C é invisível em ambas as projecções. De seguida determine a secção produzida pelo plano  $\alpha \equiv A.B.C$  no prisma.



x

