

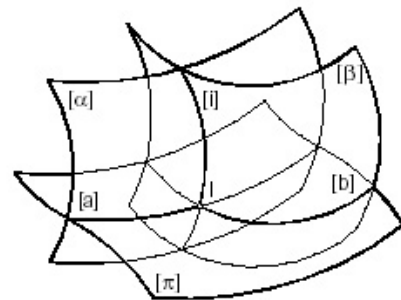


GDC I – AULA TEÓRICA 9

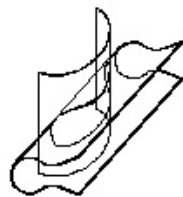
Estudo das superfícies:
- Intersecções entre superfícies.



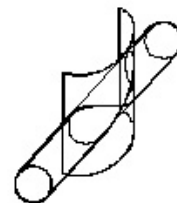
Estudo das Superfícies - Intersecções (superfície)



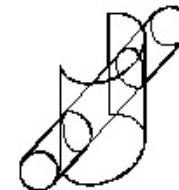
Se duas superfícies $[\alpha]$ e $[\beta]$ se intersectam segundo uma linha $[i]$, então existe pelo menos uma superfície $[\pi]$ que intersecta a superfície $[\alpha]$ segundo uma linha $[a]$, intersecta a superfície $[\beta]$ segundo uma linha $[b]$, de tal modo que a linha $[a]$ intersecta a linha $[b]$ num ponto I da linha $[i]$.



Se a linha de intersecção for única e fechada tem-se um ARRANCAMENTO.



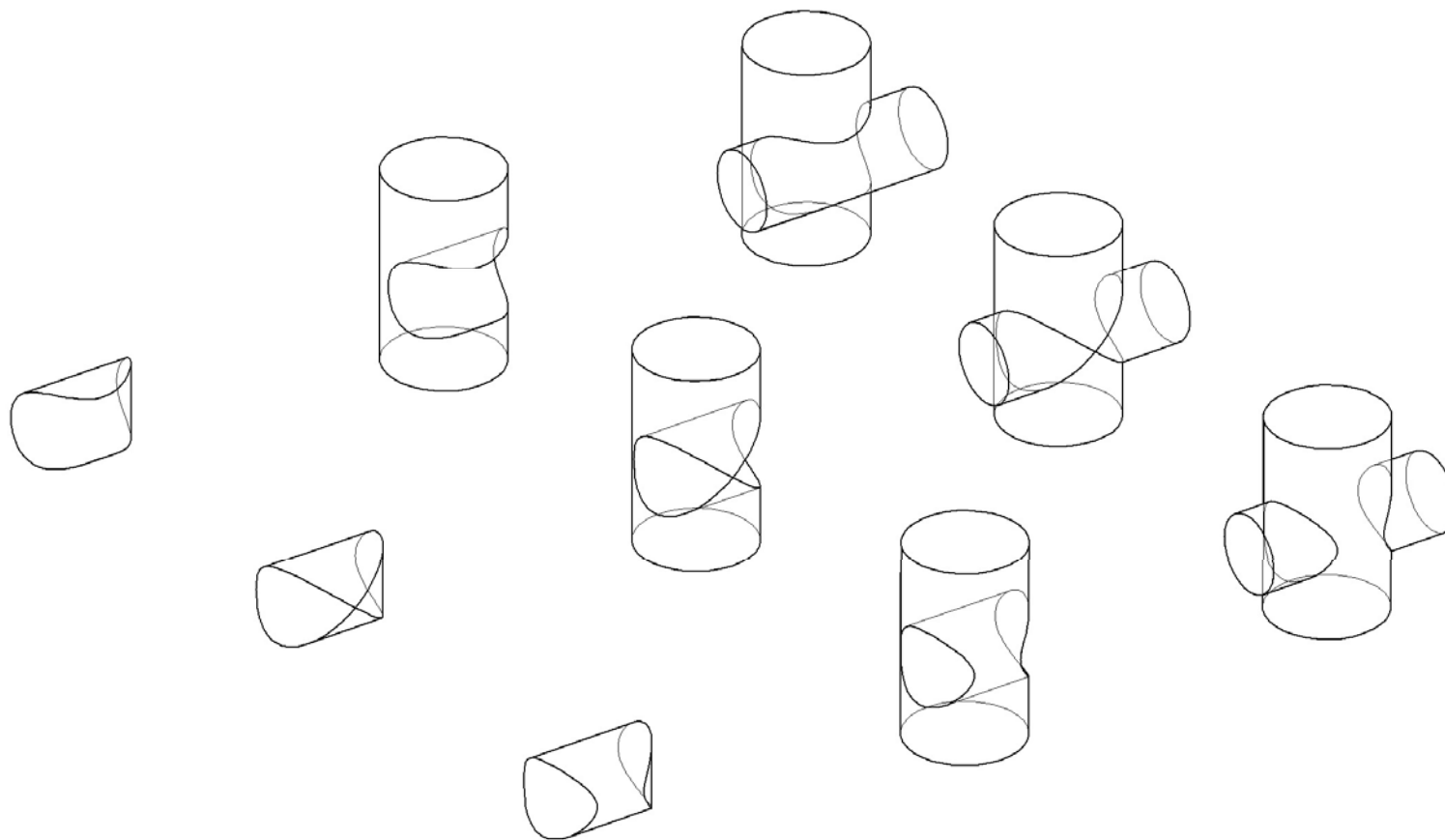
Se a linha de intersecção tiver um ponto duplo tem-se um BEIJAMENTO.



Se existir uma linha de entrada e uma linha de saída distintas tem-se uma PENETRAÇÃO.

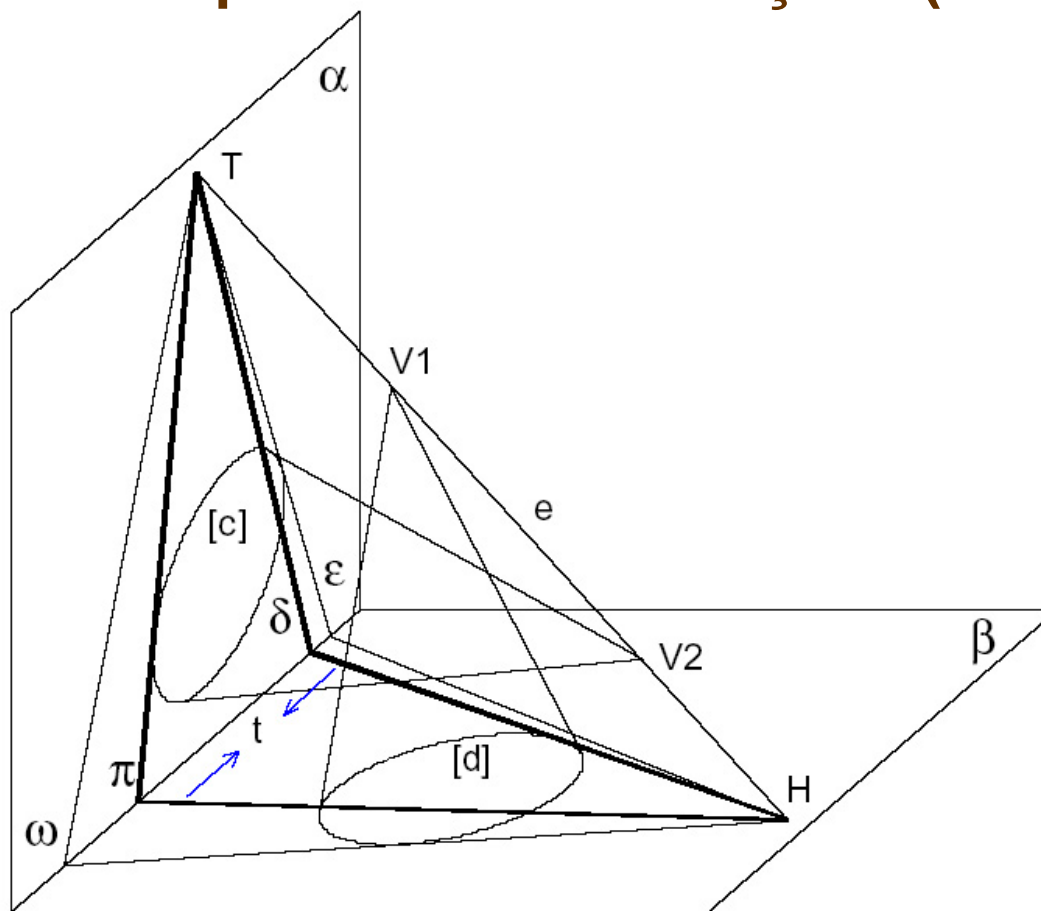


Estudo das Superfícies - Intersecções (sólido)



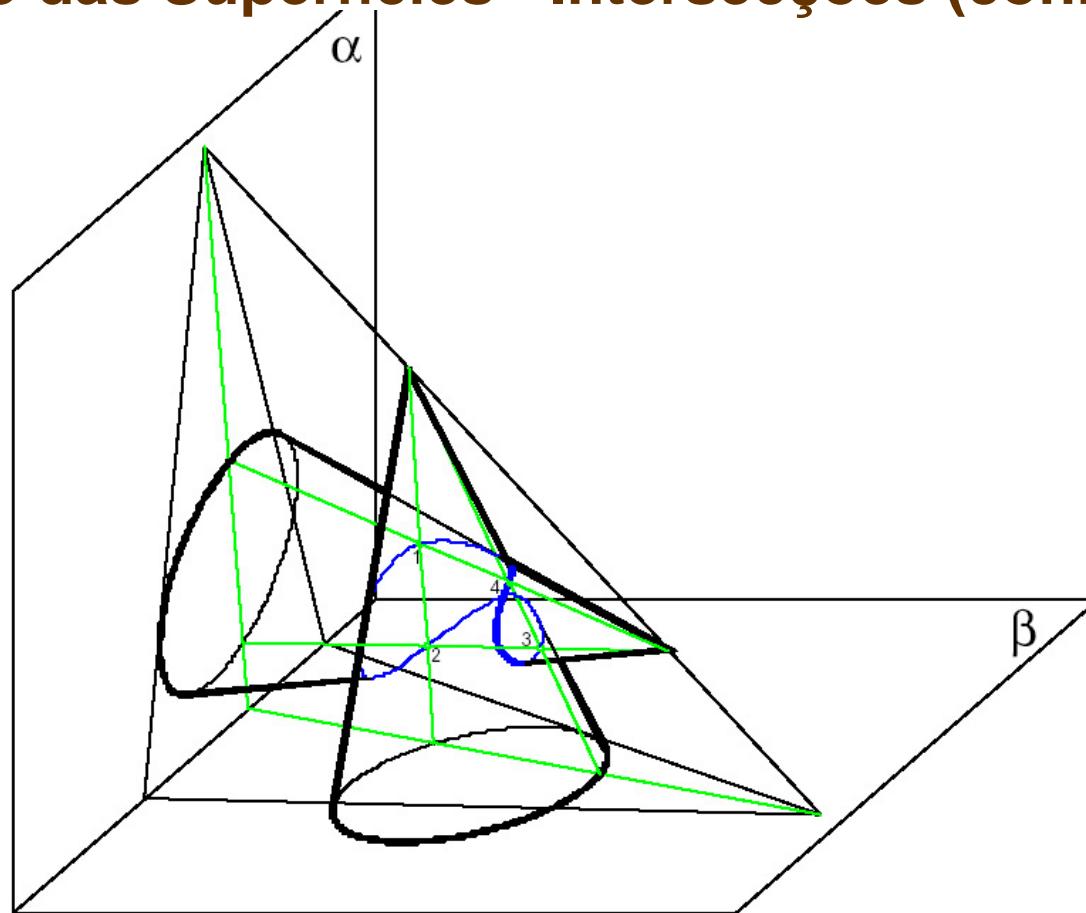


Estudo das Superfícies - Intersecções (cónicas)



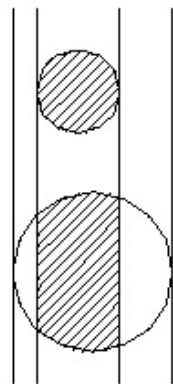


Estudo das Superfícies - Intersecções (cónicas)

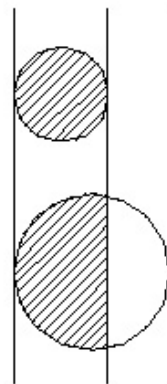




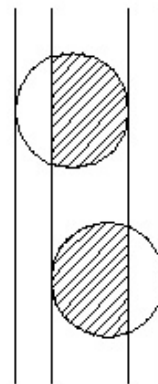
Estudo das Superfícies - Intersecções (cónicas)



Penetração



Beijamento



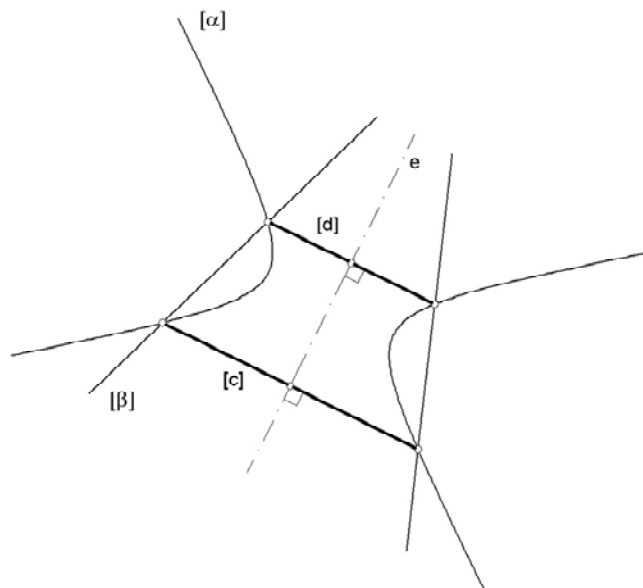
Arrancamento



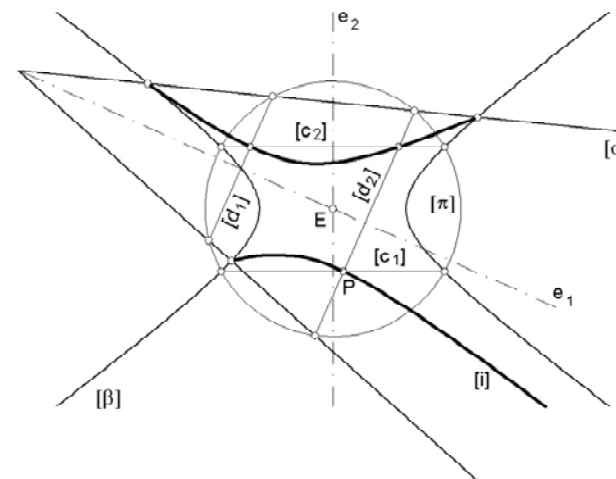
Beijamento Duplo



Estudo das Superfícies - Intersecções (revolução)



Duas superfícies de revolução com eixo comum intersectam-se segundo circunferências contidas em planos perpendiculares ao eixo.

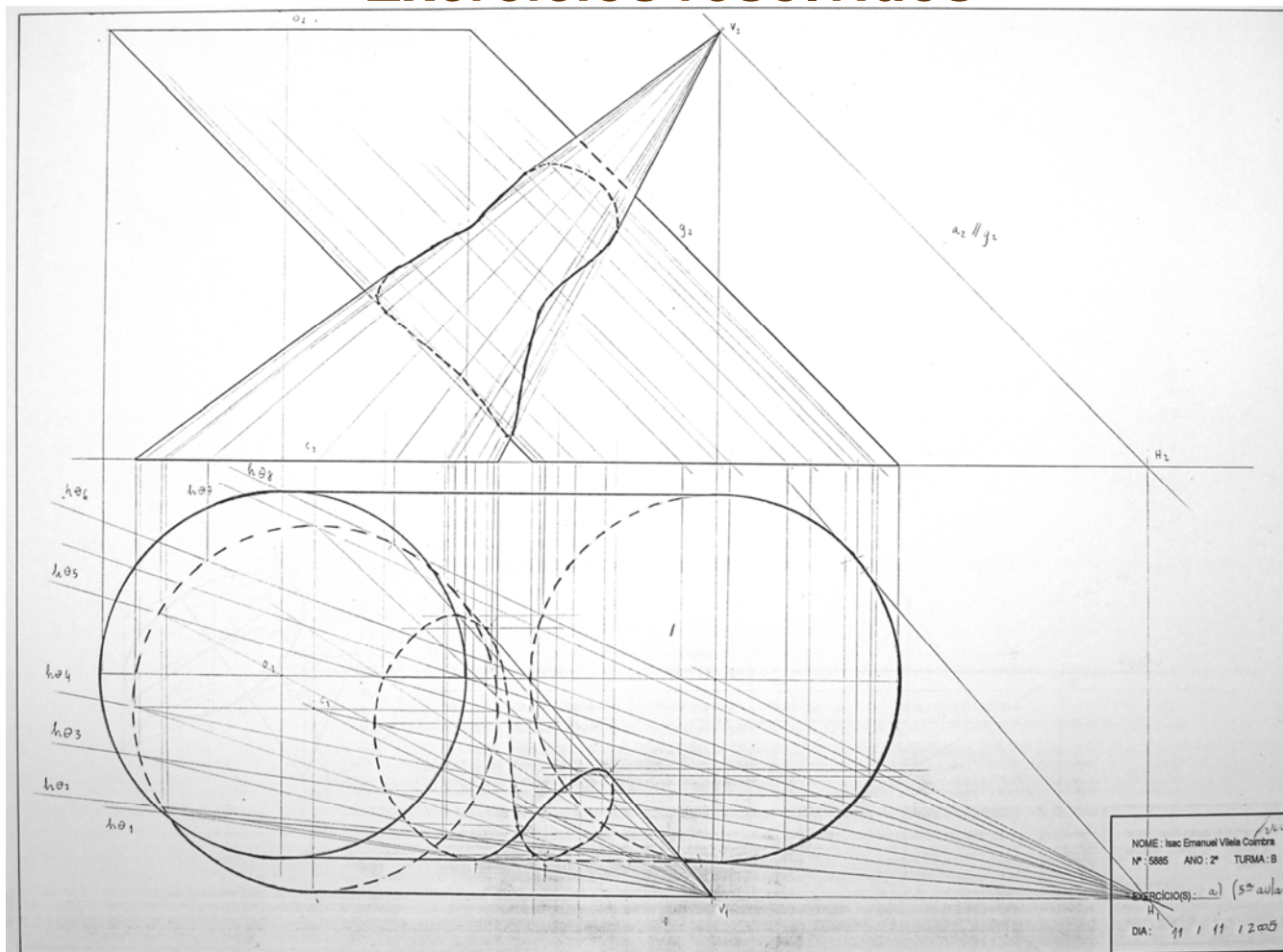


Para intersectar duas superfícies de revolução com eixos concorrentes, utilizam-se superfícies esféricas auxiliares



Exercícios resolvidos

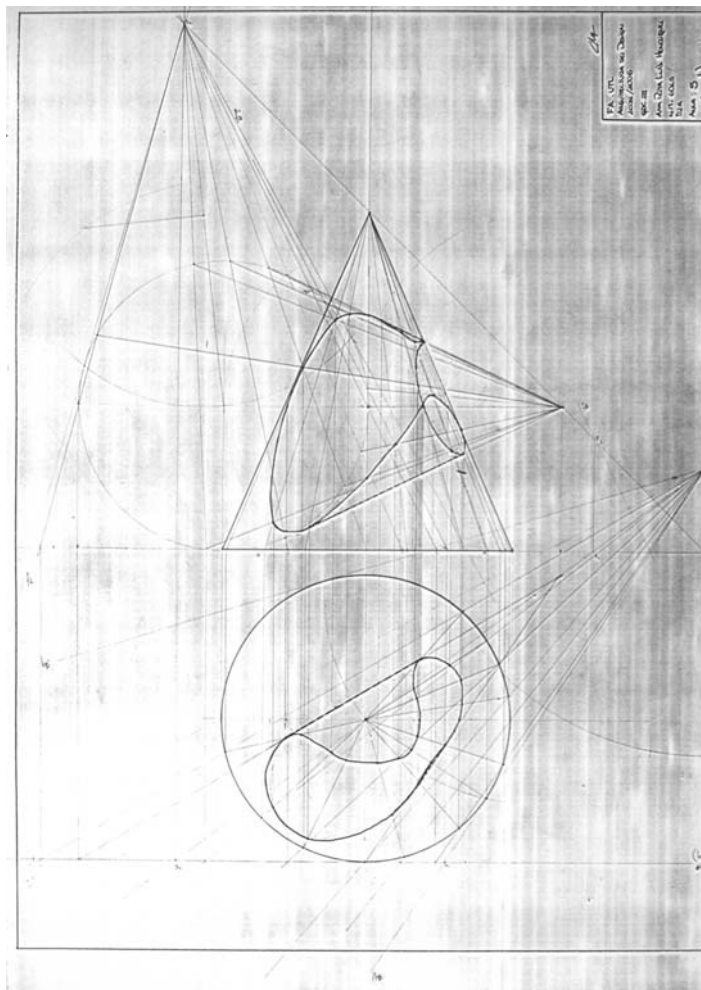
Ass: Luis Mateus lmateus@fa.utl.pt / <http://www.fa.utl.pt/~lmmateus>





Exercícios resolvidos

Ass: Luis Mateus lmateus@fa.utl.pt / <http://www.fa.utl.pt/~lmmateus>





Exercícios resolvidos

Ass. Luís Mateus lmateus@fa.utl.pt / <http://www.fa.utl.pt/~lmateus>

