

UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

Prof^a. Karla Lima

Geometria Espacial - Matemática

Lista 01 13 de março de 2025

Resolvidos em sala de aula

Ver as soluções AQUI

Exercício 1. Uma reta é paralela a um plano se e somente se ela é paralela a uma reta do plano.

Exercício 2. Dadas três retas distintas no espaço, r, s e t, s e t, t e s \parallel t então r \parallel s.

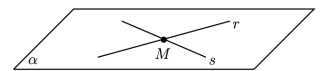
Para serem discutidos e entregues na aula do dia 18/03

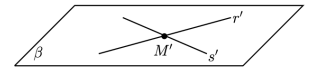
Exercício 3. Dados dois planos secantes, uma reta de um deles é paralela ao outro se e somente se ela é paralela à reta de interseção dos dois planos.

Exercício 4. Se um plano α corta o plano β segundo a reta r, então ele corta qualquer plano paralelo a β segundo uma reta paralela a r.

Exercício 5. Dois planos são paralelos se e somente se um deles é paralelo a duas retas concorrentes do outro.

Exercício 6. Sejam α e β dois planos distintos. Suponha que existam retas concorrentes r e s contidas em α , e retas concorrentes r' e s' contidas em β , com $r \parallel r'$ e $s \parallel s'$, conforme a figura abaixo.





Lista de Aprofundamento

Exercício 7. Sejam r e s duas retas reversas, A um ponto em r e B um ponto em s. Qual é a interseção do plano α definido por r e B com o plano definido por s e A?

Exercício 8. Se dois planos são paralelos a uma reta então eles são paralelos entre si. Certo ou errado?

Exercício 9. Seja r uma reta qualquer e s uma reta não paralela a r. Mostre que todas as retas paralelas a s e concorrentes com r estão contidas em um mesmo plano.

Exercício 10. Se dois planos paralelos são intersectados por um terceiro plano, então as retas de interseção são paralelas.

Exercício 11. Seja α um plano dado. Como podemos construir um plano paralelo a α ? Ele é único?