

Aula Simulado MAT - Estudo Guiado

03/10/2022

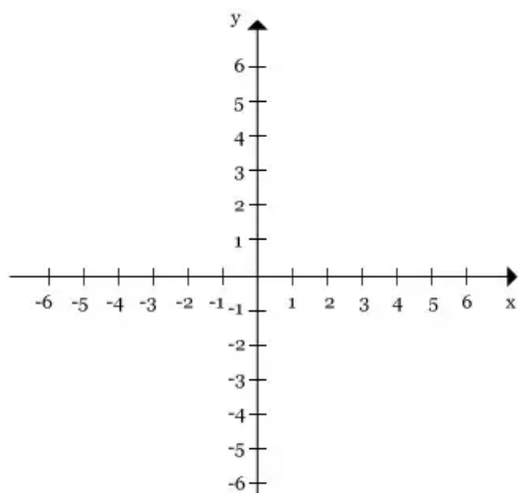
Salve, povo de Pitágoras! Tudo firme com vocês?

Hoje, teremos nossa aula dividida em algumas partes! Num primeiro momento, falaremos da relação entre os gráficos das funções Exponencial e Logarítmica. Na sequência, teremos um momento para falar sobre progressões. O nosso terceiro bloco focará em troncos. Por fim, você terá um momento dedicado às suas dúvidas! Bora!!!

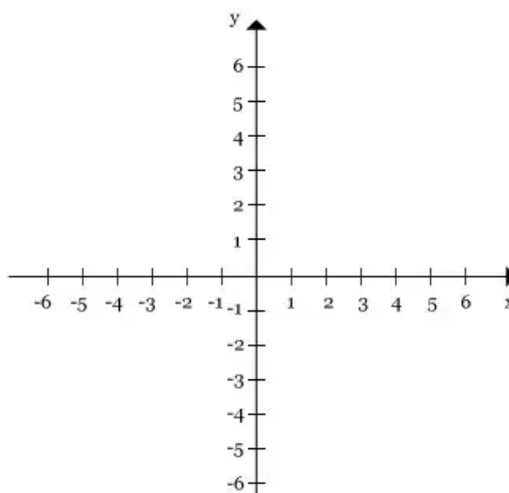
Parte I - Exponencial x Log!

Gráficos:

$b > 1$



$0 < b < 1$





Parte 2 - Progressões!

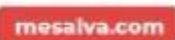
Os estudos de PA e de PG são bem semelhantes...



 mesalvaoficial | mesalvamed

 mesalva

 mesalva

 mesalva.com



Parte 3 - Troncos!

Aqui, faremos uma análise de como trabalhar com troncos usando semelhança espacial:



 mesalvaoficial | mesalvamed

 mesalva

 mesalva

 mesalva.com



Parte 4 - Você é quem manda!

Bora revisar! O tópico? É com você!



 mesalvaoficial | mesalvamed

 mesalva

 mesalva

 mesalva.com