

Conteúdo do curso

Módulo	Assunto	Conteúdo
1	Conjuntos/Álgebra	Apresentação e teste diagnóstico
		Conjuntos e operações
		Relações entre conjuntos
		Potenciação e radiciação
		Produtos Notáveis e Fatoração
		Polinômios e Equações
2.1 2.2	Logaritmo Trigonometria	Definição, propriedades e logaritmo natural
		Exercícios de logaritmo
Triângulo retângulo, seno, cosseno, tangente		
Ciclo trigonométrico, arcos, graus e radianos		
Propriedades, identidades, equações trigonométricas		
3	Funções	Definições
		Funções do primeiro e do segundo grau
		Inequações. Translação e homotetia
		Função modular e função raiz
		Função exponencial e função logaritmo
		Funções trigonométricas e trigonométricas inversas