



Conjunto funções afins e quadráticas para multimedidor

EQ001QJM-BAS

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de matemática e realização de experimentos de matemática sobre: Matemática. Funções. Quais as características do gráfico da função afim? Coeficiente angular positivo. A função afim, função polinomial de 1º grau. O coeficiente angular da função afim, função polinomial de 1º grau. Quais as características do gráfico da função afim? Coeficiente angular negativo. Quais as características da função quadrática? Os coeficientes da função quadrática, função polinomial de 2º grau, etc.

Observação: Não acompanha o multimedidor e sensor fotoelétrico.

Áreas de Conhecimento

Matemática

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

Principais Experimentos

Quais as características do gráfico da função afim? Coeficiente angular positivo. - 1400.000JM

Quais as características do gráfico da função afim? Coeficiente angular negativo. - 1400.000AJM

Quais as características da função quadrática? - 1400.102JM

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil