



Conjunto funções afim e quadrática, com multicronômetro Bluetooth e sensor

EQ001QBT

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 1° grau. O coeficiente angular da função afim, função polinomial de 1° grau. Quais as características do gráfico da função afim? Coeficiente angular negativo. Quais as características da função quadrática? A função quadrática, função polinomial de 2° grau. Os coeficientes da função quadrática, função polinomial de 2° grau, etc.

Áreas de Conhecimento

Matemática

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Médio

Principais Experimentos

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

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

Quais as características da função quadrática? - 1400.102BT

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