



Conjunto de diagrama de espacio vectorial con cubos

EQ315A

Función

Destinado al estudio experimental, laboratorio de física y realización de experimentos de física sobre: Estática. Dinámica. Vectores coplanares, sus propiedades y operaciones. Qué se entiende por vector que representa una cantidad vectorial. Características de un vector. Representación gráfica de una cantidad vectorial. Vectores colineales y vectores coplanares. El vector unitario. El vector resultante. Operaciones con vectores paralelos entre sí. Operaciones con vectores coplanares y no paralelos. Algunas de las cantidades dinámicas representadas por vectores. Recordar vectores y magnitudes vectoriales. La fuerza del peso. Fuerza normal. La fuerza de fricción estática. Fuerza de fricción dinámica, etc.

Áreas de Conocimiento

Física

Principales Experimentos

