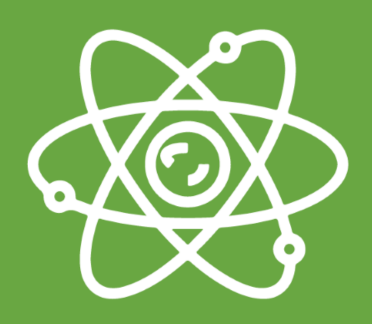
HELICO | MOTIVATION

# PHYSICS

Chapter 06



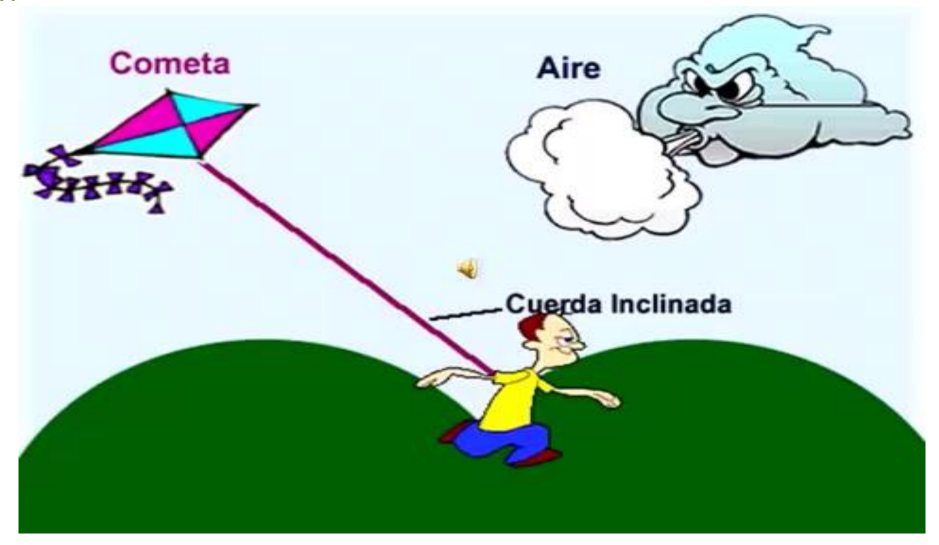
**VECTORES II** 







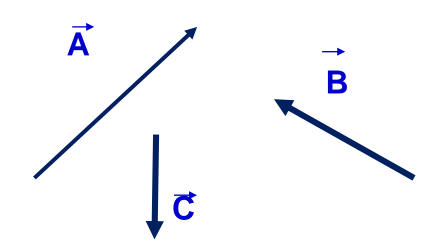
#### HELICO | MOTIVATION

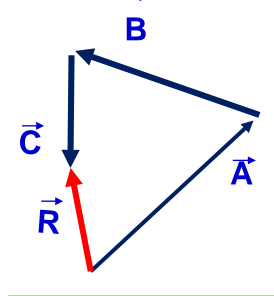


### ADICION DE VECTORES

La ADICIÓN de un conjunto de vectores es un nuevo vector llamado VECTOR RESULTANTE.

## MÉTODO DEL POLÍGONO



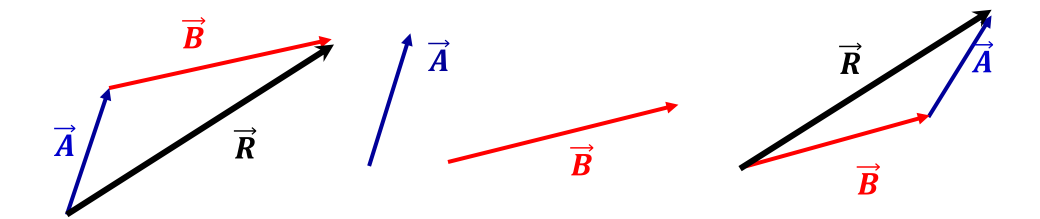


$$\overrightarrow{R} = \overrightarrow{A} + \overrightarrow{B} + \overrightarrow{C}$$

#### METODO DEL TRIANGULO



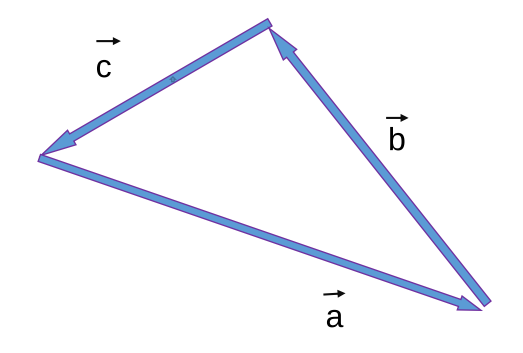
Es el caso particular del método del polígono.



$$\overrightarrow{R} = \overrightarrow{A} + \overrightarrow{B}$$

#### HELICO | THEORY

Cuando todos los vectores a sumar son consecutivos ubicados en un polígono la adición de los mismos (resultante) es nulo.

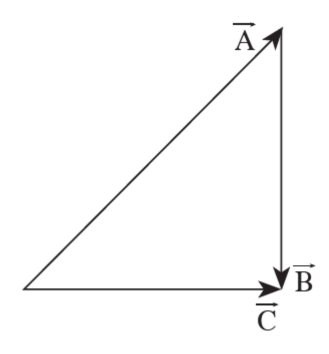


$$\overrightarrow{R} = \overrightarrow{a} + \overrightarrow{b} + \overrightarrow{c} = \overrightarrow{0}$$
 $R = 0$ 

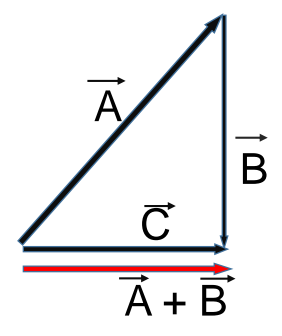




Determine el vector resultante del conjunto de vectores mostrados.



**RESOLUCIÓN** 



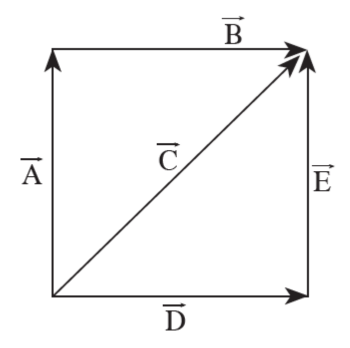
$$\vec{R} = \vec{A} + \vec{B} + \vec{C}$$

$$\vec{R} = \vec{C} + \vec{C}$$

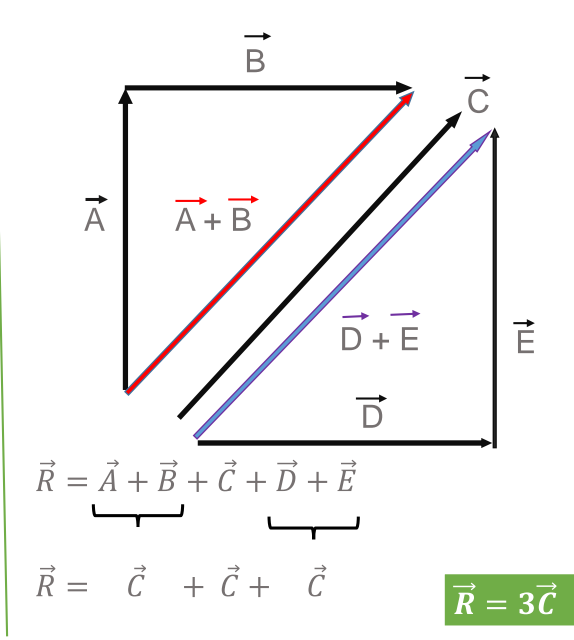
$$\vec{R} = 2\vec{C}$$

2

En la figura, determine el vector resultante de los vectores mostrados.

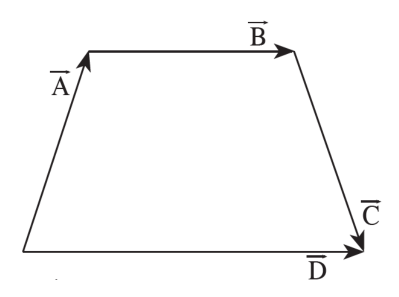


**RESOLUCIÓN** 

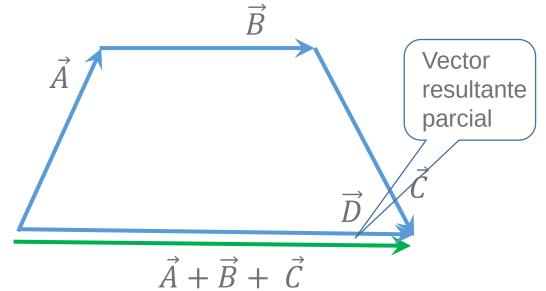


3

Determine el vector resultante de los vectores mostrados con su respectivo módulo si A=6 u, B=5 u, C=5 u y D=7 u.



**RESOLUCIÓN** 



$$\vec{R} = \vec{A} + \vec{B} + \vec{C} + \vec{D}$$

$$\vec{A} + \vec{B} + \vec{C} = \vec{D}$$

$$\vec{R} = \vec{A} + \vec{B} + \vec{C} + \vec{D}$$

$$\vec{D}$$

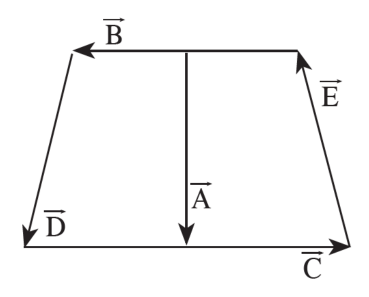
$$\vec{R} = 2\vec{D}$$

Módulo de R:

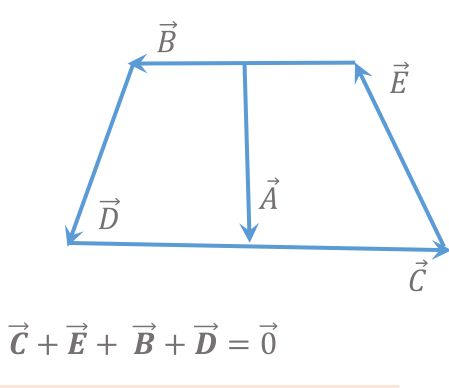
$$R=2(7)=14u$$

4

Determine el vector resultante y su respectivo módulo si A = 8 u y B = 6 u.



**RESOLUCIÓN** 



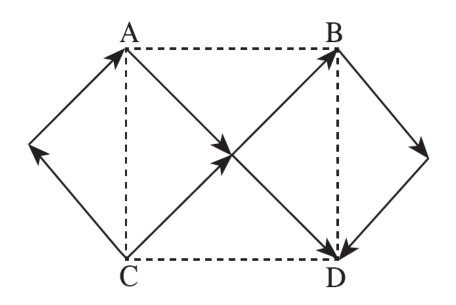
$$\vec{R} = \vec{A} + \vec{B} + \vec{C} + \vec{D} + \vec{E}$$

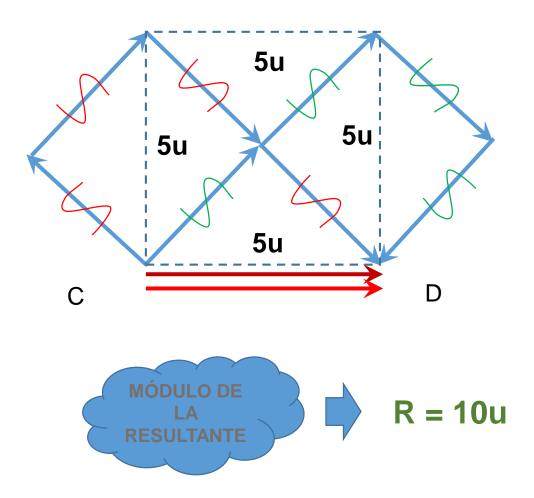
$$\vec{R} = \vec{A}$$

$$\vec{R} = \vec{A}$$

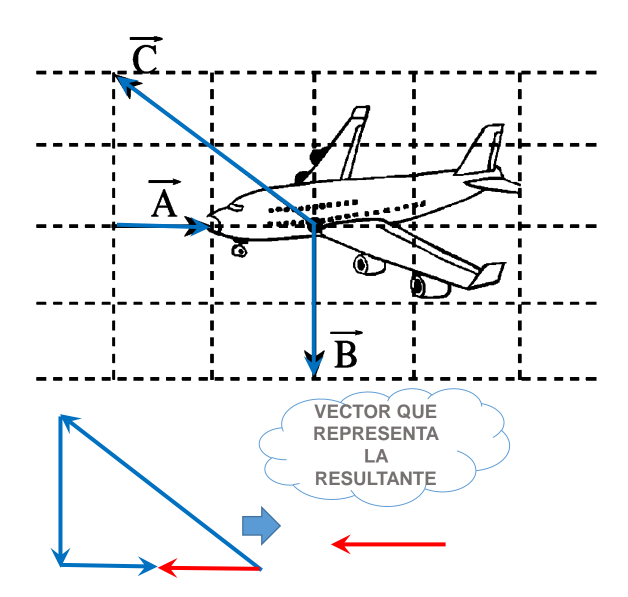
$$R = 8u$$

Los puntos A, B, C y D pertenecen a un cuadrado de lados 5 u. Determine el módulo del vector resultante.





Cuando un avión en pleno vuelo está sometido a fuerzas como la gravedad, la resistencia al aire, la de suspensión que generan sus motores; las cuales están representadas por los vectores se muestran. Obtener gráficamente el vector resultante que representa a la fuerza resultante que actúa en el avión

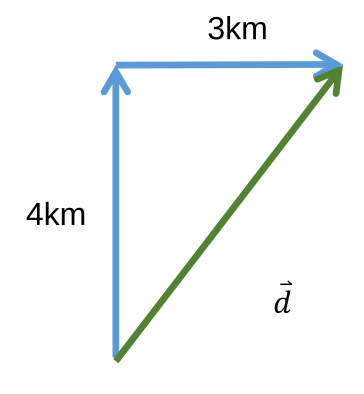


según se muestra.

7

Carlos es un repartidor de comida y tiene que entregar un pedido para llegar al lugar designado tiene que viajar 4km al norte y luego 3km al este. Cual es el módulo de su desplazamiento?





$$d = \sqrt{3^2 + 4^2}$$

$$d = 5 \text{km}$$