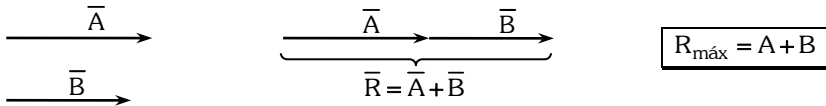
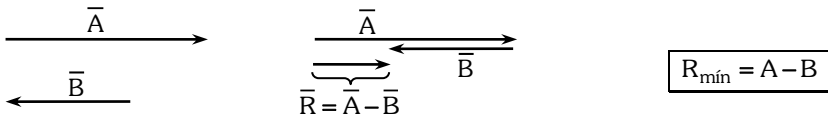


## POSICIONES RELATIVAS DE LOS VECTORES

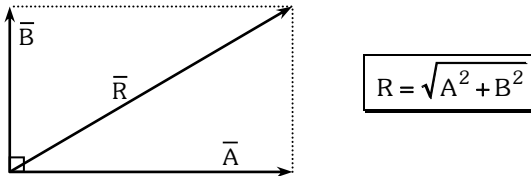
1. Cuando  $\alpha = 0^\circ$  y los vectores  $\vec{A}$  y  $\vec{B}$  son paralelos y del mismo sentido.



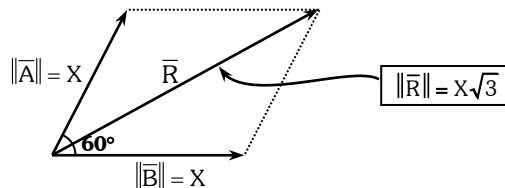
2. Cuando  $\alpha = 180^\circ$  y los vectores  $\vec{A}$  y  $\vec{B}$  son paralelos y de sentidos opuestos.



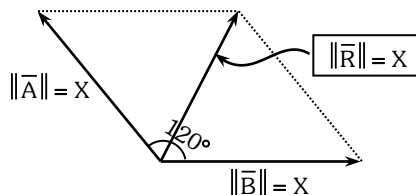
3. Cuando  $\alpha = 90^\circ$ , los vectores  $\vec{A}$  y  $\vec{B}$  son perpendiculares.



4. Cuando dos vectores tienen el mismo módulo y forman  $60^\circ$ .  $\|\vec{A}\| = X$  y  $\|\vec{B}\| = X$



5. Cuando dos vectores tienen el mismo módulo y forman  $120^\circ$ .  $\|\vec{A}\| = X$  y  $\|\vec{B}\| = X$



6. Cuando dos vectores tienen el mismo módulo y forman  $90^\circ$ .  $\|\vec{A}\| = X$  y  $\|\vec{B}\| = X$

