

1. Dada la base  $B = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2\}$  de  $V_2$  y los vectores  $\vec{u}_1, \vec{u}_2 \in V_2$ , con  $\vec{u}_1 = (2, -1)$ ,  $\vec{u}_2 = (1, 3)$  cuyas coordenadas viene expresadas en la base  $B = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2\}$ .
  - Probar que  $B' = \{\vec{u}_1, \vec{u}_2\}$  es una base de  $V_2$ .
  - Dado el vector  $\vec{v} = (-3, 5)$  en la base  $B$ , encontrar las coordenadas de  $\vec{v}$  en la base  $B'$ .
  
2. Sea el punto  $P$  de coordenadas  $P(3, -2)$  en el sistema de referencia  $R = \{O; \vec{e}_1, \vec{e}_2\}$ . Calcular las coordenadas del punto  $P$  en el sistema de referencia  $R' = \{O'; \vec{u}_1, \vec{u}_2\}$ , sabiendo que  $O'(-1, 2)$  en  $R$  y  $\vec{u}_1 = \vec{e}_1 + \vec{e}_2$ ,  $\vec{u}_2 = 3\vec{e}_1 - \vec{e}_2$ .
  
3. Dado el segmento de extremos  $A(2, -1)$  y  $B(3, 5)$ , calcular las coordenadas de los cuatro puntos que dividen el segmento  $\overline{AB}$  en cinco partes iguales.
  
4. Sean  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  dos vectores de  $V_2$  tales que  $|\vec{u}| = 3$ ,  $|\vec{v}| = 4$ ,  $\text{ang}(\widehat{\vec{u}, \vec{v}}) = 120^\circ$ . Calcular:
  - $(\vec{u} + 2\vec{v}) \cdot (3\vec{u} - \vec{v})$
  - $|2\vec{u} - \vec{v}|$
  
5. Consideramos la base de  $V_2$ ,  $B = \{\vec{u}_1, \vec{u}_2\}$  con  $\vec{u}_1 = (1, 2)$ ,  $\vec{u}_2 = (-1, 5)$ , cuyas coordenadas están expresadas en la base canónica (ortonormal). Si tenemos los vectores  $\vec{v} = (3, 1)$  y  $\vec{w} = (4, -2)$  con coordenadas en la base  $B = \{\vec{u}_1, \vec{u}_2\}$ , calcular  $|\vec{v}|$ ,  $|\vec{w}|$ ,  $\vec{v} \cdot \vec{w}$ ,  $|\vec{v} + \vec{w}|$ .
  
6. Dada la base de  $V_2$ ,  $B = \{\vec{u}_1, \vec{u}_2\}$  tal que  $|\vec{u}_1| = 2$ ,  $|\vec{u}_2| = 3$ ,  $\text{ang}(\widehat{\vec{u}_1, \vec{u}_2}) = 45^\circ$ , encontrar el valor de  $k$ , para que los vectores  $\vec{v} = (2, -4)$  y  $\vec{w} = (-3, k)$ , expresados en la base  $B$ , sean perpendiculares.
  
7. Los vectores  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  forman un ángulo de  $60^\circ$  y, además,  $|\vec{u}| = 5$  y  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 15$ .
  - Calcula  $\vec{u} \cdot (\vec{u} + \vec{v})$  y  $2\vec{v} \cdot (3\vec{u} - \vec{v})$
  - Halla la longitud del vector  $\vec{u} - \vec{v}$

8. Sean los vectores  $\vec{u}_1 = (2, -1)$  y  $\vec{u}_2 = (-1, 3)$ , cuyas coordenadas están expresadas en la base canónica  $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2\}$ .
- Encuentra el ángulo que forman  $\vec{u}_1$  y  $\vec{u}_2$ .
  - Si el vector  $\vec{v}$  tiene coordenadas  $\vec{v} = (5, -3)$  en la base  $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2\}$ , calcula las coordenadas de  $\vec{v}$  en la base  $\{\vec{u}_1, \vec{u}_2\}$ .
9. Dada la base canónica  $B = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2\}$  de  $V_2$ , encuentra las coordenadas de dos vectores  $\vec{u}_1, \vec{u}_2 \in V_2$ , distintos de  $\vec{e}_1$  y  $\vec{e}_2$ , tales que  $\{\vec{u}_1, \vec{u}_2\}$  sea una base ortonormal de  $V_2$ .
10. Sean los vectores  $\vec{u}_1 = (1, -2)$  y  $\vec{u}_2 = (3, 1)$ , cuyas coordenadas están expresadas en la base canónica  $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2\}$ , y  $\vec{v}$  un vector de coordenadas  $\vec{v} = (-2, 3)$  en la base  $\{\vec{u}_1, \vec{u}_2\}$ .
- Calcula el módulo del vector  $\vec{v}$ .
  - Encuentra las coordenadas, en la base  $\{\vec{u}_1, \vec{u}_2\}$ , de un vector  $\vec{w}$  que sea perpendicular a  $\vec{v}$ .
11. Si  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$  son dos vectores tales que  $|\vec{a}| = 1, |\vec{b}| = 2$  y  $\text{ang}(\vec{a}, \vec{b}) = 60^\circ$  entonces, sabiendo que  $\vec{x} = 3\vec{a} - \vec{b}$  e  $\vec{y} = \vec{a} + \vec{b}$ , calcula  $3\vec{x} \cdot (\vec{x} + 2\vec{y})$  y el ángulo que forman los vectores  $\vec{x}$  e  $\vec{y}$ .
12. Dos vectores  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$  son tales que  $|\vec{a}| = 10, |\vec{b}| = 5\sqrt{3}$  y  $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} - 2\vec{b}) = 25$ . Halla el ángulo que forman los vectores  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$ .