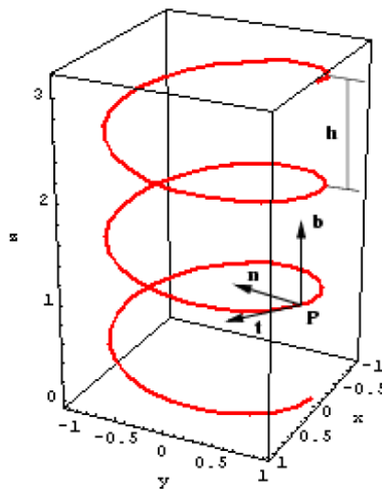


Trabajo Práctico Número 2: Vectores y Tensores Cartesianos

- Una partícula está restringida a moverse en una curva helicoidal circular como la de la figura, cuyo radio es  $a$  y paso  $h$ , con velocidad (magnitud)  $v$ . ¿Cual es la aceleración de la partícula  $P$ ? Expresar los vectores velocidad y aceleración en función de los vectores unitarios  $\mathbf{t}$ ,  $\mathbf{n}$  y  $\mathbf{b}$  que son, tangente, normal y binormal a la curva en  $P$ , respectivamente.



Ayuda:

$$\mathbf{t}' = \frac{d\mathbf{x}}{ds} \qquad \mathbf{t} = \frac{\mathbf{t}'}{\|\mathbf{t}'\|}$$

$$\mathbf{n}' = \frac{d^2\mathbf{x}}{ds^2} - \left( \frac{d^2\mathbf{x}}{ds^2} \cdot \mathbf{t} \right) \mathbf{t} \qquad \mathbf{n} = \frac{\mathbf{n}'}{\|\mathbf{n}'\|}$$

$$\mathbf{b} = \mathbf{t} \times \mathbf{n}$$

- Probar que:
  - $\delta_{ii} = 3$
  - $\delta_{ij}\delta_{ij} = 3$
  - $e_{ijk}e_{jki} = 6$
  - $e_{ijk}A_jA_k = 0$
  - $\delta_{ij}\delta_{jk} = \delta_{ik}$
  - $\delta_{ij}e_{ijk} = 0$
- Probar la siguiente identidad usando elementos de geometría

$$\mathbf{A} \times (\mathbf{B} \times \mathbf{C}) = (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C})\mathbf{B} - (\mathbf{A} \cdot \mathbf{B})\mathbf{C}$$

4. Probar el ejercicio anterior usando notación indicial.
5. Probar que si  $A_{\alpha_1 \dots \alpha_R}$  y  $B_{\alpha_1 \dots \alpha_R}$  son dos tensores de orden  $R$ , la ecuación

$$A_{\alpha_1 \dots \alpha_R}(x_1, x_2, \dots, x_n) = B_{\alpha_1 \dots \alpha_R}(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

es una ecuación tensorial; y por ello si es *válida en un sistema de coordenadas cartesianas* lo es *en cualquier sistema de coordenadas cartesianas*.

6. Probar usando notación indicial que la contracción de dos índices cualesquiera de un tensor Cartesiano de orden  $n$  es un tensor cartesiano de orden  $n - 2$ .
7. Probar (usando notación indicial) que si  $A_{ij}$  es un tensor de rango 2,  $A_{ii}$  es un escalar.
8. Siendo  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}, \mathbf{d}$  vectores, usar notación indicial para probar:

- a.  $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = -\mathbf{b} \times \mathbf{a}$

- b.  $\mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = \mathbf{b} \cdot (\mathbf{c} \times \mathbf{a}) = \mathbf{c} \cdot (\mathbf{a} \times \mathbf{b})$

- c.  $\mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} \times \mathbf{a}) = 0$

- d.  $(\mathbf{c} \times \mathbf{d}) \cdot (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) = (\mathbf{c} \cdot \mathbf{a})(\mathbf{d} \cdot \mathbf{b}) - (\mathbf{c} \cdot \mathbf{b})(\mathbf{d} \cdot \mathbf{a})$

9. Sea  $\mathbf{r}$  un radio vector y  $r$  su magnitud. Probar usando notación indicial (siendo  $n$  un número entero):

- a.  $\nabla \cdot (r^n \mathbf{r}) = (n+3)r^n$

- b.  $\nabla \times (r^n \mathbf{r}) = 0$

- c.  $\Delta(r^n) = n(n+1)r^{n-2}$

10. Usando notación indicial probar las siguientes identidades ( $\phi(x_1, x_2, x_3)$ : función escalar;  $\mathbf{u}, \mathbf{v}$ : campos vectoriales)

- a.  $\nabla \cdot (\nabla \phi) = \nabla^2 \phi = \Delta \phi$

- b.  $\nabla \cdot (\nabla \times \mathbf{u}) = 0$

- c.  $\nabla \times (\nabla \phi) = 0$

- d.  $\nabla \times (\nabla \times \mathbf{u}) = \nabla(\nabla \cdot \mathbf{u}) - \Delta \mathbf{u}$

- e.  $\nabla \cdot (\phi \mathbf{u}) = \nabla \phi \cdot \mathbf{u} + \phi \nabla \cdot \mathbf{u}$

- f.  $\nabla \times (\phi \mathbf{u}) = \nabla \phi \times \mathbf{u} + \phi(\nabla \times \mathbf{u})$

- g.  $\nabla \cdot (\mathbf{u} \times \mathbf{v}) = \mathbf{v} \cdot (\nabla \times \mathbf{u}) - \mathbf{u} \cdot (\nabla \times \mathbf{v})$

- h.  $\nabla \times (\mathbf{u} \times \mathbf{v}) = (\nabla \cdot \mathbf{v})\mathbf{u} - (\nabla \cdot \mathbf{u})\mathbf{v} + (\mathbf{v} \cdot \nabla)\mathbf{u} - (\mathbf{u} \cdot \nabla)\mathbf{v}$

11. Es sabido que las rotaciones son no-conmutativas. Por ejemplo, tome un libro, y fije un sistema de coordenadas con ejes  $x, y, z$  dirigidos a lo largo de los lados del libro. Luego, rote primero el libro  $90^\circ$  en torno a  $y$ ; luego rotelo  $90^\circ$  en torno a  $z$  obteniendo

una cierta configuración. Si invierte el orden de rotación, verá obtiene un resultado distinto.

La rotación de coordenadas también es no-conmutativa; en otras palabras, el producto de las matrices  $\beta_{ij}$  es no-conmutativo. Demuestre esto en el caso especial análogo a la rotación del libro mencionada más arriba. Primero transforme  $x, y, z$  a  $x', y', z'$  mediante una rotación de  $90^\circ$  en torno al eje  $y$ ; luego transforme  $x', y', z'$  a  $x'', y'', z''$  mediante una rotación de  $90^\circ$  en torno al eje  $z'$ . O sea:

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} ; \quad \begin{pmatrix} x'' \\ y'' \\ z'' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}$$

Obtenga la matriz de transformación de  $x, y, z$  a  $x'', y'', z''$ . Luego invierta el orden de rotación y muestre que se logra un resultado distinto.

12. Las rotaciones infinitesimales son, sin embargo, conmutativas. Demuestre esto considerando una rotación infinitesimal de un ángulo  $\theta$  en torno a  $y$  seguida de otra rotación infinitesimal de un ángulo  $\psi$  en torno al eje  $z$ . Compare los resultados con el caso en que el orden de rotaciones es invertido.
13. Demostrar que para una matriz  $\mathbf{A}$  de  $3 \times 3$ , se verifica:

$$\det \mathbf{A} = \varepsilon_{ijk} A_{1i} A_{2j} A_{3k}$$