

Estructura de la Materia I

Práctica 0

1. Se utilizará la densidad tensorial de 2^{do} orden δ_{ij} , llamada delta de Krönecker, que se define como:

$$\delta_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } i=j \\ 0 & \text{si } i \neq j \end{cases} \quad 1 \leq i, j \leq 3$$

También se define el pseudotensor isótropo de tercer orden ε_{ijk} llamado pseudotensor o densidad tensorial de Levi-Civita, como:

$$\varepsilon_{ijk} = \begin{cases} 1 & \text{si } \{i, j, k\} \text{ forman una permutación par de la terna } \{1,2,3\} \\ -1 & \text{si } \{i, j, k\} \text{ forman una permutación impar de la terna } \{1,2,3\} \\ 0 & \text{si por lo menos dos índices son iguales} \end{cases}$$

$$1 \leq i, j, k \leq 3$$

i) visualice gráficamente en un gráfico o 3-D esta densidad tensorial. Cuántos elementos tiene?

ii) comprobar la identidad:

$$\varepsilon_{ijk} \varepsilon_{pqr} = \begin{vmatrix} \delta_{ip} & \delta_{iq} & \delta_{ir} \\ \delta_{jp} & \delta_{jq} & \delta_{jr} \\ \delta_{kp} & \delta_{kq} & \delta_{kr} \end{vmatrix}$$

(la prueba puede parecerle no formal, OK no importa: hay que pensar un poco)

iii) Verificar que:

$$\text{a) } \varepsilon_{ijk} \varepsilon_{irs} = \delta_{jr} \delta_{ks} - \delta_{js} \delta_{kr} \quad \text{b) } \varepsilon_{ijk} \varepsilon_{pqk} = \delta_{ip} \delta_{jq} - \delta_{iq} \delta_{jp} \quad (\text{no es a) ???})$$

$$\text{c) } \varepsilon_{ijk} \varepsilon_{ijl} = 2\delta_{kl} \quad \text{d) } \varepsilon_{ijk} \varepsilon_{ijk} = 6 \quad \text{e) } \delta_{mn} \delta_{mn} = 3$$

iv) Si \hat{e}_i , ($i=1,2,3$) es una terna de versores ortogonales, verificar que:

$$\text{a) } \mathbf{A} \times \mathbf{B} = \varepsilon_{ijk} A_j B_k \hat{e}_i \quad \text{b) } \nabla \times \mathbf{C} = \varepsilon_{ijk} \frac{\partial C_k}{\partial x_j} \hat{e}_i$$

2. Demostrar que todo tensor de 2^{do} orden σ_{ij} se puede descomponer como:

$$\sigma_{ij} = \sigma_{ij}^{(I)} + \sigma_{ij}^{(S)} + \sigma_{ij}^{(A)} \quad 1 \leq i, j \leq n$$

donde:

$\sigma_{ij}^{(I)} = \lambda \delta_{ij}$ es un tensor isótropo.

$\sigma_{ij}^{(S)}$, es un tensor simétrico de traza nula.

$\sigma_{ij}^{(A)}$, es un tensor antisimétrico.

3. Sean \mathbf{u} , \mathbf{v} , \mathbf{w} y \mathbf{s} cuatro vectores, ψ y ϕ dos funciones escalares. Utilizando notación indicial, verificar las siguientes identidades:

i) $\mathbf{u} \cdot (\mathbf{v} \times \mathbf{w}) = \mathbf{v} \cdot (\mathbf{w} \times \mathbf{u}) = \mathbf{w} \cdot (\mathbf{u} \times \mathbf{v})$ (regla cíclica del producto mixto)

ii) $\mathbf{u} \times (\mathbf{v} \times \mathbf{w}) = \mathbf{v} (\mathbf{u} \cdot \mathbf{w}) - \mathbf{w} (\mathbf{u} \cdot \mathbf{v})$ (reemplazando $\mathbf{u} = \mathbf{A}$; $\mathbf{v} = \mathbf{B}$; $\mathbf{w} = \mathbf{C}$, es la típica regla *BACA-CABALLO*)

iii) $(\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \cdot (\mathbf{w} \times \mathbf{s}) = (\mathbf{u} \cdot \mathbf{w})(\mathbf{v} \cdot \mathbf{s}) - (\mathbf{u} \cdot \mathbf{s})(\mathbf{v} \cdot \mathbf{w})$

iv) $\nabla \cdot \mathbf{r} = 3$ ($\mathbf{r} = (x, y, z)$)

v) $\nabla \times \mathbf{r} = 0$ vi) $\nabla r = \frac{\mathbf{r}}{r}$ vii) $\nabla \left(\frac{1}{r} \right) = -\frac{\mathbf{r}}{r^3}$

viii) $\nabla \times \nabla \phi = 0$

ix) $\nabla \cdot (\nabla \times \mathbf{u}) = 0$

$$\text{x) } \nabla^2 \psi = \nabla \cdot (\nabla \psi)$$

$$\text{xi) } \nabla^2 (\phi \psi) = \phi (\nabla^2 \psi) + \psi (\nabla^2 \phi) + 2 \nabla \phi \cdot \nabla \psi$$

$$\text{xii) } \nabla (\phi \psi) = \phi \nabla \psi + \psi \nabla \phi$$

$$\text{xiii) } \nabla \cdot (\mathbf{u} \times \mathbf{v}) = \mathbf{v} \cdot (\nabla \times \mathbf{u}) - \mathbf{u} \cdot (\nabla \times \mathbf{v})$$

$$\text{xiv) } \nabla \cdot (\phi \mathbf{u}) = \phi \nabla \cdot \mathbf{u} + \mathbf{u} \cdot \nabla \phi$$

$$\text{xv) } \nabla \times (\phi \mathbf{u}) = \phi \nabla \times \mathbf{u} + \nabla \phi \times \mathbf{u}$$

$$\text{xvi) } \nabla \times (\mathbf{u} \times \mathbf{v}) = \mathbf{u} (\nabla \cdot \mathbf{v}) - \mathbf{v} (\nabla \cdot \mathbf{u}) + (\mathbf{v} \cdot \nabla) \mathbf{u} - (\mathbf{u} \cdot \nabla) \mathbf{v}$$

$$\text{xvii) } \nabla (\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}) = (\mathbf{u} \cdot \nabla) \mathbf{v} + (\mathbf{v} \cdot \nabla) \mathbf{u} + \mathbf{u} \times (\nabla \times \mathbf{v}) + \mathbf{v} \times (\nabla \times \mathbf{u})$$

$$\text{xviii) } \nabla^2 \mathbf{u} = \nabla (\nabla \cdot \mathbf{u}) - \nabla \times (\nabla \times \mathbf{u})$$

$$\text{xix) } (\mathbf{u} \cdot \nabla) \mathbf{u} = \frac{1}{2} \nabla (\mathbf{u} \cdot \mathbf{u}) - \mathbf{u} \times (\nabla \times \mathbf{u})$$
