

Métodos Matemáticos 1
Tarea 2
Espacios Vectoriales: Vectores e índices
Octubre 2004

1. Dados los vectores en \mathbb{R}^3 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ y \vec{d} y si denotamos el producto mixto $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$ por $[\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}]$ entonces, demuestre las siguientes igualdades vectoriales

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

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

$$c) (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \{(\vec{b} \times \vec{c}) \times (\vec{c} \times \vec{a})\} = [\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}]^2$$

$$d) \{\vec{d} \times (\vec{a} \times \vec{b})\} \cdot (\vec{a} \times \vec{c}) = [\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}](\vec{a} \cdot \vec{d})$$

$$e) (\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} - \vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = (\vec{a} \cdot \vec{b}) \vec{c} - (\vec{b} \cdot \vec{c}) \vec{a}$$

2. Compruebe que

escalar	.	vector	=	vector
escalar	.	pseudovector	=	pseudovector
vector	.	vector	=	escalar
vector	.	pseudovector	=	pseudoescalar
pseudovector	.	pseudovector	=	escalar
vector	\times	vector	=	pseudovector
vector	\times	pseudovector	=	vector
pseudovector	\times	pseudovector	=	pseudovector

Ayuda: para demostrarlo primero compruebe que, dados tres vectores genéricos en \mathbb{R}^3 , \vec{a}, \vec{b} , y \vec{c} , las siguientes cantidades representan cada uno de esos objetos

vector	\Leftrightarrow	\vec{a}
pseudovector	\Leftrightarrow	$\vec{a} \times \vec{b}$
escalar	\Leftrightarrow	$\vec{a} \cdot \vec{b}$
pseudoescalar	\Leftrightarrow	$(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$

Seguidamente verifique la primera de las tablas propuestas. Puede apoyarse en los resultados de la primera pregunta.

3. Si denotamos el vector $\vec{\nabla} = \hat{i}\frac{\partial}{\partial x} + \hat{j}\frac{\partial}{\partial y} + \hat{k}\frac{\partial}{\partial z}$ y $\vec{E} = E_x\hat{i} + E_y\hat{j} + E_z\hat{k}$ de tal modo que

$$\vec{\nabla} \times \vec{E} = \left(\frac{\partial E_z}{\partial y} - \frac{\partial E_y}{\partial z} \right) \hat{i} + \left(\frac{\partial E_x}{\partial z} - \frac{\partial E_z}{\partial x} \right) \hat{j} + \left(\frac{\partial E_y}{\partial x} - \frac{\partial E_x}{\partial y} \right) \hat{k}$$

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = \frac{\partial E_x}{\partial x} + \frac{\partial E_y}{\partial y} + \frac{\partial E_z}{\partial z}$$

demuestre

$$a) \vec{\nabla} \times (\vec{\nabla} \times \vec{a}) = \vec{\nabla} (\vec{\nabla} \cdot \vec{a}) - \nabla^2 \vec{a}$$

$$b) \vec{\nabla} (\vec{a} \cdot \vec{b}) = (\vec{a} \cdot \vec{\nabla}) \vec{b} + (\vec{b} \cdot \vec{\nabla}) \vec{a} + \vec{a} \times (\vec{\nabla} \times \vec{b}) + \vec{b} \times (\vec{\nabla} \times \vec{a})$$

$$c) \vec{\nabla} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = \vec{b} \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{a}) - \vec{a} \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{b})$$

$$d) \vec{\nabla} \times (\vec{a} \times \vec{b}) = \vec{a} (\vec{\nabla} \cdot \vec{b}) - \vec{b} (\vec{\nabla} \cdot \vec{a}) + (\vec{b} \cdot \vec{\nabla}) \vec{a} - (\vec{a} \cdot \vec{\nabla}) \vec{b}$$