Universidad de Chile. Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas. Departamento de Ingeniería Matemática.

Prof: Adriana Piazza.

Aux: Felipe Olmos, Gonzalo Contador.

MA1B2-5. Ejemplos y ejercicios, 5° semana — 1°Semestre, 2008

Ejemplos y algunas propiedades adicionales del producto cruz o producto vectorial

Algunas de las propiedades que aparecen aquí no están en el apunte. Si bien, no tienen que aprenderlas y recordarlas, el ejercicio de hacer la demostración es útil para familiarizarse con el producto cruz y aprender a trabajar con él.

- $\hat{i} \times \hat{j} = \hat{k}, \ \hat{j} \times \hat{k} = \hat{i}, \ \hat{k} \times \hat{i} = \hat{j}.$
- $\hat{j} \times \hat{i} = -\hat{k}, \, \hat{k} \times \hat{j} = -\hat{i}, \, \hat{i} \times \hat{k} = -\hat{j}.$
- $x \times y = 0 \iff x \parallel y.$

Caso particular $x \times x = 0$.

- No es asociativo. Contraejemplo $-\hat{j} = \hat{i} \times (\hat{i} \times \hat{j}) \neq (\hat{i} \times \hat{i}) \times \hat{j} = 0$
- No es concelativa: $x \times y = x \times z$ no implica y = z.
- Sin embargo, las dos condiciones simultáneas $\begin{cases} x \times y = x \times z \\ \langle x, y \rangle = \langle x, z \rangle \end{cases} \Rightarrow y = z$

Producto caja, producto mixto ó triple producto escalar Se define $[x,y,z] = \langle x \times y,z \rangle$.

Algunas de sus propiedades son

- [x, y, z] = [y, z, x] = [z, y, x] = -[y, x, z] = -[x, z, y] = -[z, y, x]
- [x, x, y] = [x, y, x] = [y, x, x] = 0

Problema 1) Sean L_1 y L_2 rectas no paralelas en \mathbb{R}^3 :

L1)
$$V = P + \lambda d_1 \quad \lambda \in \mathbb{R}$$
 L2) $V = Q + \mu d_2 \quad \mu \in \mathbb{R}$

- (i) Demuestre que $L_1 \cap L_2 \neq \phi \iff \langle P Q, d_1 \times d_2 \rangle = 0$. (Recuerde que $d_1 \not\parallel d_2$). Interprete geométricamente.
- (ii) Si $L_1 \cap L_2 = R$, demuestre que

$$R = P + \frac{\langle (Q - P) \times d_2, d_1 \times d_2 \rangle}{\|d_1 \times d_2\|^2} d_1 = Q + \frac{\langle (Q - P) \times d_1, d_1 \times d_2 \rangle}{\|d_1 \times d_2\|^2} d_2$$

(iii) La distancia entre dos conjuntos se define como dist $(A, B) = \inf \{ \operatorname{dist}(v_1, v_2) / v_1 \in A, v_2 \in B \}$. Si $L_1 \cap L_2 = \phi$, demuestre que la distancia entre las rectas es

$$\operatorname{dist}(L_1, L_2) = \frac{|\langle (P - Q), d_1 \times d_2 \rangle|}{\|d_1 \times d_2\|}$$

Observe que si $L_1 \cap L_2 \neq \phi$ la fórmula anterior da cero, lo que es coherente.

- (iv) Encuentre la ecuación de la perpendicular común a L_1 y L_2 , (recta que intersecta a L_1 y L_2 y es perpendicular a ambas).
- (v) Calcule la distancia entre L_1 y L_2 y encuentre la perpendicular común cuando

$$L_1$$
) $V = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ $\lambda \in \mathbb{R}$ L_2) $V = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ $\mu \in \mathbb{R}$