

ÁLGEBRA LINEAL II Y CUADRÁTICA

Con ejemplos e ilustraciones

Segunda Edición

Diego Huaraca
Jaime Toaquiza
EPN, ECUADOR.

Un aporte a la sociedad.

Índice general

1. Aplicaciones Multilineales	5
1.1. Aplicaciones Multilineales	5
1.2. Formas Multilineales	5

1

Aplicaciones Multilineales

1.1. Aplicaciones Multilineales

Sea \mathbb{K} un cuerpo y sean E_1, E_2, \dots, E_p, F espacios vectoriales sobre \mathbb{K} .

DEFINICIÓN 1

Diremos que la aplicación φ de $E = E_1 \times E_2 \times \dots \times E_n$ en F

$$\begin{aligned}\varphi: E_1 \times E_2 \times \dots \times E_n &\rightarrow F \\ x = (x_1, x_2, \dots, x_p) &\rightarrow \varphi(x)\end{aligned}$$

es multilineal si φ es lineal respecto a cada variable, es decir, si cualesquiera que sean $\alpha \in \mathbb{K}$, y $x_i \in E_i$ con $1 \leq i \leq n$ se satisface

$$\begin{aligned}\varphi(x_1, \dots, x_{i-1}, (\alpha x_i + y_i), x_{i+1}, \dots, x_p) &= \alpha \varphi(x_1, \dots, x_{i-1}, x_i, x_{i+1}, \dots, x_p) + \\ &\quad \varphi(x_1, \dots, x_{i-1}, y_i, x_{i+1}, \dots, x_p)\end{aligned}$$

EJEMPLO 1: DETERMINANTE DE UNA MATRIZ

$$\begin{aligned}\det: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \times \dots \times \mathbb{R}^n &\rightarrow \mathbb{R} \\ (x_1, x_2, \dots, x_n) &\rightarrow \det([x_1] [x_2] \dots [x_n])\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\det([x_1] \dots [x_{i-1}] [\alpha x_i + y_i] [x_{i+1}] \dots [x_n]) &= \det([x_1] \dots [x_{i-1}] [\alpha x_i] [x_{i+1}] \dots [x_n]) + \det([x_1] \dots [x_{i-1}] [y_i] [x_{i+1}] \dots [x_n]) \\ &= \alpha \det([x_1] \dots [x_{i-1}] [x_i] [x_{i+1}] \dots [x_n]) + \det([x_1] \dots [x_{i-1}] [y_i] [x_{i+1}] \dots [x_n])\end{aligned}$$

Si $F = \mathbb{K}$ entonces la aplicación es una forma multilineal

1.2. Formas Multilineales

DEFINICIÓN 2

Llamaremos forma multilineal a la aplicación ϕ de $E_1 \times E_2 \times \dots \times E_n$ en \mathbb{K} que es lineal respecto a cada una de sus variables. Es decir, para cualesquiera $\alpha \in \mathbb{K}$ y $x_i \in E_i$ con

$1 \leq i \leq n$ se verifica que

$$\begin{aligned} \phi(x_1, \dots, x_{i-1}, (\alpha x_i + y_i), x_{i+1}, \dots, x_p) = & \alpha \phi(x_1, \dots, x_{i-1}, x_i, x_{i+1}, \dots, x_p) + \\ & \phi(x_1, \dots, x_{i-1}, y_i, x_{i+1}, \dots, x_p) \end{aligned}$$

Nos interesaremos en las aplicaciones de $E_1 \times E_2$ en F también conocidas como aplicaciones bilineales de $E_1 \times E_2$ en F .