Derivada de un escalar respecto de un vector

Contents

Sea x un vector de n variables $x=[x_1\ x_2\ \cdots\ x_n]^T\in\mathbb{R}^{n\times 1}$, y sea la función real de las n variables $y(x_1,x_2,\cdots,x_n)\in\mathbb{R}$. Se define la siguiente derivada:

$$\frac{dy}{dx} = \begin{bmatrix} \frac{dy}{dx_1} \\ \frac{dy}{dx_2} \\ \cdots \\ \frac{dy}{dx_n} \end{bmatrix}$$
 (1)

Se pueden demostrar las siguientes propiedades:

$$\frac{d(a^T x)}{dx} = \frac{d(x^T a)}{dx} = a \tag{2}$$

$$\frac{d(x^T A x)}{dx} = (A + A^T)x\tag{3}$$

donde $a \in \mathbb{R}^{n \times 1}$ es un vector de números reales y $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ es una matriz de números reales.

Vamos a demostrar brevemente la primera igualdad:

$$a = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \dots \\ a_n \end{bmatrix}, x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{bmatrix} \Rightarrow y = a^T x = a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n$$

$$\frac{dy}{dx} = \begin{bmatrix} \frac{dy}{dx_1} \\ \frac{dy}{dx_2} \\ \vdots \\ \frac{dy}{dx_n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix} = a$$

La demostración del resto de igualdades es similar.