

Sesión 8

Matemáticas para la Economía II

Capítulo 3: Derivadas. Parte III: La regla de la cadena.

Grados en Economía, Estudios Internacionales–Economía y Derecho–Economía

Universidad Carlos III de Madrid

La Matriz Jacobiana.

- La matriz jacobiana de f en el punto p es la matriz $m \times n$

$$Df(p) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1(p)}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1(p)}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_1(p)}{\partial x_n} \\ \frac{\partial f_2(p)}{\partial x_1} & \frac{\partial f_2(p)}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_2(p)}{\partial x_n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\partial f_m(p)}{\partial x_1} & \frac{\partial f_m(p)}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_m(p)}{\partial x_n} \end{pmatrix}.$$

- Ejemplos.
- Para $f : D \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, ¿cuál es la diferencia entre $Df(p)$ y $\nabla f(p)$?

La regla de la cadena.

Teorema (La regla de la cadena)

Sea $g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ y $f : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^l$. Supongamos que g es diferenciable en $p \in \mathbb{R}^n$ y que f es diferenciable en $g(p) \in \mathbb{R}^m$. Entonces, la función $f \circ g$ es diferenciable en el punto p y

$$D(f \circ g)(p) = Df(g(p)) Dg(p)$$

- La expresión $D(f \circ g)(p) = Df(g(p)) Dg(p)$ consiste en el producto de 2 matrices.

Ejemplo de la Regla de la Cadena.

- Sea $\sigma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ dada por $\sigma(t) = (x(t), y(t))$, $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$. Entonces, la regla de la cadena dice

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} f(x(t), y(t)) &= D(f \circ \sigma)(t) = Df(x, y) \Big|_{\substack{x=x(t) \\ y=y(t)}} D\sigma(t) \\ &= \left(\frac{\partial f}{\partial x} \quad \frac{\partial f}{\partial y} \right) \Big|_{\substack{x=x(t) \\ y=y(t)}} \begin{pmatrix} x'(t) \\ y'(t) \end{pmatrix} \\ &= \frac{\partial f}{\partial x}(x(t), y(t))x'(t) + \frac{\partial f}{\partial y}(x(t), y(t))y'(t) \end{aligned}$$

- En general, si $\sigma(t) = (\sigma_1(t), \sigma_2(t), \dots, \sigma_n(t))$, tenemos

$$\frac{d}{dt} f(\sigma(t)) = \nabla f(\sigma(t)) \cdot \frac{d\sigma}{dt}$$

- **Ejemplo:** $f(x, y) = xy + y^2$, $x(t) = e^t$, $y(t) = 2t + 1$. Entonces,
$$\frac{d}{dt} f(x(t), y(t)) = y(t)x'(t) + (x(t) + 2y(t))y'(t) = (2t + 1)e^t + 2(e^t + 2t + 1).$$

Caso especial de la regla de la cadena.

- $g(s, t) = (x(s, t), y(s, t)) : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ y $f(x, y) : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$. Entonces, $(f \circ g)(s, t) = f(g(s, t)) = f(x(s, t), y(s, t))$. La regla de la cadena dice que,

$$\begin{aligned}\frac{\partial(f \circ g)}{\partial s} &= \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial s} \\ \frac{\partial(f \circ g)}{\partial t} &= \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial t}\end{aligned}$$

Caso especial de la regla de la cadena.

- $g(s, t) = (x(s, t), y(s, t), z(s, t)) : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ y $f(x, y, z) : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$.
Entonces, $(f \circ g)(s, t) = f(g(s, t)) = f(x(s, t), y(s, t), z(s, t))$. La regla de la cadena dice que,

$$\begin{aligned}\frac{\partial(f \circ g)}{\partial s} &= \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial s} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial s} \\ \frac{\partial(f \circ g)}{\partial t} &= \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial t} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial t}\end{aligned}$$

Ejemplo.

- Sea $f(x, y, z) : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ y $x(u, v), y(u, v), z(u, v) : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y, z) = x^2y + xz$$

$$x(u, v) = e^u, \quad y(u, v) = uv, \quad z(u, v) = \ln v$$

- Consideremos la composición $h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $h(u, v) = f(x(u, v), y(u, v), z(u, v))$.
- Usaremos la regla de la cadena para calcular

$$\frac{\partial h}{\partial u}(0, 1), \quad \frac{\partial h}{\partial v}(0, 1)$$

Ejemplo.

- Primero, $x(0, 1) = 1$, $y(0, 1) = 0$, $z(0, 1) = 0$.
- Tenemos, $Df(x, y, z) = (2xy + z, x^2, x)$.
- Así, $Df(1, 0, 0) = (0, 1, 1)$.
- Escribimos $g(u, v) = (x(u, v), y(u, v), z(u, v)) = (uv, u - v, u + 2v)$.
- Entonces,

$$Dg(u, v) = \begin{pmatrix} e^u & 0 \\ v & u \\ 0 & \frac{1}{v} \end{pmatrix}, \quad Dg(0, 1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Ejemplo.

- Por la regla de la cadena,

$$\begin{aligned} \left(\frac{\partial h}{\partial u}(0, 1) \quad \frac{\partial h}{\partial v}(0, 1) \right) &= Df(1, 0, 0) Dg(0, 1) = \\ &= (0, 1, 1) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = (1, 1) \end{aligned}$$

- Así pues,

$$\frac{\partial h}{\partial u}(0, 1) = 1 \quad \frac{\partial h}{\partial v}(0, 1) = 1$$

- Repetimos el cálculo usando

$$\begin{aligned} \frac{\partial(f \circ g)}{\partial u} &= \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial u} \\ \frac{\partial(f \circ g)}{\partial v} &= \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial v} \end{aligned}$$

Ejemplo.

- Consideremos las funciones

$$f(u, v) = uv^2$$

y

$$u(x, y, z) = x + yz, \quad v(x, y, z) = yz - x$$

- Tenemos que

$$\begin{aligned}\frac{\partial h}{\partial x} &= \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} \\ \frac{\partial h}{\partial y} &= \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} \\ \frac{\partial h}{\partial z} &= \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial z}\end{aligned}$$

Ejemplo.

- Es decir,

$$\frac{\partial h}{\partial x} = v^2 + 2uv \times (-1) = 3x^2 - 2xyz - y^2z^2$$

$$\frac{\partial h}{\partial y} = v^2z + 2uvz = -x^2z - 2xyz^2 + 3y^2z^3$$

$$\frac{\partial h}{\partial z} = v^2y + 2uvy = -x^2y - 2xy^2z + 3y^3z^2$$

Ejemplo.

- Consideremos la función de producción Cobb-Douglas

$$f(K, L) = 5K^{1/3}L^{2/3}$$

- donde f es el número de unidades producidas, K es el capital y L es el trabajo.
- Supongamos que el capital y el trabajo son funciones del tiempo

$$K = K(t), \quad L = L(t)$$

- Entonces la producción

$$f(K(t), L(t))$$

es también una función del tiempo.

- ¿Cómo cambia la producción en un instante determinado?

Ejemplo.

- Usando la regla de la cadena podemos expresar este cambio.

$$\begin{aligned}\frac{df(K(t), L(t))}{dt} &= \frac{\partial f}{\partial K} \frac{dK}{dt} + \frac{\partial f}{\partial L} \frac{dL}{dt} \\ &= \frac{5}{3} K^{-2/3} L^{2/3} \frac{dK}{dt} + \frac{10}{3} K^{1/3} L^{-1/3} \frac{dL}{dt}\end{aligned}$$

Ejemplo.

- Supongamos que un agente tiene una función de utilidad diferenciable

$$u(x, y)$$

donde x es un bien de consumo e y es la contaminación ambiental.

- Entonces la utilidad del agente es creciente en x y decreciente en y ,

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x} &> 0 \\ \frac{\partial u}{\partial y} &< 0 \end{aligned}$$

- Supongamos que para producir x unidades del bien se generan $y = f(x)$ unidades de contaminación,
- ¿Cuál es el nivel óptimo de consumo del bien x para el agente?

Ejemplo.

- La utilidad del agente cuando consume x del bien y se generan $y = f(x)$ unidades de contaminación es

$$u(x, f(x))$$

Por tanto el agente maximiza la función de utilidad anterior. La condición de primer orden es

$$\frac{du(x, f(x))}{dx} = 0$$

Por la regla de la cadena, vemos que la ecuación

$$0 = \frac{\partial u}{\partial x}(x, f(x)) + \frac{\partial u}{\partial y}(x, f(x))f'(x)$$

determina el nivel óptimo del bien.