



BLOKEA 4 - Deribagarritasuna - Teoria

Itxura konplexuko funtzio batzuk beste funtzio sinpleagoren konposizio gisan idatz daitezke. Esate baterako, hartu kontuan

$$f(x) = \cos(x^2), \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

formulak definituriko funtzioa. Aintzat hartu, ere, hurrengo bi funtzio hauek:

$$g(x) = \cos x$$
, $h(x) = x^2$, $\forall x \in \mathbb{R}$.

Orduan, f funtzioa beste bi funtzioen konposizioa da, hau da:

$$f(x) = g(h(x)) \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Hurrengo eskema honetan konposizioaren funtzionamendua deskribatzen da aurreko adibiderako:

$$\mathbb{R} \xrightarrow{h} \mathbb{R} \xrightarrow{g} \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto x^2 \longmapsto \cos(x^2)$$

Bi funtzioren konposizioa deribatzeko katearen erregela aplikatzen da:

$$f(x) = g(h(x)) \implies f'(x) = h'(x) \cdot g'(h(x))$$

baldin h funtzioa x puntuan deribagarria bada eta baldin g funtzioa h(x) puntuan deribagarria bada.

1. Adibidea:

Kalkula dezagun $f(x)=\cos(x^2)$ funtzioaren deribatua. Goian ikusi dugunez, f(x)=g(h(x)) dugu, non g kosinu funtzioa eta $h(x)=x^2$ baita. Bi funtzio horiek deribagarriak dira puntu guztietan, eta

$$g'(x) = -\sin x$$
, $h'(x) = 2x \quad \forall x \in \mathbb{R}$

dugu. Ondorioz, katearen erregela erabiliz,

$$f'(x) = h'(x) \cdot g'(h(x)) = -2x \sin(x^2) \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$



2. Adibidea:

Deriba dezagun, orain, $\psi(x) = \operatorname{Ln}(\sin^2(x) + 1)$ formulak definituriko funtzioa. $u(x) = \sin^2(x) + 1$ funtzioa definituz, badaukagu $\psi(x) = Ln(u(x))$, non

$$\mathbb{R} \xrightarrow{u} (0, \infty) \xrightarrow{Ln} \mathbb{R}$$

dugun. Nabari ezazu u-ren irudiak $(0,\infty)$ tartean daudela, hain zuzen ere, logaritmo funtzioaren izate eremua. Ln'(x)=1/x izanik x>0 guztietarako, katearen erregelaz, badaukagu

$$\psi'(x) = u'(x) \cdot \frac{1}{u(x)} \tag{1}$$

dela. Orain, $u(x)=1+\sin^2(x)$ funtzioaren deribatua kalkulatu behar dugu. $h(x)=1+x^2$ definituz, badaukagu $u(x)=h(\sin(x))$ dela, hau da, honako konposizio hau:

$$\mathbb{R} \xrightarrow{\sin} \mathbb{R} \xrightarrow{h} \mathbb{R}$$

Beraz, $\sin'(x) = \cos x$ eta h'(x) = 2x izanik $\forall x \in \mathbb{R}$, badaukagu

$$u'(x) = \cos x \cdot h'(\sin x) = \cos x \cdot 2\sin x = \sin(2x), \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

eta (1) formulan ordezkatuz,

$$\psi'(x) = \frac{\sin(2x)}{\sin^2(x) + 1}, \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$