

## 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:

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

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:

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

$\overset{f}{\curvearrowright}$

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

Bi funtzioen konposizioa deribatzeke *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

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

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,  $\psi(x) = \ln(\sin^2(x) + 1)$  formulak definituriko funtzioa.  $u(x) = \sin^2(x) + 1$  funtzioa definituz, badaukagu  $\psi(x) = \ln(u(x))$ , non

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

$\psi$

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

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

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:

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

$u$

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) formularen ordezkatzuz,

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