

# Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables

Mauro Polenta Mora

## Ejercicio 11

### Consigna

Sean  $f : V \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  diferenciable y  
 $g : U \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow V$ , con  $g(\rho, \theta) = (\rho \cos \theta, \rho \sin \theta)$ .  
Calcular  $\frac{\partial(f \circ g)}{\partial \rho}$  y  $\frac{\partial(f \circ g)}{\partial \theta}$ .

### Resolución

Llamemos  $h = f \circ g : U \rightarrow \mathbb{R}$ . Queremos calcular  $\frac{\partial h}{\partial \rho}$  y  $\frac{\partial h}{\partial \theta}$ , para esto podemos usar la regla de la cadena. También consideremos las funciones coordenadas de  $g$  como:

- $g_1(\rho, \theta) = \rho \cos \theta$
- $g_2(\rho, \theta) = \rho \sin \theta$

Con esto estamos en condiciones de aplicar el teorema de la regla de la cadena:

$$\begin{aligned}\frac{\partial h}{\partial \rho}(\rho, \theta) &= (\text{definición de la regla de la cadena 2}) \\ &= \frac{\partial f}{\partial x}(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) \frac{\partial g_1}{\partial \rho}(\rho, \theta) + \frac{\partial f}{\partial y}(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) \frac{\partial g_2}{\partial \rho}(\rho, \theta) \\ &= (\text{reemplazando funciones conocidas}) \\ &= \frac{\partial f}{\partial x}(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) \cos \theta + \frac{\partial f}{\partial y}(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) \sin \theta\end{aligned}$$

Ahora vayamos con la derivada con respecto de  $\theta$ .

$$\begin{aligned}
& \frac{\partial h}{\partial \theta}(\rho, \theta) \\
& = (\text{definición de la regla de la cadena 2}) \\
& \frac{\partial f}{\partial x}(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) \frac{\partial g_1}{\partial \theta}(\rho, \theta) + \frac{\partial f}{\partial y}(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) \frac{\partial g_2}{\partial \theta}(\rho, \theta) \\
& = (\text{reemplazando funciones conocidas}) \\
& - \frac{\partial f}{\partial x}(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) \rho \sin \theta + \frac{\partial f}{\partial y}(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) \rho \cos \theta
\end{aligned}$$