

# Algunos comentarios...

written by amsrojas on Functor Network

original link: <https://functor.network/user/807/entry/287>

---

En lo que sigue supondremos que  $f \in C^2(\mathbb{R}^2; \mathbb{R})$ . Es bien conocido que para  $g(r, \theta) = (r \cos \theta, r \sin \theta)$  la composición  $h = f(g)$  esta bien definida y

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial h}{\partial r} & \frac{\partial h}{\partial \theta} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \theta & -r \sin \theta \\ \sin \theta & r \cos \theta \end{pmatrix}, \quad (1)$$

de donde se obtiene

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \cos \theta \frac{\partial h}{\partial r} - \frac{\sin \theta}{r} \frac{\partial h}{\partial \theta}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \sin \theta \frac{\partial h}{\partial r} + \frac{\cos \theta}{r} \frac{\partial h}{\partial \theta}$$

De acuerdo con esto  $\nabla f$  se puede escribir en coordenadas polares  $\nabla_{r,\theta} f$  como

$$\nabla_{r,\theta} f = \frac{\partial f}{\partial r} \hat{\mathbf{r}} + \frac{1}{r} \frac{\partial f}{\partial \theta} \hat{\boldsymbol{\theta}}$$

en donde  $\hat{\mathbf{r}} = (\cos \theta, \sin \theta)$  y  $\hat{\boldsymbol{\theta}} = (-\sin \theta, \cos \theta)$