

Función de clase $\mathcal{C}^k$

Definición 1 (Función de clase $\mathcal{C}^k$). Sea $F: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ y $k \in \mathbb{N}$, F es $\mathcal{C}^k$

$$\iff \forall i \in \mathbb{N}_n, j \in \mathbb{N}_m : \frac{\partial^k F_j}{\partial x_i^k} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} \text{ existe y es continua en } \mathbb{R}^n$$

Es decir, F es $\mathcal{C}^k$ si todas sus derivadas parciales de orden k existen y son continuas en $\mathbb{R}^n$.

Referenciado en

- Prop-fn-convexa
- C-infty-compatibilidad
- Conjugada-armonica
- Fn-diferenciable-variedad
- Teo-fn-inversa
- Fn-subarmonica
- Prop-integral-linea-compleja-reparametrizacion
- Lem-dubois-reymond
- Desigualdad-jensen
- Teo-fn-inversa-holomorfias
- Apl-diferenciable
- Fn-armonica
- Teo-fn-implicita
- Fn-superarmonica
- Laplaciano
- Lem-var-aleatoria-fn-distribucion-cl
- Camino