

Solución clásica de una EDP

Definición 1 (Solución clásica). Sea $m \in \mathbb{N}$ el orden de una EDP, diremos que la función $u: \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$ es una solución clásica de la ecu-edp/?? en $\Omega \iff$

- (i) $u \in \mathcal{C}^m(\Omega)$.
- (ii) $\forall x = (x_1, \dots, x_n) \in \Omega : F(x, u(x), u_{x_1}(x), \dots, u_{x_n}(x), u_{x_1 x_1}(x), \dots) = 0$.

Referenciado en

- ecu-calor-dim1
- edp-lineal-homogenea
- orden-edp
- edp-casi-lineal
- edp-casi-lineal-o1-sistema-caracteristico
- ecu-ondas-dim1
- edp-lineal
- sol-clasica-edp