

Derivación

Definición 1 (Derivación). Sea $p \in M$ variedad diferenciable, $w: \mathcal{C}^\infty(M) \rightarrow \mathbb{R}$ es una derivación en $p \iff$

- (i) w es lineal.
- (ii) w satisface la **regla de Leibniz**: $\forall f, g \in \mathcal{C}^\infty(M) : w(fg) = f(p)w(g) + g(p)w(f)$.

Referenciado en

- apl-lineales-equivalentes
- esp-apl-lineales-continuas
- prop-funcional-lineal-continuo-prod-interno
- forma-sesquilineal
- dual-topologico
- lem-apl-lineales-equivalentes-iff-mismo-rango
- fn-diferenciable
- dual-algebraico
- isomorfismo-esp-vec
- teo-proyeccion-ortogonal
- teo-carac-continuidad-apl-lineal
- teo-esp-vectorial-normado-dim-finita-imp-isomorfo-kn
- forma-bilineal
- teo-esp-tangente-rn-isomorfo-rn
- derivacion