

Variedad diferenciable

Definición 1 (Variedad diferenciable). Sea $(M, \mathcal{T})$ un esp top y $\mathcal{A}$ una estructura diferenciable de dim n en M , $(M, \mathcal{A})$ es una variedad diferenciable de dim $n \iff$

- (i) $(M, \mathcal{T})$ es de Hausdorff.
- (ii) $(M, \mathcal{T})$ es segundo numerable.

Observación 2. Toda variedad diferenciable es una variedad topológica.

Referenciado en

- Fn-bump
- Curva-diferenciable
- Variedades-difeomorfias
- Esp-proyectivo-real
- Lem-fn-diferenciable-igual-en-entorno-imp-derivacion-igual
- Forma-diferencial
- Variedad-diferenciable
- Diferencial-apl-diferenciable
- Prop-esp-tangente-abierto-isomorfismo
- Prop-direfencial-apl-diferenciable
- Subvariedad-diferenciable
- Apl-diferenciable
- Derivacion
- Cor-dim-esp-tangente-variedad
- Cor-variedades-difeomorfias-misma-dimension
- Lem-subvariedad-diferenciable-imp-variedad-diferenciable

- Difeomorfismo
- Esp-tangente-variedad
- Prop-estructura-diferenciable-inducida-homeomorfismo
- Subvariedad-inmersa
- Fn-diferenciable-variedad
- Lem-derivacion
- Teo-difeomorfismo-local-iff-rango-es-dim