

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

- Cor-variedades-difeomorfismos-misma-dimension
- Subvariedad-diferenciable
- Diferencial-apl-diferenciable
- Carta-d-rebanada
- Cor-inmersion-inyectiva-imp-embebimiento
- Forma-diferencial
- Teo-subvariedad-iff-carta-d-rebanada
- Fn-diferenciable-variedad
- Codimension-subvariedad-diferenciable
- D-rebanada
- Fibrado-tangente
- Apl-diferenciable
- Apl-recubridora-diferenciable
- Lem-fn-diferenciable-igual-en-entorno-imp-derivacion-igual
- Lem-subvariedad-diferenciable-imp-variedad-diferenciable
- Accion-diferenciable

- Subvariedad-inmersa
- Derivacion
- Variedades-difeomorfias
- Curva-diferenciable
- Lem-subvariedad-diferenciable
- Difeomorfismo
- Cor-subvariedad-diferenciable-cubrimiento
- Esp-tangente-variedad
- Prop-estructura-diferenciable-inducida-homeomorfismo
- Lem-derivacion
- Fn-bump
- Teo-subvariedad-diferenciable-fibra-apl-diferenciable
- Esp-proyectivo-real
- Prop-esp-tangente-abierto-isomorfismo
- Teo-difeomorfismo-local-iff-rango-es-dim
- Lem-subvariedad-estructura-diferenciable-unica
- Prop-direfencial-apl-diferenciable
- Cor-dim-esp-tangente-variedad
- Variedad-riemanniana
- Variedad-diferenciable