

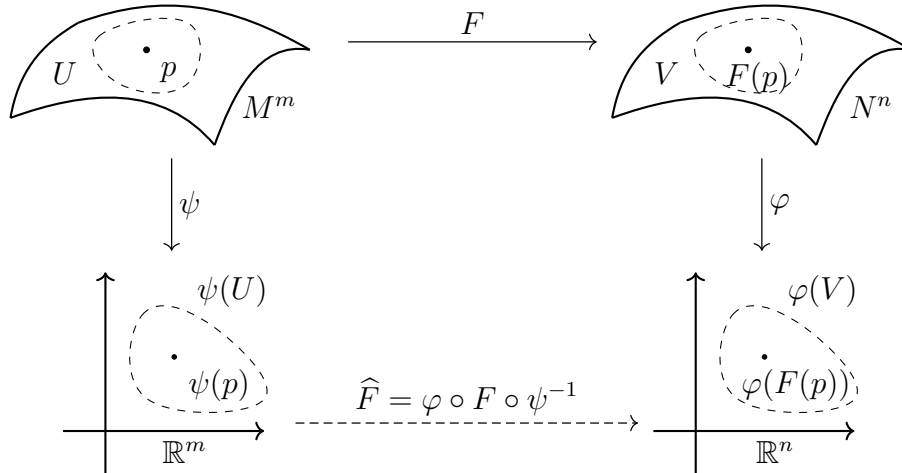
Aplicación diferenciable

Definición 1 (Aplicación diferenciable). Sean M^m y N^n dos variedades diferenciables¹, $F: M \rightarrow N$ continua es diferenciable en $p \in M \iff \exists (U, \psi), (V, \varphi)$ cartas de M y N respectivamente con $p \in U$ y $F(p) \in V$ tales que

$$\varphi \circ F \circ \psi^{-1}: \psi(U \cap F^{-1}(V)) \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \varphi(V) \subset \mathbb{R}^n \text{ es } \mathcal{C}^\infty \text{ en } \psi(p).$$

Además, F es diferenciable en $M \iff$ lo es en todo punto de M .

La aplicación $\varphi \circ F \circ \psi^{-1}$ es la **expresión local** de F en las cartas (U, ψ) y (V, φ) .



Referenciado en

- teo-cartas-adaptadas-submersion
- pnt-regular-apl-diferenciable
- teo-embibimiento-transferencia-diferenciabilidad
- cor-universal-submersion-sobreyectiva
- prop-direfencial-apl-diferenciable
- rango-apl-diferenciable

¹El superíndice indica la dimensión de la variedad diferenciable.

- apl-recubridora-diferenciable
- seccion-apl-diferenciable
- seccion-local-apl-diferenciable
- difeomorfismo-local
- immersion
- prop-apl-diferenciable-diferencial-inyectivo
- lem-estructuras-diferenciabiles-iguales
- accion-diferenciable
- diferencial-apl-diferenciable
- embebimiento
- val-regular-apl-diferenciable
- prop-esp-tangente-fibra-kernel-diferencial
- pnt-critico-apl-diferenciable
- teo-submersion-iff-exists-seccion-local
- teo-cartas-adaptadas-immersion
- submersion
- teo-difeomorfismo-local-iff-rango-es-dim
- curva-diferenciable
- difeomorfismo
- teo-universal-submersion-sobreyectiva
- teo-subvariedad-diferenciable-fibra-apl-diferenciable
- val-critico-apl-diferenciable
- obs-submersion-iff-pnt-val-regular
- teo-immersion-transferencia-diferenciabilidad

Temporary page!

L^AT_EX was unable to guess the total number of pages correctly. As there was some unprocessed data that should have been added to the final page this extra page has been added to receive it.

If you rerun the document (without altering it) this surplus page will go away, because L^AT_EX now knows how many pages to expect for this document.