

Ejercicios Geometría Diferencial

Hugo Del Castillo Mola

3 de noviembre de 2022

Índice general

Ejercicio 0.1 (Evaluación Continua). Sea $S \subset \mathbb{R}^3$ superficie. Demostrar que

1. Si $X : U \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow S$ es una parametrización y $h : V \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow U \subset \mathbb{R}^2$ es difeomorfismo, entonces $X \circ h : V \rightarrow S$ es parametrización.
2. Sea $S' \subset \mathbb{R}^3$ superficie. Si $X : U \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow S$ es parametrización y $\phi : S \rightarrow S'$ difeomorfismo, entonces $\phi \circ X : U \rightarrow S'$ es parametrización de S' .
3. $Y : U \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow S$ parametrización de $Y(U) \Leftrightarrow Y$ es un difeomorfismo.

Solución.

1. Lo vemos usando la definición. Debemos comprobar que

a) $X \circ h$ es diferenciable.

X es parametrización $\Rightarrow X$ es diferenciable y h difeomorfismo $\Rightarrow h$ diferenciable. Por tanto, $X \circ h$ es diferenciable ya que la composición de aplicaciones diferenciables es diferenciable.

b) $X \circ h$ es homeomorfismo.

X parametrización $\Rightarrow X$ homeomorfismo y h difeomorfismo $\Rightarrow h$ homeomorfismo diferenciable con inversa diferenciable. Entoces, $X \circ h$ es homeomorfismo ya que la composición de homeomorfismos es homeomorfismo.

c) $d(X \circ h)$ es inyectiva.

X parametrización $\Rightarrow (dX)_q$ es inyectiva y h difeomorfismo $\Rightarrow (dh)_p$ es inyectiva (*). Como la composición de funciones inyectivas es inyectiva, entonces $d(X \circ h)$ es inyectiva.

Por tanto, $X \circ h$ es parametrización.

2. Usamos que Y es parametrización $\Leftrightarrow Y$ es difeomorfismo. Como X parametrización $\Rightarrow X$ difeomorfismo, entonces $\phi \circ X$ es difeomorfismo por ser composición de difeomorfismos. Por tanto, $\phi \circ X$ difeomorfismo $\Rightarrow \phi \circ X$ parametrización.

3. (\Rightarrow) Si $Y : U \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow S$ es una parametrización, entonces

$$Y^{-1} : Y(U) \rightarrow \mathbb{R}^2$$

es diferenciable. Además, $\forall p \in Y(U), \forall Z : V \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow S$ parametrización,

$$Y^{-1} \circ Z : Z^{-1}(W) \rightarrow Y^{-1}(W)$$

donde $W = Y(U) \cap Z(V)$, es diferenciable. Por tanto, U y $Y(U)$ son difeomorfos.

(\Leftarrow) Sea $S \subset \mathbb{R}^3$ superficies. Si $Y : U \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow S$ es difeomorfismo, entonces Y es diferenciable, Y es homeomorfismo y $(dY)_p$ (*) es inyectiva. Por tanto, Y es parametrización de S .

(*)