## 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  $X:U\subset\mathbb{R}^2\to S$  es una parametrización y  $h:V\subset\mathbb{R}^2\to U\subset\mathbb{R}^2$  es difeomorfismo, entonces  $X\circ h:V\to S$  es parametrización.
- 2. Sea  $S' \subset \mathbb{R}^3$  superficie. Si  $X: U \subset \mathbb{R}^2 \to S$  es parametrización y  $\phi: S \to S'$  difeomorfismo, entonces  $\phi \circ X: U \to S'$  es parametrización de S'.
- 3.  $Y:U\subset\mathbb{R}^2\to S$  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 y 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  $Y:U\subset\mathbb{R}^2\to S$  es una parametrización, entonces

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

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

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

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

(\*)