

Geometría Diferencial

Primer Cuatrimestre – 2019

Segundo Parcial

Guido Arnone

Ejercicio 1. Sea M una variedad riemanniana, sea ∇ la conexión de Levi-Civita de M y sea $f : M \rightarrow \mathbb{R}$ una función diferenciable.

- (a) Muestre que existe un campo vectorial diferenciable $\text{grad}(f) \in \mathfrak{X}(M)$ y uno solo con la propiedad de que para cada campo $Y \in \mathfrak{X}(M)$ se tiene que

$$\langle \text{grad}(f), Y \rangle = df(Y).$$

Encuentre una expresión en coordenadas para el campo $\text{grad}(f)$.

- (b) La función

$$X \in \mathfrak{X}(M) \mapsto \nabla_X \text{grad}(f) \in \mathfrak{X}(M)$$

es autoadjunta: cada vez que X e Y son elementos de $\mathfrak{X}(M)$ se tiene que

$$\langle \nabla_X \text{grad}(f), Y \rangle = \langle X, \nabla_Y \text{grad}(f) \rangle.$$

- (c) Muestre que si el campo $\text{grad}(f)$ tiene norma constante, entonces para todo $X \in \mathfrak{X}(M)$ se tiene que $\langle \nabla_{\text{grad}(f)} \text{grad}(f), X \rangle = 0$. Deduzca de esto que bajo esa condición las curvas integrales de $\text{grad}(f)$ son geodésicas.

Demostración. content...

□

Ejercicio 2. Sean M y N dos variedades compactas, conexas, orientadas y de la misma dimensión n y sea $f : M \rightarrow N$ una función diferenciable.

- (a) Muestre que hay un número real $\lambda \in \mathbb{R}$ tal que para toda forma $\omega \in \Omega^n(N)$ se tiene

$$\int_M f^*(\omega) = \lambda \int_N \omega.$$

Lo llamamos *grado* de f y lo escribimos $\deg(f)$.

- (b) Supongamos que $q \in N$ es valor regular de f , de manera que, en particular, el conjunto $f^{-1}(q)$ es finito. Si $p \in f^{-1}(q)$ la diferencial es entonces un isomorfismo de espacios vectoriales y podemos considerar el número

$$\text{sgn}_f(p) = \begin{cases} +1 & \text{si } d_p f \text{ preserva la orientación} \\ -1 & \text{si la invierte} \end{cases}$$

ya que esas son las dos únicas posibilidades.

Muestre que

$$\deg(f) = \sum_{p \in f^{-1}(q)} \text{sgn}_f(p).$$

Demostración. content... □

Ejercicio 3. Muestre que cuando $n \geq 2$ el grado de toda función diferenciable $f : S^n \rightarrow T^n$ de la n -esfera al n -toro es nulo.

Demostración. content... □

Ejercicio 4. Sea M una variedad compacta, orientable, conexa de dimensión n . Sabemos que la cohomología de De Rham de M tiene entonces dimensión total finita, y podemos en consecuencia considerar el entero

$$\chi(M) = \sum_{i=0}^n (-1)^i \dim H^i(M)$$

al que llamamos la *característica de Euler* de M .

- (a) Si la dimensión n de M es impar, entonces $\chi(M) = 0$.
 (b) Si la dimensión n de M es par y la de $H^{n/2}(M)$ es par, entonces $\chi(M)$ es un entero par.

Demostración. content... □

Ejercicio 5. Sea G un grupo de Lie de dimensión n , sea $\mathfrak{g} = T_e G$ su álgebra de Lie y fijemos un producto interno $g_e : \mathfrak{g} \times \mathfrak{g} \rightarrow \mathbb{R}$ sobre \mathfrak{g} .

- (a) Hay una única métrica riemanniana g sobre G que es invariante a izquierda y cuyo valor en $e \in G$ es g_e .
 (b) Sea $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$ una base de \mathfrak{g} y sean X_1, \dots, X_n los campos tangentes a G invariantes a izquierda que extienden a los elementos de \mathcal{B} . Muestre que para cada i, j , es *constante* la función $g_{i,j} = g(X_i, X_j)$.

Sabemos (porque el corchete de Lie de campos invariantes a izquierda es él mismo invariante a izquierda) que existen constantes $c_{i,j}^k$ tales que

$$[X_i, X_j] = \sum_k c_{i,j}^k X_k.$$

Calcule en términos de los escalares $c_{i,j}^k$ y $g_{i,j}$ los símbolos de Christoffel Γ_{ij}^k de la conexión de Levi-Civita de G con respecto a los campos X_1, \dots, X_n , de manera que se tenga

$$\nabla_{X_i} X_j = \sum_k \Gamma_{ij}^k X_k.$$

(c) Sea $G = \mathbb{R}_{>0} \times \mathbb{R}$ el grupo de Lie con producto dado por

$$(a, b) \cdot (c, d) = (ac, ad + b)$$

para cada $(a, b), (c, d) \in G$, de manera que G es isomorfo de la forma evidente al grupo de matrices

$$\left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix} : a > 0, b \in \mathbb{R} \right\}.$$

El elemento neutro G es $e = (1, 0)$ y su álgebra de Lie $\mathfrak{g} = T_e G$ se identifica de manera natural (porque G es un abierto de \mathbb{R}^2) con \mathbb{R}^2 . Dotemos a G de su única métrica invariante a izquierda que en $T_e G$ restringe al producto interno usual de \mathbb{R}^2 . Encuentre todas las geodésicas que pasan por e que pueda.

Calcule (las componentes en una carta del) tensor de curvatura $R(X, Y)Z$ sobre G y la *curvatura escalar*

$$K(p) = \frac{1}{n(n-1)} \sum_{1 \leq i, j \leq n} g(R(z_i, z_j)z_i, z_j)$$

para cada $p \in G$, con $\{z_1, \dots, z_n\}$ una base ortonormal de $T_p G$.

Demostración. content...

□

Ejercicio 6. Sea M una variedad compacta y orientable de dimensión $4k$.

(a) Muestre que hay una función bilineal no degenerada y simétrica

$$\sigma : H^{2k}(M) \times H^{2k}(M) \rightarrow \mathbb{R}$$

tal que si ω y η son elementos cerrados de $\Omega^{2k}(M)$ entonces

$$\beta([\omega], [\eta]) = \int_M \omega \wedge \eta.$$

Llamamos la signatura de la forma bilineal σ la signatura de M .

(b) Determine la signatura de S^4 , de $S^2 \times S^2$, del toro T^4 , del espacio proyectivo $P_{\mathbb{C}}^2$ y el producto $P_{\mathbb{C}}^2 \times P_{\mathbb{C}}^2$.

Demostración. content...

□

Ejercicio 7. Sea $M \subseteq \mathbb{R}^3$ una superficie orientada y sin borde dotada de su métrica riemanniana inducida por la de \mathbb{R}^3 y supongamos que hay un campo vectorial $Z \in \mathfrak{X}(M)$ sobre M que no se anula en ningún punto.

(a) Muestre que existe una única forma de elegir campos $X, Y \in \mathfrak{X}(M)$ tales que para cada $p \in M$ se tiene que (X_p, Y_p) es una base ortonormal positiva de $T_p M$ y $Z_p = \|Z_p\|X_p$.

(b) Hay 1-formas $\alpha, \beta \in \Omega^1(M)$ tales que $\alpha(X) = \beta(Y) = 1$ y $\alpha(Y) = \beta(X) = 0$. Más aún, existe una forma $\eta \in \Omega^1(M)$ tal que

$$d\alpha = \eta \wedge \beta, \quad d\beta = -\eta \wedge \alpha.$$

La forma $\sigma = \alpha \wedge \beta$ no depende de la elección de Z , es una forma de volumen sobre M que determina su orientación y es, de hecho, la forma de volumen riemanniano sobre M .

- (c) Existe una función diferenciable $K : M \rightarrow \mathbb{R}$ tal que

$$d\eta = -K \cdot \sigma$$

y esta función no depende de la elección del campo Z .

- (d) Si M es compacta, entonces $\int_M K \cdot \sigma = 0$.

- (e) Usando los resultados anteriores, muestre que no hay sobre S^2 un campo vectorial tangente que no se anula en ningún punto.

Demostración. content...

□