

TOPOLOGÍA DIFERENCIAL 2017
PRÁCTICA TRES
Teoría de Morse

1. Probar que la función determinante definida en la matrices $n \times n$ es función de Morse para $n = 2$ y no es Morse para $n > 2$.
2. Sea $H : \mathbb{R}^n \times I \rightarrow \mathbb{R}$ una función C^∞ y sea $H_t(x) = H(x, t)$. Probar que si H_0 es Morse en algún entorno de un compacto $K \subset \mathbb{R}^n$, entonces existe un $\varepsilon > 0$ tal que H_t es Morse en algún entorno de K para todo $t < \varepsilon$. En particular, para toda variedad compacta M , las funciones de Morse $f : M \rightarrow \mathbb{R}$ son estables por perturbaciones.
3. Sea M subvariedad de \mathbb{R}^n . Probar que existe alguna transformación lineal $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ que restringida a M es función de Morse.
4. Sabemos que la esfera S^n tiene estructura de CW-complejo con 2 k -celdas por cada $0 \leq k \leq n$ (además de la estructura usual con una 0-celda y una n -celda).
¿Puede encontrar una función de Morse definida en la esfera que tenga 2 puntos críticos de índice k para cada $0 \leq k \leq n$?
5. Sea $\mathbb{R}P^n$ el espacio proyectivo real de dimensión n . Probar, usando funciones de Morse, que su característica de Euler vale 1 cuando n es par y 0 cuando es impar. (Sugerencia: toda función real definida en el espacio proyectivo es equivalente a una función par definida en la esfera S^n).
6. Sea S una superficie compacta de género p . Probar que toda función de Morse en S tiene al menos $2p+2$ puntos críticos y que existen funciones de Morse en S con exactamente esa cantidad de puntos críticos.
7. Sea $f : M \rightarrow \mathbb{R}$ de Morse. Un campo C^∞ X en M se dice que es de tipo-gradiente para f si cumple lo siguiente:
 - a) Para todo punto regular $p \in M$ vale que $d_p f(X_p) > 0$
 - b) Si $p \in M$ es crítico de índice k , entonces existe una carta (U, ϕ) alrededor de p tal que $\phi(p) = 0$, $f\phi^{-1}(x) = f(p) - x_1^2 - \dots - x_k^2 + x_{k+1}^2 + \dots + x_n^2$ y $\phi_* X = \text{Grad}(f\phi^{-1})$ donde Grad es el gradiente usual en \mathbb{R}^n .Probar que toda función de Morse admite un campo tipo-gradiente.
8. Probar usando teoría de Morse que si M es una variedad compacta de dimensión impar entonces $\chi(M) = 0$.
9. Sea $f : M \rightarrow \mathbb{R}$ una función de Morse con puntos críticos p_1, \dots, p_r . Probar que existe una función de Morse $g : M \rightarrow \mathbb{R}$ con los mismos puntos críticos que f y tal que $g(p_i) \neq g(p_j)$ si $i \neq j$.
10. Sea W una variedad compacta con borde ∂W . Usando el teorema 1 de la teoría de Morse y el hecho de que para toda variedad compacta con borde existe una función $g : W \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ tal que $g^{-1}(0) = \partial W$ y g no tiene puntos críticos en un entorno del borde, probar que el borde admite un “collar neighborhood”, es decir existe un entorno del borde difeomorfo a $\partial W \times [0, 1)$.