## 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  $H: \mathbb{R}^n \times I \to \mathbb{R}$  una función  $C^{\infty}$  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 todo variedad compacta M, las funciones de Morse  $f: M \to \mathbb{R}$  son estables por perturbaciones.
- 3. Sea M subvariedad de  $\mathbb{R}^n$ . Probar que existe alguna transformación lineal  $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  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  $0 \le k \le n$  (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  $0 \le k \le n$ ?
- 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  $f:M\to\mathbb{R}$  de Morse. Un campo  $C^\infty$  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  $d_n f(X_n) > 0$
  - b) Si  $p \in M$  es crítico de índice k, entonces existe una carta  $(U, \phi)$  alrededor de p tal que  $\phi(p) = 0$ ,  $f\phi^{-1}(x) = f(p) x_1^2 \ldots x_k^2 + x_{k+1}^2 + \ldots + x_n^2$  y  $\phi_*X = Grad(f\phi^{-1})$  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  $f: M \to \mathbb{R}$  una función de Morse con puntos críticos  $p_1, \ldots, p_r$ . Probar que existe una función de Morse  $g: M \to \mathbb{R}$  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  $\partial W$ . Usando el teorema 1 de la teoría de Morse y el hecho de que para toda variedad compacta con borde existe una función  $g:W\to\mathbb{R}_{\geq 0}$  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  $\partial W\times[0,1)$ .