## Métodos Bayesianos I

García Prado, Sergio sergio@garciparedes.me

20 de abril de 2017

## Resumen

[TODO]

1. Se sabe que un 1% de las mujeres de 40 años que participan en un examen rutinario tienen cáncer de mama. También se sabe que un 80% de las mujeres que tienen cáncer de mama, darán positivo al hacerse una mamografía. Sin embargo, un 9,6% de las mujeres que no tienen cáncer de mama darán positivo en una mamografía. En este contexto una mujer de 40 años se somete a un examen rutinario y su mamografía da positivo. ¿Cuál es la probabilidad de que realmente tenga cáncer de mama?

[TODO]

- 2. Dadas dos variables aleatorias discretas, X e Y, y dada su distribución de probabilidad conjunta que aparece en la tabla, se pide:
- 2.1. ¿Cumple la distribución conjunta las propiedades de una distribución de probabilidades?

[TODO]

- 2.2. ¿Cuál es la probabilidad de  $Pr(X=x_1)$ ? [TODO]
- 2.3. ¿Cuáles son las distribuciones marginales de Pr(X=x) y Pr(Y=y)? [TODO]

[TODO]

3. Utilizando el conjunto de datos weather-nominal-practica que se proporciona, determinar la clasificación Naive Bayes de las siguientes instancias, utilizando la estimación de máxima verosimilitud (frecuencial)

$$x_1 = \langle sunny, cool, normal, false \rangle$$
 (1)

$$x_2 = \langle overcast, mild, high, true \rangle$$
 (2)

[TODO]

4. UTILIZANDO WEKA Y EL CLASIFICADOR NAIVEBAYES DETERMINAR LA CLASIFICACIÓN DE LOS EJEMPLOS ANTERIORES, ¿COINDICE CON LA CLASIFICACIÓN CALCULADA EN EL EJERCICIO ANTERIOR?

[TODO]

- 5. Entrenar con Weka, un clasificador Naive Bayes para el conjunto de datos weather-nominal
- 5.1. Estimar la tasa de error cometida por el clasificador utilizando validación cruzada de 10 particiones

[TODO]

- 5.2. Examinar la salida proporcionada por el Explorer y determinar cómo está estimando esta implementación de  $Naive\ Bayes\$ los parámetros del clasificador [TODO]
- 6. El conjunto de datos weather-nominal-X6 se ha generado repitiendo cada instancia del conjunto weather-nominal seis veces. Entrenar con Weka un clasificador Naive Bayes para este conjunto de datos:
- 6.1. Estimar la tasa de error cometida por el clasificador utilizando validación cruzada de 10 particiones

[TODO]

6.2. Compare esta tasa de error con la estimada en el ejercicio anterior y discuta los resultados

[TODO]

## Referencias

- [CCAG17] Teodoro Calonge Cano and Carlos Javier Alonso Gonzá<br/>Lez. Técnicas de Aprendizaje Autómatico, 2016/17.
- [GP17] Sergio García Prado. Métodos bayesianos 1. https://github.com/garciparedes/machine-learning-bayesian-1, 2017.
- [too] Weka. http://www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka/.