

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES FACULTAD DE INGENIERIA Año 2018 - 2ER CUATRIMESTRE

APRENDIZAJE ESTADÍSTICO, TEORÍA Y APLICACIÓN

TAREA

ALUMNOS:

Cabrera, Mauricio Luca - Ingenieria Electrónica #101334 mlcabrera@fi.uba.ar

Flores Rodríguez, José Julián - Maestría en Ingeniería Matemática julian12310@gmail.com

Cajachuán, Kevin - Ingeniería Informática #98725 kevincajachuan@hotmail.com

Sbruzzi, José Ignacio - Ingeniería Informática #97452 jose.sbru@gmail.com

$\mathbf{\acute{I}ndice}$

1. Clase 1

1.1. Ejercicio 1

Sea una función convexa f(x) no negativa, x_0, x_1, x_2 tales que :

$$x_1 \le x_0 \le x_2$$

$$x_0 = p_1 x_1 + p_2 x$$

$$p_1 \ge 0, p_2 \ge 0, p_1 + p_2 = 1$$

Y sea una recta g(x) tal que:

$$g(x_0) = f(x_0)$$

$$g(x_1) = f(x_1)$$

Probar la siguiente desigualdad:

$$f(x_0) \le p_1 f(x_1) + p_2 f(x_2)$$

1.1.1. Solucion

La solucion de este problema es simplemente plantear g(x) = ax + b y que como la función es f(x) es convexa en el intervalo $[x_1, x_1]$ vale lo siguiente.

 $g(x_1) = ax_1 + b = f(x_1)$ y $g(x_2) = ax_2 + b = f(x_2)$ entonces $g(x_0) = g(p_1x_1 + p_2x_2) = a(p_1x_1 + p_2x_2) + b = ap_1x_1 + ap_2x_2 + b$ y como $p_1 + p_2 = 1$ puedo multiplicar al termino b por $(p_1 + p_2)$ sin alterar el resultado.

Esto resulta en que $p_1x_1 + ap_2x_2 + b(p_1 + P_2)$ con lo que queda que

$$g(x_0) = p_1(ax_1 + b) + p_2(ax_2 + b) = p_1f(x_1) + p_2f(x_2)$$

Ahora como $f(x) \leq g(x) \forall x \in [x_1, x_2]$, vale la desigualdad:

$$f(p_1x_1 + p_2) \le p_1f(x_1) + p_2f(x_2)$$

1.2. Ejercicio 2 (opcional)

Utilizando E[f(x)m(x)] = E[Yf(x)], y algún artilugio que crea conveniente, demostrar que vale la siguiente ecuacion:

$$E[\phi(x)Y|X] = \phi(x)E[Y|X]$$

1.2.1. Solucion

Si
$$m(X) = \phi(X)E[Y|X]$$

$$\to E[m(X)f(X)] = E[\phi(X)E[Y|X]f(X)]$$

$$\phi(X)f(X) = g(X)$$

$$\to E[\phi(X)E[g(X)]f(X)] = E[E[Y|X]g(X)]$$
(1)

Por la definición de la esperanza condicional:

$$E[E[Y|X]f(X)] = E[Yf(X)]$$

$$\rightarrow E[E[Y|X]g(X)] = E[Yg(X)] = E[\phi(X)Yf(x)]$$
 (2)
De (1) y (2):
$$E[m(X)f(X)] = E[\phi(X)Yf(X)]$$

Por definición: $m(X) = E[\phi(X)Y|X] = \phi(X)E[Y|X]$

1.3. Ejercicio 3: Simulación de 200 puntos

Los pares ordenados fueron simulados con las siguientes condiciones:

- $X \sim \mathcal{N}(0,1)$ una variable aleatoria truncada en el intervalo [-1,1].
- la funcion de regresión esta dado por la siguiente forma:

$$E[Y|_{X=x}] = m(x) = \begin{cases} \frac{(x+2)^2}{2} & \text{si } -1 \le x < -0, 5\\ \frac{x}{2} + 0,875 & \text{si } -0, 5 \le x \le 0\\ -5(x-0,2)^2 + 1,075 & \text{si } 0 < x < 0, 5\\ x + 0,125 & \text{si } 0, 5 \le x < 1 \end{cases}$$

•
$$(Y - m(X)) \sim \mathcal{N}(0, \delta^2(X)) \text{ con } \delta(X) = 0.2 - 0.1 \cos(2\pi X)$$

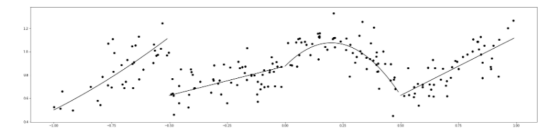


Figura 1: 200 puntos simulados junto con la funcion de regresion.

1.4. Ejercicio 4: no entregable

Dado el problema de decisión introducido en el "Diseño del receptor de una comunicación binaria", verificar que:

$$\delta(r) = \mathbb{1}\{P(S=1|R=r) > P(S=0|R=r)\}$$

1.4.1. Solución

		S	
		1	0
R	1	P(R=1,S=1)	P(R=1,S=0)
	0	P(R=0,S=1)	P(R=0,S=0)

El δ que maximiza

$$P(S = \delta(r)) = P(S = \delta(0), R = 0) + P(S = \delta(1), R = 1)$$

Es $\delta(r)=\mathbbm{1}\{P(S=1,R=r)>P(S=0,R=r)\}$ porque $\delta(r)=1$ cuando P(S=1,R=r)>P(S=0,R=r), es decir, $\delta(r)=1$ cuando, dado r, lo más posible es que S=1. Por otro lado, será $\delta(r)=0$ cuando lo más probable es que S=0 dado ese r.

2. Clase 2

2.1. Ejercicio 5

Resolver la siguiente cuenta:

$$P(X,Y) = \int_{0}^{1/2} (1-x) \ dx + \int_{1/2}^{3/4} x \ dx$$

2.1.1. Solucion

$$= \left(x - \frac{x^2}{2}\right) \Big|_0^{1/2} + \frac{x^2}{2} \Big|_{1/2}^{3/4}$$

$$= \left(\frac{1}{2} - \frac{(1/2)^2}{2}\right) + \left(\frac{(3/4)^2}{2} - \frac{(1/2)^2}{2}\right)$$

Por lo tanto:

$$P(X,Y) = \frac{17}{32}$$

2.2. Ejercicio 6: escrito a mano

Anexo escrito a mano

2.3. Ejercicio 7: escrito a mano

Anexo escrito a mano

3. Clase 3

3.1. Ejercicio 8: Simulación de Selección

Abajo se simulara distantas cantidades de puntos de color y los cuales se clasificaran con distintos colores de la siguiente forma:

- Se dibujan N puntos de colores, con la probabilidad de 1/2 de que sea azul y 1/2 de que sea rojo.
- Los rojos tendran una distribucion uniforme cubriendo un triangulo isosceles de base la recta $(0,0) \rightarrow (1,0)$ y de altura 1
- Los azules tendran una distribucion uniforme cubriendo un triangulo isosceles de base la recta $(0,1) \rightarrow (1,1)$ y de altura -1
- Al terminar de pintar los puntos, usando la regla del histograma, se crearan una cuadrilla que posteriorente se pintaran de un color dependiendo de cuantos colores entraron ahi.

Para esta simulacion uso $h_n = \frac{1}{\sqrt[3]{n}}$ y se uso el siguiente criterio para la clasicacion:

$$g_n(X) = \begin{cases} 1 & \text{si } \sum_{i=0}^n \mathbb{1}\{Y = 1\} \mathbb{1}\{X_i \in A(x)\} \ge \sum_{i=0}^n \mathbb{1}\{Y = 0\} \mathbb{1}\{X_i \in A(x)\} \\ 0 & \text{e.o.c} \end{cases}$$

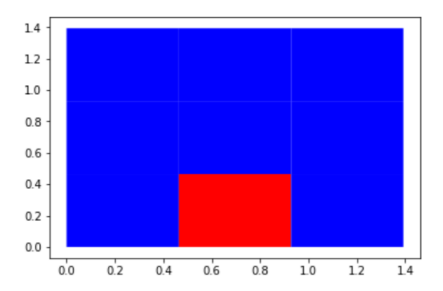


Figura 2: Imagen del espacio clasificado con 10 puntos.

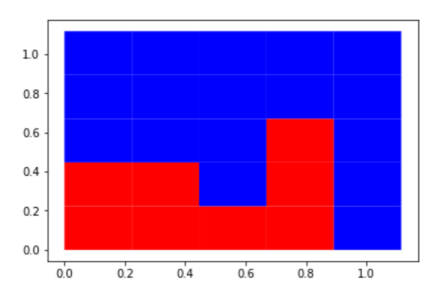


Figura 3: Imagen del espacio clasificado con 100 puntos.

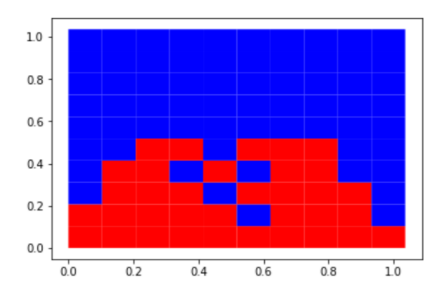


Figura 4: Imagen del espacio clasificado con 1000 puntos.

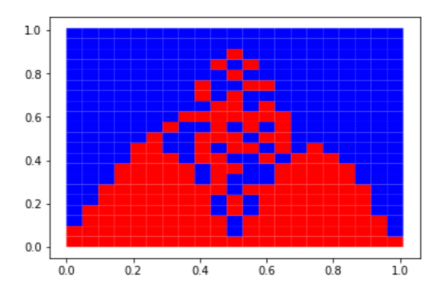


Figura 5: Imagen del espacio clasificado con 10000 puntos.

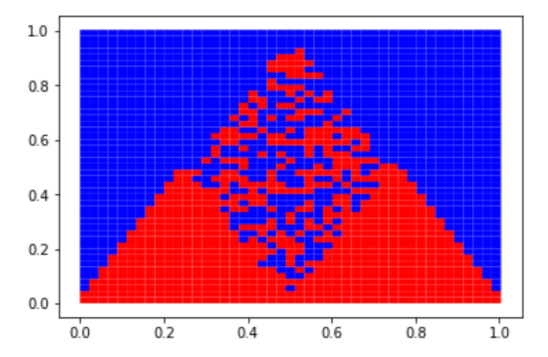


Figura 6: Imagen del espacio clasificado con 100000 puntos.

4. Clase 4

4.1. Ejercicio 9: Seleccion Método de los k-primeros Vecinos

Abajo se simulara distantas cantidades de puntos de color y los cuales se clasificaran con distintos colores de la siguiente forma:

- Se dibujan 50 puntos de color rojo y 50 puntos de puntos de color azul, seguido de N puntos aleatorios los cuales se decidira su color con en base a 100 puntos nombrados.
- Los rojos tendran una distribucion normal multivariada de la forma $\mathcal{N}((-1,0),\begin{pmatrix}1&0\\0&1\end{pmatrix})$
- Los azules tendran una distribucion normal multivariada de la forma $\mathcal{N}((1,0),\begin{pmatrix}1&0\\0&1\end{pmatrix})$

\blacksquare Los puntos aleatorios tienen coordenadas $X,Y\sim\mathcal{U}(-4,4)$

Ahora el criterio de evaluacion va ser el de los k-primeros vecinos, en el que consiste revisando una cantidad k de vecinos, elegir de que color es el punto evaluado. El experimento se realizara con $k=1,\ 3\ y\ 13$. La cantidad de puntos $N=100,\ 1000,\ 10000,\ 100000$.

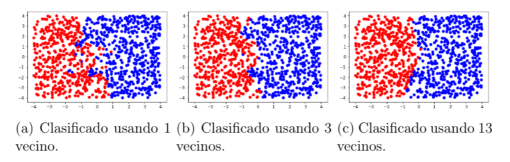


Figura 7: Simulacion usando mil puntos

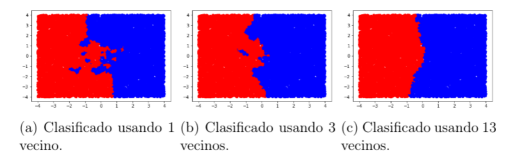


Figura 8: Simulacion usando diez mil puntos

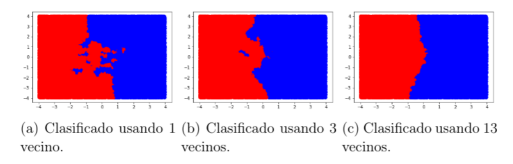


Figura 9: Simulacion usando cien mil puntos

4.2. Ejercicio 9 bis: documento aparte

Anexo en otro documento.

4.3. Ejercicio 10

Desmostrar:

$$(a+b+c)^2 \le 3(a^2+b^2+c^2) \forall a, b, c \in \mathbb{R}$$

4.3.1. Solucion

Distribuyendo el cuadrado en el trinomio resulta en lo siguiente:

$$a^{2} + 2ab + 2ac + b^{2} + 2bc + c^{2} \le 3(a^{2} + b^{2} + c^{2})$$
$$(a^{2} + b^{2} + c^{2}) + 2ab + 2ac + 2bc \le 3(a^{2} + b^{2} + c^{2})$$
$$2ab + 2ac + 2bc \le 2(a^{2} + b^{2} + c^{2})$$

Para simplificar las cuentas, reescribo a y c como $a = b + \alpha$ y $c = b + \beta$ $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Quedando la entonces como:

$$b^{2} + \alpha b + b^{2} + \beta b + \alpha b + \alpha \beta + b^{2} + \beta b \leq b^{2} + 2\alpha b + \alpha^{2} + b^{2} + b^{2} + 2\beta b + \beta^{2}$$

resultando en:

$$\alpha\beta \le \alpha^2 + \beta^2$$

Lo cual es siempre verdadero $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$.

5. Clase 5

5.1. Ejercicio 11

Dada las desigualdades:

$$P[S_n - E[S_n] \le \epsilon] \ge e^{-2\epsilon/\sum_{i=1}^n (b_i - a_i)^2}$$

$$P[S_n - E[S_n] \ge -\epsilon] \ge e^{-2\epsilon/\sum_{i=1}^n (b_i - a_i)^2}$$

Probar que es obvio lo siguiente:

$$P[|S_n - E[S_n]| > \epsilon] \ge 2e^{-2\epsilon/\sum_{i=1}^n (b_i - a_i)^2}$$

5.1.1. Solucion

Usando la propiedad $P(A \cup B) \leq P(A) + P(B)$ puedo escribir las dos ecuaciones de la siguiente forma:

$$P[S_n - E[S_n] \le \epsilon \cup S_n - E[S_n] \ge -\epsilon] \le P[S_n - E[S_n] \le \epsilon] + P[S_n - E[S_n] \ge -\epsilon]$$

$$\le e^{-2\epsilon/\sum_{i=1}^n (b_i - a_i)^2} + P[S_n - E[S_n] \ge -\epsilon]$$

$$\le 2e^{-2\epsilon/\sum_{i=1}^n (b_i - a_i)^2}$$

Y que inicialmente tengo la $P[-\epsilon \leq S_n - E[S_n] \leq \epsilon]$ lo tanto:

$$P[|S_n - E[S_n]| > \epsilon] \ge 2e^{-2\epsilon/\sum_{i=1}^{n} (b_i - a_i)^2}$$

5.2. Ejercicio 12

Adjunto hecho a mano.

5.3. Ejercicio 13

Dada la función:

$$\phi(\mu) = \ln(pe^{\mu} + 1 - p) - p\mu$$

Demostrar que:

1.
$$\phi(0) = 0$$

2.
$$\phi'(0) = 0$$

5.3.1. Solucion

1.
$$\phi(0) = 0$$

$$\phi(\mu) = \ln(pe^{\mu} + 1 - p) - p\mu$$

$$\phi(0) = \ln(pe^{0} + 1 - p) - p0$$

$$\phi(0) = \ln(p + 1 - p)$$

$$\phi(0) = \ln(1)$$

$$\phi(0) = 0$$

2.
$$\phi'(0) = 0$$

$$\phi(\mu) = \ln(pe^{\mu} + 1 - p) - p\mu$$

$$\phi'(\mu) = \frac{pe^{\mu}}{pe^{\mu} + 1 - p} - p$$

$$\phi'(0)) = \frac{pe^{0}}{pe^{0} + 1 - p} - p$$

$$\phi'(0)) = \frac{p}{p + 1 - p} - p$$

$$\phi'(0) = p - p$$

$$\phi'(0) = 0$$

5.4. Ejercicio 14: Simulacion de error

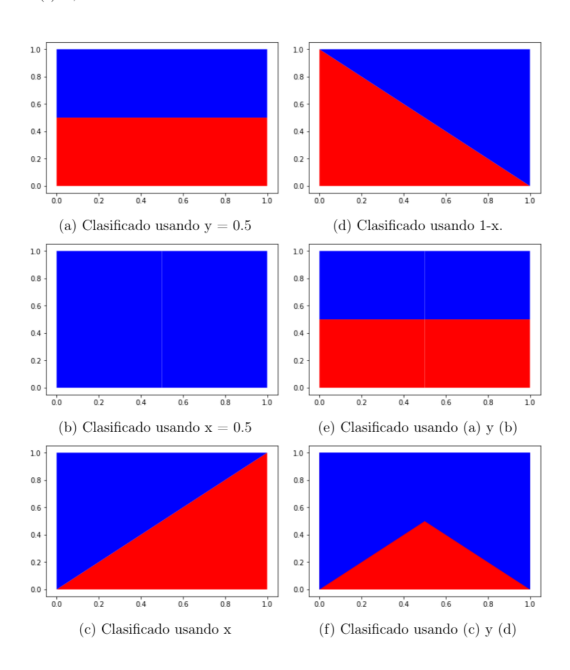
Abajo se simulara el mismo ejercicio que el problema de seleccion, con la excepcion de que ahora las areas se mantendran constantes para medir cual es error de los siguientes modelos:

- (a) El area cuadrada partida a la mitad de forma horizontal, forman dos rectangulos iguales.
- (b) Similar al a) pero cortado a la mitad de forma vertical.
- (c) El area cuadrada estara partido a la mitad de forma diagonal desde (0,0) hasta (1,1).
- (d) El area cuadrada estara partido a la mitad de forma diagonal desde (0,1) hasta (1,0).
- (e) Combinación del a) y b).
- (f) Combinación del c) y d).

Cada uno de los modelos de clasificación tuvieron la siguiente probabilidad, estimada, de error:

- (a) 0,228
- (b) 0,477
- (c) 0.313
- (d) 0,322

- (e) 0,228
- (f) 0,388



6. Clase 6

6.1. Ejercicio 15: escrito a mano

Anexo escrito a mano

6.2. Ejercicio 16

Para un conjunto $A' = \{(a, b) : a < b\}$, calcular $N_{A'}(z_1, z_2, z_3)$

6.2.1. Solucion

Los conjuntos que se pueden hacer son $\{\emptyset\}$, $\{z_1\}$, $\{z_2\}$, $\{z_3\}$, $\{z_1, z_2\}$, $\{z_2, z_3\}$, $\{z_1, z_2, z_3\}$. Por lo tanto $N_{A'}(z_1, z_2, z_3) = 7$

6.3. Ejercício 17: Hecho a mano

Hecho a mano.

6.4. Ejercício 18: Hecho a mano

Entregado hecho a mano.