

Tareas Matematicas para el Aprendizaje de Maquina

Zaira Alejandra Forero Rojas

22 de julio de 2026

Índice

1	Formula de la Entropia	2
2	Tarea 2	6
3	Support Vector Machine	9
4	Articulo	9
5	K-Nearest-Neighbours	10
6	Aprendizaje Supervisado	10
7	Perceptrones	11
8	Imposibilidad de algoritmo universal	13
9	Perceptrones en distribuciones Gaussianas	14
10	Perceptrones V.2	17
11	Puntos de Juntura	18
12	Ejercicios presentacion perceptrones	19
13	XOR vs Algoritmos de Aprendizaje	21
14	Desigualdad de Hoeffding	23
15	Rectas separadoras y combinatoria	23
16	Ejercicio presentacion Desigualdades	24
17	Analisis de Imagen	24

1. Formula de la Entropia

Por que $H(\mathcal{X}) = -\sum_{x \in \mathcal{X}} p(x) \log p(x)$?

Solucion:

Consideremos N como el numero de simbolos que tiene un mensaje considerablemente largo (un *outcome* de la vida real). Sean $S = \{x_1, \dots, x_n\}$ el alfabeto sobre el cual esta cimentada la fuente que genera el mensaje, con distribucion de probabilidad (*d.p.*) $\{p_1, \dots, p_n\}$ y N_i el numero de veces que aparece el simbolo x_i .

Por la **Ley del Producto**, cuando $N \gg 1$, la frecuencia de ejemplares se aproxima a su valor esperado teorico

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{N_i}{N} = p_i,$$

por lo cual $N \sim N_i \cdot p_i$. Como tenemos una *d.p.* $\sum_{i=1}^n p_i = 1$. De este modo,

$$\sum_{i=1}^n N_i = N \sum_{i=1}^n p_i = N.$$

Por otro lado, el coeficiente multinomial W asociado a S cuenta el numero de maneras de ordenar N simbolos, donde cada x_i aparece N_i veces; su valor para nuestro caso es

$$\begin{aligned} W &= \binom{N}{N_1} \binom{N - N_1}{N_2} \binom{N - N_1 - N_2}{N_3} \dots \binom{N - \sum_{i=1}^n N_i}{N_n} \\ &= \frac{N!}{N_1! (N - N_1)!} \dots \frac{(N - \sum_{i=1}^n N_i)}{N_n! (N - \sum_{i=1}^n N_i)!} \\ &= \frac{N!}{N_1! N_2! \dots N_n!} \\ &= \frac{N!}{\prod_{i=1}^n N_i!}. \end{aligned}$$

Ahora, necesitamos el siguiente lema:

Lema: Sea $a > 1$. Entonces, existe una **unica** funcion creciente $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ tal que

- (i) $f(a) = 1$,
- (ii) $f(xy) = f(x) + f(y), \quad \forall x, y > 0$.

Demostracion:

Fijemos $x \in (0, 1)$ arbitrario. Definimos $S_x = \left\{ \frac{k}{n} \in \mathbb{Q} \mid a^{\frac{k}{n}} \leq x \right\} \subseteq \mathbb{R}$. Este conjunto es no vacio, pues, por la **Desigualdad de Bernoulli**, para cualesquiera $h > 0$ y $n \in \mathbb{N}$, se cumple

$$(1 + h)^n \geq 1 + nh.$$

Sea $a = 1 + h$ para algun $h > 0$ (este existe, una de las razones es que $a > 1$), entonces

$$a^n \geq 1 + nh > x$$

(pues $x \in (0, 1)$). De este modo,

$$a^{-n} < x.$$

Asi, $-n \in S_x$ para todo $n \in \mathbb{N}$. Ademas, esta acotado superiormente (con el orden usual), pues, si $k \geq n$, entonces $\frac{k}{n} \geq 1$ de donde $\frac{k}{n} \notin S_x$.

Definamos $f : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x) = \sup S_x$. Nos damos cuenta que:

(i) Cuando $x = a$, se cumple que $a^1 = a$, por lo cual $1 \in S_a$ y si $0 < k < 1$, entonces $k \in S_a$; además, si $k > 1$, entonces $k \notin S_a$. De este modo, $f(a) = \sup S_a 1$.

(ii) $f(xy) = \sup S_{xy} = \sup \left\{ \frac{k}{n} \in \mathbb{Q} \mid a^{\frac{k}{n}} \leq xy \right\}$. Ahora bien, si $q \in S_x$ y $r \in S_y$, entonces $a^{q+r} = a^q a^r \leq xy$, lo que implica $q + r \in S_{xy}$, por lo tanto $S_x + S_y \subseteq S_{xy}$ y $\sup S_x + \sup S_y \leq \sup S_{xy}$.

Inversamente, $\forall \epsilon > 0$, existen $q \in \mathbb{Q} \cap (f(x) - \epsilon, f(x)]$ y $r \in \mathbb{Q} \cap (f(y) - \epsilon, f(y)]$ tales que $a^{q+r} \leq xy$ es arbitrariamente cercano a xy .

Además, f es creciente. En efecto,

Por la densidad de $\mathbb{Q}$ y la continuidad de a^z , resultando en $\sup S_{xy} \leq \sup S_x + \sup S_y$. Así, $f(xy) = \sup S_{xy} = \sup(S_x + S_y) = \sup S_x + \sup S_y = f(x) + f(y)$.

Veamos ahora que, en efecto, esta función es única. Razonando por reducción al absurdo, supongamos que existe $x \in (0, 1)$ tal que $f(x) \neq \sup S_x$. Necesitaremos mostrar por inducción que $f(x^n) = nf(x)$:

n=2: $f(x^2) = f(x \cdot x) = f(x) + f(x)$.

H.I: Supongamos que $f(x^{n-1}) = (n-1)f(x)$, para ciertos $n \in \mathbb{N}$.

P.I: Al realizar los cálculos, tenemos que

$$f(x^n) = f(x^{n-1} \cdot x) = f(x^{n-1}) + f(x) = (n-1)f(x) + f(x) = nf(x).$$

Así, por el principio de inducción matemática, concluimos que $f(x^n) = nf(x)$ para todo $n \in \mathbb{Z}$.

Veamos con ello la unicidad de f . Supongamos que existe $g : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ que cumple las mismas condiciones hipótesis. Dado $x \in (0, 1)$ y $\frac{k}{n} \in \mathbb{Q}$ con $n \in \mathbb{Q}$.

Por el resultado anterior, $g(x^n) = ng(x)$, de donde $g(x^{-n}) = -ng(x)$ (pues $g(x) = g(y^n) = ng(y) = ng(x^{1/n})$ y por tanto, $g(x^{1/n}) = \frac{1}{n}g(x)$) y $g(x^{k/n}) = g(x) = \frac{k}{n}g(x)$ (pues $g(x^{k/n}) = g((x^{1/n})^k) = kg(x^{1/n}) = \frac{k}{n}g(x)$).

Si $q = \frac{k}{n} \in S_x$, entonces $a^q \leq x$ implica $g(a^q) \leq g(x)$ que a su vez implica $q \cdot g(a) \leq g(x)$, de modo que $q \leq g(x)$, por lo cual $\sup S_x \leq g(x)$.

Recíprocamente, si $q' \in \mathbb{Q}$ tal que $q' > f(x)$, entonces $a^{q'} > x$ por lo cual $g(a^{q'}) \geq g(x)$ y con esto, $q' \geq g(x)$, de donde $g(x) = \sup\{q \in \mathbb{Q} \mid q \leq g(x)\} = f(x)$.

Por lo tanto, $f = g$ es la única función que satisface las hipótesis. De este modo, $f(x) = \sup S_x = \log_a(x)$. De ahora en adelante, trabajaremos con $a = 2$.

Para representar la información, buscamos una función $I : S \rightarrow C$ entre los dos conjuntos independientes de interés (S fuente y C destino), tales que $|S| = W_1$ y $|C| = W_2$.

Por el **Axioma de Aditividad de Shannon-Khinchin**, sabemos que la información conjunta obtenida de dos sistemas independientes, es la suma de la información de cada uno. Así, $I(w_1 w_2) = I(w_1) + I(w_2)$. Esto nos dice que la función de información que buscamos es monótona creciente; en particular, como la concatenación y la adición son operaciones binarias, tenemos que

$$I(w^k) = kI(w), \quad \forall k \in \mathbb{Z}^+.$$

Ahora, tomemos dos bases distintas $a, b \in \mathbb{R}$. Por la propiedad Arquimediana, para $m \gg 1$, podemos encontrar $n \in \mathbb{Z}^+$ tal que

$$a^n \leq b^m < a^{n+1}.$$

Como I es monotona creciente, tenemos que

$$I(a^n) \leq I(b^m) < I(a^{n+1}),$$

por lo cual

$$nI(a) \leq mI(b) < (n+1)I(a),$$

y con ello,

$$\frac{n}{m} \leq \frac{I(b)}{I(a)} < \frac{n+1}{m}.$$

Por otro lado, de la desigualdad inicial, tenemos que

$$\log(a^n) \leq \log(b^m) < \log(a^{n+1}),$$

lo cual implica que

$$n \log(a) \leq m \log(b) < (n+1) \log(a),$$

y así,

$$\frac{n}{m} \leq \frac{\log b}{\log a} < \frac{n+1}{m}.$$

De este modo, para $m \gg 1$, $\frac{1}{m} \ll 1$, de donde concluimos que $\frac{I(b)}{I(a)} \sim \frac{\log b}{\log a} \sim k \in \mathbb{R}$. Luego, $I(W) \sim \log(W)$ y, como vimos previamente, esto fuerza que I se comporte como un logaritmo.

Por otro lado, si la información total contenida en un mensaje de N símbolos es I , la *densidad de información* o *información media* por símbolo es

$$\text{Inf.Prom.} = \frac{I}{N} = \frac{\log W}{N}$$

y como previamente vimos que el número de maneras de ordenar tales símbolos es

$$W = \frac{N!}{\prod_{i=1}^n N_i!} = \frac{N!}{\prod_{i=1}^n (N \cdot p_i)},$$

tenemos que

$$\text{Inf.Prom.} = \frac{1}{N} \log \left(\frac{N!}{\prod_{i=1}^n N_i!} \right).$$

Ahora bien, si A y B son eventos independientes, tenemos que

$$I[P(A \cap B)] = I[P(A) \cdot P(B)] = I[P(A)] + I[P(B)].$$

Llamaremos, sin pérdida de generalidad, $p_1 := p(A)$ y $p_2 := p(B)$; luego,

$$I(p_1 \cdot p_2) = I(p_1) + I(p_2).$$

Derivamos respecto a p_2 , por lo cual

$$\frac{d}{dp_2} [I(p_1 \cdot p_2)] = \frac{d}{dp_2} [I(p_1) + I(p_2)],$$

de donde obtenemos

$$p_1 I'(p_1 \cdot p_2) = I'(p_2).$$

Sea $p_2 = 1$, entonces

$$\begin{aligned}
p_1 I'(p_1) &= I'(1) \\
\Rightarrow I'(p_1) &= \frac{I'(1)}{p_1} \\
\Rightarrow \int I'(p_1) dp_1 &= \int \frac{I'(1)}{p_1} dp_1 \\
\Rightarrow I(p_1) &= I'(1) \log(p_1) + C.
\end{aligned}$$

Ahora bien, si un evento es certero a ocurrir ($p=1$), este aporta cero informacion (pues ya sabemos lo que va a pasar). Luego,

$$I(1) = I'(1) \ln(1) + C = 0 + C = 0,$$

de lo cual tenemos que $C = 0$. Además, la informacion debe incrementar a medida que la probabilidad decrece (en virtud del Axioma de Maximalidad de Shannon-Khinchin Maximality) y como $\log p < 0$ cuando $0 < p < 1$, tenemos que $I'(1) < 0$ para que se cumpla $I(p) > 0$.

Sabemos, además, que $\log(x) < 0$ para cualquier $x \in (0, 1)$, y ponderando con la distribucion de probabilidad, entonces $I'(1) = -1$. Así, $I(p) = -\log(p)$.

Recordando la **formula de Stirling** $\ln m! = m \ln m - m + O(\ln m)$, tenemos que

$$\begin{aligned}
\text{Inf.Prom.} &= \frac{1}{N} \log W \\
&= \frac{1}{N} [\log N! - \sum_{i=1}^n \log(Np_i)!] \\
&= \frac{1}{N} [N \log N - N - \sum_{i=1}^n (Np_i \log(Np_i) - Np_i)] \\
&= \frac{1}{N} [N \log N - N - \sum_{i=1}^n Np_i \log N - \sum_{i=1}^n Np_i \log p_i - \sum_{i=1}^n Np_i] \\
&= \frac{1}{N} [N \log N - N - \sum_{i=1}^n Np_i \log p_i - N \log N + N] \\
&= -\frac{1}{N} \sum_{i=1}^n Np_i \log p_i \\
&= -\sum_{i=1}^n p_i \log p_i.
\end{aligned}$$

Por el **Teorema de Khinchin**, sabemos que $H(X)$ es la *única* y *necesaria* medida para la tasa de informacion promedio (es decir, la media de informacion). Además, pequenos cambios en $H(X)$ implican pequenos cambios en p_i , para $i = 1, \dots, n$, por lo cual utilizaremos el siguiente resultado (que no mostraremos, pues sale del proposito del ejercicio):

Teorema (Ley Debil de los Numeros Grandes):

Dada una sucesion $\{X_n\}$ de muestras independientes e identicamente distribuidas (*i.i.d*) de una variable aleatoria X tal que $E(X) = a \in \mathbb{R}$, existe $\varepsilon > 0$ tal que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|\bar{x}_n - a| < \varepsilon) = 1.$$

De este modo, si Y modela la informacun de un evento $y_i = p_i \log p_i$, tenemos que $P(x_1, \dots, x_N) = \prod_{i=1}^N p_i$ (pues son eventos independientes). Asi,

$$\frac{1}{N} \log P(x_1, \dots, x_N) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \log p_i$$

Por la Ley Debil de los Numeros Grandes, tenemos que

$$\lim_{N \rightarrow \infty} P \left(\left| \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N y_i - E[y] \right| \gg \varepsilon \right) = 0$$

y como $y_i = p_i \log p_i$, entonces

$$\begin{aligned} H(X) &= \text{Inf.Prom.} \\ &= E[\log P(x_1, \dots, x_N)] \\ &= \frac{1}{N} \log W \end{aligned}$$

por lo cual, cuando $N \rightarrow \infty$,

$$\begin{aligned} H(X) &= \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \log W \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \log \left(\frac{N!}{\prod_{i=1}^n (N p_i)!} \right) \\ &= -\sum_{i=1}^n p_i \log p_i. \end{aligned}$$

2. Tarea 2

2.1. Demostrar la desigualdad de Markov

Para $X > 0$ una variable aleatoria tal que $E(X) = \mu$ y $a > 0$, mostrar que

$$P(X \geq a) \leq \frac{E(X)}{a}.$$

Demostracion: Por definicion, $E[X] = \int_0^\infty xf(x)dx$; luego,

$$\begin{aligned}
E[X] &= \int_0^\infty xf(x)dx \\
&= \int_0^a xf(x)dx + \int_a^\infty xf(x)dx \\
&\geq \int_a^\infty af(x)dx \\
&= a \int_a^\infty f(x)dx \\
&= aP(X \geq a).
\end{aligned}$$

Ahora, si X es discreta, tenemos que

$$\begin{aligned}
E[X] &= \sum_x x P(X = x) \\
&= \sum_{x < a} x P(X = x) + \sum_{x \geq a} x P(X = x) \\
&\geq \sum_{x \geq a} x P(X = x) \\
&\geq \sum_{x \geq a} a P(X = x) \\
&= a \sum_{x \geq a} P(X = x) \\
&= a P(X \geq a).
\end{aligned}$$

2.2. Demostrar la desigualdad de Chebyshev

Sea X una variable aleatoria con $E[X] = \mu \in \mathbb{R}$ y $\text{Var}(X) \in \mathbb{R}$. Entonces, para cualquier $a > 0$,

$$P(|X - \mu| \geq a) \leq \frac{\text{Var}(X)}{a^2}.$$

Demostracion: Sea X una variable aleatoria, entonces $(X - E[X])^2 \geq 0$ tambien es variable aleatoria (pues desplazamientos y elevar al cuadrado preservan aleatoridad). Aplicando la desigualdad de Markov, tenemos que

$$\begin{aligned}
P(|X - E[X]| \geq a) &= P[(X - E[X])^2 \geq a^2] \\
&\leq \frac{E[(X - E[X])^2]}{a^2} \\
&= \frac{\text{Var}(X)}{a^2}.
\end{aligned}$$

2.3. Demostrar la desigualdad de Hoeffding

Sea X una variable aleatoria que se puede expresar como la suma de N variables aleatorias independientes, cada una acotada en el intervalo $[l_i, u_i]$:

$$X = \sum_{i=1}^N X_i.$$

Entonces, para cualquier $a > 0$,

$$P(|X - \mathbb{E}[X]| > a) \leq e^{-\frac{2a^2}{\sum_{i=1}^N (u_i - l_i)}}.$$

Demostración: Sea X una variable aleatoria tal que $X = \sum_{i=1}^N X_i$, donde las X_i son variables aleatorias independientes y cada una está acotada en el intervalo $[l_i, u_i]$. Necesitaremos algunos lemas:

Lema 1 (Lema de Hoeffding para una variable). *Sea Z una variable aleatoria tal que $Z \in [l, u]$. Entonces para cualquier $\lambda \in \mathbb{R}$:*

$$\mathbb{E} \left[e^{\lambda(Z - \mathbb{E}[Z])} \right] \leq \exp \left(\frac{\lambda^2(u - l)^2}{8} \right)$$

Lema 2 (Cota de Chernoff). *Para cualquier variable aleatoria Y y cualquier $\lambda > 0$:*

$$P(Y \geq a) \leq e^{-\lambda a} \mathbb{E}[e^{\lambda Y}]$$

Demostración. Definamos la variable centrada $S = X - \mathbb{E}[X] = \sum_{i=1}^N (X_i - \mathbb{E}[X_i])$.

Paso 1: Debido a la independencia de las variables X_i , la MGF de la suma es el producto de las MGF individuales:

$$\mathbb{E}[e^{\lambda S}] = \mathbb{E} \left[e^{\lambda \sum_{i=1}^N (X_i - \mathbb{E}[X_i])} \right] = \prod_{i=1}^N \mathbb{E} \left[e^{\lambda (X_i - \mathbb{E}[X_i])} \right]$$

Aplicando el **Lema 1** a cada término del producto:

$$\mathbb{E}[e^{\lambda S}] \leq \prod_{i=1}^N \exp \left(\frac{\lambda^2 (u_i - l_i)^2}{8} \right) = \exp \left(\frac{\lambda^2 \sum_{i=1}^N (u_i - l_i)^2}{8} \right)$$

Paso 2: Para la cola superior, por el **Lema 2**:

$$P(S \geq a) \leq e^{-\lambda a} \mathbb{E}[e^{\lambda S}] \leq \exp \left(\frac{\lambda^2 \sum_{i=1}^N (u_i - l_i)^2}{8} - \lambda a \right)$$

Paso 3: Para obtener la cota más ajustada, minimizamos el exponente respecto a λ . Sea $g(\lambda) = \frac{\lambda^2 \sum (u_i - l_i)^2}{8} - \lambda a$. Derivando e igualando a cero:

$$g'(\lambda) = \frac{2\lambda \sum (u_i - l_i)^2}{8} - a = 0 \implies \lambda^* = \frac{4a}{\sum_{i=1}^N (u_i - l_i)^2}$$

Sustituyendo λ^* en la desigualdad:

$$P(X - \mathbb{E}[X] \geq a) \leq \exp \left(-\frac{2a^2}{\sum_{i=1}^N (u_i - l_i)^2} \right)$$

Paso 4: Por simetría, la cola inferior $P(X - \mathbb{E}[X] \leq -a)$ tiene la misma cota. Usando el límite de la unión, concluimos que

$$P(|X - \mathbb{E}[X]| \geq a) \leq 2 \exp \left(-\frac{2a^2}{\sum_{i=1}^N (u_i - l_i)^2} \right)$$

□

3. Support Vector Machine

Consultar en Cuaderno con SVM.

4. Artículo

Responder detalladamente como se logra resolver el reto netflix a partir de la solución del problema de factorización de matrices NO negativas (Sugerencia: Hacer un paralelo de Temas vs Temáticas y de Temáticas vs Películas; deducir como es el comportamiento de la factorización a partir de este paralelo).

Analisis: El problema se aborda mediante la reducción de una matriz de calificaciones dispersa $W \in \mathbb{R}^{m \times n}$, donde m es el número de usuarios y n el de películas. El objetivo es proyectar tanto a usuarios como a ítems en un espacio latente común de dimensión $k \ll \min(m, n)$. Matemáticamente, esto se traduce en encontrar una aproximación de rango bajo que capture las estructuras semánticas (temáticas) subyacentes.

La aproximación se fundamenta en el teorema de SVD, que descompone la matriz original como $W \approx U\Sigma V^T$. En este contexto, $U \in \mathbb{R}^{m \times k}$ es una matriz ortogonal cuyas filas representan vectores de afinidad de los usuarios, $V \in \mathbb{R}^{n \times k}$ representa la pertenencia de las películas a los factores latentes, y $\Sigma \in \mathbb{R}^{k \times k}$ es una matriz diagonal que contiene los valores singulares que ponderan la importancia de cada dimensión latente.

Cada entrada w_{ij} de la matriz reconstruida se calcula mediante el producto escalar de los vectores latentes: $\hat{w}_{ij} = \sum_{r=1}^k \sigma_r u_{ir} v_{jr}$. Esta estructura permite modelar la interacción usuario-película a través de un "puente" de k variables ocultas, similar a la lógica de la Factorización de Matrices No Negativas (NMF), donde los componentes son interpretables como características temáticas.

A diferencia de un SVD estándar, el reto presentaba un sesgo en el muestreo. Si p_{ij} es la probabilidad de que el par (i, j) sea observado, la matriz de observaciones no es un reflejo directo de la población total. Ignorar esto conduciría a estimadores sesgados. Por ello, se introduce una corrección basada en la estructura marginal de las calificaciones.

El ajuste del modelo no minimiza la norma de Frobenius convencional $\|W - \hat{W}\|_F^2$, sino una variante ponderada por la raíz cuadrada de las probabilidades de muestreo. El objetivo es minimizar la función de costo:

$$J = \sum_{i,j} p_{ij} (w_{ij} - \hat{w}_{ij})^2$$

Esto equivale a aplicar SVD sobre una matriz transformada donde cada entrada se escala por $\sqrt{p_{ij}}$, enfocando el error en las celdas con mayor relevancia estadística.

Dada la alta dimensionalidad de W , el cálculo de los autovalores y autovectores se realiza mediante el algoritmo de Lanczos. Este es un método iterativo para encontrar valores propios de matrices grandes y dispersas, optimizando el tiempo de cómputo al trabajar en subespacios de Krylov, lo cual es esencial para manejar la escala del KDD Cup.

La selección del rango $k = 10$ actúa como una técnica de regularización. Un valor de k demasiado alto permitiría al modelo memorizar el ruido de la matriz de entrenamiento (varianza alta), mientras que un k bajo podría no capturar patrones complejos (sesgo alto). La observación de los autores sobre el sobreajuste justifica la restricción de la complejidad del modelo.

Además del SVD, se incorporan métodos basados en vecindad, como la similitud ítem-ítem. Esto se formaliza mediante el coseno ajustado, donde la similitud entre dos películas j y l se define como:

$$\text{sim}(j, l) = \frac{\sum_{i \in U_{jl}} (w_{ij} - \bar{w}_i)(w_{il} - \bar{w}_i)}{\sqrt{\sum (w_{ij} - \bar{w}_i)^2} \sqrt{\sum (w_{il} - \bar{w}_i)^2}}$$

corregido estadísticamente para evitar sesgos por pocas observaciones comunes.

La predicción final $\hat{Y}$ no depende de un único modelo, sino de una combinación lineal de cuatro estimadores:

$$\hat{Y} = \beta_0 + \beta_1 X_{base} + \beta_2 X_{SVD} + \beta_3 X_{similitud} + \beta_4 X_{reglas}$$

Donde $\beta_2 = 0,1987$ representa el peso otorgado al factor latente. Esta técnica de ensamble (o *blending*) reduce el error de generalización al promediar las debilidades de cada aproximación individual.

La métrica de éxito es el Error Cuadrático Medio Raíz (RMSE):

$$\text{RMSE} = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{t=1}^N (y_t - \hat{y}_t)^2}$$

El logro de un RMSE de 0,256 frente a modelos triviales (0,279) valida matemáticamente que la descomposición en factores latentes es capaz de extraer señales significativas de datos altamente ruidosos y dispersos.

5. K-Nearest-Neighbours

Cual es el conjunto de hipótesis del modelo de aprendizaje *K-Nearest Neighbours*? Cual es su modelo de aprendizaje?

Analisis:

El conjunto de hipótesis $\mathcal{H}$ en un modelo K -NN está intrínsecamente ligado a la geometría del espacio métrico $(\mathbb{R}^d, d)$. Para $K = 1$, la hipótesis induce una teselación de Voronoi donde el espacio se particiona en regiones $\mathcal{R}_i = \{x \in \mathbb{R}^d : d(x, x_i) \leq d(x, x_j) \forall j \neq i\}$, siendo x_i un vector del conjunto de entrenamiento $\mathcal{D}$. Para un K arbitrario, la función de decisión $\hat{f}(x)$ se define como la agregación local $\text{mode}\{y_i\}_{i \in N_K(x)}$ para clasificación o $\frac{1}{K} \sum_{i \in N_K(x)} y_i$ para regresión, donde $N_K(x)$ es el conjunto de los K índices de los vectores más cercanos a x . Esta aproximación representa una función constante por pedazos cuya complejidad, medida a través de la dimensión VC, es inversamente proporcional a K , permitiendo una adaptación no paramétrica a la topología de la distribución subyacente de los datos.

Desde la perspectiva de la teoría de la computación, el algoritmo KNN opera bajo un paradigma de *lazy learning*, donde la fase de entrenamiento se reduce a una operación de complejidad temporal $\mathcal{O}(1)$ (almacenamiento en memoria de $\mathcal{D}$). La inducción no produce un modelo paramétrico explícito θ , sino que delega el costo computacional a la fase de consulta (inferencia). Matemáticamente, la estimación de la función objetivo en un punto de consulta x_q requiere evaluar un funcional de distancia $d(x_q, x_i)$ sobre la totalidad del conjunto de soporte, resultando en una complejidad de búsqueda de $\mathcal{O}(nd)$ en su forma ingenua. Al no existir una minimización de una función de pérdida global durante el entrenamiento, el modelo realiza una aproximación local de la esperanza condicional $E[Y|X = x]$, fundamentando su convergencia en el hecho de que, conforme $n \rightarrow \infty$ y $K/n \rightarrow 0$, el error del vecino más cercano se aproxima asintóticamente a no más del doble del error de Bayes.

6. Aprendizaje Supervisado

En aprendizaje supervisado, por que partimos de la suposición de trabajar con un conjunto de entrenamiento de ejemplares independientes e idénticamente distribuidos (IID)?

Analisis: La suposición de que los datos

$$\mathcal{D} = \{(x_i, y_i)\}_{i=1}^n$$

son Independientes e Idénticamente Distribuidos (IID) permite la factorización de la densidad conjunta del conjunto de datos en el producto de sus densidades marginales:

$$P(\mathcal{D}) = \prod_{i=1}^n P(x_i, y_i).$$

En el marco de la Estimación de Máxima Verosimilitud (MLE), esta propiedad transforma el problema de optimización de una densidad conjunta de n dimensiones en la maximización de la suma de log-verosimilitudes individuales:

$$\hat{\theta} = \arg \max_{\theta} \sum_{i=1}^n \log P(x_i, y_i | \theta).$$

A nivel técnico, la independencia elimina los términos de covarianza y dependencia condicional cruzada entre observaciones, reduciendo la complejidad computacional de un crecimiento exponencial a una relación lineal $\mathcal{O}(n)$ respecto al tamaño de la muestra, garantizando la viabilidad del entrenamiento en espacios de parámetros de alta dimensionalidad.

La asunción IID es el fundamento de la Minimización del Riesgo Empírico (ERM), ya que asegura que la muestra de entrenamiento es representativa de la población total $P(X, Y)$. Bajo esta premisa, el riesgo empírico

$$R_{emp}(f) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathcal{L}(f(x_i), y_i)$$

se comporta como un estimador insesgado del riesgo teórico

$$R(f) = \mathbb{E}_{(X,Y) \sim P}[\mathcal{L}(f(X), Y)].$$

De acuerdo con la Ley Fuerte de los Grandes Números y los resultados de Vapnik-Chervonenkis, se garantiza la convergencia uniforme:

$$P(\sup_{f \in \mathcal{H}} |R_{emp}(f) - R(f)| > \epsilon) \rightarrow 0$$

cuando $n \rightarrow \infty$. Esta cota asegura que un modelo que minimiza eficazmente la pérdida sobre los datos observados tendrá, con alta probabilidad, un error de generalización acotado sobre datos no vistos, siempre que estos provengan de la misma distribución subyacente.

7. Perceptrones

Exponer a detalle cual es el algoritmo de aprendizaje del modelo de aprendizaje basado en perceptrones.

Análisis: El Perceptrón establece un modelo de clasificación binaria mediante un hiperplano separador en $\mathbb{R}^d$ definido por la ecuación afín

$$f(x) = w^T x + b.$$

La hipótesis de decisión se formaliza mediante la función de activación signo,

$$\hat{y} = \text{sgn}(w^T x + b),$$

la cual mapea el espacio de entrada a etiquetas discretas $y \in \{-1, +1\}$. Matemáticamente, el objetivo es minimizar el cardinal del conjunto de muestras mal clasificadas $\mathcal{M}$, pero dado que dicha función es discontinua, el algoritmo utiliza el criterio de error del Perceptrón:

$$L(w, b) = - \sum_{i \in \mathcal{M}} y_i (w^T x_i + b).$$

Esta función de costo es continua y convexa por trozos, y representa la suma de las distancias funcionales de las observaciones erróneas al hiperplano de decisión.

La minimización del riesgo empírico $L(w, b)$ no se realiza de forma analítica global, sino mediante Descenso de Gradiente Estocástico. Para cada instancia (x_i, y_i) que satisface la condición de error

$$y_i(w^T x_i + b) \leq 0$$

, el algoritmo calcula el gradiente local de la pérdida, resultando en

$$\nabla_w L = -y_i x_i$$

y

$$\nabla_b L = -y_i.$$

Aplicando una tasa de aprendizaje $\eta \in (0, 1]$, obtenemos las reglas de actualización vectorial:

$$w^{(t+1)} = w^{(t)} + \eta y_i x_i$$

y

$$b^{(t+1)} = b^{(t)} + \eta y_i.$$

El álgebra lineal nos dice que cada actualización suma una fracción del vector de características al vector de pesos, rotando el hiperplano hacia una orientación que incrementa el margen funcional de la muestra errónea hasta corregir su clasificación.

La estabilidad computacional del algoritmo está supeditada a la estructura de los datos. Según el Teorema de Novikoff (o de Convergencia del Perceptrón), si el conjunto de datos es linealmente separable, existe un hiperplano óptimo con un margen geométrico $\gamma > 0$ tal que

$$y_i(w^{*T} x_i) \geq \gamma.$$

En este escenario, el número total de correcciones k está acotado superiormente por $k \leq \frac{R^2}{\gamma^2}$, donde $R = \max \|x_i\|$ es el radio de la bola que contiene los datos.

Esta cota garantiza que el algoritmo alcanzará el error cero en tiempo constante. Por el contrario, en presencia de ruido o datos no separables ($\gamma \leq 0$), el algoritmo entra en un ciclo de oscilación infinita, lo que requiere la implementación de mecanismos de estabilidad como el algoritmo *Pocket*. En este, Al fijar un límite de iteraciones T_{max} , se garantiza que el resultado final

$$w_{final} = \hat{w}_{pocket}^{(T_{max})}$$

sea, por construcción, el mejor candidato dentro del subespacio de parámetros explorado. Aunque no garantiza alcanzar el óptimo global absoluto en tiempo polinomial, asegura que el error de entrenamiento ϵ será menor o igual al error de cualquier otro estado visitado, proporcionando una solución robusta frente al ruido y al solapamiento de clases. Para finalizar esta tarea, quise poner el pseudocódigo del algoritmo que acabamos de discutir y del perceptron tambien, ayudandome de ChatGPT para su creacion en base a la discusion realizada.

Algorithm 1 Algoritmo Pocket (Variante Estable del Perceptrón)

```
1: Input: Conjunto de datos  $\mathcal{D} = \{(x_i, y_i)\}_{i=1}^n$ , tasa de aprendizaje  $\eta$ , máximo de iteraciones  $T_{\text{máx}}$ 
2: Iteration:  $w^{(0)} \leftarrow \mathbf{0}$ ;  $\hat{w}_{\text{pocket}} \leftarrow w^{(0)}$ ;  $E_{\text{mín}} \leftarrow \text{contar\_errores}(w^{(0)}, \mathcal{D})$ 
3: for  $t = 1$  to  $T_{\text{máx}}$  do
4:   Seleccionar  $(x_i, y_i)$  mal clasificado tal que  $\text{sgn}((w^{(t-1)})^T x_i) \neq y_i$ 
5:    $w^{(t)} \leftarrow w^{(t-1)} + \eta y_i x_i$ 
6:    $E_{\text{actual}} \leftarrow \text{contar\_errores}(w^{(t)}, \mathcal{D})$ 
7:   if  $E_{\text{actual}} < E_{\text{mín}}$  then
8:      $\hat{w}_{\text{pocket}} \leftarrow w^{(t)}$ 
9:      $E_{\text{mín}} \leftarrow E_{\text{actual}}$ 
10:  end if
11: end for
12: Retornar:  $\hat{w}_{\text{pocket}}$ 
```

Algorithm 2 Algoritmo de Aprendizaje del Perceptrón Estocástico

Conjunto de entrenamiento: $\mathcal{D} = \{(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)\}$, donde $x_i \in \mathbb{R}^d$ y $y_i \in \{-1, +1\}$
Tasa de aprendizaje: $\eta \in (0, 1]$
Número máximo de épocas: $T_{\text{máx}}$

Ensure:
Vector de pesos: $w \in \mathbb{R}^d$
Sesgo: $b \in \mathbb{R}$

```
1:  $w \leftarrow \mathbf{0}$ 
2:  $b \leftarrow 0$ 
3:  $t \leftarrow 0$ 
4:  $\text{convergido} \leftarrow \text{false}$ 
5: while  $t < T_{\text{máx}}$  and not  $\text{convergido}$  do
6:    $\text{convergido} \leftarrow \text{true}$ 
7:   Permutar aleatoriamente  $\{1, 2, \dots, n\}$ 
8:   for cada muestra  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$  do
9:      $a_i \leftarrow w^T x_i + b$  ▷ Equivalente a  $\sum_{j=1}^d w_j x_{ij} + b$ 
10:    if  $y_i a_i \leq 0$  then
11:       $w \leftarrow w + \eta y_i x_i$  ▷ Actualizar pesos
12:       $b \leftarrow b + \eta y_i$  ▷ Actualizar sesgo
13:       $\text{convergido} \leftarrow \text{false}$ 
14:    end if
15:  end for
16:   $t \leftarrow t + 1$ 
17: end while
18: return  $(w, b)$ 
```

8. Imposibilidad de algoritmo universal

Explicar detalladamente por que **NO** existe un algoritmo de aprendizaje universal para conjuntos de hipótesis arbitrariamente distintos.

Analisis: Sea $\mathcal{X}$ un dominio de entrada de cardinalidad finita y $\mathcal{Y} = \{0, 1\}$ el espacio de etiquetas. Consideramos el conjunto $\mathcal{F} = \mathcal{Y}^{\mathcal{X}}$ de todas las posibles funciones objetivo. Un algoritmo de aprendizaje $\mathcal{A}$ se define como una aplicación que mapea un conjunto de entrenamiento $\mathcal{S} = \{(x_i, y_i)\}_{i=1}^m$ a una hipótesis $h \in \mathcal{Y}^{\mathcal{X}}$.

El **Teorema del No Free Lunch** de Wolpert establece que, si el rendimiento de un algoritmo se mide por su error de generalización fuera de la muestra, el promedio de dicho error sobre todas las funciones

$f \in \mathcal{F}$ es constante para cualquier $\mathcal{A}$. Formalmente:

$$\mathbb{E}_{\mathcal{F}}[L(f, \mathcal{A}(\mathcal{S}))] = \frac{1}{|\mathcal{F}|} \sum_{f \in \mathcal{F}} \sum_{x \notin \mathcal{S}} \mathbb{P}(f(x) \neq \mathcal{A}(\mathcal{S})(x)) = \frac{1}{2} \quad (1)$$

Este resultado implica algo trascendental: por cada función para la cual un algoritmo $\mathcal{A}$ generaliza con éxito, existe una función dual donde el mismo algoritmo falla. En consecuencia, la superioridad de un modelo no es una propiedad intrínseca de su arquitectura, sino una manifestación de su alineación con la distribución subyacente.

Establecida la imposibilidad de un aprendizaje universal, la teoría del aprendizaje estadístico busca caracterizar las condiciones bajo las cuales un espacio de hipótesis $\mathcal{H}$ es “PAC-aprendible” (Probably Approximately Correct). Invocamos la **Dimensión de Vapnik-Chervonenkis**, denotada como $VC(\mathcal{H})$, que define la capacidad combinatoria de $\mathcal{H}$ para fragmentar (shatter) subconjuntos de $\mathcal{X}$. De acuerdo con el **Teorema Fundamental del Aprendizaje Estadístico**, una condición necesaria y suficiente para la convergencia uniforme del error es que $VC(\mathcal{H}) < \infty$. Para una muestra de tamaño m , el riesgo real $R(h)$ se encuentra acotado superiormente por el riesgo empírico $\hat{R}_m(h)$ mediante la desigualdad:

$$R(h) \leq \hat{R}_m(h) + \sqrt{\frac{8d \ln(2em/d) + 8 \ln(4/\delta)}{m}} \quad (2)$$

donde $d = VC(\mathcal{H})$ y $1 - \delta$ es el nivel de confianza. Si un algoritmo intentara operar sobre la totalidad de $\mathcal{F}$, se tendría $d \rightarrow \infty$, lo que anularía la convergencia de la cota de error. Por tanto, el aprendizaje es teóricamente factible, si y solo si, se restringe la complejidad del espacio de búsqueda.

Desde la perspectiva de la computación algorítmica, la selección de la hipótesis óptima se formula como un problema de **Minimización del Riesgo Estructural** (SRM). Dado que la minimización del error empírico puro es un problema NP-duro para clases de hipótesis generales, el algoritmo implementa un sesgo inductivo a través de un funcional de regularización $\Omega(h)$. El proceso de optimización se define como:

$$h^* = \arg \min_{h \in \mathcal{H}} \left\{ \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \ell(h(x_i), y_i) + \lambda \|h\|_{\Omega} \right\} \quad (3)$$

donde ℓ es la función de pérdida y λ es el parámetro de penalización. Este esquema revela que el algoritmo no “descubre” conocimiento de forma pura, sino que proyecta las restricciones impuestas por $\Omega(h)$ —tales como la suavidad, la parsimonia (Norma L_1) o la invarianza topológica— sobre los datos. La eficiencia computacional se adquiere, por tanto, mediante la renuncia a la universalidad, transformando el aprendizaje en un ejercicio de optimización restringida.

Concluimos que la generalización es una transferencia de información desde el sesgo inductivo hacia la interpretación de la muestra. Por el **Lema Fundamental del Aprendizaje**, para cualquier algoritmo de aprendizaje A y cualquier tamaño de muestra $m \leq d/2$, existe una distribución de probabilidad sobre $\mathcal{X} \times \mathcal{Y}$ tal que el error esperado de A es al menos $1/4$, a pesar de que existe una hipótesis en $\mathcal{H}$ con error cero.

Esto demuestra que sin una estructura de regularidad estadística asumida a priori, la optimización deviene en una mera interpolación de ruido. La frontera epistemológica del aprendizaje reside en esta dualidad: no existe (por el momento) la piedra filosofal del aprendizaje, pues la capacidad de extraer leyes generales de la realidad física depende estrictamente del ingenio para acotar el espacio de posibilidades mediante hipótesis coherentes y estructuralmente finitas. En última instancia, el aprendizaje no es la ausencia de límites, sino la aplicación estratégica de los mismos, razón por la cual la existencia de un límite determinístico de estas capacidades es sinceramente absurdo.

9. Perceptrones en distribuciones Gaussianas

Construir un modelo de distribuciones Gaussianas en el plano e implementar en el modelo el algoritmo de perceptrones.

Sea μ la probabilidad verdadera de que ocurra un evento y sea ν la frecuencia con la que observamos dicho evento en una muestra de tamaño N . Por ejemplo, si repetimos un experimento N veces y el evento ocurre m veces, entonces la frecuencia observada es

$$\nu = \frac{m}{N}.$$

También podemos escribir esta frecuencia como

$$\nu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N X_i,$$

donde cada variable X_i toma el valor 1 cuando el evento ocurre y el valor 0 cuando no ocurre. Si las observaciones son independientes y todas tienen la misma probabilidad μ , entonces

$$P(X_i = 1) = \mu$$

y, por lo tanto,

$$E[X_i] = \mu.$$

Al calcular el valor esperado de la frecuencia observada ν , obtenemos

$$\begin{aligned} E[\nu] &= E\left[\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N X_i\right] \\ &= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N E[X_i] \\ &= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \mu \\ &= \frac{1}{N} (N\mu) \\ &= \mu. \end{aligned}$$

Esto muestra que la frecuencia empírica ν está centrada alrededor de la probabilidad verdadera μ . Sin embargo, para una muestra finita, no necesariamente se cumple que $\nu = \mu$ de manera exacta, ya que el resultado de la muestra puede variar de forma aleatoria.

La desigualdad de Hoeffding permite controlar esta variación. Para cualquier tolerancia $\varepsilon > 0$, se cumple que

$$P(|\nu - \mu| \geq \varepsilon) \leq 2e^{-2N\varepsilon^2}.$$

El evento

$$|\nu - \mu| \geq \varepsilon$$

significa que la frecuencia observada ν se encuentra a una distancia de al menos ε de la probabilidad verdadera μ . Por tanto, la desigualdad anterior nos dice que la probabilidad de cometer un error mayor o igual que ε está acotada por

$$2e^{-2N\varepsilon^2}.$$

Podemos expresar el resultado usando el evento complementario. Como

$$P(|\nu - \mu| < \varepsilon) = 1 - P(|\nu - \mu| \geq \varepsilon),$$

se obtiene

$$P(|\nu - \mu| < \varepsilon) \geq 1 - 2e^{-2N\varepsilon^2}.$$

Ahora bien, la desigualdad

$$|\nu - \mu| < \varepsilon$$

es equivalente a

$$-\varepsilon < \nu - \mu < \varepsilon.$$

Despejando μ , tenemos

$$\nu - \varepsilon < \mu < \nu + \varepsilon.$$

Por consiguiente,

$$P(\nu - \varepsilon < \mu < \nu + \varepsilon) \geq 1 - 2e^{-2N\varepsilon^2}.$$

Esto significa que, después de observar la frecuencia ν , podemos afirmar con alta probabilidad que la probabilidad desconocida μ se encuentra en el intervalo

$$(\nu - \varepsilon, \nu + \varepsilon).$$

Aunque μ es la causa de ν , esto no impide utilizar ν para obtener información sobre μ . La dirección causal sigue siendo

$$\mu \longrightarrow \text{observaciones} \longrightarrow \nu,$$

porque la probabilidad μ determina cómo se generan los datos y los datos determinan la frecuencia observada ν . No estamos afirmando que ν cause a μ . Lo que hacemos es utilizar el efecto observado, es decir, ν , para estimar el valor de su causa desconocida, es decir, μ .

La razón por la que esta inferencia es válida es que la desigualdad de Hoeffding garantiza que, cuando el número de observaciones N es grande, la frecuencia ν se concentra alrededor de μ . En efecto,

$$\lim_{N \rightarrow \infty} 2e^{-2N\varepsilon^2} = 0.$$

Por tanto,

$$\lim_{N \rightarrow \infty} P(|\nu - \mu| \geq \varepsilon) = 0,$$

y equivalentemente,

$$\lim_{N \rightarrow \infty} P(|\nu - \mu| < \varepsilon) = 1.$$

Así, al aumentar el número de observaciones, se vuelve cada vez menos probable que ν se encuentre lejos de μ . Por esta razón podemos concluir que

$$\boxed{\mu \approx \nu}.$$

Esta aproximación no es una igualdad exacta ni una afirmación completamente determinista. Se trata de una afirmación *probablemente aproximadamente correcta* o PAC:

- Es **aproximadamente correcta** porque permitimos una diferencia máxima ε entre μ y ν .

- Es **probablemente correcta** porque la afirmación se cumple con una probabilidad de al menos

$$1 - 2e^{-2N\epsilon^2}.$$

Si deseamos que la probabilidad de error sea como máximo δ , imponemos

$$2e^{-2N\epsilon^2} \leq \delta.$$

Despejando el número de muestras N , obtenemos

$$\begin{aligned} 2e^{-2N\epsilon^2} &\leq \delta, \\ e^{-2N\epsilon^2} &\leq \frac{\delta}{2}, \\ -2N\epsilon^2 &\leq \ln\left(\frac{\delta}{2}\right), \\ 2N\epsilon^2 &\geq \ln\left(\frac{2}{\delta}\right), \\ N &\geq \frac{1}{2\epsilon^2} \ln\left(\frac{2}{\delta}\right). \end{aligned}$$

Por lo tanto, para garantizar que

$$|\nu - \mu| < \epsilon$$

con una confianza de al menos $1 - \delta$, es suficiente tomar

$$N \geq \frac{\ln(2/\delta)}{2\epsilon^2}.$$

En conclusión, μ es la causa de las observaciones y, en consecuencia, de la frecuencia ν . Sin embargo, como ν se concentra alrededor de μ cuando N es grande, podemos usar la frecuencia observada para estimar la probabilidad desconocida. Por eso, aunque la dirección causal es de μ hacia ν , la dirección de la inferencia estadística puede ir de ν hacia μ .

10. Perceptrones V.2

Respecto al Algoritmo de Aprendizaje de Perceptrones (previamente introducido en la Tarea 7), el algoritmo encuentra los parametros correctos (bajo que precision)? El algoritmo para en un numero finito de pasos? Por que funciona este algoritmo? Verificamos que converge.

Analisis: El Algoritmo de Aprendizaje de Perceptrones (PLA) funciona porqu, para cada actualizacion, el conjunto hipotesis acepta separabilidad lineal. Este Algoritmo garantiza un riesgo empírico nulo en datos linealmente separables:

$$R_{emp}(w) = 0 \iff \forall i \in \{1, \dots, n\} : y_i(w^{*T}x_i + b^*) > 0$$

Nota: La solución w^* no es única y no maximiza el margen, lo que limita la precisión de generalización.

Bajo separabilidad lineal (hipotesis fundamental), existe w^* con $\|w^*\| = 1$ y margen $\gamma > 0$ tal que $y_i(w^{*T}x_i) \geq \gamma$. El número máximo de actualizaciones t está acotado por:

$$t \leq \left\lceil \left(\frac{R}{\gamma}\right)^2 \right\rceil, \quad R = \max_i \|x_i\|$$

Si $y_i(w^{(t)T}x_i) \leq 0$, se aplica la regla $w^{(t+1)} = w^{(t)} + y_i x_i$. Esto garantiza un ajuste direccional correcto:

$$y_i(w^{(t+1)T}x_i) = y_i(w^{(t)T}x_i) + y_i^2\|x_i\|^2 > y_i(w^{(t)T}x_i)$$

Partiendo de $w^{(0)} = 0$, se establecen dos cotas tras t pasos:

1. $w^{*T}w^{(t)} \geq t\gamma$ (Crecimiento lineal del producto escalar).
2. $\|w^{(t)}\|^2 \leq tR^2$ (Crecimiento sublineal de la norma).

Por desigualdad de Cauchy-Schwarz:

$$t\gamma \leq w^{*T}w^{(t)} \leq \|w^*\|\|w^{(t)}\| \leq 1 \cdot \sqrt{t}R$$

$$t^2\gamma^2 \leq tR^2 \implies t \leq \left(\frac{R}{\gamma}\right)^2.$$

Esta resulta ser la precision (no deterministica) de convergencia del PLA. Ademas, verifica que termina en un numero finito de pasos.

11. Puntos de Juntura

Determine los putnos de juntura de la shallow network modelada por la aplicacion

$$y = f(x, \phi) = \phi_0 + \phi_1 a[\theta_{10} + \theta_{11}x] + \phi_2 a[\theta_{20} + \theta_{21}x] + \phi_3 a[\theta_{30} + \theta_{31}x].$$

Sugerencia: Los pesos quedan representados en la juntura. Que pasa si igualamos a cero cada uno (o todos) de los factores lineales?

Solucion: La red definida por $f(x, \phi) = \phi_0 + \sum_{i=1}^3 \phi_i a[\theta_{i0} + \theta_{i1}x]$ opera como una función lineal continua por trozos (lo que se conoce como *Continuous Piecewise Linear*). El conjunto de puntos de juntura $\mathcal{K} = \{x_i \in \mathbb{R} : x_i = -\theta_{i0}/\theta_{i1}\}$ define las singularidades de la primera derivada (cosa que ya mostraremos). En términos computacionales, cada x_i marca una transición en el estado de activación de la unidad i , subdividiendo el dominio en regiones convexas donde el gradiente local $\frac{\partial f}{\partial x}$ permanece invariante.

La capacidad de aproximación está sujeta a la cardinalidad de $\mathcal{K}$. Si se impone la condición de colapso $x_1 = x_2 = x_3$, la red sufre una degeneración de rango en su espacio latente, reduciendo el número de segmentos lineales de $n + 1$ a 2. A nivel teorico, este fenómeno implica que los vectores de parámetros θ_i son linealmente dependientes en el espacio de las fases de activación, lo que fuerza a la salida $f(x)$ a converger al sesgo global ϕ_0 en el punto de coincidencia, eliminando la capacidad del modelo para representar funciones de alta varianza local.

La razon de por que finalmente esos terminan siendo los puntos de juntura, se fundamenta en la matriz Jacobiana $\mathbf{J} = \nabla_{\Theta} f(x)$. Utilizando la función indicadora $\mathbb{I}(\cdot)$, las derivadas parciales se expresan como:

$$\frac{\partial f}{\partial \phi_i} = a[\theta_{i0} + \theta_{i1}x], \quad \frac{\partial f}{\partial \theta_{i0}} = \phi_i \mathbb{I}(\theta_{i0} + \theta_{i1}x > 0), \quad \frac{\partial f}{\partial \theta_{i1}} = \phi_i x \mathbb{I}(\theta_{i0} + \theta_{i1}x > 0)$$

Esta estructura implica que $\mathbf{J}$ es una función constante por tramos con discontinuidades en $\mathcal{K}$. La evaluación de $f(x, \phi)$ en los vértices permite la identificación algebraica de los pesos, dado que la nulidad del término $a[0]$ desacopla las contribuciones marginales de las neuronas en sus respectivos umbrales.

Debido a la naturaleza no suave de ReLU, el paisaje de pérdida presenta aristas donde el gradiente no

está definido. Usamos el algoritmo de retropropagación en ese caso, que utiliza el subgradiente, enfrentando discontinuidades de salto en cada $x_i \in \mathcal{K}$. Computacionalmente, esto significa que el vector de actualización de pesos muta de forma abrupta al cruzar una juntura, una propiedad que permite a la red modelar cambios de régimen nítidos pero que requiere esquemas de regularización para evitar oscilaciones en el proceso de minimización del riesgo empírico.

Al sustituir la activación por funciones suaves $\sigma \in C^\infty$ (por ejemplo, Sigmoide), la red se transforma en una variedad diferenciable. Los puntos x_i dejan de ser quiebres geométricos y pasan a ser puntos de inflexión donde la curvatura $\kappa = \frac{|f''|}{(1+f'^2)^{3/2}}$ alcanza sus valores críticos. En este paradigma, el Jacobiano es continuo en todo el dominio, lo que permite el uso de métodos de Newton o cuasi-Newton, aunque se pierde la propiedad de soporte compacto de la activación, extendiendo la influencia de cada parámetro θ_{ij} a través de todo el espacio de entrada.

12. Ejercicios presentacion perceptrones

Realizar los ejercicios de la presentacion de Modelos de Aprendizaje.

Solucion:

1.2. Supongamos que podemos usar un perceptron para detectar mensajes spam. Asumamos tambien que cada mensaje es representado pro la frecuencia de ocurrencia de las palabras claves comunes en un correo spam, donde el output es +1 si el mensaje es spam.

1. Que palabras clave crees podrian tener mas peso positivo en el perceptron?
2. Que palabras clave crees podrian tener peso negativo?
3. Que parametro en el perceptron afecta directamente cuantos mensajes en la frontera de clasificacion terminan siendo clasificados como spam?

Solucion:

1) Sea un clasificador basado en un perceptrón definido por la función de decisión:

$$f(\mathbf{x}) = \text{sgn}(\mathbf{w}^\top \mathbf{x} + b)$$

donde:

- $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ es el vector de entrada donde cada componente x_i denota la frecuencia de la palabra clave i .
- $\mathbf{w} \in \mathbb{R}^n$ es el vector de pesos sinápticos.
- $b \in \mathbb{R}$ es el término de sesgo (bias).

Las palabras con mayor relevancia para la detección de *spam* son aquellas cuyos pesos asociados cumplen que $w_i > 0$. Formalmente, el algoritmo de aprendizaje ajusta $\mathbf{w}$ de tal manera que:

$$w_i \gg 0 \iff P(x_i > 0 \mid \text{spam}) \gg P(x_i > 0 \mid \text{legítimo})$$

Consecuentemente, términos con alta frecuencia en mensajes de *spam* aumentan la combinación lineal $\mathbf{w} \cdot \mathbf{x}$, favoreciendo la activación de la salida positiva del perceptrón. Consideremos un mensaje de spam con el vector de características

$$\mathbf{x} = [x_{\text{gratis}}, x_{\text{oferta}}, x_{\text{reembolso}}]^\top = [3, 2, 1]^\top,$$

donde las altas frecuencias de estas palabras clave interactúan con un vector de pesos entrenado $\mathbf{w} = [1, 5, 1, 2, 0, 8]^\top$ y un sesgo $b = -2, 0$. Al calcular la suma ponderada

$$\mathbf{w} \cdot \mathbf{x} + b = (1, 5 \cdot 3) + (1, 2 \cdot 2) + (0, 8 \cdot 1) - 2, 0 = 4, 5 + 2, 4 + 0, 8 - 2, 0 = 5, 7 \quad ,$$

el resultado positivo activa la función de decisión $f(\mathbf{x}) = \text{sgn}(5, 7) = +1$, validando que la acumulación de pesos positivos w_i ante la presencia de términos como “gratis” desplaza el vector de forma efectiva hacia la clasificación de spam.

2) Consideremos el mismo modelo de clasificación binaria previa, donde la etiqueta $y = -1$ representa un mensaje legítimo. En este contexto, el vector de pesos $\mathbf{w}$ asigna valores $w_i < 0$ a las componentes x_i orrespondientes a términos cuya probabilidad condicional es mayor en la clase legítima, es decir,

$$P(x_i > 0 \mid y = -1) > P(x_i > 0 \mid y = +1).$$

Esto quiere decir que, dado un mensaje representado por el vector de frecuencias $\mathbf{x}$, la presencia de palabras con $w_i < 0$ (como “saludo” o “consulta”) reduce la magnitud de la combinación lineal

$$z = \mathbf{w}^\top \mathbf{x} + b,$$

desplazando el valor hacia el semi-espacio negativo definido por el hiperplano de decisión. Por lo tanto, si

$$\sum_{i:w_i < 0} w_i x_i$$

es suficientemente pequeña, se garantiza que $f(\mathbf{x}) = \text{sgn}(z) = -1$, logrando una correcta inhibición de la clase spam.

Para simular este comportamiento, consideremos un mensaje legítimo representado por el vector de características

$$\mathbf{x} = [x_{\text{reunión}}, x_{\text{amigo}}, x_{\text{información}}]^\top = [1, 2, 1]^\top,$$

donde la presencia de estos términos interactúa con un vector de pesos negativos $\mathbf{w} = [-1, 8, -1, 2, -0, 5]^\top$ y un sesgo $b = 2, 5$; al realizar el producto escalar y sumar el sesgo obtenemos

$$\mathbf{w} \cdot \mathbf{x} + b = (-1, 8 \cdot 1) + (-1, 2 \cdot 2) + (-0, 5 \cdot 1) + 2, 5 = -1, 8 - 2, 4 - 0, 5 + 2, 5 = -2, 2,$$

lo que resulta en una activación $f(\mathbf{x}) = \text{sgn}(-2, 2) = -1$, validando que el peso negativo de palabras como “reunión” es capaz de neutralizar el sesgo y clasificar correctamente el mensaje como legítimo.

3) El parámetro de sesgo $b \in \mathbb{R}$ determina la traslación del hiperplano de decisión definido por la ecuación:

$$H_b = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : \mathbf{w}^\top \mathbf{x} + b = 0\}$$

En el clasificador $f(\mathbf{x}) = \text{sgn}(\mathbf{w}^\top \mathbf{x} + b)$, un incremento en el valor de b reduce el umbral de activación para la clase *spam* ($y = +1$). Formalmente, si definimos la región de decisión positiva como $R_+ = \{\mathbf{x} : \mathbf{w}^\top \mathbf{x} > -b\}$, podemos ver que:

$$b' > b \implies R_+(b) \subset R_+(b')$$

Este desplazamiento expande el volumen del espacio de características asignado a la clase positiva, provocando que los vectores $\mathbf{x}$ en la frontera de clasificación sean etiquetados como *spam*. Por lo tanto, b regula directamente el compromiso (*trade-off*) entre la exhaustividad (recall) y la tasa de falsos positivos del sistema.

1.3. La regla de actualización de pesos en el algoritmo del perceptrón se define como:

$$\mathbf{w}(t+1) = \mathbf{w}(t) + \alpha y(t) \mathbf{x}(t)$$

donde:

- $\mathbf{w}(t)$ es el vector de pesos en el instante t .
- $\alpha > 0$ es la tasa de aprendizaje (*learning rate*).
- $y(t) \in \{-1, +1\}$ es la etiqueta real de la muestra $\mathbf{x}(t)$.

Esta regla posee la propiedad de ajustar el vector de pesos en la dirección que minimiza el error de clasificación para $\mathbf{x}(t)$. Demuestre lo siguiente:

1. Muestre que $y(t)\mathbf{w}^\top(t)\mathbf{x}(t) < 0$. (Sugerencia: $\mathbf{x}(t)$ es clasificado erróneamente por $\mathbf{w}(t)$).
2. Muestre que $y(t)\mathbf{w}^\top(t+1)\mathbf{x}(t) > y(t)\mathbf{w}^\top(t)\mathbf{x}(t)$. (Sugerencia: Sustituya la regla de actualización de pesos en el término de la izquierda).
3. En lo que respecta a la clasificación de $\mathbf{x}(t)$, argumente de manera formal si el paso de $\mathbf{w}(t)$ a $\mathbf{w}(t+1)$ constituye un movimiento en la “dirección correcta”.

Solucion:

1) Si el vector $\mathbf{x}(t)$ es clasificado erróneamente por $\mathbf{w}(t)$, entonces el signo de la predicción $\text{sgn}(\mathbf{w}^\top(t)\mathbf{x}(t))$ es opuesto al signo de la etiqueta real $y(t)$:

$$\text{Si } y(t) = +1 \implies \mathbf{w}^\top(t)\mathbf{x}(t) < 0$$

$$\text{Si } y(t) = -1 \implies \mathbf{w}^\top(t)\mathbf{x}(t) > 0$$

En ambos casos, $y(t) (\mathbf{w}^\top(t)\mathbf{x}(t)) < 0$.

2) Utilizando la regla de actualización $\mathbf{w}(t+1) = \mathbf{w}(t) + \alpha y(t)\mathbf{x}(t)$:

$$\begin{aligned} y(t)\mathbf{w}^\top(t+1)\mathbf{x}(t) &= y(t) (\mathbf{w}(t) + \alpha y(t)\mathbf{x}(t))^\top \mathbf{x}(t) \\ &= y(t) (\mathbf{w}^\top(t) + \alpha y(t)\mathbf{x}^\top(t)) \mathbf{x}(t) \\ &= y(t)\mathbf{w}^\top(t)\mathbf{x}(t) + \alpha y(t)^2 \mathbf{x}^\top(t)\mathbf{x}(t) \\ &= y(t)\mathbf{w}^\top(t)\mathbf{x}(t) + \alpha(1)\|\mathbf{x}(t)\|^2 \\ &> y(t)\mathbf{w}^\top(t)\mathbf{x}(t). \end{aligned}$$

Esto, pues $\alpha > 0$ y $\|\mathbf{x}(t)\|^2 > 0$ (asumiendo un vector no nulo).

3) Para que la clasificación sea correcta, se requiere que $y(t)\mathbf{w}^\top(t)\mathbf{x}(t) > 0$. El movimiento es en la dirección correcta porque:

$$\begin{aligned} \Delta \text{score} &= y(t)\mathbf{w}^\top(t+1)\mathbf{x}(t) - y(t)\mathbf{w}^\top(t)\mathbf{x}(t) \\ &= \alpha \|\mathbf{x}(t)\|^2 \\ &> 0. \end{aligned}$$

Este resultado positivo implica que el valor de la función de decisión se desplaza algebraicamente hacia la región de clasificación correcta (hacia valores positivos si $y = 1$, o hacia valores más negativos si $y = -1$, lo que en el producto por $y(t)$ siempre resulta en un incremento). Por lo tanto, $\mathbf{w}(t+1)$ reduce el error cometido por $\mathbf{w}(t)$.

13. XOR vs Algoritmos de Aprendizaje

Modelar un XOR conectando varias neuronas básicas. Luego modelar un XOR con perceptrones (con pesos específicos para cada uno).

Solucion: Sea $H(z)$ la función de activación de Heaviside. El sistema se define mediante las siguientes etapas:

La neurona h_1 representa la unión de los conjuntos de entrada: $z_1 = \mathbf{w}_1^\top \mathbf{x} + b_1$.

x_1	x_2	$z_1 = x_1 + x_2 - 0,5$	$h_1 = H(z_1)$
0	0	-0,5	0
1	0	0,5	1
0	1	0,5	1
1	1	1,5	1

La neurona h_2 representa la intersección de los conjuntos de entrada: $z_2 = \mathbf{w}_2^\top \mathbf{x} + b_2$.

x_1	x_2	$z_2 = x_1 + x_2 - 1,5$	$h_2 = H(z_2)$
0	0	-1,5	0
1	0	-0,5	0
0	1	-0,5	0
1	1	0,5	1

La neurona $\hat{y}$ proyecta el espacio $\{h_1, h_2\}$ a la salida final: $z_o = \mathbf{w}_o^\top \mathbf{h} + b_o$.

h_1	h_2	$z_o = h_1 - 2h_2 - 0,5$	$\hat{y} = H(z_o)$
0	0	-0,5	0
1	0	0,5	1
1	1	-1,5	0

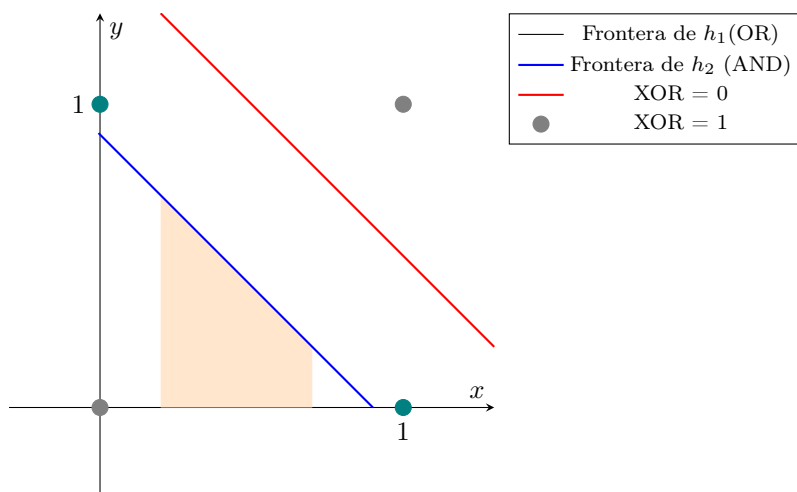
Así, al componer las funciones $f : \mathbb{B}^2 \rightarrow \mathbb{B}$, concluimos la convergencia al operador XOR:

x_1	x_2	h_1	h_2	$\hat{y}$	XOR
0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	1	1
0	1	1	0	1	1
1	1	1	1	0	0

El grafico del primer caso sin usar perceptrones seria

Grafico

y usando perceptrones con pesos especificos, quedaria



14. Desigualdad de Hoeffding

A partir de la desigualdad de Hoeffding determine, entre los parámetros ϵ y $\delta = 2Me^{(-2N\epsilon^2)}$, cuál controla de una mejor manera el N , con N número de datos.

Solución: La desigualdad de Hoeffding establece una cota superior para la probabilidad de desviación de la media empírica $\hat{\mu}_N$ respecto a la media poblacional μ . Para variables i.i.d. en el intervalo $[0, 1]$, se cumple:

$$\mathbb{P}(|\hat{\mu}_N - \mu| > \epsilon) \leq 2e^{-2N\epsilon^2}$$

Definiendo δ como el límite superior de la probabilidad de error, podemos derivar la complejidad muestral N necesaria para asegurar una tolerancia ϵ :

$$\delta = 2e^{-2N\epsilon^2} \implies N \geq \frac{1}{2\epsilon^2} \ln\left(\frac{2}{\delta}\right)$$

De esta relación se desprenden dos comportamientos asintóticos fundamentales:

- **Escalamiento logarítmico en δ :** Para un valor fijo de ϵ , el número de muestras requerido crece de forma logarítmica respecto a la confianza deseada $(1/\delta)$.
- **Escalamiento cuadrático en ϵ :** Para un valor fijo de δ , la precisión del estimador está sujeta a un costo cuadrático en N . Reducir la tolerancia ϵ a la mitad requiere cuadruplicar el tamaño de la muestra N .

Así, el parámetro δ controla de manera más eficiente el crecimiento del número de datos N . Además es posible reducir drásticamente la probabilidad de error δ (aumentando la confianza) con un incremento marginal en N ; por el contrario, la tolerancia ϵ ejerce un control dominante y más costoso sobre el sistema, ya que su influencia es cuadrática inversa $(1/\epsilon^2)$, lo que implica que cualquier intento por mejorar la precisión de la estimación requiere un aumento significativamente mayor en el volumen de la muestra.

15. Rectas separadoras y combinatoria

Cuál es el número efectivo de líneas (rectas) para separar 5 puntos (en 2 etiquetas?) $\mathbb{R}^2$? (Ver todas las rectas posibles que separan 2 clases compuestas por 5 puntos, discriminar los casos en los que una recta no puede separar y así encontrar el número de rectas efectivas.)

Solución: Sea un conjunto de puntos $\mathcal{X} = \{\mathbf{x}_i\}_{i=1}^N \subset \mathbb{R}^d$ en posición arbitraria. Definimos el número de dicotomías linealmente separables mediante la función de capacidad de Cover:

$$L(N, d) = 2 \sum_{k=0}^d \binom{N-1}{k}$$

Para evaluar la capacidad de una recta en el plano para clasificar 5 puntos en dos clases, aplicamos la fórmula:

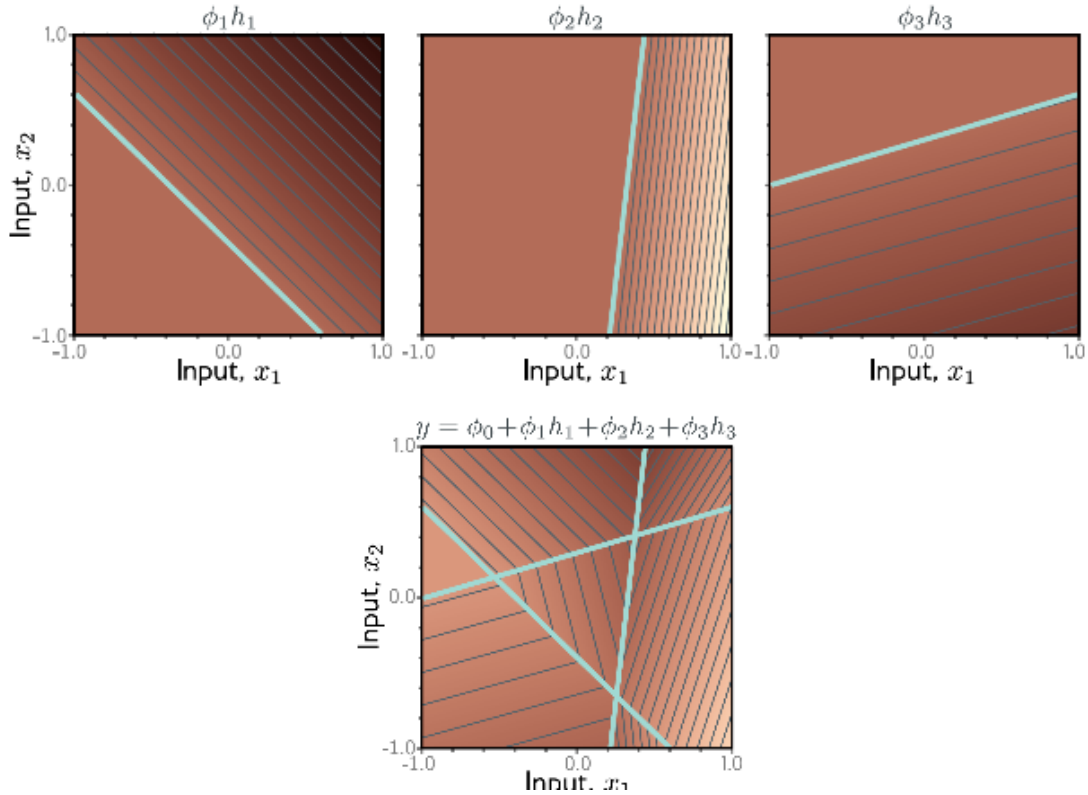
$$\begin{aligned} L(5, 2) &= 2 \left(\binom{4}{0} + \binom{4}{1} + \binom{4}{2} \right) \\ &= 2(1 + 4 + 6) = 22 \end{aligned}$$

Dado que el espacio total de dicotomías es $2^5 = 32$, el número de configuraciones no separables es:

$$|\mathcal{Y}_{ns}| = 2^N - L(N, d) = 32 - 22 = 10$$

La función de crecimiento $\Pi_{\mathcal{H}}(N)$ para la clase de hiperplanos $\mathcal{H}$ en $\mathbb{R}^2$ está acotada por la Dimensión de Vapnik-Chervonenkis $d_{VC} = d + 1 = 3$. Para $N = 5$:

- **Cota de Sauer-Shelah:** $\Pi_{\mathcal{H}}(5) \leq \sum_{k=0}^3 \binom{5}{k} = 1 + 5 + 10 + 10 = 26$.



- **Valor Exacto (Cover):** $L(5, 2) = 22$.

El hecho de que $22 < 26$ indica que la cota de Sauer es conservadora, mientras que el resultado de Cover proporciona el límite superior exacto para puntos en posición general. Las 10 dicotomías fallidas representan casos donde la geometría de los puntos impide la separación lineal, como sucede con los puntos interiores de una envolvente convexa o las diagonales de un polígono.

16. Ejercicio presentacion Desigualdades

Para este ejercicio, redireccionar a este cuaderno.

17. Analisis de Imagen

Cuántos dobleces se tiene en la siguiente figura?

Solucion: En esta figura se deben realizar **3 pliegues**, porque la red neuronal tiene tres unidades ocultas con función de activación ReLU:

$$\phi_1 h_1, \quad \phi_2 h_2, \quad \phi_3 h_3.$$

Cada unidad oculta genera un pliegue sobre la recta en la que cambia su estado de activación, es decir, cuando

$$h_i(x_1, x_2) = 0.$$

Por esta razón, en la gráfica inferior aparecen tres rectas, una correspondiente a cada unidad oculta.

Además, tres rectas en posición general pueden dividir el plano en un número máximo de regiones dado por

$$R = 1 + D + \binom{D}{2},$$

donde D es el número de unidades ocultas. Para $D = 3$, se obtiene

$$R = 1 + 3 + \binom{3}{2}.$$

Como

$$\binom{3}{2} = \frac{3!}{2!(3-2)!} = 3,$$

entonces

$$R = 1 + 3 + 3 = 7.$$

Por lo tanto,

Se deben realizar 3 pliegues y se pueden obtener hasta 7 regiones lineales.