

Métodos de gradiente aplicados al perceptrón simple

Inteligencia Computacional · FICH-UNL · Diego Milone
Diapositivas 40–60 de *Perceptrón simple* y la transcripción de clase 005

Índice

0. Cómo usar este apunte	1
1. Por qué existe esta parte	2
2. La idea del gradiente	2
3. La derivación (caso lineal)	4
4. Equivalencia con la regla intuitiva	5
5. Ejemplo numérico	7
6. Del ejemplo al entrenamiento real	9
7. El límite: el problema del XOR	10
Formulario	10
Errores típicos	11
Autoevaluación	11

0. Cómo usar este apunte

El cuerpo de cada sección explica el tema. Al final de cada sección hay una **tabla de claves**: tapá el cuerpo, leé la clave de la izquierda e intentá responder lo de la derecha en voz alta.

Los recuadros **IDEA DE FONDO**, **OJO** y **PARA LA DEFENSA** son los detalles finos: lo que separa saber el procedimiento de entender el tema.

Notación: todos los vectores son columna, $x_0 = -1$ es la entrada de sesgo y w_0 el umbral, y $\langle w, x \rangle = w^T x$ es el producto interno.

Este apunte es la **unidad 2 del recorrido**: viene de la teoría del perceptrón simple (01-perceptron-simple.pdf) y desemboca en 03-xor-con-tres-neuronas.md. Para practicar las deducciones en

la pizarra, la hoja es 05-derivaciones-para-pizarra.md, desarrollos D1 y D2.

1. Por qué existe esta parte

En la parte anterior el aprendizaje se dedujo **por corrección de error**: una regla intuitiva, de sentido común — *si acertó no toques nada; si erró, movete en contra de lo que te hizo errar*.

Lo que se hace ahora es llegar a la **misma ecuación** por un camino formal: definir una función de error y minimizarla con **descenso por gradiente**.

PARA LA DEFENSA — no es un algoritmo nuevo

Es una *justificación matemática* de uno que ya tenías. Y el valor no es la elegancia: es que **ese camino formal sí generaliza** al perceptrón multicapa, donde la intuición ya no alcanza porque nadie sabe cuál debería ser la salida de una neurona oculta.

Claves de la sección 1

Clave	Qué tenés que poder responder
Motivo	Por qué se rehace algo que ya estaba resuelto
El pago	Qué habilita el camino formal que el intuitivo no

2. La idea del gradiente

2.1 La superficie de error

El error es una función de los pesos, así que se lo puede pensar como una **superficie** sobre el espacio de pesos. Con dos pesos se grafica literal: eje w_1 , eje w_2 , y el error en vertical.

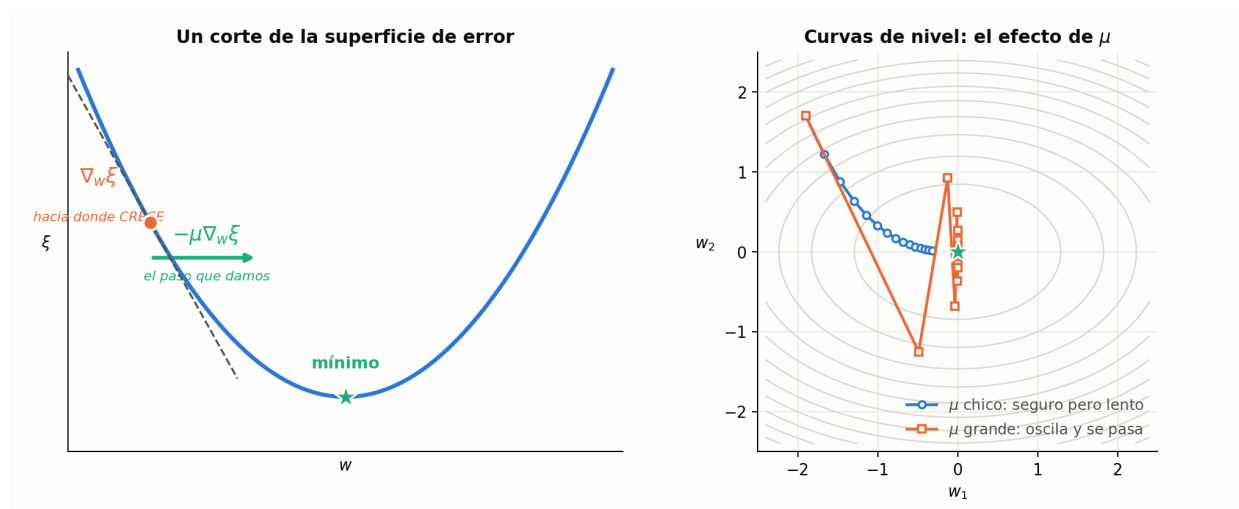


Figura 1: Lo primero que va a la pizarra si te piden explicar el método.

En cada punto, el **gradiente** $\nabla_w \xi$ apunta hacia donde el error **crece** más rápido. Como se busca el mínimo, hay que moverse en el **sentido opuesto**.

$$w(n+1) = w(n) - \mu \nabla_w \xi(w(n))$$

Término	Significado
$w(n), w(n+1)$	pesos actuales y de la iteración siguiente
$\nabla_w \xi$	gradiente del error respecto de los pesos (vector columna, mismo tamaño que w)
μ	velocidad de aprendizaje
el signo —	es <i>todo</i> el algoritmo: bajar en contra del gradiente

OJO — el gradiente no apunta al mínimo

Apunta hacia donde el error **crece**. Por eso la ecuación lleva el menos. Es el error de enunciado más común en esta parte, y se nota enseguida en un oral.

2.2 El rol de μ

- μ **grande** → pasos largos, se recorre rápido la superficie pero se corre riesgo de pasarse del mínimo y oscilar.
- μ **chico** → convergencia lenta pero estable.

El criterio que se da en clase: si la superficie es **suave**, se puede avanzar rápido; si es **escarpada o con altibajos**, hay que moverse con cuidado.

PARA LA DEFENSA — el compromiso, dicho bien

No alcanza con “más rápido o más lento”. La formulación que se busca es: **con μ grande la red se aprende el último patrón que le mostraste y se olvida de todos los anteriores**, porque mueve los pesos tanto que borra el ajuste previo. Con μ chico aprende bien pero hay que mostrarle los datos muchísimas veces.

2.3 Por qué la figura es un paraboloide

No es una elección del dibujante. En el **caso lineal con error cuadrático** la función de error es **cuadrática en w** , o sea **convexa**, con un **único mínimo global**. De ahí que:

- el descenso por gradiente **converja al óptimo** con μ razonable;
- esa garantía **se pierda** en el perceptrón multicapa, donde la superficie tiene mínimos locales y mesetas. Ahí el mismo método pasa a llamarse **back-propagation**.

Claves de la sección 2

Clave	Qué tenés que poder responder
Superficie de error	Qué hay en cada eje y qué representa un punto

Clave	Qué tenés que poder responder
Gradiente	Hacia dónde apunta, y por qué eso obliga al signo menos
Ecuación básica	Escribirla completa
μ	El compromiso, en términos de qué se aprende y qué se olvida
Forma de la superficie	Por qué es convexa acá y por qué deja de serlo después

3. La derivación (caso lineal)

3.1 El criterio de error instantáneo

$$e^2(n) = [d(n) - y(n)]^2 = [d(n) - \langle w(n), x(n) \rangle]^2$$

Dos cosas para notar:

1. **Error cuadrático:** penaliza la magnitud de la diferencia y no su signo.
2. **Se reemplazó y por el producto interno:** se pasó de $y = \varphi(\langle w, x \rangle)$ a $y = \langle w, x \rangle$. Es decir, se eliminó la función de activación.

OJO — la simplificación que hay que declarar en voz alta

Se está analizando un **caso lineal**: la activación es la identidad, no sgn ni una sigmoide. En clase se lo remarca dos veces, y no es un detalle técnico — es lo que hace que la derivada salga limpia, porque sgn ni siquiera es derivable. Si arrancás la deducción sin aclararlo, la primera repregunta va a ser justamente ésa.

3.2 La derivada

Hay que calcular $\nabla_w e^2(n)$, o sea derivar **respecto de w** .

OJO — acá la variable es w

$x(n)$ y $d(n)$ **son constantes**. No se deriva respecto de x como en Matemática. Es donde se traba la mitad del curso.

Regla de la cadena sobre el cuadrado:

$$\nabla_w e^2(n) = 2[d(n) - \langle w(n), x(n) \rangle] \cdot \nabla_w (d(n) - \langle w(n), x(n) \rangle)$$

El paréntesis interior: $d(n)$ es constante y deriva a cero; $\langle w, x \rangle = \sum_i w_i x_i$ deriva a x . Con el menos que lo precede:

$$\nabla_w e^2(n) = 2 e(n) (-x(n))$$

3.3 Reemplazo en la ecuación del gradiente

$$w(n+1) = w(n) + 2\mu e(n) x(n)$$

El menos del descenso se cancela con el menos de $-x(n)$: por eso la actualización queda **sumando**.

IDEA DE FONDO — la lectura geométrica

$e(n)$ es un escalar y $x(n)$ un vector columna, así que la corrección $2\mu e(n) x(n)$ es un vector **en la dirección del patrón de entrada**, con magnitud proporcional al error y signo según si la salida se quedó corta o larga. Cada paso empuja a w a lo largo de x . Guardá esa forma —constante $\times$ error $\times$ entrada—: es la **misma estructura** que va a tener back-propagation.

Claves de la sección 3

Clave	Qué tenés que poder responder
Criterio	Escribir $e^2(n)$ y decir qué se simplificó
Respecto de qué	Qué es variable y qué es constante al derivar
El desarrollo	Los dos pasos de la regla de la cadena
El resultado	Por qué la actualización queda sumando
Lectura geométrica	En qué dirección se mueve w y con qué magnitud

4. Equivalencia con la regla intuitiva

La regla obtenida en la parte anterior era:

$$w(n+1) = w(n) + \frac{\eta}{2} [y_d(n) - y(n)] x(n)$$

y la nueva es $w(n+1) = w(n) + 2\mu e(n) x(n)$. Son **idénticas** si

$$\frac{\eta}{2} = 2\mu \iff \eta = 4\mu$$

La constante la elegís vos, así que el número no es el punto: lo relevante es que **la forma de la ecuación es la misma**. Eso es lo que había que demostrar.

IDEA DE FONDO — de dónde sale el $\frac{1}{2}$

Con activación sgn las salidas son ± 1 , así que $e = d - y$ sólo puede valer 0, +2 o -2. Entonces $\frac{\eta}{2}e \in \{0, +\eta, -\eta\}$, y la regla se lee: *si acertó no toques nada; si erró, sumá o restá ηx* . El $\frac{1}{2}$ **está puesto para normalizar ese factor 2** de las salidas bipolares.

Esta regla, en su versión lineal, es el **LMS** (*least mean squares*), también llamado **regla delta** o **Widrow-Hoff**.

4.1 Pero no son el mismo algoritmo

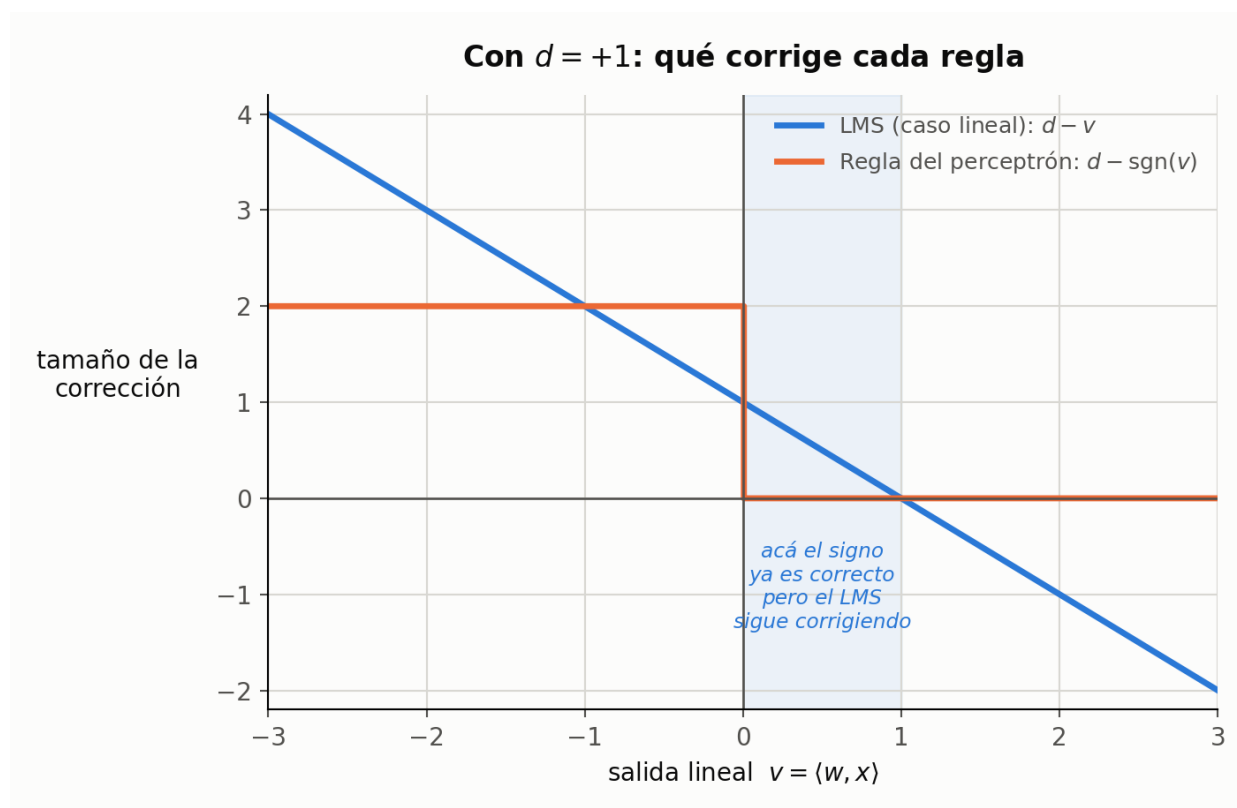


Figura 2: Con la misma salida deseada, cada regla corrige distinto.

Se parecen tanto que es fácil creer que son lo mismo. La diferencia está en **qué entra en el error**:

	Qué es y	Tamaño de la corrección
Regla del perceptrón	la salida después de sgn	siempre la misma, o nula
LMS (caso lineal)	la activación lineal, sin pasar por φ	proporcional a cuán equivocada estuvo

PARA LA DEFENSA — la consecuencia que importa

Mirá la franja marcada en el gráfico: entre $v = 0$ y $v = 1$ **el signo ya es correcto**, así que la regla del perceptrón deja de corregir — pero el LMS sigue, porque el valor todavía está lejos. De ahí sale la diferencia real: **si los datos no son linealmente separables, la regla del perceptrón no converge nunca**, mientras que el LMS igual converge a la solución de mínimo error cuadrático. Por eso Milone insiste con el aviso de “*estamos analizando un caso lineal donde hemos obviado la existencia de la función de activación*”: no es un tecnicismo, es lo que distingue los dos algoritmos.

IDEA DE FONDO — gradiente instantáneo, no del error total

Se minimiza $e^2(n)$, el error de **un** patrón, no el promedio sobre el conjunto. Es una aproximación ruidosa del gradiente verdadero: cada ejemplo tira para su lado. Por eso conviene μ chico, para que el promedio de muchos pasitos aproxime el descenso real. Es la diferencia entre entrenamiento **estocástico** (o por patrón) y **por lote**.

Claves de la sección 4

Clave	Qué tenés que poder responder
La equivalencia	Igualar las constantes y decir por qué el número no importa
El $\frac{1}{2}$	Qué normaliza y de dónde viene ese 2
Nombres	LMS, regla delta, Widrow-Hoff
La diferencia real	Qué entra en el error en cada regla
No separables	Cuál converge y cuál no, y por qué
Instantáneo	Qué se minimiza exactamente y qué implica para μ

5. Ejemplo numérico

Estado inicial, tal como está en el apunte de cátedra:

$$w(n) = \begin{bmatrix} +1 \\ +1 \\ +1 \end{bmatrix}, \quad x(n) = \begin{bmatrix} -1 \\ +1 \\ +1 \end{bmatrix}, \quad d(n) = -1$$

Recordá que $x_0 = -1$ es la entrada de sesgo: las entradas reales del patrón son $x_1 = +1$ y $x_2 = +1$.

Paso 1 — salida actual:

$$\langle w, x \rangle = \begin{bmatrix} +1 & +1 & +1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ +1 \\ +1 \end{bmatrix} = -1 + 1 + 1 = +1 \Rightarrow y = \text{sgn}(+1) = +1$$

Deseada -1 , obtenida $+1$: hay error.

Paso 2 — error: $e = d - y = -1 - (+1) = -2$

Paso 3 — actualización, con $\mu = \frac{1}{2}$, o sea $2\mu = 1$:

$$w(n+1) = \begin{bmatrix} +1 \\ +1 \\ +1 \end{bmatrix} + 1 \cdot (-2) \begin{bmatrix} -1 \\ +1 \\ +1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} +1 \\ +1 \\ +1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} +2 \\ -2 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} +3 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

Paso 4 — verificación con el mismo patrón:

$$\langle w, x \rangle = \begin{bmatrix} +3 & -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ +1 \\ +1 \end{bmatrix} = -3 - 1 - 1 = -5 \Rightarrow y = -1 = d$$

Error cero: la neurona aprendió ese ejemplo en una sola iteración.

5.1 Qué le pasó a la recta

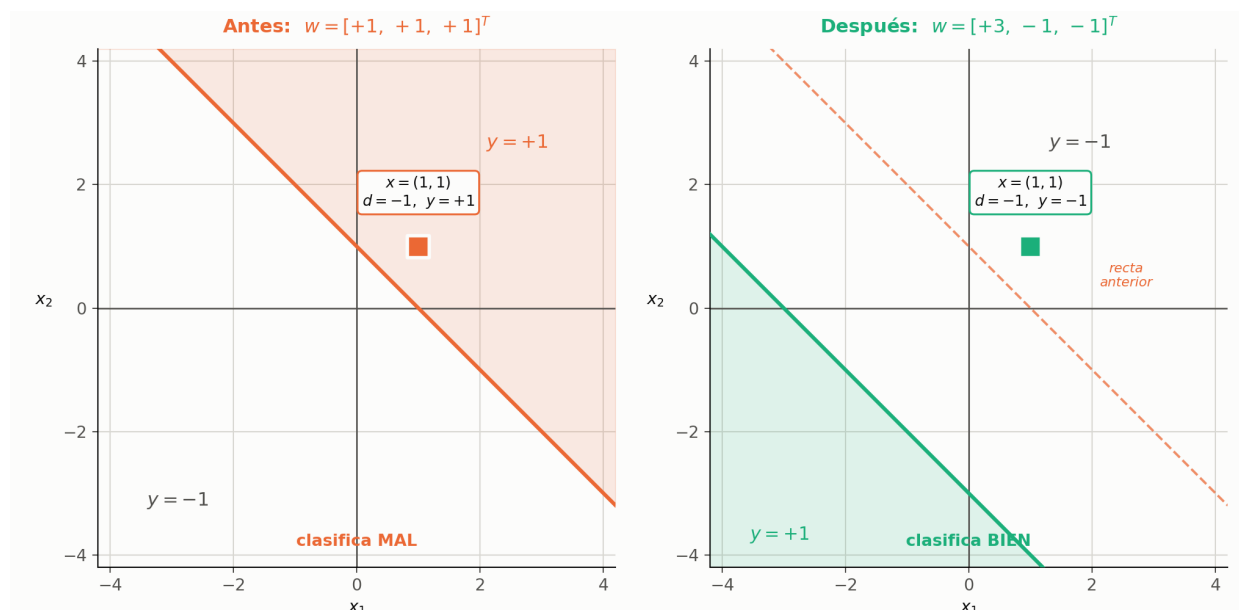


Figura 3: La frontera de decisión antes y después de una única actualización.

Vale la pena mirar el ejemplo en el plano y no sólo en los números.

Antes, la frontera era $x_1 + x_2 = 1$ y el semiplano positivo estaba **arriba a la derecha**, que es donde cae el patrón — por eso daba +1 cuando tenía que dar -1. Después, la frontera pasó a $x_1 + x_2 = -3$ y el semiplano positivo quedó **abajo a la izquierda**.

OJO — la recta no se corrigió: se dio vuelta y se fue lejos

No sólo se desplazó: **el lado positivo cambió de lugar**. Y es esperable, porque $\mu = \frac{1}{2}$ es enorme para un ejemplo con entradas de módulo 1. Con un solo patrón no se nota el problema —quedó bien clasificado—, pero **si hubiera un archivo de entrenamiento, este paso habría roto casi todo lo aprendido antes**. Es exactamente el fenómeno del recuadro de la sección 2.2, ahora con números: μ grande = la red se aprende el último y se olvida el resto. El ejemplo usa μ grande para que la cuenta dé redonda en el pizarrón, no porque sea un buen valor.

OJO — el ejemplo mezcla dos casos

La fórmula se dedujo asumiendo salida **lineal**, pero en el ejemplo se aplica **sgn**. Es un atajo didáctico. Si te lo preguntan: para el caso no lineal hay que derivar también φ , y por regla de la cadena aparece el factor $\varphi'(\langle w, x \rangle)$ — que es justamente lo que da lugar al término de **sensibilidad local** en back-propagation.

Claves de la sección 5

Clave

Qué tenés que poder responder

El cálculo

Rehacer los cuatro pasos sin mirar

Clave	Qué tenés que poder responder
El sesgo	Por qué $x_0 = -1$ y cuánto aporta al producto interno
En el plano	Dónde quedó la recta antes y después, y de qué lado el $+1$
μ del ejemplo	Por qué es grande y qué habría pasado con más patrones
La inconsistencia	Dónde se mezcla el caso lineal con sgn

6. Del ejemplo al entrenamiento real

Un ejemplo se corrige de una. Con 50 o 100 patrones no se puede corregir a fondo por cada uno: arreglás uno y rompés otro. De ahí las tres decisiones prácticas:

1. μ **pequeño**, para que la red aprenda “un poquito de cada uno”.
2. **Múltiples pasadas (épocas)** sobre todo el archivo de entrenamiento.
3. **Criterio de finalización**: que no se equivoque en ningún caso o en la menor cantidad posible; o error bajo un umbral; o máximo de épocas.

El algoritmo completo

1. **Inicialización al azar**: $w(1) \in [-0.5, 0.5]$.
2. Para cada ejemplo $x(n) \mid d(n)$:
 - obtener la salida: $y(n) = \varphi(\langle w(n), x(n) \rangle)$
 - adaptar los pesos: $w(n+1) = w(n) + 2\mu e(n) x(n)$
3. Volver a 2 hasta satisfacer el criterio de finalización.

OJO — por qué la inicialización es chica y al azar

Chica, porque valores grandes saturarían una activación sigmoide: en la zona plana la derivada es casi cero y la red no aprende. **Al azar**, porque si todos los pesos arrancaran iguales, todas las neuronas de una capa calcularían lo mismo y se moverían juntas para siempre — no habría forma de que se especializaran. Con una sola neurona no se nota; con una red, es la diferencia entre aprender y no.

Claves de la sección 6

Clave	Qué tenés que poder responder
μ chico	Por qué con muchos patrones no se puede corregir a fondo
Épocas	Qué es una y por qué hacen falta varias
Finalización	Tres criterios posibles
Inicialización	Por qué chica y por qué al azar (dos motivos distintos)

7. El límite: el problema del XOR

Con las clases dispuestas en diagonal, se prueba a mano dónde poner la recta: inclinándola, desplazándola con el sesgo — **siempre queda mal clasificado al menos uno**.

La razón de fondo: el perceptrón simple genera una **frontera de decisión lineal**, $\langle w, x \rangle = 0$, que es un hiperplano. Sólo puede resolver problemas **linealmente separables**, y el XOR no lo es.

PARA LA DEFENSA — el síntoma no es la causa

No es un problema de aprendizaje, ni de elegir bien μ , ni de darle más épocas. El algoritmo funciona perfecto: es una **limitación estructural del modelo**. No existe ningún w que resuelva el problema. El OR y el AND sí son linealmente separables y el perceptrón los resuelve. El XOR no.

La salida es agregar capas: con neuronas ocultas se componen varias fronteras lineales y se obtienen regiones no convexas. Eso es el **perceptrón multicapa**, y entrenarlo requiere exactamente este método extendido con la regla de la cadena a través de las capas: **back-propagation**.

Sigue en `03-xor-con-tres-neuronas.md`.

Claves de la sección 7

Clave	Qué tenés que poder responder
La prueba	Por qué mover o inclinar la recta no alcanza
La causa	Qué forma tiene la frontera y qué implica
Qué sí resuelve	OR y AND, y por qué
La salida	Qué se agrega y qué hace falta para entrenarlo

Formulario

Expresión	Qué es
$y = \varphi(\langle w, x \rangle)$	salida del perceptrón, con $x_0 = -1$
$\langle w, x \rangle = 0$	frontera de decisión (recta / hiperplano)
$e(n) = d(n) - y(n)$	error instantáneo
$e^2(n) = [d(n) - \langle w, x \rangle]^2$	criterio de costo (caso lineal)
$\nabla_w e^2(n) = 2e(n)(-x(n))$	gradiente del error
$w(n+1) = w(n) - \mu \nabla_w \xi$	ecuación básica del gradiente
$w(n+1) = w(n) + 2\mu e(n)x(n)$	la regla LMS
$\eta = 4\mu$	equivalencia con la regla por corrección de error

Errores típicos

-
- Decir que el gradiente apunta al mínimo. Apunta a donde el error **crece**.
 - Derivar respecto de x . La variable es w ; x y d son constantes.
 - Dejar el signo menos en la regla final. Se cancela con el $-x$.
 - Deducir sin aclarar que es el **caso lineal**, sin función de activación.
 - Confundir la regla del perceptrón con el LMS. La diferencia es qué entra en el error, y decide si converge o no en datos no separables.
 - Explicar μ sólo como “rápido o lento”, sin el olvido de lo aprendido.
 - Creer que $\mu = \frac{1}{2}$ del ejemplo es un valor razonable. Está elegido para que la cuenta dé redonda.
 - Decir que el perceptrón “no aprende” el XOR. **No existe solución**; no es que no la encuentre.

Autoevaluación

1. Dibujá la superficie de error y explicá por qué la ecuación lleva un signo menos.
2. Deducí $\nabla_w e^2(n)$ paso a paso, aclarando qué es constante y qué variable.
3. Mostrá que la regla del gradiente y la de corrección de error son la misma. ¿De dónde sale el $\frac{1}{2}$?
4. ¿En qué se diferencian de verdad el LMS y la regla del perceptrón? ¿Cuál converge con datos no separables?
5. Rehacé el ejemplo numérico completo y dibujá la recta antes y después.
6. ¿Qué habría pasado en ese ejemplo si hubiera más patrones de entrenamiento?
7. Dos motivos distintos por los que los pesos se inicializan chicos y al azar.
8. ¿Por qué la superficie de error es convexa acá y deja de serlo en el multicapa?
9. Explicá por qué el XOR no es un problema de entrenamiento.