

# MÉTODOS DE PRIMER ORDEN ANÁLISIS DE CONVERGENCIA

Universidad de Buenos Aires

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Departamento de Matemática

Tesis de Licenciatura Director de Tesis: Dr. Pablo Amster Septiembre 2018 – version 0.2



# Ohana means family. Family means nobody gets left behind, or forgotten.

— Lilo & Stitch

Dedicado a las 2 chicas que marcan mi Norte: Patri y Sophia

# ABSTRACT

Aca va a ir el abstract cuando lo tengamos

We have seen that computer programming is an art, because it applies accumulated knowledge to the world, because it requires skill and ingenuity, and especially because it produces objects of beauty.

— Donald E. Knuth [8]

# **AGRADECIMIENTOS**

Agradecimientos para todos

ı	Int	troducción	1	
1	INT	roducción 3		
	1.1 Introduction 3			
	1.2	Procedimiento formal de machine learning. 4		
		1.2.1 Fundamentos 4		
		1.2.2 Elección de una familia de funciones de predic-		
		ción 5		
		1.2.3 Minimización de riesgos estructurales 8		
	1.3	Enunciados de problemas de optimización formal 9		
		1.3.1 Funciones de Predicción y Pérdida 9		
		1.3.2 Riesgo esperado 10		
		1.3.3 Riesgo empírico 10		
		1.3.4 Notación simplificada 11		
		1.3.5 Métodos Estocásticos vs. Optimización por Batch	12	
	1.4	Motivación para los métodos estocásticos 13		
	1.5	Organización de la Tesis 13		
2	DDE	ELIMINARES 15		
_	2.1	ELIMINARES 15 Espectro 15		
	2.2	Variedades diferenciables y Teorema de la variedad es-		
	2.2	table 15		
		2.2.1 Un repaso por Variedades 15		
		2.2.2 Teorema de la variedad estable 17		
	2.3			
		2.3.1 Esperanza condicional 18		
		2.3.2 Martingalas y Cuasi-martingalas 20		
П	ΛI	goritmos de tipo Batch	23	
"	Ai	gontinos de tipo Batch	23	
3	CON	NVERGENCIA PUNTUAL 25		
	3.1	Intuición 25		
	3.2	Caso discreto 26		
	3.3	Acerca de convexidad fuerte y funciones L-Lipshitz 28		
4	TEO	OREMA DE LA VARIEDAD ESTABLE Y LOS PUNTOS FI-		
т		INESTABLES 33		
	4.1	Intuición 33		
	•	Puntos fijos inestables 36		
_	CON	NVERCENCIA CTP A MÍNIMOS : CASO CENERAI 20		

	5.1 5.2	Descenso de Gradiente en Batch 39 Punto Próximo 40	
	5.3	Descenso por coordenadas 41	
6	RES 6.1	ULTADOS NEGATIVOS 45 Ejemplos patológicos 45	
Ш	Αl	goritmos Estocásticos	53
7	7.1 7.2 7.3	Contexto 55 Algunos lemas fundamentales 56 Caso Fuertemente Convexo 58 Caso general 62	
8	CON 8.1 8.2	Caso débilmente convexo 67 Caso no convexo 69 8.2.1 Acotación global del algoritmo 70 8.2.2 Convergencia del algoritmo 72	
IV	Αp	péndice	<b>75</b>
A	A.1 A.2	Proposiciones enunciadas 77 Demostraciones 77 LIOGRAFÍA 79	

# Part I Introducción

Mathematics knows no races or geographic boundaries; for mathematics, the cultural world is one country.

"David Hilbert"

#### 1.1 INTRODUCTION

La promesa de la inteligencia artificial ha sido un tema de interés público y privado durante décadas. A partir de la década de 1950, hubo grandes esperanzas de que las técnicas clásicas de inteligencia artificial basadas en lógica, representación del conocimiento, razonamiento y planificación daría lugar a un software revolucionario que podría, entre otras cosas, comprender el lenguaje, controlar robots y proporcionar asesoramiento experto. Aunque los avances basados en tales técnicas pueden estar al alcance en el futuro, muchos comenzaron a dudar de estos enfoques clásicos, optando por enfocar sus esfuerzos en el diseño de sistemas basados en técnicas estadísticas, como en la rápida evolución y expansión del campo del *machine learning*.

El machine learning y los sistemas inteligentes que han surgido de él, como los motores de búsqueda, las plataformas de recomendación y el software de reconocimiento de voz e imagen, se han convertido en una parte indispensable de la sociedad moderna. Enraizados en las estadísticas y basados en gran medida en la eficacia de los algoritmos numéricos, las técnicas de machine learning capitalizan las plataformas informáticas cada vez más potentes del mundo y la disponibilidad de conjuntos de datos de gran tamaño. Además, dado que los frutos de sus esfuerzos se han vuelto tan fácilmente accesibles para el público a través de diversas modalidades, como *la nube*, el interés en el machine learning continuará su aumento dramático, produciendo impactos sociales, económicos y científicos.

Uno de los pilares del machine learning es la *optimización matemática*, que, en este contexto, implica el cálculo numérico de parámetros para un sistema diseñado para tomar decisiones basadas en datos aún no vistos. Es decir, de acuerdo con los datos actualmente disponibles, estos parámetros se eligen para ser óptimos con respecto a un problema de aprendizaje dado. El éxito de ciertos métodos de optimización para el machine learning ha inspirado a grandes números de cientí-

ficos en diversas comunidades de investigación para abordar problemas de aprendizaje automático aún más desafiantes, y para diseñar nuevos métodos que sean más ampliamente aplicables.

Mientras que los métodos tradicionales basados en gradiente pueden ser efectivos para resolver problemas de aprendizaje a pequeña escala en los que se puede usar un enfoque por *batch*, en el contexto del machine learning a gran escala la estrategia central de interés ha sido un algoritmo estocástico: el método del *desenso estocástico del gradiente* (DE) propuesto por Robbins y Monro [18]. Debido a este papel central desempeñado por DE, discutimos sus propiedades teóricas y prácticas fundamentales en unos pocos contextos de interés. En lugar de contrastar los DE y otros métodos basados en los resultados de experimentos numéricos -que pueden sesgar nuestra revisión hacia un conjunto de pruebas limitado y detalles de implementación- enfocamos nuestra atención en las compensaciones computacionales fundamentales y las propiedades teóricas de los métodos de optimización.

#### 1.2 PROCEDIMIENTO FORMAL DE MACHINE LEARNING.

Un proceso de machine learning estándar conlleva la selección de una función de predicción h mediante la resolución de un problema de optimización. Continuando con nuestro trabajo, es necesario formalizar nuestra presentación discutiendo en mayor detalle los principios detrás del proceso de selección, enfatizando la importancia teórica de la *ley de los grandes números* así como la importancia práctica de la *minimización del riesgo estructural*.

Para simplificar, continuamos enfocándonos en los problemas que surgen en el contexto de la *clasificación supervisada*; es decir, nos enfocamos en la optimización de las funciones de predicción para etiquetar datos no vistos en base a la información contenida en un conjunto de datos de entrenamiento etiquetados. Tal enfoque es razonable ya que muchas técnicas de aprendizaje no supervisadas y otras técnicas de aprendizaje se reducen a problemas de optimización de forma comparable; ver, por ejemplo, [23].

#### 1.2.1 Fundamentos

Nuestro objetivo es determinar una función de predicción  $h: \mathcal{X} \to \mathcal{Y}$  desde un espacio de entrada  $\mathcal{X}$  a un espacio de salida  $\mathcal{Y}$  tal que, dado  $x \in \mathcal{X}$ , el valor h(x) ofrece una predicción precisa sobre el valor verdadero de salida y. Es decir, nuestro objetivo es elegir una función de predicción que evite la memorización mecánica y, en su lugar, generalice los conceptos que se pueden aprender a partir de un conjunto dado de ejemplos. Para hacer esto, uno debe elegir la función de predicción h intentando minimizar el riesgo medido sobre

una familia de funciones de predicción adecuadamente seleccionadas [20], llamadas  $\mathcal{H}$ .

Para formalizar esta idea, supongamos que los ejemplos se muestrean a partir de una función de distribución de probabilidad conjunta P(x,y) que simultaneamente representa la distribución P(x) de entradas así como la probabilidad condicionada P(y|x) del valor y para un dado valor de entrada x. (Desde este punto de vista, uno a menudo se refiere a los ejemplos como muestras, usaremos ambos términos en el resto del trabajo.) En lugar de algo que simplemente minimiza el riesgo empírico (1.1), uno debe buscar encontrar h que arroje un pequeño riesgo esperado de clasificaciones erróneas sobre todas las entradas posibles, es decir, una h que minimice

$$R_n(h) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbb{1} \left[ h(x_i) \neq y \right], \quad \mathbb{1} \left[ A \right] = \begin{cases} 1 & \text{si A es verdadero} \\ 0 & \text{sino} \end{cases}$$
(1.1)

$$R(h) = \mathbb{P}\left[h(x) \neq y\right] = \mathbb{E}\left[\mathbb{1}\left[h(x) \neq y\right]\right] \tag{1.2}$$

donde  $\mathbb{P}[A]$  y  $\mathbb{E}[A]$  respectivamente denotan la probabilidad y la esperanza de A. Tal contexto es *variacional* ya que estamos optimizando sobre un conjunto de funciones, y es *estocástico* ya que la función objetivo implica una esperanza.

Si bien se puede desear minimizar el riesgo esperado (1.2), en la práctica uno debe intentar hacerlo sin un conocimiento explícito de P. En cambio, la única opción manejable es construir un problema sustituto que dependa únicamente de los ejemplos  $\{(x_i, y_i)\}_{i=1}^n$ . En general, hay dos cuestiones principales que deben abordarse:

- lacksquare Cómo elegir la familia parametrizada de funciones de predicción  ${\mathcal H}$
- Cómo determinar (y encontrar) la función de predicción particular  $h \in \mathcal{H}$  que es óptima.

#### 1.2.2 Elección de una familia de funciones de predicción

La familia de funciones  $\mathcal{H}$  debe determinarse teniendo en cuenta tres *objetivos potencialmente competitivos*. En primer lugar,  $\mathcal{H}$  debe contener funciones de predicción que puedan lograr un riesgo empírico bajo sobre el conjunto de entrenamiento, a fin de evitar el sesgo o el ajuste inadecuado de los datos. Esto se puede lograr seleccionando una familia rica de funciones o utilizando un conocimiento a *priori* para seleccionar una familia bien dirigida. En segundo lugar, la brecha entre el riesgo esperado y el riesgo empírico, es decir,  $R(h) - R_n(h)$ , debe ser pequeña en todo  $h \in \mathcal{H}$ . Por lo general, esta brecha disminuye cuando se utilizan más ejemplos de entrenamiento

pero, debido al potencial sobreajuste, aumenta cuando uno usa familias de funciones más ricas (ver a continuación). Este último hecho pone al segundo objetivo en desacuerdo con el primero. En tercer lugar,  $\mathcal{H}$  debe seleccionarse de manera que se pueda resolver eficientemente el problema de optimización correspondiente, cuya dificultad puede aumentar cuando se emplea una familia más rica de funciones y/o un conjunto de entrenamiento más amplio.

Nuestra observación sobre la brecha entre el riesgo esperado y el empírico puede entenderse al recordar la *ley de los grandes números*. Por ejemplo, cuando el riesgo esperado representa una probabilidad de clasificación errónea como en (1.2), la desigualdad Hoeffding [6] garantiza que, con probabilidad de al menos  $1 - \eta$ , uno tiene

$$|R(h) - R_n(h)| \le \sqrt{\frac{1}{2n} \log\left(\frac{2}{\eta}\right)}$$
 para un dado  $h \in \mathcal{H}$  (1.3)

Este límite ofrece la explicación intuitiva de que la brecha disminuye a medida que uno usa más ejemplos de entrenamiento. Sin embargo, esta explicación es insuficiente para nuestros propósitos ya que, en el contexto del machine learning, ;h no es una función fija! Más bien, h es la variable sobre la cual uno está optimizando.

Por esta razón, a menudo se recurre a la *ley uniforme de los grandes* números y al concepto de la dimensión Vapnik-Chervonenkis (VC) de  $\mathcal{H}$ , una medida de la *capacidad* de dicha familia de funciones [20], [12]. Para la intuición detrás de este concepto, considere, por ejemplo, un esquema de clasificación binario en  $\mathbb{R}^2$  donde uno asigna una etiqueta de 1 para puntos sobre un polinomio y -1 para puntos debajo. El conjunto de polinomios lineales tiene una baja capacidad en el sentido de que solo es capaz de clasificar con precisión los puntos de entrenamiento que pueden separarse por una línea; por ejemplo, en dos variables, un clasificador lineal tiene una dimensión VC de tres. Un conjunto de polinomios de alto grado, por otro lado, tiene una gran capacidad, ya que puede separar con precisión los puntos de entrenamiento que se intercalan; la dimensión VC de un polinomio de grado D en d variables es:

$$\begin{pmatrix} d+D\\ d \end{pmatrix}$$

Dicho esto, la brecha entre el riesgo empírico y el riesgo esperado puede ser mayor para un conjunto de polinomios de alto grado ya que su alta capacidad les permite sobreajustar un conjunto dado de datos de entrenamiento. (Ver ??)

Matemáticamente, con la capacidad de medición de la dimensión VC, se puede establecer uno de los resultados más importantes en Machine Learning

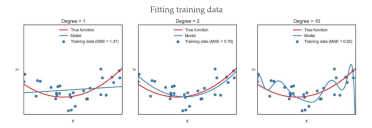


Figure 1: Fenómeno de sobreajuste en polinomios de alto grado

# Proposición 1.2.1 (Cota en la complejidad algoritmica de la estimación riesgo)

Sea  $d_{\mathcal{H}}$  la dimensión VC de  $\mathcal{H}$  una familia de funciones generalizadora, luego se tiene una probabilidad de al menos  $1-\eta$  que:

$$\sup_{h \in \mathcal{H}} |R(h) - R_n(h)| \le \mathcal{O}\left(\sqrt{\frac{1}{2n}\log\left(\frac{2}{\eta}\right) + \frac{d_{\mathcal{H}}}{n}\log\left(\frac{n}{d_{\mathcal{H}}}\right)}\right) \quad (1.4)$$

Este límite proporciona una imagen más precisa de la dependencia de la brecha en la elección de  $\mathcal{H}$ . Por ejemplo, muestra que para una  $d_{\mathcal{H}}$  fija, se obtiene una convergencia uniforme aumentando el número de puntos de entrenamiento n. Sin embargo, también muestra que, para una n fija, la brecha puede ensancharse si aumento  $d_{\mathcal{H}}$ . De hecho, para mantener la misma brecha, se debe aumentar n a la misma tasa si  $d_{\mathcal{H}}$  se incrementa. La convergencia uniforme incorporada en este resultado es crucial en el machine learning, ya que uno quiere asegurarse de que el sistema de predicción funciona bien con cualquier dato que se le proporcione.

Curiosamente, una cantidad que no ingresa en (1.4) es el número de parámetros que distinguen a una función miembro particular h de la familia  $\mathcal{H}$ . En algunos entornos, como la regresión logística, este número es esencialmente el mismo que  $d_{\mathcal{H}}$ , lo que podría sugerir que la tarea de optimizar sobre  $h \in \mathcal{H}$  es más engorrosa a medida que  $d_{\mathcal{H}}$  aumenta. Sin embargo, este no es siempre el caso. Ciertas familias de funciones son más amenas para minimizar a pesar de tener un número muy grande o incluso infinito de parámetros; en [22] se diseñaron para aprovechar este hecho [Ver Teorema 10.3].

En general, mientras que los límites tales como (1.4) son teóricamente interesantes y proporcionan una visión útil, raramente se usan directamente en la práctica ya que generalmente es más fácil estimar la brecha entre riesgo empírico y riesgo esperado con experimentos de *validación cruzada*. Ahora presentaremos ideas subyacentes a un marco práctico que respeta las concesiones mencionadas anteriormente.

# 1.2.3 Minimización de riesgos estructurales

Un enfoque para elegir una función de predicción que ha demostrado ser ampliamente exitosa en la práctica es la *minimización del riesgo estructural* [21], [22]. En lugar de elegir una familia genérica de funciones de predicción, sobre las cuales sería difícil optimizar y estimar la brecha entre los riesgos empíricos y los esperados, se elige una *estructura*, es decir, una colección de familias de funciones anidadas. Por ejemplo, dicha estructura se puede formar como una colección de subconjuntos de una determinada familia  $\mathcal{H}$  de la siguiente manera: dada una función de preferencia  $\Omega$ , elegir varios valores de un *hiperparámetro* C, de acuerdo con cada uno de los cuales se obtiene el subconjunto  $\mathcal{H}_C := \{h \in \mathcal{H} : \Omega(h) \leq C\}$ . Dado un número fijo de ejemplos, el aumento de C reduce el riesgo empírico (es decir, el mínimo de  $R_n(h)$  sobre  $h \in \mathcal{H}_C$ ), pero, después de cierto punto, típicamente aumenta la brecha entre los riesgos esperado y empírico. Este fenómeno se ilustra en la Figura ??.

Otras formas de introducir estructuras son considerar un riesgo empírico regularizado  $R_n(h) + \lambda \Omega(h)$  que puede verse como el Lagrangiano para minimizar  $R_n(h)$  sujeto a  $\Omega(h) \leq C$ ).

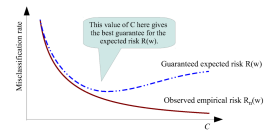


Figure 2: Fenómeno de distancia de los riesgos en funcion de la evolución de hiperparámetros

Dada tal configuración, uno puede evitar estimar la brecha entre el riesgo empírico y esperado dividiendo los datos disponibles en subconjuntos: un conjunto de entrenamiento utilizado para producir un subconjunto de soluciones candidatas, un conjunto de validación utilizado para estimar el riesgo esperado para cada candidato, y un conjunto de prueba utilizado para estimar el riesgo esperado para el candidato que finalmente se elige. Específicamente, sobre el conjunto de entrenamiento, uno minimiza una medida de riesgo empírico  $R_n$  sobre  $\mathcal{H}_C$  para varios valores de C. Esto da como resultado un puñado de funciones candidatas. El conjunto de validación se usa para estimar el riesgo esperado correspondiente a cada solución candidata, luego de lo cual se elige la función que arroje el menor valor de riesgo estimado. Suponiendo que se ha utilizado un rango suficientemente grande para C, a menudo se encuentra que la mejor solución no corre-

sponde al mayor valor de *C* considerado; nuevamente, vea la Figura ??.

Otro camino, aunque indirecto, hacia la minimización del riesgo es emplear un algoritmo para minimizar  $R_n$ , pero terminar el algoritmo antes de que se encuentre un minimizador real de  $R_n$ . De esta manera, el papel del hiperparámetro lo asume el tiempo de entrenamiento permitido, según el cual uno encuentra típicamente las relaciones ilustradas en la Figura ??. Los análisis teóricos relacionados con la idea de la detención temprana son mucho más desafiantes que los de otras formas de minimización del riesgo estructural. Sin embargo, vale la pena mencionar estos efectos ya que la detención temprana es una técnica popular en la práctica y, a menudo, es *esencial* debido a las limitaciones del presupuesto computacional.



Figure 3: Ilustración de la detención temprana. Detener prematuramente la optimización del riesgo empírico  $R_n$  a menudo resulta en un mejor riesgo esperado R. De esta manera, el tiempo de parada juega un papel similar al del hiperparámetro C en la ilustración de minimización de riesgo estructural

En general, el principio de minimización del riesgo estructural ha demostrado ser útil para muchas aplicaciones. En lugar de codificar el conocimiento como reglas formales de clasificación, uno lo codifica mediante preferencias para ciertas funciones de predicción sobre otras, luego explora el rendimiento de varias funciones de predicción que se han optimizado bajo la influencia de dichas preferencias.

# 1.3 ENUNCIADOS DE PROBLEMAS DE OPTIMIZACIÓN FORMAL

Los problemas de optimización en el machine learning surgen a través de la definición de las funciones de predicción y pérdida que aparecen en las mediciones de riesgo esperado y empírico que se pretenden minimizar. Nuestras discusiones giran en torno a las siguientes definiciones.

#### 1.3.1 Funciones de Predicción y Pérdida

En lugar de considerar un problema de optimización variacional sobre una familia genérica de funciones de predicción, suponemos que la función de predicción h tiene una forma fija y está parametrizada por un vector real  $w \in \mathbb{R}^d$  d sobre el cual se realizará la optimización. Formalmente, para algunos  $h(\cdot;\cdot): \mathbb{R}^{d_x} \times \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^{d_y}$  dados y, considerandos la familia de funciones de predicción

$$\mathcal{H} := \{ h(\cdot; w) : w \in \mathbb{R}^d \} \tag{1.5}$$

Nuestro objetivo es encontrar la función de predicción en esta familia que minimice las pérdidas incurridas por predicciones inexactas. Para este propósito, asumimos una función de pérdida dada  $\ell: \mathbb{R}^{d_y} \times \mathbb{R}^{d_y} \to \mathbb{R}$  como aquella que, dado un par de entrada-salida (x,y), produce la pérdida  $\ell(h(x;w),y)$  cuando h(x;w) e y son las salidas predichas y verdaderas, respectivamente.

# 1.3.2 Riesgo esperado

Idealmente, el vector de parámetros  $\omega$  se elige para minimizar la pérdida esperada en la que se incurriría con *cualquier* par de entradasalida. Para expresar esta idea formalmente, suponemos que las pérdidas se miden con respecto a una distribución de probabilidad P(x,y) que representa la verdadera relación entre las entradas y las salidas. Es decir, suponemos que el espacio de entrada-salida  $\mathbb{R}^{d_x} \times \mathbb{R}^{d_y}$  está dotado con  $P: \mathbb{R}^{d_x} \times \mathbb{R}^{d_y} \to [0,1]$  y la función objetivo que deseamos minimizar es

$$R(w) = \int_{\mathbb{R}^{d_x} \times \mathbb{R}^{d_y}} \ell(h(x; w), y) dP(x, y) = \mathbb{E}\left[\ell(h(x; w), y)\right]$$
(1.6)

Decimos que  $R: \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}$  produce el *riesgo esperado* (es decir, la pérdida esperada) dado un vector de parámetro w con una respectiva distribución de probabilidad P.

### 1.3.3 Riesgo empírico

Si bien puede ser deseable minimizar (1.6), tal objetivo es insostenible cuando no se cuenta con información completa sobre P. Por lo tanto, en la práctica, uno busca la solución de un problema que involucra una estimación del riesgo esperado R. En el aprendizaje supervisado, uno tiene acceso (ya sea de una vez o de manera incremental) a un conjunto de  $n \in \mathbb{N}$  muestras de entrada y salida independientes  $\{(x_i, y_i)\}_{i=1}^n \subset \mathbb{R}^{d_x} \times \mathbb{R}^{d_y}$ , con las cuales se puede definir la función de riesgo empírico  $R_n : \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}$  dada por la ecuación

$$R_n(\omega) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} l(h(x; w), y)$$
 (1.7)

En términos generales, la minimización de  $R_n$  puede considerarse el problema práctico de optimización de interés. Por ahora, consideramos la medida no regularizada (1.7), pero notemos que los métodos de optimización que discutiremos en las secciones siguientes pueden aplicarse fácilmente cuando se incluye un término suave de regularización.

# 1.3.4 Notación simplificada

Las expresiones (1.7) y (1.6) muestran explícitamente cómo los riesgos esperado y empírico dependen de la función de pérdida, espacio de muestra o conjunto de muestras, etc. Sin embargo, cuando hablamos de métodos de optimización, a menudo emplearemos una notación simplificada que también ofrece algunos caminos para generalizar ciertas ideas algorítmicas. En particular, representemos una muestra (o conjunto de muestras) por una variable aleatoria  $\xi$ ; por ejemplo, uno puede imaginar una realización de  $\xi$  como una muestra única (x,y) de  $\mathbb{R}^{d_x} \times \mathbb{R}^{d_y}$ , o una realización de  $\xi$  podría ser un conjunto de muestras  $\{(x_i,y_i)\}_{i\in S}$ . Además, podemos referirnos a la pérdida incurrida para un dado  $(w,\xi)$  como  $g(w;\xi)$ , es decir, g es la composición de la función de pérdida y la función de predicción h.

De esta manera, el riesgo esperado para una w dada es el valor esperado de esta función compuesta tomada con respecto a la distribución de  $\xi$ :

$$R(w) = \mathbb{E}\left[g(w;\xi)\right] \tag{1.8}$$

De manera similar, dado un conjunto de realizaciones  $\left\{\xi_{[i]}\right\}_{i=1}^n$  de  $\xi$  correspondientes a un conjunto de muestras  $\left\{(x_i,y_i)\right\}_{i=1}^n$ , definamos la pérdida incurrida por el vector de parámetro w con respecto a la i-ésima muestra como

$$g_i(w) := g(w, \xi_{[i]})$$
 (1.9)

y luego escribamos el riesgo empírico como el promedio de las pérdidas de la muestra:

$$R_n(w) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n g_i(w)$$
 (1.10)

Para referencia futura, usamos  $\xi_{[i]}$  para denotar el i-ésimo elemento de un conjunto fijo de realizaciones de una variable aleatoria  $\xi$ , mientras que, comenzando en la parte  $\overline{\mathrm{III}}$ , utilizaremos  $\xi_{[k]}$  para denotar el k-ésimo elemento de una secuencia de variables aleatorias .

# 1.3.5 Métodos Estocásticos vs. Optimización por Batch

Ahora vamos a introducir algunos algoritmos de optimización fundamentales para minimizar el riesgo. Por el momento, dado que es la configuración típica en la práctica, presentamos dos clases de algoritmo en el contexto de minimizar el riesgo empírico medido  $R_n$  en (1.10). Hay que tener en cuenta, sin embargo, que gran parte de nuestra discusión posterior se centrará en el rendimiento de los algoritmos al considerar la verdadera medida de interés, es decir, el riesgo esperado R en (1.8).

Los métodos de optimización para el machine learning se dividen en dos grandes categorías. Nos referimos a ellos como estocásticos y por Batch. El método prototípico de optimización estocástica es el método del gradiente estocástico (DE) [18], que, en el contexto de minimizar  $R_n$  y con  $w_1 \in \mathbb{R}^d$  dado, se define por

$$w_{k+1} \leftarrow w_k - \alpha_k \nabla g_{i_k}(w_k) \tag{1.11}$$

Aquí, para todo  $k \in \mathbb{N} := \{1, 2, ...\}$ , el índice  $i_k$  (correspondiente a la variable aleatoria  $\xi_{[i_k]}$ , es decir, el par de muestras  $(x_{i_k}, y_{i_k})$ ) se elige al azar de  $\{1, ..., n\}$  y  $\alpha_k$  es un incremento positivo. Cada iteración de este método es, por lo tanto, muy barata, y solo incluye el cálculo del gradiente  $\nabla g_{i_k}(w_k)$  correspondiente a una muestra. El método es notable porque la secuencia de iteración no está determinada únicamente por el la función  $R_n$ , el punto de inicio  $w_1$ , y la secuencia de incrementos  $\{\alpha_k\}$ , como lo haría en un algoritmo de optimización determinista. Por el contrario,  $\{w_k\}$  es un proceso estocástico cuyo comportamiento está determinado por la secuencia aleatoria  $\{i_k\}$ . Aún así, como veremos en nuestro análisis en el capítulo 7, mientras que cada dirección  $-\nabla g_{i_k}(w_k)$  podría no ser una de descendencia de  $w_k$  (en el sentido de producir una derivada direccional negativa para  $R_n$  de  $w_k$ ), sí es una dirección de descenso *en esperanza*, luego la secuencia  $\{w_k\}$  puede guiarse hacia un minimizador de  $R_n$ .

Para muchos en la comunidad de investigación de optimización, un enfoque por *Batch* es una idea más natural y conocida. El método más simple de esta clase es el algoritmo de descenso más pronunciado -también conocido como gradiente, descenso de gradiente por Batch o método de gradiente completo- (GD)que se define mediante la siguiente iteración:

$$w_{k+1} \leftarrow w_k - \alpha_k \nabla R_n(w_k) = w_k - \frac{\alpha_k}{n} \sum_{i=1}^n \nabla g_i(w_k)$$
 (1.12)

Calcular el paso  $-\alpha_k \nabla R_n(w_k)$  en tal enfoque es más costoso que calcular el paso  $-\alpha_k \nabla g_{i_k}(w_k)$  en DE, aunque se puede esperar que se calcule un mejor paso cuando todas las muestras se consideran en una iteración.

Los enfoques estocástico y por Batch ofrecen diferentes compensaciones en términos de costos de iteración y mejora esperada de la iteración para minimizar el riesgo empírico. ¿Por qué, entonces, DE ha alcanzado tal prominencia en el contexto del machine learning a gran escala? Comprender el razonamiento detrás de esto requiere una consideración cuidadosa de las compensaciones computacionales entre los métodos estocástico y por Batch, así como una mirada más profunda en sus habilidades para garantizar la mejora en el subyacente riesgo esperado *R*. Comenzaremos a investigar estos temas en la siguiente subsección.

#### 1.4 MOTIVACIÓN PARA LOS MÉTODOS ESTOCÁSTICOS

Antes de analizar las fortalezas de los métodos estocásticos, como DE, no se debe perder de vista el hecho de que los enfoques por Batch poseen algunas ventajas intrínsecas. Primero, cuando uno ha reducido el problema estocástico de minimizar el riesgo esperado R para enfocarse exclusivamente en el problema determinista de minimizar el riesgo empírico  $R_n$ , el uso de información de gradiente completo en cada iteración abre la puerta para muchos métodos de optimización determinísticos basados en gradiente. Es decir, en un enfoque por Batch, uno tiene a su disposición la gran cantidad de técnicas de optimización no lineal que se han desarrollado en las últimas décadas, incluido el método de gradiente completo o gradiente de Batch (1.12), pero también gradiente acelerado, gradiente conjugado, cuasi-Newton y métodos inexactos de Newton [14]. Segundo, debido a la estructura de suma de  $R_n$ , un método por Batch puede beneficiarse fácilmente de la paralelización ya que la mayor parte del cálculo se basa en evaluaciones de  $R_n$  y  $\nabla R_n$ . Los cálculos de estas cantidades pueden incluso realizarse de forma distribuida.

A pesar de estas ventajas, existen razones intuitivas, prácticas y teóricas para seguir un enfoque estocástico. Permítanos motivarlos contrastando la iteración DE característica (1.11) con la iteración de gradiente de Batch completo (1.12).

# 1.5 ORGANIZACIÓN DE LA TESIS

Esta Tesis esta organizada según la categorización mas estándar de los algoritmos encontrados en Machine Learning.

La primer parte (I) refiere a la motivación tanto matemática como algoritmica y del área para analizar la convergencia de los algoritmos presentados, como a su vez los contenidos preliminares usados a lo largo del documento.

La segunda parte (II) trata exclusivamente los algoritmos deterministicos, comunmente denominados de *tipo batch*. En el Capítulo 3, utilizando la gran referencia [13], analizamos la convergencia pun-

tual del descenso de gradiente con condiciones de convexidad débil y luego la convergencia *lineal* con convexidad mas fuerte. Luego en el capítulo 4 nos basamos en [7] para ver a estos algoritmos como discretizaciones de sistemas dinámicos y con elt eorema de la variedad estable concluímos un método práctico para analizar la convergencia *casi todo punto*; esta forma de analizar los algoritmos es aplicada en el capítulo 5 con varios algoritmos estándar en el área. Finalmente en el capítulo 6 nos basamos en [4] para ver que aunque se tiene convergencia *casi todo punto*, la complijdad algoritmica del descenso de gradiente es exponencial.

Esto nos motiva pasar a analizar los algoritmos estocásticos en la parte III, donde nos basamos en [2] y [3] para analizar en el capítulo 7 la convergencia en *norma L*1 al mínimo (o a un entorno de éste) y finalmente en el capítulo 8 la convergencia *casi todo punto* tanto en los casos convexo como no convexo, ya que el algoritmo induce un proceso estocástico que induce una *cuasi-martingala* convergente.

Mathematics is the most beautiful and most powerful creation of the human spirit

Stefan Banach

#### 2.1 ESPECTRO

**Definición 2.1.1** Sea  $f: X \to Y$ , con X, Y Banach,  $f \in L(X, Y)$ ; definimos el espectro de f de la siguiente manera:

$$\sigma(f) = \{ \alpha \in \mathbb{C} : f - \alpha \text{ no es inversible} \}$$

*Al supremo del espectro le decimos radio espectral (e. g.* $\rho(f) = \sup\{|\alpha| : \alpha \in \sigma(f)\}$ )

**Proposición 2.1.2** *Sea*  $f \in L(X,Y)$  *un operador lineal acotado, entonces:* 

$$\rho(f) = \lim \|f^n\|^{\frac{1}{n}}$$

**Proposición 2.1.3** Sea  $f \in L(X,Y)$  un operador lineal acotado  $y h \in Hol(U)$  con  $\sigma(f) \subset U$  una función holomorfa en un entorno del espectro, entonces:

$$\sigma(h(f)) = h(\sigma(f))$$

# 2.2 VARIEDADES DIFERENCIABLES Y TEOREMA DE LA VARIEDAD ESTABLE

Cuando estudiemos los algoritmos de tipo batch es normal analizar al algoritmo como  $x_{k+1} \leftarrow g(x_k)$  para una  $g: X \rightarrow X$  inducida; o sea uno analiza las órbitas bajo la acción de g en una variedad dada X. Con esa motivación repasemos los conceptos básicos de sistemas dinámicos.

# 2.2.1 Un repaso por Variedades

**Definición 2.2.1** [Capítulo 1 de [9]] Dado un espacio topológico X decimos que es una variedad diferenciable de dimensión d si:

X es Haussdorf

- *X es* 2−*contable*
- **E** Existe un atlas suave para X, o sea existe un conjunto de pares  $\{(U_i, \phi_i)\}$  tales que:
  - 1. Para todo  $x \in X$  existe  $(U, \phi)$  con  $x \in U$   $y \phi : U \rightarrow \phi U$  homeomorfismo
  - 2. Si existen dos cartas  $(U, \phi)$ ,  $(V, \psi)$  en el entorno de x con  $U \cap V \neq \emptyset$  entonces  $\phi \circ \psi^{-1} : \psi(U \cap V) \rightarrow \phi(U \cap V)$  es difeomorfismo

**Definición 2.2.2** [Capítulo 6 de [9]] Dada una variedad de dimensión d  $\chi$  y el espacio de medida  $(\mathbb{R}^d, \mathcal{B}, \mu)$ , decimos que  $E \subset \chi$  tiene medida cero si existe un atlas  $\mathcal{A} = \{U_i, \phi^i\}_{i \in \mathbb{N}}$  tal que  $\mu\left(\phi^i\left(E \cap U_i\right)\right) = 0$ . En este caso usamos el abuso de notación  $\mu(E) = 0$ .

**Definición 2.2.3** [Capítulo 3 de [9]] El diferencial de g es un operador lineal  $D_g(x): \mathcal{T}_x \mapsto \mathcal{T}_{g(x)}$ , donde  $\mathcal{T}_x$  es el espacio tangente de X en el punto g. Dada una curva g en g con g con g (0) = g y dg (0) = g el determinante del operador lineal det g es el determinante de la matriz que representa g con respecto a una base arbitraria.

**Proposición 2.2.4** Sea X una variedad de dimensión d, luego para todo  $x \in X$  vale que  $T_x$  es un espacio vectorial de dimensión d.

**Teorema 2.2.5** Sea  $F: X \mapsto N$  una función diferenciable tal que  $dF_x$  es un isomorfismo lineal, luego existe  $x \in U \subset X$  abierto tal que  $F|_U$  es un difeomorfismo  $e.g.F, F^{-1} \in C^{\infty}(U)$ 

**Proposición 2.2.6** Sea  $f: \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^d$  una funcion localmente Lipshitz, luego si  $\mu(E) = 0$  vale que  $\mu(f(E)) = 0$ 

**Lema 2.2.7** *Sea*  $E \subset \chi$  *tal que*  $\mu(E) = 0$ ; *si*  $\det(Dg(x)) \neq 0$  *para todo*  $x \in \chi$ , *luego*  $\mu(g^{-1}(E)) = 0$ 

**Demostración** Sea  $h = g^{-1}$  y  $(V_i, \psi^i)$  una colección de cartas en el dominio de g, si verificamos que  $\mu(h(E) \cap V_i) = 0$  para todo  $i \in \mathbb{N}$  entonces:

$$\mu(h(E)) = \mu\left(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} h(E) \cap V_i\right) \leqslant \sum_{i \in \mathbb{N}} \mu\left(h(E) \cap V_i\right) = 0$$

Sin pérdida de generalidad podemos asumir que  $h(E) \subseteq V$  con  $(V, \psi) \in \{(V_i, \phi^i)\}$  una carta determinada. Sea  $\mathcal{A} := \{(U_i, \phi^i)\}$  un atlas de  $\chi$  y notemos  $E_i = E \cap U_i$ ; luego  $E = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} E_i = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} \phi^{i-1} \circ \phi^i(E_i)$  por lo que:

$$\mu\left(\psi \circ h(E)\right) = \mu\left(\psi \circ h\left(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} \varphi^{i-1} \circ \varphi^{i}\left(E_{i}\right)\right)\right)$$

$$\leq \sum_{i \in \mathbb{N}} \mu\left(\psi \circ h \circ \varphi^{i-1}\left(\varphi^{i}(E_{i})\right)\right)$$

Por hipótesis  $\varphi^i(E_i)$  es de medida cero, luego como g es difeomorfismo local por 2.2.5 entonces  $\psi \circ h \circ \varphi^{i^{-1}} \in C^1$ . Como si  $f \in C^1(\mathbb{R}^d)$  entonces es localmente Lipshitz concluímos por 2.2.6 que  $\mu\left(\psi \circ h \circ \varphi^{i^{-1}}\left(\varphi^i(E_i)\right)\right) = 0$  para todo  $i \in \mathbb{N}$ .

Concluímos con un resultado natural, pero no por eso menos crucial a la hora de ver la probabilidad de un conjunto dado en *X*.

**Proposición 2.2.8** Sea  $N \hookrightarrow M$  una subvariedad de dimensión n < m, luego para todo  $U \subset N$  abierto relativo vale que  $\mu(U) = 0$ 

# 2.2.2 Teorema de la variedad estable

**Definición 2.2.9** *Sea*  $f : \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}$  *tal que*  $f \in C^2$ *, luego:* 

- Un punto  $x^*$  es crítico de f si  $\nabla f(x^*) = 0$
- Un mínimo local si  $x^*$  es crítico y  $\lambda_{min}(\nabla^2 f(x^*)) > 0$
- Un punto silla estricto de f si es crítico y  $\lambda_{min}\left(\nabla^2 f(x^*)\right) < 0$

Notaremos  $\chi^*$  al conjunto de puntos silla estrictos de f.

**Teorema 2.2.10** Sea  $x^*$  un punto fijo de  $g \in C^r(\chi)$  un difeomorfismo local. Supongamos que  $E = E_s \oplus E_u$  donde

$$E_s = \langle \{v_i / Dg(x^*)v_i = \lambda_i v_i , \lambda_i \leq 1\} \rangle$$
  

$$E_u = \langle \{v_i / Dg(x^*)v_i = \lambda_i v_i , \lambda_i > 1\} \rangle$$

Entonces existe  $W_{loc}^{cs} \hookrightarrow \chi$  un embedding  $C^r$  local tangente a  $E_s$  en  $x^*$  llamado la variedad local estable central que cumple que existe  $B \ni x^*$  entorno tal que  $g\left(W_{loc}^{cs}\right) \cap B \subseteq W_{loc}^{cs}$   $y \cap g^{-k}(B) \subseteq W_{loc}^{cs}$ 

**Demostración** Ver Teorema III.1 de [19]

#### 2.3 PRELIMINARES DE PROCESOS ESTOCÁSTICOS

Debido a la naturaleza de los algoritmos estocásticos, tiene sentido repasar los conceptos básicos que utilizaremos en el estudio de ellos.

# 2.3.1 Esperanza condicional

Dado un espacio de probabilidad  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  definimos una *variable aleatoria* como una función  $X : \Omega \mapsto \mathbb{R}$  tal que  $X^{-1}(B) \in \mathcal{F}$  para todo  $\mathcal{B} \in \mathcal{B}$  boreliano.

Por otro lado, dado un conjunto  $\Omega$  y una familia  $(X_{\gamma})_{\gamma \in C}$  tal que  $X_{\gamma}: \Omega \mapsto \mathbb{R}$  definimos la *sigma algebra generada por las*  $X_{\gamma}: \mathcal{F} = \sigma(X_{\gamma})$  como la menor sigma álgebra (en el sentido de la inclusión) tal que todas las  $X_{\gamma}$  son  $\mathcal{F}$  medibles.

Recordemos además:

**Teorema 2.3.1 (Teorema de la convergencia monótona)** Sea  $(f_n)$  una sucesión positiva de elementos medibles en  $(\Omega, \Sigma, \mu)$  un espacio de medida tal que  $f_n \nearrow f$ ; luego:

$$\int_{\Omega} f_n d\mu \nearrow \int_{\Omega} f d\mu$$

**Teorema 2.3.2 (Teorema de la convergencia dominada)** *Sea*  $(f_n)$  *una sucesión de elementos medibles en*  $(\Omega, \Sigma, \mu)$  *un espacio de medida tal que*  $f_n \nearrow f$  *ctp; si existe*  $g \in L^1$  *tal que*  $|f_n| \le g$  *entonces:* 

$$\int\limits_{\Omega} |f_n - f| \, d\mu \to 0$$

**Observación** Una observación clave en el análisis de los algoritmos de tipo estocástico es que si llamamos  $W:=\{w_k\}$  a las iteraciones del algoritmo, entonces notemos que podemos ver a  $w_k$  como una variable aleatoria. En efecto,  $w_k:=w_{k-1}-\alpha_k g(w_k,.):\Omega\to\mathbb{R}$  y por hipótesis es  $\mathcal{F}$  medible; es más, podemos ver a W como un proceso estocástico discreto.

**Proposición 2.3.3** Sea  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  un espacio de probabilidad y X una variable aleatoria tal que  $X \in L^1(\Omega)$  (  $E.g.\mathbb{E}[|X|] < \infty$ ). Si  $\mathcal{G}$  es una sub- $\sigma$ -algebra de  $\mathcal{F}$  entonces existe Y una variable aleatoria tal que:

- 1. Y es G medible
- 2.  $Y \in L^1(\Omega)$
- 3. Para todo  $G \in \mathcal{G}$  vale:

$$\int_{G} YdP = \int_{G} XdP$$

Es más, si  $\widetilde{Y}$  es otra variable aleatoria que cumple las propiedades, entonces  $Y = \widetilde{Y}$  ctp.

**Definición 2.3.4** Dados X, G como en la proposición, a la variable aleatoria cuya existencia se prueba en 2.3.3 se le llama una versión de la esperanza condicional de X dado G y se lo nota  $\mathbb{E}[X|G]$ .

A su vez, dada Z ptra variable aleatoria definimos la esperanza condicional de X dado Z como  $\mathbb{E}[X|Z] := \mathbb{E}[X|\sigma(Z)]$ 

Demostración Demostremos la existencia y unicidad:

Unicidad ctp Sea  $X \in L^1$  e  $Y, \widetilde{Y}$  dos versiones de  $\mathbb{E}[X|\mathcal{G}]$  tal que no son iguales ctp, luego como  $\left\{Y - \widetilde{Y} > \frac{1}{n}\right\} \nearrow \left\{Y > \widetilde{Y}\right\}$  existe N tal que:

$$P\left(Y - \widetilde{Y} > \frac{1}{N}\right) > 0$$

Luego como  $Y,\widetilde{Y}$  son  $\mathcal G$  medibles  $\left\{Y-\widetilde{Y}>\frac{1}{N}\right\}\in\mathcal G$  y entonces:

$$0 \underbrace{=}_{Y,\widetilde{Y} = \mathbb{E}[X|\mathcal{G}]\left\{Y - \widetilde{Y} > \frac{1}{N}\right\}} Y - \widetilde{Y} \ge \frac{1}{N} P\left(\left\{Y - \widetilde{Y} > \frac{1}{N}\right\}\right) > 0$$

Luego  $Y = \widetilde{Y}$  ctp.

Existencia en  $L^2$  Sea  $\mathcal{K}=L^2(\Omega,\mathcal{G},P)$ , sabemos que  $\mathcal{K}$  es completo en  $L^2$  y como  $L^2$  es Hilbert existe  $Y\in\mathcal{K}$  tal que:

$$\mathbb{E}\left[\left(X-Y\right)^{2}\right] = \inf\left\{\mathbb{E}\left[\left(X-W\right)^{2}\right] : W \in \mathcal{K}\right\}$$

$$\langle X - Y, Z \rangle = 0 \quad Z \in \mathcal{K}$$

Luego si  $G \in \mathcal{G}$  entonces  $Z = 1_G \in \mathcal{G}$  por lo que:

$$\langle X - Y, 1_G \rangle = 0 \Longrightarrow \int_G X dP = \int_G Y dP$$

Concluímos que  $Y = \mathbb{E}[X|\mathcal{G}]$ 

Existencia en  $L^1$  Notemos que basta verlo para  $X \geq 0$ , luego existen  $X_n \geq 0$  acotadas tal que  $X_n \nearrow X$ ; como cada  $X_n \in L^2$  si definimos  $Y = \limsup \mathbb{E}\left[X_n \middle| \mathcal{G}\right]$  entonces 2.3.1 demuestra lo que necesitabamos.

Teorema 2.3.5 (Propiedades de la esperanza condicional) Sea  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  un espacio de medida,  $X \in L^1$  y  $\mathcal{G}, \mathcal{H}$  sub- $\sigma$ -álgebras de  $\mathcal{F}$ , luego:

1. 
$$\mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[X|\mathcal{G}\right]\right] = \mathbb{E}\left[X\right]$$

- 2. Si X es G medible entonces  $X = \mathbb{E}[X|G]$  ctp
- 3.  $\mathbb{E}[aX + bY|\mathcal{G}] = a\mathbb{E}[X|\mathcal{G}] + b\mathbb{E}[Y|\mathcal{G}]$
- 4. Si  $X \ge 0$  ctp, entonces  $\mathbb{E}[X|\mathcal{G}] \ge 0$  ctp
- 5. Si  $0 \le X_n \nearrow X$  entonces  $\mathbb{E}[X_n | \mathcal{G}] \nearrow \mathbb{E}[X | \mathcal{G}]$
- 6. Si  $0 \le X_n$  ctp entonces  $\mathbb{E} [\liminf X_n | \mathcal{G}] \le \liminf \mathbb{E} [X_n | \mathcal{G}]$
- 7.  $Si |X_n| \leq V con V \in L^1$  entonces  $si |X_n| \rightarrow X$  ctp vale que  $\mathbb{E} [X_n | \mathcal{G}] \rightarrow \mathbb{E} [X | \mathcal{G}]$  ctp.
- 8. Si  $\mathcal{H}$  es una sub- $\sigma$ -álgebra de  $\mathcal{G}$  entonces:

$$\mathbb{E}\left[X|\mathcal{G}|\mathcal{H}\right] := \mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[X|\mathcal{G}\right]|\mathcal{H}\right] = \mathbb{E}\left[X|\mathcal{H}\right]$$

- 9. Si Z es  $\mathcal{G}$  medible y acotada entonces  $\mathbb{E}[ZX|\mathcal{G}] = Z\mathbb{E}[X|\mathcal{G}]$  ctp
- 10. Si  $\mathcal{H}$  es independiente de  $\sigma(\sigma(X), \mathcal{G})$  entonces:

$$\mathbb{E}\left[X|\sigma\left(\mathcal{G},\mathcal{H}\right)\right] = \mathbb{E}\left[X|G\right] \ ctp$$

En particular, si X es independiente de  $\mathcal{G}$  vale que  $\mathbb{E}[X|\mathcal{G}] = \mathbb{E}[X]$  ctp.

**Demostración** En general con cuentas bastante similares a las vistas en cualquier curso de Análisis Real teniendo cuidado de las proyecciones. Para una mejor referencia ver [24].

2.3.2 Martingalas y Cuasi-martingalas

**Definición 2.3.6** Dada una sucesión creciente (en el sentido de la inclusión) de  $\sigma$  álgebras  $\mathcal{F}_n \subset \mathcal{F}$  decimos que  $\{\mathcal{F}_n\}$  es una filtración y que el espacio  $(\Omega, \mathcal{F}, \{F_n\}, P)$  es un espacio filtrado.

Un proceso  $X = (X_n)$  decimos que es adaptado si  $X_n$  es  $\mathcal{F}_n$  medible para todo n en un espacio filtrado.

A su vez, dado un proceso  $(X_n)$ , éste induce una filtración (llamada natural) en un espacio de probabilidad  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  dada por  $\mathcal{F}_n = \sigma(X_1, \dots, X_n)$ 

**Definición 2.3.7** Dado un espacio filtrado, decimos que un proceso  $X = (X_n)$  es una martingala relativa a la filtración  $\{\mathcal{F}_n\}$  si:

- *X* es adaptado
- $X_n \in L^1$
- $\mathbb{E}\left[X_n|\mathcal{F}_{n-1}\right] = X_{n-1} ctp$

A su vez decimos que es una (sub)supermartingala si vale la condición  $\mathbb{E}\left[X_n|\mathcal{F}_{n-1}\right](\leq)\geq X_{n-1}$ 

**Definición 2.3.8** Dado un espacio filtrado y X un proceso integrable y adaptado, decimos que es una cuasi-martingala si para todo  $n \in \mathbb{N}$ :

$$\mathbb{V}_{n}(X) = \sup_{J \subset \{1,\dots,n\}} \left\{ \mathbb{E}\left[ \sum_{\substack{i_{k} \in J \\ 1 \leq k \leq |J|}} \left| \mathbb{E}\left[ X_{i_{k+1}} - X_{i_{k}} | \mathcal{F}_{i_{k}} \right] \right| \right\} < \infty \quad (2.1)$$

Observación El concepto de cuasi-martingalas es una generalización natural de las martingalas, submartingalas y supermartingalas. Fueron introducidos por primera vez por Fisk [5] para extender la descomposición de Doob-Meyer a una clase más grande de procesos. La forma en que las cuasimartingalas se relacionan con sub y súper martingalas es muy similar a cómo las funciones de variación finita se relacionan con funciones crecientes y decrecientes. En particular, mediante la descomposición de Jordan, cualquier función de variación finita en un intervalo se descompone como la suma de una función creciente y una función decreciente. De manera similar, un proceso estocástico es una cuasimartingala si y solo si puede escribirse como la suma de una submartingala y una supermartingala. Este importante resultado fue mostrado primero por Rao [16], y significó el inicio de la extensión de gran parte de la teoría de submartingalas a cuasimartingalas.

**Proposición 2.3.9** Toda martingala, submartingala o supermartingala es una cuasi-martingala

**Demostración** En efecto, reemplazando X por -X podemos suponer que  $\mathbb{E}\left[X_{i_{k+1}}-X_{i_k}|\mathcal{F}_{i_k}\right]\geq 0$ , luego por 2.3.5 resulta que  $\mathbb{V}_n(X)=|\mathbb{E}\left[X_n-X_0\right]|<\infty$ .

Ahora estamos en condiciones de enunciar el resultado principal de esta sección: El teorema de convergencia de cuasi-martingalas. Este resultado es crucial en el análisis de convergencia de algoritmos estocásticos porque veremos más adelante que el proceso estocástico  $\{w_k\}$  inducido por el algoritmo induce una cuasi-martingala  $\{w_k'\}$  que será convergente; de lo cual deduciremos la convergencia de  $\{w_k\}$ .

**Definición 2.3.10** Dado un proceso estocástico  $\{u_k\}$  adaptado a un espacio filtrado  $(\Omega, \mathcal{F}, \{\mathcal{P}_k\}, P)$  definimos el proceso de variaciones positivas asociadas a  $\{u_k\}$  como :

$$\delta_k^u := \begin{cases} 1 & \text{si } \mathbb{E}\left[u_{k+1} - u_k | \mathcal{P}_k\right] > 0\\ 0 & \text{si no} \end{cases}$$
 (2.2)

**Teorema 2.3.11 (Teorema de convergencia de cuasi-martingalas)** Dado un proceso estocástico  $\{u_k\}$  adaptado a un espacio filtrado  $(\Omega, \mathcal{F}, \{\mathcal{P}_k\}, P)$  tal que:

- $u_k \geq 0$  ctp
- $\bullet \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{E}\left[\delta_k^u \left(u_{k+1} u_k\right)\right] < \infty$

Entonces  $\{u_k\}$  es una cuasi-martingala tal que  $u_k \to u_\infty \ge 0$  ctp.

**Demostración** Una buena revisión de la demostración se encuentra en el capítulo 9 de [11]

# Part II

# Algoritmos de tipo Batch

En esta parte vamos a analizar los tipos de convergencia de los diferentes algoritmos de primer orden de tipo batch usados en Machine Learning. A su vez vamos a analizar casos donde aunque la convergencia este, no es útil computacionalmente

"The book of nature is written in the language of Mathematic"

Galileo

Si existe un algoritmo que todo estudiante o practicante del Machine Learning conoce, es el descenso de gradiente clásico (o *Descenso de gradiente en batch*) [Ver algoritmo 3.1]. Un buen inicio es analizar la convergencia puntual del descenso de gradiente y bajo que condiciones se da.

Algorithmus 3.1: Descenso de gradiente en batch

**1 Input:** 
$$F \in C^1$$
,  $\alpha_k > 0$ ,  $w_1 \in \mathbb{R}^d$ ,  $X = \left\{ \xi_j \right\}_{j \leq N}$  muestra

 $_{\mathbf{2}}$  for  $k\in\mathbb{N}$  do

$$_{3} \quad w_{k+1} \leftarrow w_{k} - \alpha_{k} \sum_{j=1}^{N} \nabla F(\xi_{j})$$

Asumamos por esta sección la siguiente condición, que llamaremos *convexidad débil*:

**Definición 3.0.1** *Decimos que*  $F \in C^1$  *es débilmente convexo si cumple las siguientes dos propiedades:* 

- Existe un único  $w^*$  tal que  $F_{inf} := F(w^*) \le F(w)$  para todo  $w \in \mathbb{R}^n$ .
- lacksquare Para todo  $\epsilon>0$  vale que  $\inf_{(w-w^*)^2>\epsilon}(w-w^*)\, 
  abla F(w)>0$

**Observación** Notemos que existen funciones no convexas tal que cumplen 3.0.1.

#### 3.1 INTUICIÓN

Ganemos intuición acerca del proceso como probar la convergencia del algoritmo 3.1 en el caso continuo. En el caso continuo, tenemos que demostrar que la solución w(t) de la ecuación diferencial 3.1 tiene límite  $w^*$  y además que  $w^*$  es mínimo de F.

$$\frac{dw}{dt} = -\nabla F(w) \tag{3.1}$$

Para eso, vamos a dividir la demostración en tres pasos:

1. Vamos a definir una función de Lyapunov

26

3. Vamos a probar que converge a o.

**Proposición 3.1.1 (Objetivo débilmente convexo, Versión continua)** Sea  $F \in C^1$  que cumple 3.0.1 y supongamos que el algoritmo 3.1 cumple  $\alpha_k = \alpha > 0$  para w(t) continua. Luego si notamos al mínimo de F como  $w^*$ , vale:

$$\lim_{t\to\infty} w(t) = w_*$$

Demostración Vayamos con los pasos que definimos:

Paso 1 Definamos la función de Lyapunov:

$$h(t) = (w(t) - w^*)^2 \ge 0$$

Paso 2 Notemos que:

$$\frac{dh}{dt} = 2(w(t) - w^*) \frac{dw}{dt} = -2(w(t) - w^*) \nabla F(w) \le 0 \quad (3.2)$$

Luego como  $h(t) \ge 0$  y  $\frac{dh}{dt} \le 0$  existe  $h_{inf}$  tal que  $h(t) \searrow h_{inf}$ 

Paso 3 Como  $h(t) \searrow h_{inf}$  entonces  $\frac{dh}{dt} \to 0$ , supongamos por el absurdo que  $h_{inf} > 0$ , luego existe  $\widetilde{\epsilon} > 0$  y  $T \in \mathbb{R}$  tal que para todo  $t \geq T$  vale que  $h(t) = (w(t) - w^*)^2 > \widetilde{\epsilon}$ . Si juntamos entonces 3.2 y 3.0.1 llegamos a un absurdo, concluímos que  $h_{inf} = 0$  por lo que:

$$w(t) \rightarrow w_*$$

# 3.2 CASO DISCRETO

Ahora sí, analicemos la convergencia del algoritmo 3.1 para el caso discreto. Para esto enunciamos un lema útil cuya demostración referimos al lector al Apéndice:

**Lema 3.2.1** Sea  $\{u_k\}_{k\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$  una sucesión tal que  $u_k\geq 0$  para todo k. Luego si:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left( u_{t+1} - u_t \right)_+ < \infty$$

Donde  $(x)_{\pm} = x * 1_{\{\mathbb{R}_{\pm}\}}$ , entonces:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left( u_{t+1} - u_t \right)_- < \infty$$

 $y(u_k)$  converge.

Es más, si notamos  $S_{\infty}^{\pm} = \sum_{k=1}^{\infty} (u_{t+1} - u_t)_{\pm}$  entonces  $u_{\infty} = \lim_{k \to \infty} u_k = u_0 + S_{\infty}^+ + S_{\infty}^-$ 

### Demostración Ver A

Consideremos ahora el algoritmo 3.1, decimos que los incrementos  $\{\alpha_k\}$  cumplen la condición de *Robbins - Monro* (ver [18]) si:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k = \infty \quad \text{y} \quad \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k^2 < \infty \tag{3.3}$$

**Teorema 3.2.2 (Objetivo débilmente convexo, incrementos decrecientes)** Sea  $F \in C^1$ , asumamos 3.0.1 y que existen  $A, B \ge 0$  tal que para todo  $w \in \mathbb{R}^d$  vale que:

$$(\nabla F(w))^2 \le A + B(w - w^*)^2$$
 (3.4)

Luego si consideramos el algoritmo 3.1 tal que incrementos  $\{\alpha_k\}$  cumplen 3.3 entonces:

$$w_k \xrightarrow{k \to \infty} w^* \tag{3.5}$$

Demostración Hagamos los 3 pasos análogos a 3.1.1:

Paso 1 Sea  $h_k = (w_k - w^*)$  una sucesión de Lyapunov

Paso 2 Análogo a 3.1.1 notemos que:

$$h_{k+1} - h_k = -2\alpha_k (w_k - w^*) \nabla F(w_k) + \alpha_k^2 (\nabla F(w_k))^2$$

Notemos que a diferencia de antes la naturaleza discreta del algoritmo lleva a un término positivo de ruido en las variaciones. Notemos que si usamos 3.3 y 3.4 entonces:

$$h_{k+1} - \left(1 + \alpha_k^2 B\right) h_k \leq \underbrace{-2\alpha_k \left(w_k - w^*\right) \nabla F(w_k)}_{\leq 0 \text{ por 3.0.1}} + \alpha_k^2 A \leq \alpha_k^2 A$$

Definamos ahora las sucesiones auxiliares:

$$\mu_k = \prod_{j=1}^{k-1} \frac{1}{1 + \alpha_j^2 B} \tag{3.6a}$$

$$h_k' = \mu_k h_k \tag{3.6b}$$

Notemos que 
$$\log(\mu_k) = -\sum_{j=1}^{k-1} \log \left(1 + \underbrace{\alpha_j^2 B}_{>0}\right) \ge -B \sum_{j=1}^{k-1} \alpha_j^2 \ge$$

 $-B\sum_{j=1}^{\infty}\alpha_{j}$ , por lo que  $\mu_{k}$  es una sucesión decreciente acotada in-

feriormente por  $e^{-B\sum\limits_{j=1}^{\infty}\alpha_j}$ , luego  $\mu_k\searrow\mu_\infty$  >0. Ahora si volvemos a 3.2 tenemos que:

$$h'_{k+1} - h'_k \le \alpha_k^2 A \mu_k \le \alpha_k^2 A$$

Como  $\sum\limits_{k=1}^{\infty}\alpha_k^2A<\infty$  entonces  $\sum\limits_{k=1}^{\infty}h'_{k+1}-h'_k<\infty$  y por 3.2.1 concluímos que  $\{h'_k\}$  converge; como  $\underbrace{\mu_k}_{\geq 0}$   $\rightarrow \mu_\infty>0$  entonces  $\{h_k\}$  converge.

Paso 3 De 3.2 como ya vimos que  $h_{k+1} - \left(1 + \alpha_k^2 B\right) h_k$  es sumable concluímos que:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k \left( w_k - w^* \right) \nabla F(w_k) < \infty$$

Supongamos que  $h_k \to h_{inf} \neq 0$ , luego existiría  $K \in \mathbb{N}$  y  $\widetilde{\epsilon} > 0$  tal que  $h_k = (w_k - w^*)^2 > \widetilde{\epsilon}$  para todo  $k \geq K$ ; luego de 3.0.1 concluímos que existe M > 0 tal que  $M \leq (w_k - w^*) \, \nabla F(w_k)$  para todo  $k \geq K$ . Por 3.3 eso implica que  $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k \, (w_k - w^*) \, \nabla F(w_k) = \infty$ , concluímos que  $w_k \not k \to \infty \, w^*$ .

**Corolario 3.2.3** Sea  $F \in C^2$ , asumamos 3.0.1 y que  $\|\nabla^2 F\|_2^2 \le L$ ; si consideramos el algoritmo 3.1 tal que incrementos  $\{\alpha_k\}$  cumplen 3.3 entonces:

$$w_k \xrightarrow{k \to \infty} w^*$$
 (3.7)

# 3.3 ACERCA DE CONVEXIDAD FUERTE Y FUNCIONES L-LIPSHITZ

Como ya notamos previamente, la condición de convexidad (en alguna medida) es central para analizar la convergencia de los algoritmos comunes en Machine Learning. Por lo tanto es una buena inversión dedicar esta sección a repasar las equivalencias de dos condiciones que van a aparecer repetidamente: L-Lipshitz y Convexidad fuerte.

**Definición 3.3.1** Sea  $f \in C^1$ , decimos que es fuertemente convexa o  $\mu$ -convexa si existe  $\mu > 0$  tal que para todos  $x, y \in \mathbb{R}^d$  vale:

$$f(y) \ge f(x) + \nabla F(x)^T (y - x) + \frac{\mu}{2} \|y - x\|_2^2$$
 (3.8)

**Proposición 3.3.2** *Sea*  $f \in C^1$  *una función*  $\mu$ -*convexa, entonces son equivalentes:* 

1. 
$$f(y) \ge f(x) + \nabla F(x)^T (y - x) + \frac{\mu}{2} \|y - x\|_2^2$$
 para todos  $x, y \in \mathbb{R}^d$ 

2. 
$$g(x) = f(x) - \frac{\mu}{2} \|x\|_2^2$$
 es convexa para todo  $x \in \mathbb{R}^d$ 

3. 
$$\left(\nabla f(y) - \nabla f(x)\right)^T (y - x) \le \mu \left\|y - x\right\|_2^2$$
 para todos  $x, y \in \mathbb{R}^d$ 

4. 
$$f(\alpha x + (1 - \alpha)y) \le \alpha f(x) + (1 - \alpha)f(y) - \frac{\alpha (1 - \alpha) \mu}{2} ||y - x||_2^2$$
  
para todos  $x, y \in \mathbb{R}^d$ ,  $\alpha \in [0, 1]$ 

#### Demostración Ver A

**Definición 3.3.3** Decimos que una función  $f \in C^1$  es PL-convexa, o cumple la condición de Polyak-Lojasiewicz (ver [15], [10]) si existe  $\mu > 0$  tal que para todo  $x \in \mathbb{R}^d$  vale:

$$\frac{1}{2} \|\nabla f(x)\|_{2}^{2} \ge \mu \left( f(x) - f_{inf} \right) \tag{3.9}$$

**Proposición 3.3.4** *Sea*  $f \in C^1$  *una función*  $\mu$ -*convexa, entonces valen:* 

1. f es PL-convexa

2. 
$$\|\nabla f(x) - \nabla f(y)\|_2 \ge \mu \|x - y\|_2$$

3. 
$$f(y) \le f(x) + \nabla f(x)^T (y - x) + \frac{1}{2\mu} \|\nabla f(x) - \nabla f(y)\|_2^2$$

4. 
$$(\nabla f(x) - \nabla f(y))^T (x - y) \le \frac{1}{u} \|\nabla f(x) - \nabla f(y)\|_2^2$$

#### Demostración Ver A

De esto podemos deducir un resultado, que aunque no lo usemos *per-se* en esta tesis, es de sumo interes:

**Corolario 3.3.5** Sea h = f + g donde f es fuertemente convexa g es convexa, entonces g es fuertemente convexa. En particular, si g es entonces el problema regularizado en L2 de minimizar g es fuertemente convexo.

**Demostración** Sean  $x, y \in \mathbb{R}^d$  y  $\alpha \in [0, 1]$ , luego:

$$h(\alpha x + (1 - \alpha)y) = f(\alpha x + (1 - \alpha)y) + g(\alpha x + (1 - \alpha)y)$$

$$\leq \alpha (f + g)(x) + (1 - \alpha)(f + g)(y) - \frac{\mu \alpha (1 - \alpha)}{2} ||x - y||_{2}^{2}$$

$$= \alpha h(x) + (1 - \alpha)h(y) - \frac{\mu \alpha (1 - \alpha)}{2} ||x - y||_{2}^{2}$$

Una condición dual a la de convexidad fuerte es la de L- Lipshitz.

**Definición 3.3.6** Sea  $f \in C^1$ , decimos que es L-Lipshitz si existe L > 0 tal que para todos  $x, y \in \mathbb{R}^d$  vale:

$$\|\nabla f(x) - \nabla f(y)\|_{2} \le L \|y - x\|_{2} \tag{3.10}$$

**Proposición 3.3.7** *Sea*  $f \in C^1$  *una función* L-*Lipshitz, entonces para las siguientes propiedades:* 

1. 
$$\|\nabla f(x) - \nabla f(y)\|_2 \le L \|y - x\|_2$$

2. 
$$g(x) = \frac{L}{2}x^Tx - f(x)$$
 es convexa

3. 
$$f(y) \le f(x) + \nabla f(x)^T (y - x) + \frac{L}{2} ||y - x||_2^2$$

4. 
$$(\nabla f(x) - \nabla f(y))^T (x - y) \le L ||x - y||_2^2$$

5. 
$$f(\alpha x + (1 - \alpha)y) \ge \alpha f(x) + (1 - \alpha)f(y) - \frac{\alpha (1 - \alpha)}{2L} \|y - x\|_2^2$$

6. 
$$f(y) \ge f(x) + \nabla f(x)^T (y - x) + \frac{1}{2L} \|y - x\|_2^2$$

7. 
$$(\nabla f(x) - \nabla f(y))^T (x - y) \ge \frac{1}{L} \|\nabla f(x) - \nabla f(y)\|_2^2$$

8. 
$$f(\alpha x + (1-\alpha)y) \le \alpha f(x) + (1-\alpha)f(y) - \frac{\alpha(1-\alpha)}{2L} \|\nabla f(y) - \nabla f(x)\|_2^2$$

Valen las siguientes cadenas de equivalencias:

$$6 \iff 8 \implies 7 \implies 1 \implies 2 \iff 3 \iff 4 \iff 5$$

Es más, si f además es  $\mu$ -convexa entonces las 8 propiedades son equivalentes

#### Demostración Ver A

Con todas estas propiedades, probemos el resultado histórico de [15]

**Teorema 3.3.8 (Convergencia lineal , Objetivos L-Lipshitz y PL-convexos)** Sea  $F \in C^1$  tal que existe  $F_{inf}$  valor mínimo, F cumple 3.3.6 y 3.3.3; entonces el algortimo 3.1 con incremento fijo  $\alpha_k = \frac{1}{L}$  cumple:

$$f(w_k) - f_{inf} \le \left(1 - \frac{\mu}{I}\right)^k \left(f(w_o) - f_{inf}\right) \tag{3.11}$$

Demostración Notemos que si usamos 3.3.7 entonces tenemos:

$$F(w_{k+1}) - F(w_k) \le \nabla F(w_k)^T \left( -\frac{1}{L} \nabla F(w_k) \right) + \frac{L}{2} \left\| \frac{\nabla F(w_k)}{L} \right\|_2^2 \le -\frac{1}{2L} \left\| \nabla F(w_k) \right\|_2^2$$

Luego por 3.3.3 tenemos:

$$F(w_{k+1}) - F(w_k) \le -\frac{\mu}{L} \left( F(w_k) - F_{inf} \right)$$

Luego obtenemos:

$$F(w_{k+1}) - F_{inf} \le \left(1 - \frac{\mu}{L}\right) \left(F(w_k) - F_{inf}\right) \le \left(1 - \frac{\mu}{L}\right)^k \left(F(w_0) - F_{inf}\right)$$

# TEOREMA DE LA VARIEDAD ESTABLE Y LOS PUNTOS FIJOS INESTABLES

"A Mathematician who is not also something of a poet will never be a complete mathematician"

Karl Weierstrass

#### 4.1 INTUICIÓN

Del capítulo anterior ya sabemos que bajo condiciones de convexidad estándar el algoritmo 3.1 converge puntualmente. Nos surge entonces la pregunta:

Bajo que casos el algoritmo 3.1 converge (en alguna forma) con objetivos no convexos?

En el caso no convexo, como analizamos previamente, existen puntos extremales no óptimos entre los cuales se encuentran los puntos silla, máximos y mínimos locales "grandes" (E. g.Puntos  $w^*$  tales que  $F_{inf} \ll F(w^*)$ ) [En la bibliografía a estos puntos se los llama *shallow local minima*]. Los máximos en general no son preocupantes pues la naturaleza misma de los algoritmos de primer orden *escapa* de ellos.

Usemos un caso modelo para ejemplificar porque no es probable que los metodos de primer orden (entre ellos el algoritmo 3.1) convergan a puntos silla. Sea  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  dada por  $f(x) = \frac{1}{2}x^T H x$  con  $H = \operatorname{diag}(\lambda_1, \ldots, \lambda_n)$ ; supongamos además que  $\lambda_1, \ldots, \lambda_k > 0$  y  $\lambda_{k+1}, \ldots, \lambda_n < 0$ .

**Ejemplo** Si usamos en la base canónica de  $\mathbb{R}^n$ ,  $\mathcal{B} = \{e^1, \dots, e^n\}$  entonces:

$$f(x) = f(x^1, ..., x^n) = \frac{1}{2} (\lambda_1 x_1^2 + ... + \lambda_n x_n^2)$$

Por lo tanto:

$$\nabla f(x) = \lambda_i x_i e^i = 0 \iff x = x_1 e^1 = 0$$

Y tenemos que en el único punto crítico el Hessiano de f es  $\nabla^2 f(0) = H$ .

Recordemos que si  $g(x) = x - \alpha \nabla f(x)$  entonces el algoritmo 3.1 está dado por la iteración  $x_{t+1} = g(x_t) := g^t(x_0)$  con  $t \in \mathbb{N}$  y  $x_0 \in \mathbb{R}^n$ , y en este caso esta representado por:

$$x_{t+1} = g(x_t)$$

$$= x_t - \alpha \nabla f(x_t)$$

$$= (1 - \alpha \lambda_i) x_{it} e^i$$

$$= (1 - \alpha \lambda_i) \langle x_t, e^i \rangle e^i$$

Por lo tanto por inducción es fácil probar que:

$$x_{t+1} = (1 - \alpha \lambda_i)^t \left\langle x_o, e^i \right\rangle e^i$$

Sea  $L = \max_{i} |\lambda_{i}|$  y supongamos que  $\alpha < \frac{1}{L}$ , luego:

$$1 - \alpha \lambda_i < 1$$
 Si  $i \le k$   
 $1 - \alpha \lambda_i > 1$  Si  $i > k$ 

Con lo que concluímos que:

$$\lim_{t} x_{t} = \begin{cases} 0 & \text{Si } x \in E_{s} := \left\langle e^{1}, \dots, e^{k} \right\rangle \\ \infty & \text{Si no} \end{cases}$$

Finalmente, si k < n entonces concluímos que:

$$P_{\mathbb{R}^n}\left(\left\{x\in\mathbb{R}^n\ /\ \lim_t g^t(x)=0\right\}\right)=|E_{\rm s}|=0$$

**Ejemplo** Para notar este fenómeno en un ejemplo no cuadrático, consideremos  $f(x,y) = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{4}y^4 - \frac{1}{2}y^2$ , reproduciendo los calculos anteriores:

$$\nabla f = (x, y^3 - y)$$

$$g = ((1 - \alpha)x, (1 + \alpha)y - \alpha y^3)$$

$$\nabla^2 f = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3y^2 - 1 \end{pmatrix}$$

$$(4.1)$$

De lo que vemos que los puntos críticos son:

$$z_1 = (0,0)$$
  $z_2 = (0,1)$   $z_3 = (0,-1)$ 

Y del critério del Hessiano concluímos que  $z_2$ ,  $z_3$  son mínimos locales mientras que  $z_1$  es un punto silla. De la intuición previa, como en  $z_1$  el autovector asociado al autovalor positivo es  $e^1$  podemos intuir que:

**Lema 4.1.1** Para  $f(x,y)=\frac{1}{2}x^2+\frac{1}{4}y^4-\frac{1}{2}y^2$  resulta que  $E_s=\left\langle t*e^1 \ / \ t\in \mathbb{R} \right\rangle:=W_s$ 

Asumiendo el resultado por un momento, dado que  $\dim_{\mathbb{R}^2}(E_s) = 1 < 2$  entonces  $P_{\mathbb{R}^2}(E_s) = 0$  que es lo que queríamos verificar. Demostremos el lema ahora:

**Demostración** Del lema Sea  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  y g la iteración de *gradient descent* dada por 4.1, luego:

$$(x_t, y_t) = g^t(x, y) = \begin{pmatrix} (1 - \alpha)^t x_0 \\ g_y^t(y_0) \end{pmatrix} \xrightarrow[t \to \infty]{} \begin{pmatrix} 0 \\ \lim_t g_y^t(y_0) \end{pmatrix}$$

Por lo que todo depende de  $y_0$ . Analizando  $\frac{dg_y}{dy} = 1 + \alpha - 3\alpha y^2$  notemos que:

$$\left| \frac{dg_y}{dy} \right| < 1 \iff \left| 1 + \alpha - 3\alpha y^2 \right| < 1$$

$$\iff -1 < 1 + \alpha - 3\alpha y^2 < 1$$

$$\iff -2 - \alpha < -3\alpha y^2 < -\alpha$$

$$\iff \sqrt{\frac{2 + \alpha}{3\alpha}} > |y| > \sqrt{\frac{1}{3}}$$

$$\iff \sqrt{\frac{1 + \frac{2}{\alpha}}{3}} > |y| > \sqrt{\frac{1}{3}}$$

Por lo que por el Teorema de Punto Fijo de Banach:

$$\lim_{t} g_{y}^{t}(y_{0}) = \begin{cases} 1 & \text{Si } \sqrt{\frac{1+\frac{2}{\alpha}}{3}} > y_{0} > \sqrt{\frac{1}{3}} \\ -1 & \text{Si } \sqrt{\frac{1+\frac{2}{\alpha}}{3}} < -y_{0} < \sqrt{\frac{1}{3}} \end{cases}$$

Si analizamos simplemente los signos de g y  $\frac{dg_y}{dy}$  en los otros intervalos podemos conluir que:

$$\lim_{t} g_{y}^{t}(y_{0}) = \begin{cases} -\infty & \text{Si } y_{0} > \sqrt{\frac{1 + \frac{2}{\alpha}}{3}} \\ 1 & \text{Si } \sqrt{\frac{1 + \frac{2}{\alpha}}{3}} > y_{0} > 0 \\ -1 & \text{Si } -\sqrt{\frac{1 + \frac{2}{\alpha}}{3}} < y_{0} < 0 \\ \infty & \text{Si } y_{0} < -\sqrt{\frac{1 + \frac{2}{\alpha}}{3}} \end{cases}$$

Dedujimos entonces que  $(x,y) \in E_s \iff (x,y) = (t,0) \ t \in \mathbb{R} \iff (x,y) \in W_s$ .

#### 4.2 PUNTOS FIJOS INESTABLES

Ahora que vimos un par de ejemplos que nos dan una intuición acerca de la convergencia a puntos silla, usemos las herramientas de los sistemas dinámicos para analizar el caso general.

Por todo este capítulo,  $g: \chi \to \chi$  y  $\chi$  es una d-variedad sin borde.

Definición 4.2.1 Sea:

$$\mathcal{A}_{g}^{*} := \left\{ x : g(x) = x \quad \max_{i} \left| \lambda_{i} \left( Dg(x) \right) > 1 \right| \right\}$$

El conjunto de puntos fijos de g cuyo diferencial en ese punto tiene algún autovalor mayor que 1. A este conjunto lo llamaremos el conjunto de puntos fijos inestables

Con los resultados de 2 demostremos el teorema principal para analizar la convergencia de los algoritmos de tipo batch en el caso no convexo:

**Teorema 4.2.2** Sea  $g \in C^1(\chi)$  tal que  $\det(Dg(x)) \neq 0$  para todo  $x \in \chi$ , luego el conjunto de puntos iniciales que convergen por g a un punto fijo inestable tiene medida cero, i. e.:

$$\mu\left(\left\{x_0: \lim_k g^k(x_0) \in \mathcal{A}_g^*\right\}\right) = 0$$

**Demostración** Para cada  $x^* \in \mathcal{A}_g^*$  por 4.2.2 existe  $B_{x^*}$  un entorno abierto; es más,  $\bigcup_{x^* \in \mathcal{A}_g^*} B_{x^*}$  forma un cubrimiento abierto del cual existe un subcubrimiento numerable pues X es variedad, i. e.

$$\bigcup_{x^* \in \mathcal{A}_o^*} B_{x^*} = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} B_{x_i^*}$$

Primero si  $x_0 \in \chi$  sea:

$$x_k = g^k(x_0)$$

$$= \underbrace{g \circ \cdots \circ g}_{k \text{ THECES}}(x_0)$$

la sucesión del flujo de g evaluado en  $x_0$ , entonces si  $W := \left\{ x_0 : \lim_k x_k \in \mathcal{A}_g^* \right\}$  queremos ver que  $\mu(W) = 0$ .

Sea  $x_0 \in W$ , luego como  $x_k \to x^* \in \mathcal{A}_g^*$  entonces existe  $T \in \mathbb{N}$  tal que para todo  $t \geqslant T$ ,  $x_t \in \bigcup_{i \in \mathbb{N}} B_{x_i^*}$  por lo que  $x_t \in B_{x_i^*}$  para algún  $x_i^* \in \mathcal{A}_g^*$  y  $t \geqslant T$ . Afirmo que:

Pablo: Hace falta demostrar esto??

**Lema 4.2.3**  $x_t \in \bigcap_{k \in \mathbb{N}} g^{-k}(B_{x_i^*})$  para todo  $t \geqslant T$ 

Si notamos  $S_i \stackrel{\triangle}{=} \bigcap_{k \in \mathbb{N}} g^{-k}(B_{x_i^*})$ , entonces por 2.2.10 sabemos por un lado que es una subvariedad de  $W_{loc}^{cs}$  y por el otro que  $\dim(S_i) \leq \dim(W_{loc}^{cs}) = \dim(E_s) < d-1$ ; por lo que por 2.2.8  $\mu(S_i) = 0$ .

Finalmente como  $x_T \in S_i$  para algún T entonces  $x_0 \in \bigcup_{k \in \mathbb{N}} g^{-k}(S_i)$ 

por lo que  $W\subseteq \bigcup_{i\in\mathbb{N}}\bigcup_{k\in\mathbb{N}}g^{-k}(S_i)$ . Concluímos:

$$\mu(W) \leqslant \mu\left(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} \bigcup_{k \in \mathbb{N}} g^{-k}(S_i)\right)$$

$$\leqslant \sum_{i \in \mathbb{N}} \sum_{k \in \mathbb{N}} \mu\left(g^{-k}(S_i)\right)$$
2.2.7

Para finalizar veamos un caso simple que nos encontraremos seguido:

**Corolario 4.2.4** Bajo las mismas hipótesis que en 4.2.2 si agregamos que  $\chi*\subseteq \mathcal{A}_g^*$  entonces  $\mu(W_g)=0$ 

**Demostración** Como  $\chi^* \subseteq \mathcal{A}_g^*$  entonces  $W_g \subseteq W$ , luego  $\mu(W_g) \leq \mu(W) \stackrel{4.2.2}{=} 0$ .

#### 5.1 DESCENSO DE GRADIENTE EN BATCH

"The difference between mathematicians and physicists is that after physicists prove a big result they think it is fantastic but after mathematicians prove a big result they think it is trivial."

Richard Feynman

Como una aplicación del teorema en 4.2.2 demostremos que el *descenso de gradiente en batch* tiene probabilidad cero de converger a puntos silla. Consideremos el algoritmo 3.1 con incrementos constantes  $\alpha_k = \alpha$ :

$$x_{k+1} = g(x_k) \stackrel{\triangle}{=} x_k - \alpha \nabla f(x_k)$$
 (5.1)

**Hipótesis 5.1.1** Asumamos que  $f \in C^2 y \|\nabla^2 f(x)\|_2 \leq L$ 

**Proposición 5.1.2** Todo punto silla estricto de f es un punto fijo inestable de g,  $i.e.\chi^* \subseteq \mathcal{A}_g^*$ .

**Demostración** Es claro que un punto crítico de f es punto fijo de g; si  $x^* \in \chi^*$  entonces  $Dg(x^*) = Id - \alpha \nabla^2 f(x^*)$  y entonces por 2.1.3 los autovalores de Dg son  $\{1 - \alpha \lambda_i : \lambda_i \in \{\mu : \nabla^2 f(x^*)v = \mu v \text{ para algún } v \neq 0\}\}$ . Como  $x^* \in \chi^*$  existe  $\lambda_{j^*} < 0$  por lo que  $1 - \alpha \lambda_{j^*} > 1$ ; concluímos que  $x^* \in \mathcal{A}_g^*$ .

**Proposición 5.1.3** *Bajo 5.1.1*  $y \alpha < \frac{1}{L}$  *entonces*  $\det(Dg(x)) \neq 0$ .

**Demostración** Como ya sabemos  $Dg(x) = Id - \alpha \nabla^2 f(x)$  por lo que:

$$\det\left(Dg(x)\right) = \prod_{i \in \{1,\dots,d\}} \left(1 - \alpha \lambda_i\right)$$

Luego por 5.1.1 tenemos que  $\alpha < \frac{1}{|\lambda_i|}$  y entonces  $1 - \alpha \lambda_i > 0$  para todo  $i \in \{1, \ldots, d\}$ ; concluímos que  $\det(Dg(x)) > 0$ .

**Corolario 5.1.4** Sea g dada por el algoritmo 3.1, bajo 5.1.1  $y \alpha < \frac{1}{L}$  se tiene que  $\mu(W_g) = 0$ .

**Demostración** Por 5.1.2 y 5.1.3 tenemos que vale 4.2.4 y concluímos que  $\mu(W_g) = 0$ .

#### 5.2 PUNTO PRÓXIMO

El algoritmo de punto próximo esta dado por la iteración:

$$x_{k+1} = g(x_k) \stackrel{\triangle}{=} \arg\min_{z \in Y} f(z) + \frac{1}{2\alpha} \|x_k - z\|_2^2$$
 (5.2)

**Proposición 5.2.1** *Bajo 5.1.1 y*  $\alpha < \frac{1}{l}$  *entonces vale:* 

1. 
$$\det(Dg(x)) \neq 0$$

2. 
$$\chi^* \subseteq \mathcal{A}_{\sigma}^*$$

Probamos esto? Me parece un poco claro

**Demostración** Veamos primero el siguiente lema:

**Lema 5.2.2** Bajo **5.1.1**,  $\alpha < \frac{1}{L} y x \in \chi$  entonces  $f(z) + \frac{1}{2\alpha} \|x - z\|_2^2$  es estrictamente convexa, por lo que  $g \in C^1(\chi)$ 

Por lo tanto por 5.2.2 podemos tomar límite, i.e.

$$x_{k+1} = g(x_k) = \arg\min_{z \in \chi} f(z) + \frac{1}{2\alpha} \|x_k - z\|_2^2$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$x = g(x) = \arg\min_{z \in \chi} f(z) + \frac{1}{2\alpha} \|x - z\|_2^2$$

$$\iff \nabla_z \left( f(z) + \frac{1}{2\alpha} \|x - z\|^2 \right) (g(x)) = 0$$

$$\iff \nabla f(g(x)) - \frac{1}{\alpha} (x - g(x)) = 0$$

$$\iff g(x) + \alpha \nabla f(g(x)) = x$$

Finalmente por diferenciación implicita obtenemos:

$$Dg(x) + \alpha \nabla^2 f(g(x)) Dg(x) = Id$$

$$\implies Dg(x) = (Id + \alpha \nabla^2 f(g(x)))^{-1}$$

Luego si  $x^* \in \chi^*$  entonces  $Dg(x^*) = \left(Id + \alpha \nabla^2 f(x^*)\right)^{-1}$  y tiene autovalores  $\left\{\frac{1}{1 + \alpha \lambda_i}\right\}$  con  $\lambda_i$  autovalores de  $\nabla^2 f(x^*)$ . Por lo tanto  $x^* \in \mathcal{A}_g^*$  y para  $\alpha < \frac{1}{L}$  se tiene que det  $(Dg(x)) \neq 0$ .

**Corolario 5.2.3** Sea g dado por el algoritmo de punto próximo con ecuación 5.2, bajo 5.1.1 y  $\alpha < \frac{1}{l}$  se tiene que  $\mu(W_g) = 0$ .

**Demostración** Por 5.2.1 tenemos que vale 4.2.4 y concluímos que  $\mu\left(W_g\right)=0.$ 

## 5.3 DESCENSO POR COORDENADAS

Sea  $S_1, ..., S_b$  una partición disjunta de  $\{1, ..., d\}$  donde d y b son parámetros del método.

Consideremos el algoritmo 5.1:

Algorithmus 5.1 : Descenso por coordenadas

1 Input: 
$$f \in C^1$$
,  $\alpha > 0$ ,  $x_0 \in \chi$ 

2 for  $k \in \mathbb{N}$  do

3 for block  $i = 1, ..., b$  do

4 for index  $j \in S_i$  do

5  $y_k^{S_0} = x_k e y_k^{S_i} = \left(x_{k+1}^{S_1}, ..., x_{k+1}^{S_i}, x_k^{S_{i+1}}, ..., x_k^{S_b}\right)$ 

6  $x_{k+1}^j \leftarrow x_k^j - \alpha \frac{\partial f}{\partial x_j} \left(y_k^{S_{i-1}}\right)$ 

Luego si definimos  $g_i(x) = x - \alpha \sum_{j \in S_i} e_j^T \nabla f(x)$  entonces:

Lema 5.3.1 La iteración de Descenso por coordenadas esta dada por:

$$x_{k+1} = g(x_k) \stackrel{\triangle}{=} g_d \circ g_{d-1} \circ \cdots \circ g_1(x)$$
 (5.3)

**Lema 5.3.2** Si g está dada por 5.3 entonces si notamos  $P_S = \sum_{i \in S} e_i e_i^T$  entonces:

$$Dg(x_k) = \prod_{i \in \{1,\dots,b\}} \left( Id - \alpha P_{b-i+1} \nabla^2 f(y_k^{S_{b-i}}) \right)$$
 (5.4)

Demostración Notemos primero que:

$$Dg_i(x) = Id - \alpha P_{S_i} \nabla^2 f(x)$$

Por lo tanto:

$$Dg(x_{k}) = D(g_{b} \circ \dots g_{1})(x_{k})$$

$$= (Id - \alpha P_{S_{b}} \nabla^{2} f) \left(\underbrace{g_{b-1} \circ \dots g_{1}(x_{k})}_{y_{k}^{S_{b-1}}}\right) D(g_{b-1} \circ \dots g_{1})(x_{k})$$

$$\vdots$$

$$= \prod_{i \in \{1,\dots,b\}} \left(Id - \alpha P_{b-i+1} \nabla^{2} f(y_{k}^{S_{b-i}})\right)$$

**Observación** Sea  $f \in C^2$  y notemos  $\nabla^2 f|_S$  a la submatriz que resulta de quedarme con filas y columnas indexadas por S. Sea  $\max_{i \in \{1,\dots,b\}} \|\nabla^2 f(x)|_{S_i}\| = L_b$ 

**Proposición 5.3.3** Bajo 6 y  $\alpha < \frac{1}{L_b}$  se tiene que  $\det(Dg(x)) \neq 0$ 

Demostración Basta probar que cada término de 5.4 es invertible, para eso:

$$\chi_{Dg_{i}(x)}(\lambda) = \det\left(\lambda Id_{d} - Id_{d} - \alpha P_{S_{b-i+1}} \nabla^{2} f(x)\right)$$
$$= (\lambda - 1)^{n-|S_{i}|} \prod_{j \in S_{i}} \left(\lambda - 1 + \alpha \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{j}^{2}}(x)\right)$$

Luego si  $\alpha < \frac{1}{L_{max}}$  entonces  $\lambda - 1 + \alpha \frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2}(x) > 0$  para todo  $j \in$  $S_i$ ,  $i \in \{1, ..., b\}$  por lo que todos los autovalores son positivos y  $Dg_i(x)$  es invertible para todo i.

**Proposición 5.3.4** *Bajo 6 y \alpha < \frac{1}{L\_{max}} se tiene que*  $\chi^* \subseteq \mathcal{A}_g^*$ 

**Demostración** Sea  $x^* \in \chi^*$ ,  $H = \nabla^2 f(x^*)$ ,  $J = Dg(x^*) = \prod_{i < h} (Id_n - \alpha P_{S_{b-i+1}} H)$ e  $y_0$  el autovector correspondiente al menor autovalor de  $\overline{H}$ . Vamos a probar que  $\|J^t y_0\|_2 \ge c(1+\epsilon)^t$  por lo que  $\|J^t\|_2 \ge c(1+\epsilon)^t$ , luego por 2.1.2:

$$\rho(J) = \lim_{t \to \infty} \|J^t\|^{1/t} \ge \lim_{t \to \infty} c^{1/t} (1 + \epsilon) = 1 + \epsilon$$

Y concluímos que  $\chi^* \subseteq \mathcal{A}_g^*$ . En pos de eso fijemos  $t \geq 1$  una iteración ,  $y_t = J^t x_0$ ,  $z_1 = y_t$  y definamos  $z_{i+1} = (Id - \alpha P_{S_i} H) z_i = z_i - \alpha \sum\limits_{j \in S_i} \left(e_j^T H z_i\right) e_j$ . Luego  $y_{t+1} = z_{b+1}$ , afirmo:

**Afirmación 5.3.5** *Sea*  $y_t \in Ran(H)$ , luego existe  $i \in \{1, ..., b\}$   $y \delta > 0$ tal que  $\alpha \sum_{i \in S_i} \left| e_j^T H z_i \right| \ge \delta \left\| z_i \right\|_2$ 

**Lema 5.3.6** *Existe*  $\epsilon > 0$  *tal que para todo*  $t \in \mathbb{N}$ :

$$y_{t+1}^T H y_{t+1} \le (1+\epsilon) y_t^T H y_t$$

**Demostración** Manteniendo la notación previa a la afirmación:

Esta demo es horrenda, hay que pensar una mejor y pionerla en el Anexo

$$\begin{aligned} z_{i+1}^T H z_{i+1} &\leq & \left[ z_i^T - \alpha \sum_{j \in S_i} \left( e_j^T H z_i \right) e_j^T \right] H \left[ z_i - \alpha \sum_{j \in S_i} \left( e_j^T H z_i \right) e_j \right] \\ &= & z_i^T H z_i - \alpha \sum_{j \in S_i} \left( z_i^T H e_j \right) \left( e_j^T H z_i \right) - \alpha \sum_{j \in S_i} \left( e_j^T H z_i \right) \left( e_j^T H z_i \right) \\ &+ \alpha^2 \left( \sum_{j \in S_i} \left( e_j^T H z_i \right) e_j \right)^T H \left( \sum_{j \in S_i} \left( e_j^T H z_i \right) e_j \right) \\ &\left( \| H_{S_i} \|_2 \leq L_b \right) < & z_i^T H z_i - 2\alpha \sum_{j \in S_i} \left( e_j^T H z_i \right)^2 + \alpha^2 L_b \left\| \sum_{j \in S_i} \left( e_j^T H z_i \right) e_j \right\|_2^2 \\ &= & z_i^T H z_i - \alpha \left( 2 - \alpha L_b \right) \left\| \sum_{j \in S_i} \left( e_j^T H z_i \right) e_j \right\|_2^2 \\ &\left( \alpha L_b < 1 \right) < & z_i^T H z_i - \alpha \left\| \sum_{j \in S_i} \left( e_j^T H z_i \right) e_j \right\|_2^2 \end{aligned}$$

Luego juntando todo probamos que  $z_i^T H z_i$  es decreciente y cumple la cota:

$$z_{i+1}^{T}Hz_{i+1} < z_{i}^{T}Hz_{i} - \alpha \left\| \sum_{j \in S_{i}} \left( e_{j}^{T}Hz_{i} \right) e_{j} \right\|_{2}^{2}$$
 (5.5)

Por otro lado sabemos que para todo w vale:

$$w^{T}Hw \ge \lambda_{min}(H) \|w\|_{2}^{2} \ge -L_{b} \|w\|_{2}^{2}$$
(5.6)

Luego si usamos 5.3.5, 5.6 y Cauchy-Schwartz existe  $i \in \{1, \dots, b\}$  y  $\delta > 0$  tal que:

$$z_{i+1}^{T}Hz_{i+1} < z_{i}^{T}Hz_{i} - \alpha \sum_{j \in S_{i}} \left(e_{j}^{T}Hz_{i}\right)^{2}$$

$$< z_{i}^{T}Hz_{i} - \frac{\alpha}{d} \left(\sum_{j \in S_{i}} \left|e_{j}^{T}Hz_{i}\right|\right)^{2}$$

$$< z_{i}^{T}Hz_{i} - \frac{\delta^{2}}{d\alpha} \left\|z_{i}\right\|_{2}^{2}$$

$$< \left(1 + \frac{\delta^{2}}{d\alpha L_{b}}\right) z_{i}^{T}Hz_{i}$$

Tomando  $\epsilon = \frac{\delta^2}{d\alpha L_b}$  probamos que  $y_{t+1}^T H y_{t+1} \leq (1+\epsilon) y_t^T H y_t$  para  $y_t \in Ran(H)$ .

Si  $y_t = y_N + y_R$  con  $y_N \in Ker(H)$ ,  $y_R \in Ran(H)$  entonces  $y_t^T H y_t = y_R^T H y_R$  y  $y_{t+1} = J y_t = y_N + J y_R$  por lo que  $y_{t+1}^T H y_{t+1} = (J y_R)^T H (J y_R)$ . Concluímos:

$$y_{t+1}^{T}Hy_{t+1} = (Jy_{R})^{T}H(Jy_{R}) \le (1+\epsilon)y_{R}^{T}Hy_{R} = (1+\epsilon)y_{t}^{T}Hy_{t}$$

Volviendo a la demostración general logramos probar que dado  $y_0$  autovector de norma 1 de H con menor autovalor  $\lambda < 0$  (pues  $x^* \in \chi^*$ ) vale que:

$$\lambda_{min}(H) \|y_t\|_2^2 \le y_t^T H y_t \le (1+\epsilon)^t y_0^T H y_0 \le (1+\epsilon)^t \lambda$$

Luego:

$$\|y_t\|_2^2 \ge \left(1 + \underbrace{\epsilon} < \frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{2}} \frac{\lambda}{\lambda_{min}(H)} \ge \frac{\lambda}{\lambda_{min}(H)} \left(1 + \frac{\epsilon}{4}\right)^t$$

Que era lo que queríamos demostrar con  $c=\frac{\lambda}{\lambda_{min}(H)}$  y  $\tilde{\epsilon}=\frac{\epsilon}{4}.$ 

**Corolario 5.3.7** Sea g dado por el algoritmo de descenso por coordenadas con ecuación 5.3, bajo 6 y  $\alpha < \frac{1}{L_b}$  se tiene que  $\mu\left(W_g\right) = 0$ .

**Demostración** Por 5.3.3 y 5.3.4 tenemos que vale 4.2.4 y concluímos que  $\mu\left(W_g\right)=0.$ 

Ya vimos de 5.1.4, que el descenso de gradiente, con cualquier inicialización aleatoria razonable, siempre escapará de los puntos de silla estrictos *eventualmente*, pero sin ninguna garantía sobre el número de pasos requeridos. Esto motiva a la siguiente pregunta:

¿El descenso de gradiente inicializado aleatoriamente generalmente escapa de los puntos de silla en tiempo polinomial?

# 6.1 EJEMPLOS patológicos

Inicialización uniforme en una banda exponencialmente chica Consideremos  $f \in C^2(\mathbb{R}^2)$  con un punto silla estricto en (0,0). Supongamos que a orden chico en  $U = [-1,1]^2$  un entorno del punto silla f es localmente de la forma  $f(x_1,x_2) = x_1^2 - x_2^2$ , luego si utilizamos el algoritmo 3.1 con  $\alpha_k = \alpha = \frac{1}{4}$  nos queda:

$$\left(x_1^{k+1}, x_2^{k+1}\right) = \left(x_1^k, x_2^k\right) - \frac{1}{4}\left(2x_1^k, -2x_2^k\right) = \left(\frac{x_1^k}{2}, \frac{3x_2^k}{2}\right)$$

Luego si tomamos  $\epsilon>0$  y  $w_0=(x_1^0,x_2^0)$  uniformemente en  $w_0\in \widetilde{U}=[-1,1]\times\left[-\frac{3}{2}^{-e^{\frac{1}{\epsilon}}},\frac{3}{2}^{-e^{\frac{1}{\epsilon}}}\right]$  entonces el algoritmo 3.1 necesita  $k\geq e^{\frac{1}{\epsilon}}$  pasos para que  $w_k\not\in U$ . Concluímos que el algoritmo es exponencial en converger a cualquier mínimo si  $w_0\in\widetilde{U}$ .

**Inicialización exponencialmente lejana** Consideremos nuevamente  $f \in C^2(\mathbb{R}^2)$  dada por:

$$f(x_1, x_2) = \begin{cases} x_1^2 - x_2^2 & \text{si } x_1 \in (-1, 1) \\ -4x_1 + x_2^2 & \text{si } x_1 < -2 \\ h(x_1, x_2) & \text{sino} \end{cases}$$

Con h una función suave tal que  $f \in C^2$  y  $x_2$  no crezca demasiado en el intervalo donde es h (Una forma de definir esto es con splines cúbicos).

Luego si para el algoritmo 3.1 tomamos  $\alpha_k = \alpha = \frac{1}{4}$  tendríamos la siguiente dinámica:

Luego si tomamos R>0 grande y  $w_0=(x_1^0,x_2^0)$  uniformemente en  $w_0\in \widetilde{U}=[-R-1,-R+1]\times [-1,1]$  entonces notando t como la primera vez que  $x_1>-1$  tenemos que  $t\approx R$ , con lo que  $x_2^t=x_2^0\left(\frac{1}{2}\right)^R$ . Por ende, el algoritmo nuevamente necesita  $R\approx e^{\frac{1}{\epsilon}}$  iteraciones para poder salir de  $U=[-1,1]^2$ ; concluímos que el algoritmo es exponencial en converger a cualquier mínimo si  $w_0\in \widetilde{U}$ .

# Teorema 6.1.1 (Convergencia exponencial, Inicialización uniforme en el cubo)

Consideremos el algoritmo 3.1 con  $w_0$  elegido uniformemente en  $[-1,1]^d$ ; luego existe  $f: \mathbb{R}^d \mapsto \mathbb{R}$  B-acotada, l-Lipshitz,  $\mu$ -Lipshitz en el Hessiano con  $B, l, \mu \in poly(d)$  tal que si  $\alpha_k = \alpha \leq \frac{1}{l}$  entonces  $w_k$  va a estar a  $\Omega(1)$  de cualquier mínimo para todo  $k \leq e^{\Omega(d)}$ 

Antes de pasa a la prueba veamos un ejemplo modelo para generar intuición de la demostración:

Escapar de dos puntos silla consecutivos Sean  $L > \gamma > 0$  y  $f \in [0,3] \times [0,3]$  dada por:

$$f(x_1, x_2) = \begin{cases} -\gamma x_1^2 + L x_2^2 & \text{si } (x_1, x_2) \in [0, 1] \times [0, 1] \\ L(x_1 - 2)^2 - \gamma x_2^2 & \text{si } (x_1, x_2) \in [1, 3] \times [0, 1] \\ L(x_1 - 2)^2 + L(x_2 - 2)^2 & \text{si } (x_1, x_2) \in [1, 3] \times [1, 3] \end{cases}$$

$$(6.1)$$

Notemos que f tiene dos puntos silla estrictos en (0,0) y (2,0), mientras que tiene un óptimo en (2,2). Sean  $U=[0,1]^2$ ,  $V=[1,3]\times [0,1]$  y  $W=[1,3]^2$  entornos respectivos de los tres puntos críticos, supongamos que  $w_0=(x_1^0,x_2^0)\in U$  y definamos:

$$k_1 = \inf_{x_1^k \ge 1} k = \min_{x_1^k \ge 1} k$$
  
 $k_2 = \inf_{x_2^k \ge 1} k = \min_{x_2^k \ge 1} k$ 

Notemos que como la dirección de escape en (0,0) es por  $x_1$  y *luego* por  $x_2$  (por el cambio de comportamiento de f) podemos concluir que  $k_1, k_2$  estan bien definidos y que  $k_2 \ge k_1 \ge 0$ ; la observación clave va a ser que  $k_2 = Ck_1$  con C > 1, es decir que el tiempo en pasar el siguiente punto silla es exponencialmente mayor que los anteriores. En pos de esto, veamos como va a ser la iteración del algoritmo 3.1:

$$\begin{pmatrix} x_1^{k+1}, x_2^{k+1} \end{pmatrix} = \begin{cases} (x_1^k, x_2^k) - \alpha \left( -2\gamma x_1^k, 2L x_2^k \right) & \text{si } x_1 \leq 1 \\ (x_1^k, x_2^k) - \alpha \left( 2L \left( x_1^k - 2 \right), -2\gamma x_2^k \right) & \text{si } x_1 \geq 1, \ x_2 \leq 1 \\ (x_1^k, x_2^k) - \alpha \left( 2L \left( x_1^k - 2 \right), 2L \left( x_2^k - 2 \right) \right) & \text{si } x_1 \geq 1, \ x_2 \geq 1 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} ((1 + 2\alpha\gamma) x_1^k, (1 - \alpha 2L) x_2^k) & \text{si } x_1 \leq 1 \\ ((1 - 2L\alpha) x_1^k + 4L\alpha, (1 + 2\alpha\gamma) x_2^k) & \text{si } x_1 \geq 1, \ x_2 \leq 1 \\ ((1 - 2L\alpha) x_1^k + 4L\alpha, (1 - 2L\alpha) x_2^k + 4L\alpha) & \text{si } x_1 \geq 1, \ x_2 \geq 1 \end{cases}$$

Luego evaluando en  $k_1$  y  $k_2$ :

$$x_1^{k_1} = (1 + 2\alpha\gamma)^{k_1} x_1^0$$

$$x_2^{k_1} = (1 - 2\alpha L)^{k_1} x_1^0$$

$$x_1^{k_2} = (1 - 2L\alpha)^{k_2 - k_1} (1 + 2\alpha\gamma)^{k_1} x_1^0 + K \ge 1 \quad K \text{ constante}$$

$$x_2^{k_2} = (1 + 2\alpha\gamma)^{k_2 - k_1} (1 - 2\alpha L)^{k_1} x_2^0 \ge 1$$

Concluímos que:

$$k_2 \ge \frac{2\alpha \left(L + \gamma\right) k_1 - \log\left(x_2^0\right)}{2\alpha \gamma} \ge \frac{L + \gamma}{\gamma} k_1 \tag{6.3}$$

Esta f que presentamos tiene varios problemas:

- 1. f no es continua, y mucho menos  $C^2$
- 2. f no podemos asegurar que sea l-Lipshitz o  $\mu$ -Lipshitz en el hessiano
- 3. Los puntos críticos estan en el borde del dominio, lo que no es ideal
- 4. f no está definida en todo  $\mathbb{R}^d$
- 5. Estrictamente f es aún resuelto en tiempo polinomial

La clave va a ser usar splines para resolver los primeros puntos, espejar f para hacer los puntos extremales interiores, asignar d puntos críticos similares para generar el tiempo exponencial en d y extender esa función  $\tilde{f}$  a  $\mathbb{R}^d$  con el Teorema de extensión de Whitney. Aunque la demostración es larga y tediosa, la idea clave es la vista aquí.

## Demostración Vayamos de a pasos

## Paso 1 - Definiciones

Fijemos 4 constantes:  $L=e, \gamma=1, \tau=e, \eta$  a definir proximamente; inspirados en el ejemplo anterior vamos a construir una f definida en un cerrado  $D_0$  tal que tenga d-1 puntos silla estrictos y la complejidas del algoritmo 3.1 sea exponencial. Sea  $D_0$  dado por:

$$D_{0} = \bigcup_{\substack{i=1\\d+1\\d+1}}^{d+1} \left\{ x \in \mathbb{R}^{d} : 6\tau \ge x_{1}, \dots, x_{i-1} \ge 2\tau; 2\tau \ge x_{i} \ge 0; \tau \ge x_{i+1}, \dots, x_{d} \ge 0 \right\}$$

$$:= \bigcup_{i=1}^{d+1} D_{i}$$
(6.4)

Y partamos  $D_i = D_{i,1} \cup D_{i,2}$  donde  $D_{i,1} = \{x \in D_i : 0 \le x_i \le \tau\}$  y  $D_{i,2} = \{x \in D_i, : \tau \le x_i \le 2\tau\}.$ 

Para un dado  $1 \le i \le d - 1$  definamos:

$$f|_{D_{i}}(x) = \begin{cases} \sum_{j=1}^{i-1} L(x_{j} - 4\tau)^{2} - \gamma x_{i}^{2} + \sum_{j=i+1}^{d} L x_{j}^{2} - (i-1) \eta \\ \triangleq f_{i,1}(x) \text{ si } x \in D_{i,1} \end{cases}$$

$$\int_{j=1}^{i-1} L(x_{j} - 4\tau)^{2} + g(x_{i}, x_{i+1}) + \sum_{j=i+2}^{d} L x_{j}^{2} - (i-1) \eta$$

$$\triangleq f_{i,2}(x) \text{ si } x \in D_{i,2}$$

$$(6.5)$$

Donde nuevamente  $\eta$  esta pendiente de definición y  $g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  también la definiremos proximamente para que f resulte  $C^2$ , B—acotada, l—Lipshitz,  $\mu$ —Lipshitz en el Hessiano con B, l,  $\mu \in \text{poly}(d)$ .

Para i = d definamos:

$$f|_{D_{d}}(x) = \begin{cases} \sum_{j=1}^{d-1} L(x_{j} - 4\tau)^{2} - \gamma x_{d}^{2} - (d-1) \eta \\ \triangleq f_{d,1}(x) \text{ si } x \in D_{d,1} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \int_{D_{d}}^{d-1} L(x_{j} - 4\tau)^{2} + g_{1}(x_{d}) - (d-1) \eta \\ \triangleq f_{d,2}(x) \text{ si } x \in D_{d,2} \end{cases}$$
(6.6)

Donde como antes,  $g_1$  lo definiremos proximamente. Finalmente si i=d+1 entonces  $6\tau \geq x_i \geq 2_t au$  para todo  $1\leq i\leq d$  y definimos:

$$f|_{D_{d+1}} = \sum_{j=1}^{d} L (x_j - 4\tau)^2 - d\eta \triangleq f_{d+1,1}$$
 (6.7)

**Lema 6.1.2** *Sea*  $g(x_i, x_{i+1}) = g_1(x_i) + g_2(x_i) x_{i+1}^2$ , existen  $g_1, g_2$  polinomios  $y \eta = -g_1(2\tau) + 4L\tau^2$  tal que para todo  $1 \le i \le d$  si  $x_i = \tau$  vale:

$$f_{i,2}(x) = f_{i,1}(x)$$

$$\nabla f_{i,2}(x) = \nabla f_{i,1}(x)$$

$$\nabla^2 f_{i,2}(x) = \nabla^2 f_{i,1}(x)$$

Y si  $x_i = 2\tau$  entonces:

$$f_{i,2}(x) = f_{i+1,1}(x)$$
  
 $\nabla f_{i,2}(x) = \nabla f_{i+1,1}(x)$   
 $\nabla^2 f_{i,2}(x) = \nabla^2 f_{i+1,1}(x)$ 

Es más, si  $x \in D_{i,2} \cap D_{i+1,1}$  entonces:

$$-4L\tau \le \frac{\partial g}{\partial x_i}(x_i, x_{i+1}) \le -2\gamma\tau$$
$$-2\gamma x_{i+1} \le \frac{\partial g}{\partial x_{i+1}}(x_i, x_{i+1})$$

*Y finalmente si*  $x \in D_{i,2}$  *entonces:* 

$$-4L\tau \le \frac{\partial g_1}{\partial x_i}(x_i) \le -2\gamma\tau$$

#### Demostración Ver A

**Observación** Del lema anterior podemos ver que  $\deg(g_1)$ ,  $\deg(g) \le 5$  por lo que estan acotados. Concluímos que ambas son B—acotadas y  $\mu$ —Lipshitz con B,  $\mu \in \operatorname{poly}(L)$ 

**Observación** Notemos que  $||g_1||$ ,  $||g|| > \gamma \tau > 0$  por lo que ninguna de las dos aporta puntos críticos en  $D_0$ .

**Observación** Notemos que f queda  $C^2$  y que sus d+1 puntos críticos son  $z_i = \left(4\tau, \ldots, \underbrace{4\tau}_i, 0, \ldots, 0\right)$  donde todos son puntos silla estrictos menos  $z_d = (4\tau, \ldots, 4\tau)$  que es mínimo.

# Paso 2- Cota superior a $T_k^{\tau}$

Supongamos ahora que  $\tau > e$ ,  $\alpha \leq \frac{1}{2L}$  y tomemos  $w_0 \in [-1,1]^d \cap D_0$ , veamos que para todo  $T \leq \left(\frac{L+\gamma}{\gamma}\right)^{d-1}$  vale que  $x_d^T \leq 2\tau \not\in D_{d+1}$ . Sea  $T_0 = 0$  y definamos  $T_k = \min_{\substack{x_k^t \geq 2\tau \\ k}}$  el tiempo de escape de  $D_{k,2}$ ; notemos que como  $x^0 \in D_{1,1}$  vale que  $T_k \geq 0$  para todo k y esta bien definido. Definamos además  $T_k^\tau$  como la cantidad de iteraciones que  $x^k$  esta en  $D_{k,2}$  antes de escapar; como del lema  $\frac{\partial g}{\partial x_k}\left(x_k, x_{k+1}\right) \leq -2\gamma\tau$  tenemos que  $\left|x^k - x^{k+1}\right| \geq 2\alpha\gamma\tau$  por lo que:

$$T_k^{\tau} \leq \frac{\tau}{2\alpha\gamma\tau} = \frac{1}{2\gamma\alpha} \quad \forall k \in \{1, \dots, d+1\}$$

## Paso 3 - Cota inferior para $T_1$ :

Notemos que  $T_1$  es el mínimo valor tal que  $x_1^{T_1} \ge 2\tau$  y entonces vale que  $x_1^{T_1-T_1^{\tau}} \ge \tau$ , como del algoritmo 3.1 sabemos que en  $D_{1,2}$  vale la relación:

$$x_1^t = \left(1 + 2\alpha\gamma\right)^t x_1^0$$

Tenemos que:

$$\Rightarrow x_1^0 \left(1 + 2\alpha\gamma\right)^{T_1 - T_1^{\tau}} \geq \tau$$

$$\Rightarrow T_1 - T_1^{\tau} \geq \frac{1}{2\alpha\gamma} \log\left(\frac{\tau}{x_1^0}\right) \geq T_1^{\tau}$$

# Paso 4 - El algoritmo 3.1 se queda confinado a $D_0$ :

Si  $x^t \in D_{k,1}$  luego las iteraciones del algortimo son:

$$x_{j}^{t+1} = \begin{cases} (1 - \alpha L) x_{j}^{t} - 4\alpha L\tau \in [2\tau, 6\tau] & 1 \leq j \leq k - 1 \\ (1 + 2\alpha\gamma) x_{j}^{t}\tau \in [0, 2\tau] & j = k \\ (1 - 2\alpha L) x_{j}^{t} \in [0, \tau] & j \geq k + 1 \end{cases}$$

Mientras que si  $x^t \in D_{k,2}$  entonces:

$$x_{j}^{t+1} = \begin{cases} (1 - \alpha L) x_{j}^{t} - 4\alpha L\tau \in [2\tau, 6\tau] & 1 \leq j \leq k - 1 \\ x_{j}^{t} - \alpha \frac{\partial g}{\partial x_{k}} (x_{k}, x_{k+1}) \leq x_{j}^{t} + 2\alpha \gamma \tau \in [0, 6\tau] & j = k \\ (1 - 2\alpha L) x_{j}^{t} \in [0, \tau] & j \geq k + 2 \end{cases}$$

Separemos el caso j = k + 1, donde el lema 6.1.2 nos dice que:

$$\frac{\partial f}{\partial x_{k+1}}(x) \ge -2\gamma x_{k+1}$$

Luego para  $t = T_k - T_k^{\tau} + 1, \dots, T_k$  vale:

$$x_{k+1}^{t} \le x_{k+1}^{0} (1 - 2\alpha L)^{T_k - T_k^{\tau}} (1 + 2\alpha \gamma)^{t - (T_k - T_k^{\tau})} \le \tau$$

Y concluímos que  $x^t \in D_0$ 

# Paso 5 - Relación entre $T_{k+1}$ y $T_k$ :

Por un lado, por la definición de  $T_k$  y  $T_k^{\tau}$ :

$$x_{k+1}^{T_k} \le x_{k+1}^0 (1 - 2\alpha L)^{T_k - T_k^{\tau}} (1 + 2\gamma \alpha)^{T_k^{\tau}}$$

Por el otro, usando el mismo arguemento que cuando acotamos por debajo a  $T_1$ :

$$\begin{array}{ll} x_{k+1}^{T_{k+1}-T_{k+1}^{\tau}} & \geq \tau \\ \Rightarrow x_{k+1}^{T_k} \left(1+2\alpha\gamma\right)^{T_{k+1}-T_{k+1}^{\tau}-T_k} & \geq \tau \\ \Rightarrow x_{k+1}^{0} \left(1-2\alpha L\right)^{T_k-T_k^{\tau}} \left(1+2\gamma\alpha\right)^{T_k^{\tau}} \left(1+2\alpha\gamma\right)^{T_{k+1}-T_{k+1}^{\tau}-T_k} & \geq \tau \end{array}$$

Luego como  $\alpha < \frac{1}{2L}$ :

$$2\alpha\gamma\left(T_{k+1} - T_{k+1}^{\tau} - (T_k - T_k^{\tau})\right) \ge \underbrace{\log\left(\frac{\tau}{x_{k+1}^0}\right)}_{\ge 1} + 2\alpha L\left(T_k - T_k^{\tau}\right)$$

$$\Rightarrow T_{k+1} - T_{k+1}^{\tau} \ge \frac{L+\gamma}{\gamma}\left(T_k - T_k^{\tau}\right)$$

Inductivamente:

$$T_d \ge T_d - T_d^{\tau} \ge \left(\frac{L + \gamma}{\gamma}\right)^{d-1} \left(T_1 - T_1^{\tau}\right) \ge \frac{1}{2\alpha\gamma} \left(\frac{L + \gamma}{\gamma}\right)^{d-1} \ge \left(\frac{L + \gamma}{\gamma}\right)^{d-1} \tag{6.8}$$

# Paso 6 - Extender $D_0$ para que los puntos extremales sean interiores

Ya probamos que si  $x^0 \in [-1,1]^d \cap D_0$  entonces el algoritmo 3.1 necesita tiempo exponencial para converger al mínimo, ataquemos el caso  $x^0 \in [-1,1]^d \cap D_0^c$ 

Para  $a = 0, ..., 2^d - 1$  sea  $a_2$  la representación binaria de a y notemos  $a_2(0)$  los índices donde  $a_2$  tiene 0 y análogo con  $a_2(1)$ . Definamos:

$$D_{a} = \bigcup_{i=1}^{d} \left\{ x \in \mathbb{R}^{d} : x_{i} \ge 0 \text{ si } i \in a_{2}(0), \ x_{i} \le 0 \text{ sino,} \right.$$

$$6\tau \ge |x_{1}|, \dots, |x_{i-1}| \ge 2\tau, \ |x_{i}| \le 2\tau, \ |x_{i+1}|, \dots, |x_{d}| \le \tau \right\}$$

$$D = \bigcup_{a=0}^{2^{d}-1} D_{a}$$

Notemos que D es cerrado y que  $[-1,1]^d \subset D$ . Ahora definamos la función f; sea  $i=0,\ldots,d$  y definamos los subdominios:

$$\widetilde{D}_{i,1} = \left\{ x \in \mathbb{R}^d : 6\tau \ge |x_1|, \dots, |x_{i-1}| \ge 2\tau, |x_i| \le \tau, |x_{i+1}|, \dots, |x_d| \le \tau \right\} \\
\widetilde{D}_{i,2} = \left\{ x \in \mathbb{R}^d : 6\tau \ge |x_1|, \dots, |x_{i-1}| \ge 2\tau, \tau \le |x_i| \le 2\tau, |x_{i+1}|, \dots, |x_d| \le \tau \right\} \\
\widetilde{D}_{d+1} = \left\{ x \in \mathbb{R}^d : 6\tau \ge |x_1|, \dots, |x_d| \ge 2\tau \right\}$$

Luego definimos:

$$f(x) = \begin{cases} \sum_{j \leq i-1, j \in a_2(0)} L\left(x_j - 4\tau\right)^2 + \sum_{j \leq i-1, j \in a_2(1)} L\left(x_j + 4\tau\right)^2 \\ -\gamma x_i^2 + \sum_{j \geq i+1} L x_j^2 - (i-1) \eta & \text{si } x \in D_{i,1}, \ i < d \end{cases} \\ \sum_{j \leq i-1, j \in a_2(0)} L\left(x_j - 4\tau\right)^2 + \sum_{j \leq i-1, j \in a_2(1)} L\left(x_j + 4\tau\right)^2 \\ + G(x_i, x_{i+1}|) + \sum_{j \geq i+2} L x_j^2 - (i-1) \eta & \text{si } x \in D_{i,2}, \ i < d \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} \sum_{j \leq d-1, j \in a_2(0)} L\left(x_j - 4\tau\right)^2 + \sum_{j \leq d-1, j \in a_2(1)} L\left(x_j + 4\tau\right)^2 \\ -\gamma x_d^2 - (d-1) \eta & \text{si } x \in D_{d,1} \end{cases}$$

$$\sum_{j \leq d-1, j \in a_2(0)} L\left(x_j - 4\tau\right)^2 + \sum_{j \leq d-1, j \in a_2(1)} L\left(x_j + 4\tau\right)^2 \\ + G_1(x_d) - (d-1) \eta & \text{si } x \in D_{d,2} \end{cases}$$

$$\sum_{j \leq d, j \in a_2(0)} L\left(x_j - 4\tau\right)^2 + \sum_{j \leq d, j \in a_2(1)} L\left(x_j + 4\tau\right)^2 \\ -d\eta & \text{si } x \in D_{d+1} \end{cases}$$
Donde:

Donde:

$$G(x_i, x_{i+1}) = \begin{cases} g(x_i, x_{i+1}) & \text{si } i \in a_2(0) \\ g(-x_i, x_{i+1}) & \text{si } i \in a_2(1) \end{cases}$$

$$G_1(x_i) = \begin{cases} g_1(x_i) & \text{si } i \in a_2(0) \\ g_1(-x_i) & \text{si } i \in a_2(1) \end{cases}$$

Notemos que por simetría de la definición, si espejamos la demostración del punto anterior es claro que si  $\tau \ge e$  y  $x^0 \in [-1,1]^d$  entonces el algoritmo 3.1 con  $\alpha < \frac{1}{2L}$  cumple  $x_d^T \le 2\tau$  para todo  $T \leq \left(\frac{L+\gamma}{\gamma}\right)$  y por lo tanto necesita  $e^{\Omega(d)}$  operaciones para llegar al único mínimo  $(4\tau, \ldots, 4\tau)$ .

# Paso 7 - Extender de D a $\mathbb{R}^d$

Por A.1.2 sabemos que existe  $F: \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}$  que extiende a f y que  $||F||_{\infty}$ ,  $||F||_{C^m} \leq \mathcal{O}(\text{poly}(d))$ ; y aunque F puede admitir nuevos puntos críticos, del paso 4 y 6 sabemos que si  $x^0 \in [-1,1]^d$  entonces  $\{x^k\}\subset D$ .

# Part III

# Algoritmos Estocásticos

En esta parte vamos a analizar los tipos de convergencia de los diferentes algoritmos de primer orden estocásticos usados en Machine Learning.

"The Axiom of Choice is obviously true, the well-ordering principle obviously false, and who can tell about Zorn's lemma?"

Jerry Bona

#### 7.1 CONTEXTO

En esta parte vamos a analizar la convergencia en L1 de algoritmos estocásticos para optimizar una  $F: \mathbb{R}^d \mapsto \mathbb{R}$  que puede representar tanto el costo esperado como el empírico. Recordemos que F lo asumimos parametrizado por $w \in \mathbb{R}^d$  e imaginamos a los datos (x,y) como extraídos de una variable aleatoria  $\xi$  cuya distribución desconocida es P, luego F se representa como:

$$F(w) = \begin{cases} R(w) = & \mathbb{E}\left[f(w, \xi)\right] \\ \text{o} \\ R_n(w) = & \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f_i(w) \end{cases}$$
(7.1)

Sea el algoritmo estocástico 7.1

```
Algorithmus 7.1: Descenso Estocastico (DE)
```

- 1 **Input:**  $w_1 \in \mathbb{R}^d$  el inicio de la iteración,  $\{\xi_k\}$  iid
- <sub>2</sub> for  $k \in \mathbb{N}$  do
- Generar una muestra de la variable aleatoria  $\xi_k$
- 4 Calcular el vector estocástico  $g(w_k, \xi_k)$
- $_{5}$  | Elegir  $\alpha_{k} > 0$
- $\mathbf{6} \quad \boxed{\quad w_{k+1} \leftarrow w_k \alpha_k g(w_k, \xi_k)}$

Notemos que representa en forma general los algoritmos estocásticos mas comunes. En particular, una muestra de  $\xi_k$  puede ser un único par  $(x_i,y_i)$  como en el *Descenso por gradiente estocástico* o una muestra  $S_n=\{(x_i,y_i)\}_{i\leq n}$  como en *Mini-Batch Descenso por gradiente estocástico* ; a su vez,  $g(w_k,\xi_k)$  puede ser varias estimaciones del gradiente como por ejemplo:

$$g(w_k, \xi_k) = \begin{cases} \nabla f(w_k, \xi_k) \\ \frac{1}{n_k} \sum_{i=1}^{n_k} \nabla f(w_k, \xi_{k,i}) \\ H_k \frac{1}{n_k} \sum_{i=1}^{n_k} \nabla f(w_k, \xi_{k,i}) \end{cases}$$
(7.2)

Donde  $H_k$  es una matriz simétrica definida positiva como en los métodos de Newton-Gauss.

Para iniciar el analisis de la convergencia, lo mínimo que necesitamos es que el gradiente se mantenga controlado, por lo tanto recordemos la condición 3.3.6:

**Hipótesis 7.1.1 (F es l-Lipshitz)** La función a optimizar  $F \in C^1(\mathbb{R}^d)$  y existe L > 0 tal que para todos  $w, z \in \mathbb{R}^d$ :

$$\|\nabla F(w) - \nabla F(z)\|_{2} \le L \|w - z\|_{2}$$

**Observación** Sea F bajo 7.1.1, luego para todos  $w, z \in \mathbb{R}^d$  vale:

$$F(w) \le F(z) + \nabla F(z)^{T} (w - z) + \frac{1}{2} L \|w - z\|_{2}^{2}$$

Demostración Ver 3.3.7

#### 7.2 ALGUNOS LEMAS FUNDAMENTALES

Con el contexto claro, veamos algunos lemas que van a ser clave en la demostración de la convergencia L1 del algoritmo 7.1.

Definamos ahora  $\mathbb{E}_{\xi_k}[.] := \mathbb{E}_{P_k}[.|w_k]$  la esperanza condicional bajo la distribución de  $\xi_k$  dado  $w_k$ .

**Lema 7.2.1** *Bajo 7.1.1 las iteraciones de 7.1 satisfacen que para todo k*  $\in$  *N*:

$$\mathbb{E}_{\xi_k} \left[ F(w_{k+1}) \right] - F(w_k) \le -\alpha_k \nabla F(w_k)^T \mathbb{E}_{\xi_k} \left[ g(w_k, \xi_k) \right] + \frac{1}{2} \alpha_k^2 \mathbb{E}_{\xi_k} \left[ \| g(w_k, \xi_k) \|_2^2 \right]$$
(7.3)

**Demostración** Notemos que por 7.1.1 vale que:

$$F(w_{k+1}) - F(w_k) \leq \nabla F(w_k)^T (w_k + 1 - w_k) + \frac{1}{2} L \|w_k + 1 - w_k\|_2^2$$

$$\leq -\alpha_k \nabla F(w_k)^T g(w_k, \xi_k) + \frac{1}{2} \alpha_k^2 L \|g(w_k, \xi_k)\|_2^2$$

Luego tomando esperanza de ambos lados y recordando 2.3.5:

$$\mathbb{E}_{\xi_{k}}\left[F(w_{k+1}) - F(w_{k})\right] \leq -\alpha_{k} \mathbb{E}_{\xi_{k}}\left[\nabla F(w_{k})^{T} g(w_{k}, \xi_{k})\right] + \frac{1}{2}\alpha_{k}^{2} L \mathbb{E}_{\xi_{k}}\left[\|g(w_{k}, \xi_{k})\|_{2}^{2}\right]$$

$$\mathbb{E}_{\xi_{k}}\left[F(w_{k+1})\right] - F(w_{k}) \leq -\alpha_{k} \nabla F(w_{k})^{T} \mathbb{E}_{\xi_{k}}\left[g(w_{k}, \xi_{k})\right] + \frac{1}{2}\alpha_{k}^{2} L \mathbb{E}_{\xi_{k}}\left[\|g(w_{k}, \xi_{k})\|_{2}^{2}\right]$$

**Observación** Notemos que si  $g(w_k, \xi_k)$  es un estimador insesgado de  $\nabla F(w_k)$  entonces de 7.2.1:

$$\mathbb{E}_{\xi_{k}}\left[F(w_{k+1})\right] - F(w_{k}) \leq -\alpha_{k} \|\nabla F(w_{k})\|^{2} + \frac{1}{2}\alpha_{k}^{2}\mathbb{E}_{\xi_{k}}\left[\|g(w_{k}, \xi_{k})\|_{2}^{2}\right]$$
(7.4)

Luego entonces para controlar la convergencia de 7.1 también hay que poner suposiciones sobre el segundo momento de *g*, luego si definimos:

$$\mathbb{V}_{\xi_{k}}\left[g(w_{k}, \xi_{k})\right] := \mathbb{E}_{\xi_{k}}\left[\left\|g(w_{k}, \xi_{k})\right\|_{2}^{2}\right] - \left\|\mathbb{E}_{\xi_{k}}\left[g(w_{k}, \xi_{k})\right]\right\|_{2}^{2}$$
 (7.5)

Asumamos:

**Hipótesis 7.2.2 (Acotaciones al primer y segundo momento de g)** *Supongamos que dada F función objetivo y g la estimación del gradiente en 7.1 vale:* 

- 1. Existe  $U \subset \mathbb{R}^d$  tal que  $\{w_k\} \subset U$  y que existe  $F_{inf}$  tal que  $F|_U \geq F_{inf}$
- 2. Existen  $\mu_G \ge \mu \ge 0$  tal que para todo  $k \in N$  valen:

$$\nabla F(w_k)^T \mathbb{E}_{\xi_k} [g(w_k, \xi_k)] \ge \mu \|\nabla F(w_k)\|_2^2$$
 (7.6a)

Υ

$$\|\mathbb{E}_{\xi_k}[g(w_k, \xi_k)]\|_2 \le \mu_G \|\nabla F(w_k)\|_2$$
 (7.6b)

3. Existen  $M, M_V \ge 0$  tal que para todo  $k \in \mathbb{N}$ :

$$V_{\xi_k} [g(w_k, \xi_k)] \le M + M_V \|\nabla F(w_k)\|_2^2$$
 (7.7)

**Observación** Notemos que si g es un estimador insesgado de  $\nabla F$  entonces 7.6a y 7.6b valen con  $\mu_G = \mu = 1$ . Dejamos de ejercicio al lector notar que si  $H_k$  es simétrica positiva definida tal que  $H_k$  es independiente de  $\xi_k$  entonces tanto 7.6a como 7.6b valen.

Observación Bajo 7.2.2 y por 7.5 tenemos que:

$$\mathbb{E}_{\xi_{k}} \left[ \| g(w_{k}, \xi_{k}) \|_{2}^{2} \right] \leq \| \mathbb{E}_{\xi_{k}} \left[ g(w_{k}, \xi_{k}) \right] \|_{2}^{2} + M + M_{V} \| \nabla F(w_{k}) \|_{2}^{2}$$

$$\leq M + M_{G} \| \nabla F(w_{k}) \|_{2}^{2}$$

$$M_G := M_V + \mu_G^2 \ge \mu^2 \ge 0$$

**Lema 7.2.3** Bajo 7.2.2 y 7.1.1 las iteraciones de 7.1 satisfacen para todo  $k \in \mathbb{N}$ :

$$\mathbb{E}_{\xi_{k}}\left[F(w_{k+1})\right] - F(w_{k}) \leq -\mu\alpha_{k} \|\nabla F(w_{k})\|_{2}^{2} + \frac{1}{2}\alpha_{k}^{2}L\mathbb{E}_{\xi_{k}}\left[\|g(w_{k}, \xi_{k})\|_{2}^{2}\right]$$

$$(7.8a)$$

$$\mathbb{E}_{\xi_{k}}\left[F(w_{k+1})\right] - F(w_{k}) \leq -\left(\mu - \frac{1}{2}\alpha_{k}LM_{G}\right)\alpha_{k} \|\nabla F(w_{k})\|_{2}^{2} + \frac{1}{2}\alpha_{k}^{2}LM$$

$$(7.8b)$$

Demostración Por 7.2.1 y 7.6a vale que:

$$\mathbb{E}_{\xi_{k}}[F(w_{k+1})] - F(w_{k}) \leq -\alpha_{k} \nabla F(w_{k})^{T} \mathbb{E}_{\xi_{k}}[g(w_{k}, \xi_{k})] + \frac{1}{2} L \alpha_{k}^{2} \mathbb{E}_{\xi_{k}} \left[ \|g(w_{k}, \xi_{k})\|_{2}^{2} \right]$$

$$\mathbb{E}_{\xi_{k}}[F(w_{k+1})] - F(w_{k}) \leq -\mu \alpha_{k} \|\nabla F(w_{k})\|_{2}^{2} + \frac{1}{2} \alpha_{k}^{2} L \mathbb{E}_{\xi_{k}} \left[ \|g(w_{k}, \xi_{k})\|_{2}^{2} \right]$$

Que es 7.8a; luego por 7.2 obtenemos 7.8b.

**Corolario 7.2.4** Bajo 7.2.2 y 7.1.1 las iteraciones de 7.1 satisfacen para todo  $k \in \mathbb{N}$  que  $\{w_k\}$  es una cadena de Markov de primer orden.

#### 7.3 CASO FUERTEMENTE CONVEXO

Consideremos primero los casos de convexidad donde sabemos que el mínimo existe y es único, por lo tanto asumamos por ahora 3.3.1:

**Hipótesis 7.3.1 (Convexidad fuerte)** Supongamos que la función objetivo  $F : \mathbb{R}^d \mapsto \mathbb{R}$  es fuertemente convexa, es decir que cumple 3.3.1.

Luego existe un único  $w_* \in \mathbb{R}^d$  tal que  $F_{inf} = F(w_*) \leq F(w)$  para todo  $w \in \mathbb{R}^d$ 

Recordemos que de 3.3.1 y 6 vale que  $c \le L$ 

**Lema 7.3.2 (Fuertemente convexa es PL-convexa)** Supongamos que F cumple 3.3.1, luego para todo  $w \in \mathbb{R}^d$  vale que:

$$2c (F(w) - F_{inf}) \le \|\nabla F(w)\|_2^2$$
 (7.9)

**Demostración** Dado  $w \in \mathbb{R}^d$  sea:

$$q(z) = F(w) + \nabla F(w)^{T}(z - w) + \frac{1}{2}c \|z - w\|_{2}^{2}$$

Se puede verificar que  $z_* := w - \frac{1}{c} \nabla F(w)$  cumple que  $q(z_*) = F(w) - \frac{1}{2c} \|\nabla F(w)\|_2^2 \le q(z)$  para todo  $z \in \mathbb{R}^d$ ; luego por 7.3.2 se tiene:

$$F_{inf} \ge F(w) + \nabla F(w)^T (w_* - w) + \frac{1}{2}c \|w_* - w\|_2^2 \ge F(w) - \frac{1}{2c} \|\nabla F(w)\|_2^2$$

Ya estamos en condiciones de demostrar nuestro primer resultado de convergencia para 7.1 con  $\alpha_k = \alpha$ , pero notemos que *a priori* lo mas que podemos asumir es quedar en un entorno de  $F_{inf}$  ya que de 7.8b se ve que el segundo término es constante.

Dado  $w_k$  que depende de  $\xi_1, \ldots, \xi_{k-1}$  definamos:

$$\mathbb{E}\left[F(w_k)\right] = \mathbb{E}_{\xi_1}\mathbb{E}_{\xi_2}\dots\mathbb{E}_{\xi_{k-1}}\left[F(w_k)\right]$$

#### Teorema 7.3.3 (Objetivo fuertemente convexo, Incremento constante)

Supongamos 7.1.1, 7.2.2 y 3.3.1; además supongamos que dado 7.1  $\alpha_k = \alpha > 0$  constante tal que:

$$0 < \alpha \le \frac{\mu}{LM_G} \tag{7.10}$$

Luego para todo  $k \in \mathbb{N}$  vale que:

$$\mathbb{E}\left[F(w_k) - F_{inf}\right] \leq \frac{\alpha LM}{2c\mu} + (1 - \alpha c\mu)^{k-1} \left(F(w_1) - F_{inf} - \frac{\alpha LM}{2c\mu}\right)$$

$$\frac{k \to \infty}{2c\mu} \xrightarrow{\alpha LM}$$

**Demostración** Usando 7.2.3 con 7.10 y 7.3.2 tenemos para todo  $k \in \mathbb{N}$  que:

$$\mathbb{E}_{\xi_{k}} \left[ F(w_{k+1}) - F(w_{k}) \right] \underbrace{\leq}_{7.2.3} - \left( \mu - \frac{1}{2} \alpha L M_{G} \right) \alpha \|\nabla F(w_{k})\|_{2}^{2} + \frac{1}{2} \alpha^{2} L M$$

$$\leq \frac{1}{2} \alpha \mu \|\nabla F(w_{k})\|_{2}^{2} + \frac{1}{2} \alpha^{2} L M$$

$$\leq \frac{1}{2} \alpha \mu \left( F(w_{k}) - F_{inf} \right) + \frac{1}{2} \alpha^{2} L M$$

Luego si restamos  $F_{inf}$  y tomamos esperanza total (definida en 7.3:

$$\mathbb{E}_{\xi_{k}}\left[F(w_{k+1}) - F(w_{k})\right] \leq -\alpha\mu c \left(F(w_{k}) - F_{inf}\right) + \frac{1}{2}\alpha^{2}LM$$

$$\implies \mathbb{E}\left[F(w_{k+1}) - F_{inf}\right] \leq (1 - \alpha c\mu) \mathbb{E}\left[F(w_{k}) - F_{inf}\right] + \frac{1}{2}\alpha^{2}LM$$

$$\implies \mathbb{E}\left[F(w_{k+1}) - F_{inf}\right] - \frac{\alpha LM}{2c\mu} \leq (1 - \alpha c\mu) \mathbb{E}\left[F(w_{k}) - F_{inf}\right] + \frac{1}{2}\alpha^{2}LM - \frac{\alpha LM}{2c\mu}$$

$$= (1 - \alpha c\mu) \left(\mathbb{E}\left[F(w_{k}) - F_{inf}\right] - \frac{\alpha LM}{2c\mu}\right)$$

Por otro lado notemos que:

$$0 < \alpha c \mu \le \frac{c\mu^2}{LM_G} \le \frac{c\mu^2}{L\mu^2} = \frac{c}{L} \le 1$$

Luego deducimos inductivamente que:

$$\mathbb{E}\left[F(w_{k+1}) - F_{inf}\right] - \frac{\alpha LM}{2c\mu} \le (1 - \alpha c\mu)^k \left(F(w_1) - F_{inf} - \frac{\alpha LM}{2c\mu}\right)$$

**Observación** Notemos que si g es un estimador insesgado de  $\nabla F$  entonces  $\mu = M_G = 1$  por lo que  $\alpha \in [0, \frac{1}{L})$  que es la condición que pedimos en 5.1.4.

**Observación** Notemos además que si M=0 (o sea el algortimo 7.1 no tiene ruido) entonces la convergencia es lineal, recuperando el resultado de 3.3.8.

**Observación** Notemos finalmente que hay un compromiso entre el primer y segundo término de 7.3.3 donde a un  $\alpha$  más cercano a  $\frac{\mu}{LM_G}$  acelera la convergencia del primer término, pero a costa de un entorno final de mayor volúmen.

Luego esto llevo a varios investigadores a tomar un enfoque artesanal donde se tomaba un  $\alpha_k=\alpha_1$  para  $k\leq k_1$  donde  $k_1$  es tal que  $\mathbb{E}\left[F(w_{k_1})-F_{inf}\right]\leq \frac{\alpha_1LM}{2c\mu}$ . Luego se tomaba  $\alpha_2=\frac{\alpha_1}{2}$  y se seguía inductivamente.

Teorema 7.3.4 (Objetivo fuertemente convexo, Incremento decreciente) Supongamos 7.1.1, 7.2.2 y 3.3.1; además supongamos que dado 7.1  $\alpha_k$  cunmple:

$$\alpha_k = \frac{\beta}{\gamma + k}$$
 para algún  $\beta > \frac{1}{c\mu}$  y  $\gamma > 0$  tal que  $\alpha_1 \le \frac{\mu}{LM_G}$  (7.11)

Luego para todo  $k \in \mathbb{N}$  vale que:

$$\mathbb{E}\left[F(w_k) - F_{inf}\right] \le \frac{\eta}{\gamma + k}$$

Donde:

$$\eta := \max \left\{ rac{eta^2 LM}{2\left(eta c \mu - 1
ight)}, \left(\gamma + 1
ight) \left(F(w_1) - F_{inf}
ight) 
ight\}$$

**Demostración** Notemos primero que por 7.11 para todo  $k \in \mathbb{N}$  vale:

$$\alpha_k LM_G \leq \alpha_1 LM_G \leq \mu$$

Luego por 7.2.3 y 7.3.2 uno tiene para todo  $k \in \mathbb{N}$ :

$$\begin{split} \mathbb{E}_{\xi_{k}}\left[F(w_{k+1})\right] - F(w_{k}) &\leq & -\left(\mu - \frac{1}{2}\alpha_{k}LM_{G}\right)\alpha_{k} \left\|\nabla F(w_{k})\right\|_{2}^{2} + \frac{1}{2}\alpha_{k}^{2}LM \\ &\leq & -\frac{1}{2}\mu\alpha_{k} \left\|\nabla F(w_{k})\right\|_{2}^{2} + \frac{1}{2}\alpha_{k}^{2}LM \\ &\leq & -\alpha_{k}c\mu\left(F(w_{k}) - F(w_{*})\right) + \frac{1}{2}\alpha_{k}^{2}LM \end{split}$$

Luego restando  $F_{inf}$ , tomando esperanza y reordenando vale:

$$\mathbb{E}\left[F(w_{k+1}) - F_{inf}\right] \leq (1 - \alpha_k c\mu) \,\mathbb{E}\left[F(w_k) - F_{inf}\right] + \frac{1}{2}\alpha_k^2 LM$$

Probemos ahora el resultado por inducción. Por la definición de  $\eta$  tenemos que k=1 vale, luego si asumimos que vale el resultado para algún  $k\geq 1$  entonces:

Porque vale k=1?

$$\mathbb{E}\left[F(w_{k+1}) - F_{inf}\right] \leq \left(1 - \frac{\beta c\mu}{\gamma + k}\right) \frac{\eta}{\gamma + k} + \frac{\beta^2 LM}{2(\gamma + k)^2}$$

$$= \left(\frac{(\gamma + k) - \beta c\mu}{(\gamma + k)^2}\right) \eta + \frac{\beta^2 LM}{2(\gamma + k)^2}$$

$$= \left(\frac{(\gamma + k) - 1}{(\gamma + k)^2}\right) \eta - \left(\frac{\beta c\mu - 1}{(\gamma + k)^2}\right) \eta + \frac{\beta^2 LM}{2(\gamma + k)^2}$$

$$\leq 0 \text{ Por definición de } \eta$$

$$\downarrow \leq (\gamma + k)^2 \geq (\gamma + k + 1)(\gamma + k - 1)$$

Notemos entonces que en el caso fuertemente convexo con incrementos fijos tenemos convergencia en un entorno del mínimo mientras que si reducimos los incrementos tenemos convergencia en L1, cabría preguntarse (inspirados en la observación del caso  $\alpha$  fijo con M=0) si con el ruido existente pero controlado podemos mantener la convergencia en L1.

# **Teorema 7.3.5 (Objetivo Fuertemente Convexo, Reducción del Ruido)** Supongamos que valen 7.1.1, 7.2.2 y 3.3.1 pero reforcemos 7.7 a la existencia de una constante $M \ge 0$ y $\xi \in (0,1)$ tal que para todo $k \in \mathbb{N}$ :

$$\mathbb{V}_{\xi_k}\left[g(w_k, \xi_k)\right] \le M \xi^{k-1} \tag{7.12}$$

Supongamos además que 7.1 tiene  $\alpha_k = \alpha$  para todo  $k \in \mathbb{N}$  satisfaciendo:

$$0 < \alpha \le \min\left\{\frac{\mu}{L\mu_G^2}, \frac{1}{\mu}\right\} \tag{7.13}$$

Luego vale:

$$\mathbb{E}\left[F(w_k) - F_{inf}\right] \le \omega \rho^{k-1}$$

Donde:

$$\omega := \max \left\{ \frac{\alpha LM}{c\mu}, F(w_1) - F_{inf} \right\}$$
 (7.14a)

$$\rho := \max\left\{1 - \frac{\alpha c \mu}{2}, \xi\right\} < 1 \tag{7.14b}$$

**Demostración** Por 7.8a vale que:

$$\mathbb{E}_{\xi_k} \left[ F(w_{k+1}) \right] - F(w_k) \le -\mu \alpha \|\nabla F(w_k)\|_2^2 + \frac{1}{2} \alpha^2 L \mathbb{E}_{\xi_k} \left[ \|g(w_k, \xi_k)\|_2^2 \right]$$

Luego si juntamos 7.5, 7.6b, 7.13 y 7.12 entonces:

$$\mathbb{E}_{\xi_{k}}\left[F(w_{k+1})\right] - F(w_{k}) \leq -\mu\alpha \|\nabla F(w_{k})\|_{2}^{2} + \frac{1}{2}\alpha^{2}L\left(\mu_{G}^{2} \|\nabla F(w_{k})\|_{2}^{2} + M\xi^{k-1}\right)$$

$$\leq -\left(\mu - \frac{1}{2}\alpha L\mu_{G}^{2}\right)\alpha \|\nabla F(w_{k})\|_{2}^{2} + \frac{1}{2}\alpha^{2}LM\xi^{k-1}$$

$$\leq -\frac{1}{2}\mu\alpha \|\nabla F(w_{k})\|_{2}^{2} + \frac{1}{2}\alpha^{2}LM\xi^{k-1}$$

$$\leq -c\mu\alpha \left(F(w_{k}) - F_{inf}\right) + \frac{1}{2}\alpha^{2}LM\xi^{k-1}$$

Por lo tanto:

 $\mathbb{E}\left[F(w_{k+1}) - F_{inf}\right] \le (1 - c\mu\alpha)\,\mathbb{E}\left[F(w_k) - F_{inf}\right] + \frac{1}{2}\alpha^2 LM\xi^{k-1} \tag{7.15}$ 

Probemos ahora la identidad por inducción. Para esto, notemos que el caso k=1 vale por la definición de  $\omega$ ; luego si asumimos que vale para algún  $k \ge 1$  entonces de 7.15, 7.14a y 7.14b:

$$\mathbb{E}\left[F(w_{k+1}) - F_{inf}\right] \leq (1 - c\mu\alpha) \,\omega \rho^{k-1} + \frac{1}{2}\alpha^2 LM\xi^{k-1}$$

$$= \omega \rho^{k-1} \left(1 - c\mu\alpha + \frac{\alpha^2 LM}{2\omega} \left(\frac{\xi}{\rho}\right)^{k-1}\right)$$

$$\leq \omega \rho^{k-1} \left(1 - c\mu\alpha + \frac{\alpha^2 LM}{2\omega}\right)$$

$$\leq \omega \rho^{k-1} \left(1 - c\mu\alpha + \frac{\alpha c\mu}{2}\right)$$

$$= \omega \rho^{k-1} \left(1 - \alpha c\mu\alpha + \frac{\alpha c\mu}{2}\right)$$

$$\leq \omega \rho^{k-1} \left(1 - \alpha c\mu\alpha + \frac{\alpha c\mu}{2}\right)$$

#### 7.4 CASO GENERAL

H

Manteniendo las mismas hipótesis y notaciones veamos el caso general, nuevamente separando entre incrementos constantes o decrecientes.

**Teorema 7.4.1 (Objetivo no convexo, Incrementos fijos)** *Asumiendo* 7.1.1 y 7.2.2 y *suponiendo que en* 7.1 *tenemos*  $\alpha_k = \alpha$  *tal que:* 

$$0 < \alpha \le \frac{\mu}{LM_G} \tag{7.16}$$

*Entonces vale para todo k*  $\in$   $\mathbb{N}$ *:* 

$$\mathbb{E}\left[\sum_{k=1}^{K} \|\nabla F(w)_{k}\|_{2}^{2}\right] \leq \frac{K\alpha LM}{\mu} + \frac{2(F(w_{1}) - F_{inf})}{\mu\alpha}$$
 (7.17a)

Por que vale k=1??

$$\mathbb{E}\left[\frac{1}{K}\sum_{k=1}^{K}\|\nabla F(w)_{k})\|_{2}^{2}\right] \leq \frac{\alpha LM}{\mu} + \frac{2(F(w_{1}) - F_{inf})}{K\mu\alpha}$$

$$\underline{K \to \infty} \quad \frac{\alpha LM}{\mu}$$

$$(7.17b)$$

**Demostración** Recordemos 7.8a y si tomamos esperanza total e imponemos 7.16 tenemos:

$$\mathbb{E}\left[F(w_{k+1})\right] - \mathbb{E}\left[F(w_k)\right] \leq -\left(\mu - \frac{1}{2}\alpha LM_G\right)\alpha\mathbb{E}\left[\left\|\nabla F(w_k)\right\|_2^2\right] + \frac{1}{2}\alpha^2 LM$$
$$\leq -\frac{1}{2}\alpha\mu\mathbb{E}\left[\left\|\nabla F(w_k)\right\|_2^2\right] + \frac{1}{2}\alpha^2 LM$$

Luego como por 7.2.2 tenemos que  $F_{inf} \leq \mathbb{E}\left[F(w_k)\right]$  para todo  $k \in \mathbb{N}$  vale:

$$F_{inf} - F(w_1) \leq \mathbb{E}\left[F(w_{K+1})\right] - F(w_1) \leq -\frac{1}{2}\alpha\mu\sum_{1}^{K}\mathbb{E}\left[\|\nabla F(w_k)\|_{2}^{2}\right] + \frac{1}{2}K\alpha^{2}LM$$

**Observación** Notemos que si M=0 (no hay ruido o crece comparable a  $\|\nabla F(w_k)\|_2^2$ ) entonces obtenemos que  $\sum\limits_{k=1}^{\infty}\|\nabla F(w)_k\|_2^2<\infty$  por lo que  $\left\{\|\nabla F(w_k)\|_2^2\right\}_{k\in\mathbb{N}}\xrightarrow{k\to\infty}0$ , que es el resultado obtenido en [13].

En cambio, cuando  $M \neq 0$  aunque no podemos acotar  $\|\nabla F(w_k)\|_2^2$  per-se, podemos decir de 7.17b que en esperanza el valor del gradiente es cada vez menor en un entorno de radio  $\frac{\alpha LM}{\mu}$ . Luego recuperamos la intuición del caso convexo (7.3.3) donde a menor incremento el entorno es menor (el algortimo es más preciso) pero la cantidad de iteraciones es mayor.

Para el de incrementos decrecientes, asumamos que  $\{\alpha_k\}$  cumple la condición de *Robbins - Monro* 3.3:

**Teorema 7.4.2 (Objetivo no convexo, Incrementos decrecientes)** Asumiendo 7.1.1 y 7.2.2, suponiendo además que en 7.1 los  $\{\alpha_k\}$  satisfacen 3.3; si notamos  $A_K := \sum_{k=1}^K \alpha_k$  vale para todo  $k \in \mathbb{N}$ ::

$$\lim_{K \to \infty} \mathbb{E}\left[\sum_{k=1}^{K} \alpha_k \|\nabla F(w)_k\|_2^2\right] < \infty \tag{7.18a}$$

$$\mathbb{E}\left[\frac{1}{A_K}\sum_{k=1}^K \alpha_k \|\nabla F(w)_k\|_2^2\right] \xrightarrow{K \to \infty} 0 \tag{7.18b}$$

**Demostración** Como  $\alpha_k \to 0$  por 3.3 entonces podemos asumir sin pérdida de generalidad que  $\alpha_k LM_G \le \mu$  para todo  $k \in \mathbb{N}$ , luego:

$$\mathbb{E}\left[F(w_{k+1})\right] - \mathbb{E}\left[F(w_k)\right] \leq -\left(\mu - \frac{1}{2}\alpha_k L M_G\right) \alpha_k \mathbb{E}\left[\left\|\nabla F(w_k)\right\|_2^2\right] + \frac{1}{2}\alpha_k^2 L M$$

$$\leq -\frac{1}{2}\alpha_k \mu \mathbb{E}\left[\left\|\nabla F(w_k)\right\|_2^2\right] + \frac{1}{2}\alpha_k^2 L M$$

Luego como por 7.2.2 tenemos que  $F_{inf} \leq \mathbb{E}\left[F(w_k)\right]$  para todo  $k \in \mathbb{N}$  vale:

$$F_{inf} - \mathbb{E}\left[F(w_1)\right] \leq \mathbb{E}\left[F(w_{K+1})\right] - \mathbb{E}\left[F(w_1)\right] \leq -\frac{1}{2}\mu\sum_{1}^{K}\alpha_k\mathbb{E}\left[\left\|\nabla F(w_k)\right\|_2^2\right] + \frac{1}{2}LM\sum_{k=1}^{K}\alpha_k^2$$

Luego:

$$\sum_{1}^{K} \alpha_{k} \mathbb{E}\left[\left\|\nabla F(w_{k})\right\|_{2}^{2}\right] \leq \frac{2(\mathbb{E}\left[F(w_{1}) - F_{inf}\right])}{\mu} + \frac{LM}{\mu} \sum_{\substack{k=1 \ K \to \infty \ C < \infty}}^{K} \alpha_{k}^{2}$$

Porque si  $\lim \mathbb{E} \left[ X_k \right] < \infty$  entonces  $\lim \mathbb{E} \left[ \frac{X_k}{A_k} \right] = 0 \text{ si}$   $A_k \to \infty \text{ con } A_k$  escalar?

Por lo que 7.18a esta probado. Finalmente como por 3.3 tenemos que  $A_K \to \infty$  se tiene 7.18b.

**Corolario 7.4.3** Asumiendo 7.1.1 y 7.2.2, suponiendo además que en 7.1 los  $\{\alpha_k\}$  satisfacen 3.3 entonces :

$$\liminf_{k \to \infty} \mathbb{E}\left[ \left\| \nabla F(w_k) \right\|_2^2 \right] = 0 \tag{7.19}$$

**Corolario 7.4.4** Bajo las mismas hipótesis de 7.4.2 sea  $k(K) \in \{1, ..., K\}$  un índice aleatorio elegido con probabilidades respectivas  $\{\alpha_k\}_{k=1}^K$ ; luego  $\|\nabla F(w_k)\|_2 \to 0$  en probabilidad.

**Demostración** Sea  $\epsilon > 0$ , luego de 7.18a y la desigualdad de Markov:

$$\mathbb{P}\left[\left\|\nabla F(w_k)\right\|_2 \ge \epsilon\right] = \mathbb{P}\left[\left\|\nabla F(w_k)\right\|_2^2 \ge \epsilon^2\right] \le \epsilon^{-2} \mathbb{E}\left[\mathbb{E}_{\xi_k}\left[\left\|\nabla F(w_k)\right\|_2^2\right]\right] \to 0$$

Porque aca es la esperanza de la esperanza condicional?

**Teorema 7.4.5 (Objetivo no convexo regular, Incrementos decrecientes)** Bajo las mismas hipótesis de 7.4.2 si además pedimos que  $F \in C^2$  y que  $w \mapsto \|\nabla F(w)\|_2^2$  sea l— Lipshitz entonces:

$$\lim_{k \to \infty} \mathbb{E}\left[ \|\nabla F(w_k)\|_2^2 \right] = 0 \tag{7.20}$$

**Demostración** Sea  $G(w) := \|\nabla F(w)\|_2^2$  y sea  $L_G$  la constante de Lipshitz de  $\nabla G(w) = 2\nabla^2 F(w)\nabla F(w)$ , luego:

$$G(w_{k+1}) - G(w_k) \leq \nabla G(w_k)^T (w_{k+1} - w_k) + \frac{1}{2} L_G \|w_k - w_{k+1}\|_2^2$$

$$\leq -\alpha_k \nabla G(w_k)^T g(w_k, \xi_k) + \frac{1}{2} \alpha_k L_G \|g(w_k, \xi_k)\|_2^2$$

Si tomamos esperanza condicional a  $\xi_k$  y usamos 7.1.1, 7.2.2 entonces:

$$\begin{split} \mathbb{E}_{\xi_{k}}\left[G(w_{k+1}) - G(w_{k})\right] &\leq & -2\alpha_{k}\nabla F(w_{k})^{T}\nabla^{2}F(w_{k})^{T}\mathbb{E}_{\xi_{k}}\left[g(w_{k},\xi_{k})\right] + \\ & \frac{1}{2}\alpha_{k}^{2}L_{G}\mathbb{E}_{\xi_{k}}\left[\|g(w_{k},\xi_{k})\|_{2}^{2}\right] \\ &\leq & 2\alpha_{k}\left\|\nabla F(w_{k})\right\|_{2}\left\|\nabla^{2}F(w_{k})\right\|_{2}\left\|\mathbb{E}_{\xi_{k}}\left[g(w_{k},\xi_{k})\right]\right\|_{2} + \\ & \frac{1}{2}\alpha_{k}^{2}L_{G}\mathbb{E}_{\xi_{k}}\left[\|g(w_{k},\xi_{k})\|_{2}^{2}\right] \\ &\leq & 2\alpha_{k}L\mu_{G}\left\|\nabla F(w_{k})\right\|_{2}^{2} + \\ & \frac{1}{2}\alpha_{k}^{2}L_{G}\left(M + M_{V}\left\|\nabla F(w_{k})\right\|_{2}^{2}\right) \end{split}$$

Luego obtenemos tomando esperanza total:

$$\mathbb{E}\left[G(w_{k+1})\right] - \mathbb{E}\left[G(w_k)\right] \le 2\alpha_k L \mu_G \mathbb{E}\left[\|\nabla F(w_k)\|_2^2\right] + \frac{1}{2}\alpha_k^2 L_G\left(M + M_V \mathbb{E}\left[\|\nabla F(w_k)\|_2^2\right]\right)$$
(7.21)

Notemos que existe  $K \in \mathbb{N}$  tal que  $\alpha_k^2 \le \alpha_k$  y luego por 7.4.2 el lado derecho cumple:

$$\lim_{N \to \infty} 2L\mu_{G} \underbrace{\sum_{k=K}^{K+N} \mathbb{E}\left[\alpha_{k} \|\nabla F(w_{k})\|_{2}^{2}\right]}_{7.18a} + \frac{1}{2}L_{G} \left(M \underbrace{\sum_{k=K}^{K+N} \alpha_{k}^{2} + M_{V} \sum_{k=K}^{K+N} \mathbb{E}\left[\alpha_{k}^{2} \|\nabla F(w_{k})\|_{2}^{2}\right]}_{7.18a}\right) = 0$$

Sean:

$$\begin{split} S_K^+ &= & \sum_{k=1}^K \max\left(0, \mathbb{E}\left[G(w_{k+1})\right] - \mathbb{E}\left[G(w_k)\right]\right) \\ S_K^- &= & \sum_{k=1}^K \max\left(0, \mathbb{E}\left[G(w_k)\right] - \mathbb{E}\left[G(w_{k+1})\right]\right) \end{split}$$

Luego como en 7.21 el lado derecho es positivo y su suma es convergente tenemos que  $\{S_K^+\}$  es monótona, acotada superiormente y por ende convergente. Además como  $0 \le \mathbb{E}\left[G(w_k)\right] = \mathbb{E}\left[G(w_0)\right] + S_k^+ - S_k^-$  tenemos que  $\{S_K^-\}$  también es monótona y acotada superiormente, por lo que es convergente; concluímos que  $\mathbb{E}\left[G(w_k)\right]$  debe ser convergente, y por 7.4.3 tenemos  $\mathbb{E}\left[\|\nabla F(w_k)\|_2^2\right] = \mathbb{E}\left[G(w_k)\right] \to 0$ .

At a purely formal level, one could call probability theory the study of measure spaces with total measure one, but that would be like calling number theory the study of strings of digits which terminate.

Terence Tao

Ahora que ya analizamos la convergencia en L1 de 7.1 vimos que hay una distinción entre el caso convexo y no convexo; donde en el caso convexo usualmente podemos asegurar convergencia a una cercanía del mínimo mientras que en el no convexo solo asegurabamos la convergencia a un punto crítico. Nuevamente en el estudio de la convergencia *casi todo punto* vamos a separar en esos dos casos y va a volver a aparecer 3.3. Por simpleza en los cálculos vamos a asumir en este capítulo que g es un estimador insesgado de  $\nabla F(w_k)$ .

## 8.1 CASO DÉBILMENTE CONVEXO

**Hipótesis 8.1.1 (Acotaciones al segundo momento de g)** Supongamos que dada F función objetivo cumple 3.0.1 y g la estimación insesgada del gradiente en 7.1 vale que existen A,  $B \ge 0$  tales que:

$$\mathbb{E}\left[g(w_k,\xi_k)^2\right] \leq A + B\left(w_k - w^*\right)^2$$

**Observación** Notemos que si F cumple 7.1.1 y g cumple 7.2.2 entonces automáticamente cumplen 8.1.1.

**Teorema 8.1.2 (Objetivo débilmente convexo, incrementos decrecientes)** Supongamos 3.0.1, 8.1.1; además supongamos que dado 7.1  $\alpha_k$  cumple 3.3: Luego para todo  $k \in \mathbb{N}$  vale que:

$$w_k \xrightarrow[ctp]{k \to \infty} w^*$$
 (8.1a)

$$(w_k - w^*) \nabla F(w_k) \xrightarrow[ctp]{k \to \infty} 0$$
 (8.1b)

Demostración Vayamos de a pasos como cuando demostramos 3.2.2.

Paso 1 Definamos el proceso estocástico de Lyapunov  $h_k := (w_k - w^*)^2$ 

Paso 2 Análogamente a casos anteriores notemos que:

Como definimos bien la filtracion? Es saber toda esa informacion a tiempo k, como lo notamos?

$$h_{k+1} - h_k = -2\alpha_k (w_k - w^*) g(w_k, \xi_k) + \alpha_k^2 g(w_k, \xi_k)^2$$
 (8.2)

Definamos ahora la filtración  $\mathcal{P}_k = \{\xi_0, \dots, \xi_{k-1}, w_0, \dots, w_k, \alpha_0, \dots, \alpha_k\}$  que determina toda la información a tiempo k antes de tomar la muestra  $\xi_k$ ; luego si tomamos la esperanza condicional a esta filtración:

$$\mathbb{E}\left[h_{k+1} - h_{k}|\mathcal{P}_{k}\right] = -2\alpha_{k}\mathbb{E}\left[\underbrace{(w_{k} - w^{*})}_{\mathcal{P}_{k} \text{ medible}}g(w_{k}, \xi_{k})|\mathcal{P}_{k}\right] + \alpha_{k}^{2}\mathbb{E}\left[g(w_{k}, \xi_{k})^{2}|\mathcal{P}_{k}\right]$$

$$= -2\alpha_{k}\left(w_{k} - w^{*}\right)\mathbb{E}\left[g(w_{k}, \xi_{k})|\mathcal{P}_{k}\right] + \alpha_{k}^{2}\mathbb{E}\left[g(w_{k}, \xi_{k})^{2}|\mathcal{P}_{k}\right]$$

Pero como  $\xi_k$  es **independiente** de  $\mathcal{P}_k$  entonces si recordamos que g es insesgado tenemos:

$$\mathbb{E}\left[h_{k+1} - h_k | \mathcal{P}_k\right] = -2\alpha_k \left(w_k - w^*\right) \nabla F(w_k) + \alpha_k^2 \mathbb{E}\left[g(w_k, \xi_k)^2 | \mathcal{P}_k\right]$$

Ahora si incorporamos 8.1.1 obtenemos:

$$\mathbb{E}\left[h_{k+1} - \left(1 + \alpha_k^2 B\right) h_k | \mathcal{P}_k\right] \le -2\alpha_k \left(w_k - w^*\right) \nabla F(w_k) + \alpha_k^2 A \tag{8.3}$$

Definamos ahora las sucesiones auxiliares:

$$\mu_k = \prod_{i=1}^{k-1} \frac{1}{1 + \alpha_i^2 B} \tag{8.4a}$$

$$h_k' = \mu_k h_k \tag{8.4b}$$

Por lo que replicando las operaciones en 3.2.2 llegamos a:

$$\mathbb{E}\left[h'_{k+1} - h'_k | \mathcal{P}_k\right] \le \alpha_k^2 \mu_k A$$

Luego, recordando 2.3.10 notemos que:

$$\mathbb{E}\left[\delta_k^{h'}\left(h'_{k+1}-h'_k\right)\right] \underbrace{=}_{\text{por definición de } \delta_k^{h'}} \mathbb{E}\left[\delta_k^{h'}\mathbb{E}\left[h'_{k+1}-h'_k|\mathcal{P}_k\right]\right] \leq \alpha_k^2 \mu_k A$$

Por el mismo motivo que en 3.2.2 concluímos que:

$$h_k' \ge 0 \tag{8.5a}$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{E}\left[\delta_k^{h'} \left(h'_{k+1} - h'_k\right)\right] < \infty \tag{8.5b}$$

Por 2.3.11 concluímos que  $h_k'$  converge ctp; como  $\underbrace{\mu_k}_{\geq 0} \to \mu_{\infty} >$ 

0 entonces  $\{h_k\}$  converge ctp.

Paso 3 Como  $h_k$  converge ctp, de 8.3 concluímos que:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k \left( w_k - w^* \right) \nabla F(w_k) < \infty \qquad ctp$$

Supongamos que  $\mathbb{P}\left(\left\{\lim_{k}h_{k}>0\right\}\right)>\widetilde{\epsilon}$ , luego  $\mathbb{P}\left(\left\{\alpha_{k}\left(w_{k}-w^{*}\right)\nabla F(w_{k})>C\alpha_{k}\right\}\right)>\widetilde{\epsilon}$  lo que implicaría por 3.3 que  $\mathbb{P}\left(\left\{\sum_{k=1}^{\infty}\alpha_{k}\left(w_{k}-w^{*}\right)\nabla F(w_{k})=\infty\right\}\right)>\widetilde{\epsilon}$ ; concluímos entonces que:

$$w_k \xrightarrow[\text{ctp}]{k \to \infty} w^*$$
 (8.6a)

$$(w_k - w^*) \nabla F(w_k) \xrightarrow{k \to \infty} 0$$
 (8.6b)

## 8.2 CASO NO CONVEXO

Vamos a tomar las siguientes hipótesis para probar la convergencia ctp a un punto extremal.

**Hipótesis 8.2.1 (Hipótesis caso no convexo)** Sea F una función de costo objetivo y supongamos que el algoritmo 7.1 cumple que g es un estimador insesgado, ie:  $\mathbb{E}\left[g(w_k, \xi_k)\right] = \nabla F(w_k)$ , luego tomemos las siguientes hipótesis:

- 1.  $F \in C^3$
- 2. Existe  $w^* \in \chi$  tal que  $F_{inf} = F(w^*) \leq F(w)$ , aunque notemos que no necesariamente es único
- 3.  $F(w) \ge 0$  para todo  $w \in \chi$  (Notemos que como hay un mínimo global, podemos redefinir  $\widetilde{F} = F F_{inf} \ge 0$ )
- 4. Sean  $\{\alpha_k\}$  los incrementos del algoritmo 7.1, entonces estos cumplen 3.3
- 5. Para j = 2, 3, 4 existen  $A_j, B_j \ge 0$  tal que:

$$\mathbb{E}\left[\|g(w_k, \xi_k)\|_2^j\right] \le A_j + B_j \|w\|_2^j \tag{8.7}$$

6. Existe D > 0 tal que:

$$\inf_{(w)^2 > D} w \nabla F(w) > 0 \tag{8.8}$$

# 8.2.1 Acotación global del algoritmo

Usemos 8.8 para probar que existe un entorno  $w_1 \in U \subset \chi$  tal que si  $\{w_k\}$  son las iteraciones del algoritmo 7.1 con F, g cumpliendo 8.2.1, entonces  $\{w_k\} \subset U$ .

**Teorema 8.2.2 (Acotación global del algoritmo estocástico insesgado)** Sea F función de costo objetivo y g un estimador insesgado de  $\nabla F$  tal que ambos cumplen 8.2.1, luego existe un entorno  $w_1 \in U \subset \chi$  tal que si  $\{w_k\}$  son las iteraciones del algoritmo 7.1 entonces  $\{w_k\} \subset U$ .

Demostración Nuevamente probemos esto en tres pasos:

Paso 1 Sea D el parámetro de horizonte dado por 8.8 y definamos  $\phi$  :  $\chi \mapsto \mathbb{R}$  dada por:

$$\phi(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < D \\ (x - D)^2 & \text{si } x \ge D \end{cases}$$

Luego, sea:

$$f_k = \phi\left(w_k^2\right)$$

Paso 2 Notemos que por la definición vale:

$$\phi(y) - \phi(x) \le (y - x) \phi'(x) + (y - x)^2$$

Y la igualdad se da si y sólo si  $x,y \ge D$ ; con esto en forma análoga a antes calculemos las variaciones del proceso de Lyapunov  $\{f_k\}$ :

$$f_{k+1} - f_k \leq \left( -2\alpha_k w_k g(w_k, \xi_k) + \alpha_k^2 g(w_k, \xi_k)^2 \right) \phi'(w_k^2)$$

$$+4\alpha_k^2 \left( w_k g(w_k, \xi_k) \right)^2 - 4\alpha_k^3 w_k g(w_k, \xi_k)^3$$

$$+4\alpha_k^4 g(w_k, \xi_k)^4$$
(8.9)

Por Cauchy-Schwartz sabemos que  $w_k g(w_k, \xi_k) = \langle w_k, g(w_k, \xi_k) \rangle \le \|w_k\|_2 \|g(w_k, \xi_k)\|_2$  y que  $g(w_k, \xi_k)^2 = \langle g(w_k, \xi_k), g(w_k, \xi_k) \rangle \le \|g(w_k, \xi_k)\|_2^2$ , si sumamos esto a la anterior ecuación tenemos:

$$f_{k+1} - f_k \leq -2\alpha_k w_k g(w_k, \xi_k) \phi'(w_k^2) + \alpha_k^2 \phi'(w_k^2) \|g(w_k, \xi_k)\|_2^2 + 4\alpha_k^2 \|w_k\|_2^2 \|g(w_k, \xi_k)\|_2^2 - 4\alpha_k^3 \|w_k\|_2 \|g(w_k, \xi_k)\|_2^3 + 4\alpha_k^4 \|g(w_k, \xi_k)\|_2^4$$

Lo que implica si tomamos esperanza condicional a la filtración  $\{\mathcal{P}_k\}$ , recordando que  $\alpha_k$ ,  $w_k$ ,  $\phi'(w_k^2)$  son  $\mathcal{P}_k$  medibles y  $g(w_k, \xi_k)$  es independiente de  $\mathcal{P}_k$ :

$$\mathbb{E}\left[f_{k+1} - f_{k}|\mathcal{P}_{k}\right] \leq -2\alpha_{k}w_{k}\nabla F(w_{k})\phi'(w_{k}^{2}) + \alpha_{k}^{2}\phi'(w_{k}^{2})\mathbb{E}\left[\|g(w_{k}, \xi_{k})\|_{2}^{2}\right] \\ +4\alpha_{k}^{2}\|w_{k}\|_{2}^{2}\mathbb{E}\left[\|g(w_{k}, \xi_{k})\|_{2}^{2}\right] - 4\alpha_{k}^{3}\|w_{k}\|_{2}\mathbb{E}\left[\|g(w_{k}, \xi_{k})\|_{2}^{3}\right] \\ +4\alpha_{k}^{4}\mathbb{E}\left[\|g(w_{k}, \xi_{k})\|_{2}^{4}\right]$$

Si ahora incluímos 8.7 entonces esto implica que existen A,  $B \ge 0$  tal que:

Porque pablo? Aca esto no me cierra que tantas acotaciones hace!

$$\mathbb{E}\left[f_{k+1} - f_k | \mathcal{P}_k\right] \le -2\alpha_k w_k \nabla F(w_k) \phi'(w_k^2) + \alpha_k^2 \left(A + B f_k\right)$$

Notemos ahora que si  $w_k^2 < D$  entonces  $\phi'(w_k^2) = 0$ , y si  $w_k^2 \ge D$  entonces  $-2\alpha_k w_k \nabla F(w_k) \phi'(w_k^2) < 0$  por 8.8 por lo que deducimos:

$$\mathbb{E}\left[f_{k+1} - f_k \middle| \mathcal{P}_k\right] \le \alpha_k^2 \left(A + Bf_k\right) \tag{8.10}$$

Ahora siguiendo los mismo pasos que al demostrar 8.1.2 definiendo  $\mu_k$ ,  $f_k'$  y usando 2.3.11 concluímos que  $\{f_k\}$  converge ctp.

Dado que hicimos lo mismo 3 veces, valdría que sea un lema?

Paso 3 Supongamos que  $f_{inf}>0$ , entonces existe  $T\in\mathbb{N}$  tal que  $w_k^2,w_{k+1}^2>D$  para todo  $k\geq T$  por lo que 8.9 es una igualdad y deducimos que:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k w_k \nabla F(w_k) \phi'(w_k^2) < \infty \quad ctp$$
 (8.11)

Pero por otro lado como  $f_{inf} > 0$ ,  $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k = \infty$ ,  $0 < \lim \phi'(w_k^2) < \infty$  existe  $\tilde{\epsilon} > 0$  y M > 0 tal que:

$$\begin{split} \widetilde{\epsilon} &< & \mathbb{P}\left(\left\{\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k w_k \nabla F(w_k) \phi'(w_k^2) = \infty\right\}\right) \\ &= & \mathbb{P}\left(\left\{\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k w_k \nabla F(w_k) \phi'(w_k^2) > M \liminf \phi'(w_k^2) \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k\right\}\right) \end{split}$$

Concluímos que  $f_{inf} = 0$  y entonces existe  $K \in \mathbb{N}$  tal que  $\{w_k\}_{k>K} \subset \{x \in \chi: \|x\| < D\}$ .

## 8.2.2 Convergencia del algoritmo

**Teorema 8.2.3 (Convergencia a puntos extremales, Caso insesgado)** Sea F función de costo objetivo y g un estimador insesgado de  $\nabla F$  tal que ambos cumplen 8.2.1, si  $\{w_k\}$  son las iteraciones del algoritmo 7.1 entonces valen:

$$F(w_k) \xrightarrow{k \to \infty} F_{\infty}$$
 (8.12a)

$$\nabla F(w_k) \xrightarrow[ctp]{k \to \infty} 0$$
 (8.12b)

**Demostración** Vayamos como siempre de a pasos definiendo el proceso de Lyapunov correspondiente:

Paso 1 Definamos  $h_k = F(w_k) \ge 0$  por hipótesis

Paso 2 Por 8.2.2 si suponemos que  $\dim(\chi) < \infty$  entonces existe  $K_1 > 0$  tal que  $\nabla^2 F(w_k) \le K_1$ , luego si desarrollamos en Taylor en  $w_k$  tenemos:

$$h_{k+1} - h_k = \nabla F(w_k) (w_{k+1} - w_k) + \frac{1}{2} \nabla^2 F(w_k) (w_{k+1} - w_k)$$

$$= -\alpha_k \nabla F(w_k) g(w_k, \xi_k)^2 + \frac{1}{2} \nabla^2 F(w_k) \alpha_k^2 g(w_k, \xi_k)^2$$

$$\leq -2\alpha_k \nabla F(w_k) g(w_k, \xi_k)^2 + K_1 \alpha_k^2 g(w_k, \xi_k)^2$$

Tomando esperanza condicional respecto a  $\mathcal{P}_k$ :

$$\mathbb{E}\left[h_{k+1} - h_k | \mathcal{P}_k\right] \leq \underbrace{-2\alpha_k \left(\nabla F(w_k)\right)^2}_{<0} + \alpha_k^2 K_1 \underbrace{\mathbb{E}\left[g(w_k, \xi_k)\right]}_{< K_2 \text{ por } 8.2.2} \tag{8.13}$$

Lo que implica:

$$\mathbb{E}\left[h_{k+1} - h_k | \mathcal{P}_k\right] \le \alpha_k^2 K_1 K_2 \tag{8.14}$$

Luego como tenemos de esto que:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{E}\left[\delta_{k}^{h}\left(h_{k+1}-h_{k}\right)\right] = \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{E}\left[\delta_{k}^{h}\mathbb{E}\left[\left(h_{k+1}-h_{k}\right)|\mathcal{P}_{k}\right]\right]$$

$$\leq K_{1}K_{2}\sum_{k=1}^{\infty}\alpha_{k}^{2} < \infty$$

Por lo que por 2.3.11 obtenemos:

$$F(w_k) \xrightarrow[\text{ctp}]{k \to \infty} F_{\infty}$$
 (8.15)

Paso 3 Si retomamos 8.13, reordenamos, sumamos hasta k y tomamos esperanza tenemos:

$$2\sum_{k=1}^{K} \alpha_{k} (\nabla F(w_{k}))^{2} \leq \sum_{k=1}^{K} \mathbb{E} [h_{k+1} - h_{k}] + K_{2}K_{1} \sum_{k=1}^{K} \alpha_{k}^{2}$$

$$= \mathbb{E} \left[ \sum_{k=1}^{K} h_{k+1} - h_{k} \right] + K_{2}K_{1} \sum_{k=1}^{K} \alpha_{k}^{2}$$

$$= \mathbb{E} [h_{k+1}] + K_{2}K_{1} \sum_{k=1}^{K} \alpha_{k}^{2}$$

$$\xrightarrow{\text{ctp}} F_{\infty} + K_{2}K_{1} \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_{k}^{2}$$

$$(8.16)$$

Sea ahora  $g_k = (\nabla F(w_k))^2$  y volvamos a expandir Taylor en  $w_k$ :

$$g_{k+1} - g_k = \nabla g(w_k) (w_{k+1} - w_k) + \frac{1}{2} \nabla^2 g(w_k) (w_{k+1} - w_k)^2$$

$$\leq -2\alpha_k \nabla F(w_k) K_4 g(w_k, \xi_k) + K_3 \alpha_k^2 g(w_k, \xi_k)^2$$
por 8.2.2

Tomando esperanza condicional respecto a  $\mathcal{P}_k$ :

$$\mathbb{E}\left[g_{k+1} - g_k | \mathcal{P}_k\right] \le 2\alpha_k K_4 \left(\nabla F(w_k)\right)^2 + K_2 K_3 \alpha_k^2 \tag{8.17}$$

Por lo tanto si sumamos las variaciones asociadas al proceso estocástico  $\{g_k\}$ :

$$\sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{E} \left[ \delta_k^{g} \left( g_{k+1} - g_k \right) \right] = \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{E} \left[ \delta_k^{g} \mathbb{E} \left[ \left( g_{k+1} - g_k \right) \middle| \mathcal{P}_k \right] \right]$$

$$\leq K_4 \underbrace{\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k \left( \nabla F(w_k) \right)^2}_{8.16} + K_2 K_3 \underbrace{\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k^2}_{3.3}$$

$$< \infty$$

$$(8.18)$$

Nuevamente por 2.3.11concluímos que  $\{g_k\}$  converge ctp, y por 8.16 este límite es 0; luego:

$$g_k \xrightarrow[\text{ctp}]{k \to \infty} 0$$
 (8.19a)

$$\nabla F(w_k) \xrightarrow[\text{ctp}]{k \to \infty} 0$$
 (8.19b)

# Part IV Apéndice

A

### A.1 PROPOSICIONES ENUNCIADAS

**Teorema A.1.1** Dados  $y_0 < y_1$ , valores  $f(y_0)$ ,  $f(y_1)$  y sus derivadas  $f'(y_0)$ ,  $f'(y_1)$  con  $f'(y_0) < 0$  el polinomio cúbico interpolante de Hermite se define por:

$$p(y) = c_0 + c_1 \delta_y + c_2 \delta_y^2 + c_3 \delta_y^3$$
 (A.1)

Donde:

$$y \in [y_0, y_1]$$

$$c_0 = f(y_0)$$

$$c_1 = f'(y_0)$$

$$c_2 = \frac{3S - f'(y_0) - 2f'(y_0)}{y_1 - y_0}$$

$$c_3 = -\frac{2S - f'(y_1) - f'(y_0)}{(y_1 - y_0)^2}$$

$$\delta_y = y - y_0$$

$$S = \frac{f(y_1) - f(y_0)}{y_1 - y_0}$$

 $Y \ p(y)$  satisface  $p(y_0) = f(y_0)$ ,  $p(y_1) = f(y_1)$ ,  $p'(y_0) = f'(y_0)$   $y \ p'(y_1) = f'(y_1)$ ; además si  $f(y_1) < f(y_0) < 0$  y:

$$f'(y_1) \ge \frac{3(f(y_1) - f(y_0))}{y_1 - y_0}$$

Entonces para  $y \in [y_0, y_1]$  vale que  $p(y) \in [f(y_1), f(y_0)]$ 

## Demostración Ver [17]

**Teorema A.1.2** Sea  $E \subset \mathbb{R}^d$  y dotemos a  $C^m(E)$  de la norma  $||f||_{C^m} = \sup \{ \|\partial^{\alpha} f|_{E}\|_{\infty} : |\alpha| < m \}$ , si E es cerrado en  $\mathbb{R}^d$  entonces existe  $T \in L\left(C^m(E), C^m\left(\mathbb{R}^d\right)\right)$  tal que  $T(f)|_{E} = f$  y  $T(f) \in C^{\infty}(E^c)$ . Es más,  $||T|| \leq C(m)d^{\frac{5m}{2}}$ .

# Demostración Ver [1]

## A.2 DEMOSTRACIONES

Demostración [De 3.3.2] TODO

Demostración [De 3.3.4] TODO

Demostración [De 3.3.7] TODO

**Demostración** [De 3.2.1] Definamos:

$$S_t^+ := \sum_{k=1}^{t-1} (u_{k+1} - u_k)_+$$
 (A.2a)

$$S_t^- := \sum_{k=1}^{t-1} (u_{k+1} - u_k)_- \tag{A.2b}$$

Donde recordemos que  $(x)_{\pm}=x1_{\{\mathbb{R}_{\pm}\}}$ . Como sabemos que  $(u_{k+1}-u_k)_{+}\geq 0$  para todo  $k\in\mathbb{N}$  entonces  $S_{t}^{+}\nearrow S_{\infty}^{+}$ ; asimismo,  $(u_{k+1}-u_k)_{-}\leq 0$  para todo  $k\in\mathbb{N}$  entonces  $S_{t}^{-}\leq 0$ . Por lo tanto:

$$0 \le u_k = u_0 + S_k^+ + S_k^- \le u_0 + S_\infty^+$$
 (A.3a)

$$-u_0 - S_{\infty}^+ \le S_k^- \le 0 \tag{A.3b}$$

Luego como  $S_{k+1}^- \le S_k^-$  concluímos que  $S_k^- \searrow S_\infty^-$ . Por lo tanto como  $S_k^+$ ,  $S_k^-$  convergen entonces  $u_k = u_0 + S_k^+ + S_k^-$  converge.

- [1] Cheng Alan. «The Whitney extension theorem in high dimensions.» In: (2015).
- [2] Leon Bottou. «Online Learning and Stochastic Approximations.» In: (May 1999).
- [3] Leon Bottou, Frank E. Curtis, and Jorge Nocedal. «Optimization Methods for Large-Scale Machine Learning.» In: 60 (June 2016).
- [4] Simon S. Du, Chi Jin, Jason D. Lee, Michael I. Jordan, Barnabas Poczos, and Aarti Singh. «Gradient Descent Can Take Exponential Time to Escape Saddle Points.» In: *NIPS*. 2017.
- [5] Donald L. Fisk. «Quasi-Martingales.» In: *Transactions of the American Mathematical Society* 120.3 (1965), pp. 369–389. ISSN: 00029947. URL: http://www.jstor.org/stable/1994531.
- [6] Wassily Hoeffding. PROBABILITY INEQUALITIES FOR SUMS OF BOUNDED RANDOM VARIABLES. 1962.
- [7] G. Piliouras M. Simchowitz M.I. Jordan "J. Lee I. Panageas and B. Recht". «First-order methods almost always avoid saddle points.» In: (2017).
- [8] Donald E. Knuth. «Computer Programming as an Art.» In: *Communications of the ACM* 17.12 (1974), pp. 667–673.
- [9] John M. Lee. «Introduction to Smooth Manifolds.» In: (2000).
- [10] S. Lojasiewicz. *A topological property of real analytic subsets*. Coll. du CNRS, Les equations aux derivees partielles, 1963, pp. 87–89.
- [11] M. Metivier. Semi-Martingales. Walter de Gruyter, 1983.
- [12] Mehryar Mohri, Afshin Rostamizadeh, and Ameet Talwalkar. *Foundations of Machine Learning*. The MIT Press, 2012. ISBN: 026201825X, 9780262018258.
- [13] Yurii Nesterov. *Introductory Lectures on Convex Optimization*. Vol. 87. Springer Science & Business Media, 2004.
- [14] Jorge Nocedal and Stephen J. Wright. *Numerical Optimization*. second. New York, NY, USA: Springer, 2006.
- [15] B. T. Polyak. *Gradient methods for minimizing functionals*. Zh. Vychisl. Mat. Fiz, 1963, pp. 643–653.
- [16] K. MURALI RAO. «QUASI-MARTINGALES.» In: *Mathematica Scandinavica* 24.1 (1969), pp. 79–92. ISSN: 00255521, 19031807. URL: http://www.jstor.org/stable/24489871.

- [17] Alan S Edelman Randall L Dougherty and James M Hyman. *Nonnegativity, monotonicity, or convexity preserving cubic and quintic Hermite interpolation*. Vol. 52(186). Mathematics of Computation, 1989, pp. 471–494.
- [18] H. Robbins and S. Monro. *A Stochastic Approximation Model*. Vol. 22(3). The Annal of Mathematical Statistics, 1951, pp. 400–407.
- [19] Michael Schub. *Global Stability of Dynamical Systems*. Springer Science and Business media, 1987.
- [20] V. N. Vapnik and A. Ya. Chervonenkis. «On the Uniform Convergence of Relative Frequencies of Events to Their Probabilities.» In: *Theory of Probability and its Applications* 16.2 (1971), pp. 264–280. DOI: 10.1137/1116025. URL: http://link.aip.org/link/?TPR/16/264/1.
- [21] V. N. Vapnik and A. Ya. Chervonenkis. *Theory of Pattern Recognition [in Russian]*. USSR: Nauka, 1974.
- [22] Vladimir N. Vapnik. *Statistical Learning Theory*. Wiley-Interscience, 1998.
- [23] Vladimir Vapnik. Estimation of Dependences Based on Empirical Data: Springer Series in Statistics (Springer Series in Statistics). Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 1982. ISBN: 0387907335.
- [24] David Williams. *Probability with Martingales*. Cambridge University Press, 1991. DOI: 10.1017/CB09780511813658.