

---

## TAREA 2

# Fundamentos Matemáticos para la Inteligencia Artificial

### IMT3850 2022

---

Prof. Manuel A. Sánchez  
Mayo 2022

---

## Preguntas

1. (10 puntos) **Variables aleatorias**

Muestre que si  $X$  e  $Y$  son variables aleatorias independientes, entonces

$$\text{Var}[X + Y] = \text{Var}[X] + \text{Var}[Y].$$

2. (20 puntos) **Algoritmo Random Quicksort.**

En clases observamos que el número esperado de comparaciones realizadas por el algoritmo Quicksort Aleatorio es de  $2n \ln(n) + \mathcal{O}(n)$ , donde  $n$  es el largo de la lista  $S$ . El objetivo es testear este resultado. Para esto:

- Programa el algoritmo Quicksort con pivot aleatorio presentado en clases para ordenar de forma ascendente una lista  $S$  de números reales distintos. Corrobore que su algoritmo funciona mostrando la lista ordenada  $S = [0, 5, 4, 1, 7, 6, 3, 2, 8, 9]$ .
- Para largo de lista  $n$  fijo, obtenga lista aleatorias y aplique el algoritmo a cada una de ellas calculando el número de comparaciones realizadas en el algoritmo. Calcule el promedio de estas para  $n$  fijo.
- Repita el procedimiento anterior para  $n = [100, 200, 300, \dots, 5000]$  y grafique  $n$  vs. el promedio de comparaciones para cada  $n$ . Además grafique las curvas correspondientes a  $y = 2n \ln(n)$  y  $y = 2n$ .
- Explique porque los resultados del experimento corroboran los resultados teóricos.

3. (10 puntos) **Convexidad**

Sea  $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$  una función es diferenciable. Pruebe que  $f$  es una función convexa si y sólo si se satisface

$$f(y) \geq f(x) + \nabla f(x)^\top (y - x)$$

para todo  $x, y$  en el dominio de  $f$ .

4. (20 puntos) **Descenso del gradiente**

Considere el set de datos `datos_lineales.csv` que contiene pares de puntos  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ . Se busca resolver el problema:

$$\min_{\theta \in \mathbb{R}^2} \frac{1}{2N} \|X\theta - y\|_2^2, \quad X \in \mathbb{R}^{N \times 2}, y \in \mathbb{R}^N$$

donde  $\theta$  son los coeficientes del polinomio lineal que mejor ajusta la matriz de datos  $X$  con los valores  $y$ .

- Programa el algoritmo de descenso de gradiente para resolver este problema. Considere como parámetros de este algoritmo: `X`, `y`, `NITMAX`, `gamma` donde `NITMAX` es el máximo número de iteraciones y `gamma` es la función tasa de aprendizaje.

- b) Programe el algoritmo de descenso de gradiente estocástico para resolver este problema. Considere como parámetros de este algoritmo:  $\mathbf{X}$ ,  $\mathbf{y}$ , `NITMAX`, `gamma` donde `NITMAX` es el máximo número de iteraciones y `gamma` es la función tasa de aprendizaje.
- c) Considere las siguientes tasas de aprendizaje:

$$\gamma(t) = \gamma_{\text{clases}}(t), \quad \gamma(t) = \log(t)$$

Donde  $\gamma_{\text{clases}}$  es la heurística vista en clases. Para cada una ejecute 100 veces el algoritmo estocástico y reporte el promedio de los resultados. Compare estos sus resultados con los del algoritmo determinista con la tasa correspondiente.

- d) Repita el item anterior pero ahora con el set de datos `datos_cuadraticos.csv`. Notar que ahora  $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{N \times 3}$  y que  $\theta \in \mathbb{R}^3$ .

5. (10 puntos) **Bonus: Algoritmo de mediana aleatoria**

Programe el algoritmo mediana aleatoria visto en clases. Realice experimentos aleatorios y muestre evidencia de que el algoritmo calcula con éxito la mediana de una lista.