## Tarea 4

## 1 Descenso por gradiente

Calcula  $\frac{d}{db}J$  donde J es el objetivo, costo, o error de la regresion logística, y b es el parámetro respecto al cual diferenciamos. Entrega tu trabajo en lápiz y papel.

## 2 Software

Completa el programa en este link: https://colab.research.google.com/github/iranroman/CMMAS\_AI/blob/master/reg\_logistica\_tarea\_4.ipynb.

Y también el programa en este otro link: https://colab.research.google.com/github/iranroman/CMMAS\_AI/blob/master/softmax\_tarea\_4.ipynb.

Vas a necesitar una cuenta de google (gmail) para poder guardar tu trabajo en google drive. Importante: cuando abras el link, da click en 'File' y 'Save a copy in Drive'. Si no haces esto, tu trabajo se puede borrar por accidente.

Cuando termines, entrega los archivos .ipynb que tienen tu trabajo completo.