Instituto Tecnológico de Costa Rica Escuela de Computación Programa de Maestria en Ciencias de la Computacion Curso: Aprendizaje Automatico Profesor: M. Sc. Saúl Calderón Ramírez Valor: 100 pts. Puntos Obtenidos: _______ Nota: ______

1. **(70 pts)** Usted y su equipo de machine learning tienen por objetivo implementar un modelo de regresion, para estimar el tiempo en desarrollar un software a partir de la cantidad de desarrolladores y la experiencia promedio del equipo como caracteristicas, por lo que entonces $\overrightarrow{x}_i \in \mathbb{R}^2$. Uno de los miembros del equipo sugiere usar como funcion de error la funcion *Mean Squared Logarithmic Error (RMSLE)*. Para optimizar esa funcion de error, es necesario calcular su vector gradiente respecto a los parametros del

modelo lineal de regresion implementar $y(\overrightarrow{x}_i) = \overrightarrow{x}_i \cdot \overrightarrow{w}$. Calcule el vector gradiente $\nabla_{\overrightarrow{w}_{(t)}}$ para tal

función de error, para un conjunto de N observaciones $\overrightarrow{x}_1, \overrightarrow{x}_2, ..., \overrightarrow{x}_N$, y sus correspondientes etiquetas $t_i \in \mathbb{R}$:

Nombre del (la) estudiante: _____

Carné:

 $E\left(\overrightarrow{w}\left(t\right)\right) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \left(\ln\left(y\left(\overrightarrow{x}_{i}\right) + 1\right) - \ln\left(t_{i} + 1\right)\right)$

donde $\overrightarrow{x}_i, \overrightarrow{w}(t) \in \mathbb{R}^n$, y $y(\overrightarrow{x}_i) = \overrightarrow{x}_i \cdot \overrightarrow{w}$ corresponde al modelo. Use la regla de la cadena.

2. **(30 pts)** Comente, segun una muy corta investigacion, en no mas de 2 parrafos, las ventajas de la funcion de error RMSLE respecto a la mas popular metrica *RMSE* (*Root Mean Squared Error*). Use fuentes bibliograficas academicas y especifiquelas.