*PARAMETROS*

Este es el diagrama de bloques del problema, Calos Meza me dijo que el estimador de parámetros está bien, y que lo que quería realizar era completar lo que faltaba, se requiere realizar varias ecuaciones, como las que están en los bloques anteriormente, el bloque del final requiere de una derivada de la potencia para encontrar el máximo de la tensión VMPP, Donde Ig es un parámetro dado, se requiere implementar los 3 bloques anteriores, para esto se necesitan operaciones de Ln, exp, y derivadas.

El profesor Carlos me paso un paper donde viene lo que se ha realizado hasta el momento.

Como primer paso me dijo que realizáramos las pruebas de funcionamiento de cada bloque (Cuantizado 12-16bits) y lo comparamos contra las pruebas que él realizo en Python y determinar el error.