



- 1) O maior desafio era a inconsistência nos resultados obtidos pelo computador.
- 2) O circuito modificado se refere a um sistema projetado para calcular matrizes de forma mais otimizada. Com esse processo sendo otimizado, será possível avançar muito na área de IA.
- 3) tal componente pode ser usado para armazenar dados.
- 4) Calcular senóides de forma rápida. No vídeo é mostrado como Kelvin pensou no dispositivo, com o ideal de solucionar o viés de dados bruto, porém mais.
- 5) Eles podem usar os cpus analógicos para processar dados com inteligências artificiais em outros processos que demandam muitas expressões matemáticas. Além de ter um consumo de energia muito menor, os cpus analógicos processam dados mais rapidamente.

