Equipos 4 integrantes máximo

Realizar las siguientes funciones en Haskell para operar con matrices

Suma de matrices
Resta de matrices
Multiplicación de matrices
División de matrices
Potencia de matrices
Calcular matriz inversa
Calcular matriz adjunta
Resolver ecuaciones simultáneas por Gauss Jordan
Resolver ecuaciones simultáneas usando Determinantes

<u>Documentación</u>

Integrantes del equipo (agregar un correo de contacto para acordar horario de revisión) Cómo se ejecuta Explicar brevemente el flujo de ejecución de cada función.

Limite de entrega 3/jun/2019 por aula virtual

Revisión 6 de junio de 7:00am a 11:00am de 7:00 a 9:00 en el cubículo E265 de 9:00 a 11:00 en el aula C116