ラビットチャレンジ課題　作成者:内山 貴雄

1. 線形代数要約

1) 固有値・固有ベクトルの求め方を確認する。2) 固有値分解について理解を深める。3) 特異値・特異ベクトルの概要を知る4) 特異値分解の概要を知る。4