۱- الگوریتم تجزیه مقادیر ویژه ماتریسهای متقارن را با استفاده از روش ژاکوبی را پیادهسازی کنید. ورودی تابع یک ماتریس متقارن با سایز دلخواه بوده و خروجی آن بایستی ماتریس بردارهای ویژه و ماتریس مقادیر ویژه باشد:

[jV,jD]=Jacobi eig(A)

تابع را بر روی چند ماتریس تصادفی اعمال کرده و با نتایج تابع [V,D]eig(A) مقایسه کنید.

۲- الگوریتم تجزیه مقادیر تکین two-sided را با استفاده از روش ژاکوبی پیادهسازی کنید. ورودی تابع یک ماتریس حقیقی با سایز دلخواه بوده و خروجی آن بایستی ماتریسهای بردارهای تکین چپ، ماتریس مقادیر تکین و ماتریس بردارهای تکین راست باشد:

[jU2,jS2,jV2]=Jacobi\_svd\_2sided(A)

تابع را بر روی چند ماتریس تصادفی اعمال کرده و با نتایج تابع (U,S,V]=svd(A) مقایسه کنید.

۳- تمرین ۲ را برای الگوریتم one-sided پیادهسازی کنید:

[jU1,jS1,jV1]=Jacobi\_svd\_1sided(A)