考試日期: 2025/03/05

學號: \_\_\_\_\_

Quiz 2

1. 請框出答案. 2. 不可使用手機、計算器,禁止作弊!

1. Given a matrix A and use it to answer the following question.

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ -3 & 2 & 7 \\ 3 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(a) find the eigenvalues and a corresponding eigenvectors of A:  $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} -2 \\ 5 \\ -2 \end{pmatrix}$ .

(b) Find a matrix C and a diagonal matrix D such that AC = CD.

Answer: C=  $\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 5 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$  , and D=  $\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$  .

(c) Is A diagonalizable? (Yes / NO) Why? \_ 見下方理由,沒寫理由不給分

**Solution:** 

Since the characteristic polynomial of A is  $p_A(\lambda) = \det(A - \lambda I) = -\lambda^3 + 2\lambda^2 + 4\lambda - 8 = (-2 - \lambda)(2 - \lambda)^2$ .

$$A - 2I \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \implies null(A - 2I) = sp(\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}).$$

$$A - (-2)I \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2.5 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow null(A + 2I) = sp(\begin{bmatrix} -1 \\ -2.5 \\ 1 \end{bmatrix}).$$

(C) 因為只找到兩個 eigenvector,the eigenvectors are NOT form a basis for 3-space, 由 Corollary 1 得知無法對角化。

或是需要利用還沒教的 Theorem 5.4 也能知道 A 不是 diagonalizable,應用的例子請見去年的 quiz 2 第一題。

- 2. Prove or disprove the following statements: (下面兩題挑一題證即可,記得註明你要證哪題)
  - (a) There can be only one eigenvalue associated with an eigenvector of a linear transformation.
  - (b) There can be only one eigenvector associated with an eigenvalue of a linear transformation.

## **Solution:**

5-1 # 23(d)(e)

這兩題其實很簡單,我把題目翻譯一下就好,如果想不到答案再來問。

- (a) 對一個 linear transformation 的 eigenvector 來說, eigenvalue 是唯一的. 這是對的。
- (b) 對一個 linear transformation 的 eigenvalue 來說, eigenvector 是唯一的. 這是錯的。