< LU 분해와 연립방정식 >

방정식 개수와 미지수 개수가 같은 연립방정식의 해를 컴퓨터를 이용하여 구할 때 계수행렬을 0이 많은 두 개의 행렬의 곱으로 분해하여 계산하면 좋다.

이 절에서는 행렬의 LU 분해에 대하여 알아본다.

정의 1.5.1

 $A=[a_{ij}]$ 가 정방행렬이라 하자. 만일 i>j일 때, $a_{ij}=0$ 이면 A를 **상삼각행렬**(upper triangular matrix)이라 하고 i< j일 때, $a_{ij}=0$ 이면 A를 **하삼각행렬**(lower triangular matrix)이라 한다. 하삼각행렬 또는 상삼각행렬을 삼각행렬(triangular matrix)이라 한다. A가 정방행렬일 때, $i\neq j$ 에 대하여 $a_{ij}=0$ 이면 A를 **대각행렬**이라 한다.

(예제 1)

$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
[1000]	[1000]
0102	0100
0010	3010
$[0\ 0\ 0\ 1]$	[0001]

정리 1.5.2

- (a) 두 행을 서로 바꾸는 기본행연산으로 얻어진 기본행렬 E는 삼각행렬이 아니다.
- (b) 한 행에 0이 아닌 상수곱을 하는 기본행연산으로 얻어진 기본행렬 E는 대각행렬이다.
- (c) 위 행의 0이 아닌 상수를 곱하여 더하는 기본행연산으로 얻어진 기본행렬 E는 하삼각 행렬이고 아래 행에 0이 아닌 상수를 곱하여 더하는 기본행연산으로 얻어진 기본행렬 E는 상삼각행렬이다.

삼각행렬에 대하여 다음 정리가 성립한다.

정리 1.5.3

- (a) 상삼각행렬의 전치행렬은 하삼각행렬이고 하삼각행렬의 전치행렬은 상삼각행렬이다.
- (b) 상삼각행렬의 곱은 상삼각행렬이고 하삼각행렬의 곱은 하삼각행렬이다.
- (c) 가역인 상삼각행렬의 역행렬도 상삼각행렬이고 가역인 하삼각행렬의 역행렬도 하삼각행렬이다.

(예제 2)
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 - 1 & 0 \\ 3 - 2 & 1 \end{bmatrix}$$
일 때, A^T , A^2 와 A^{-1} 를 구하여라.

정방행렬 A를 아래 행에 0이 아닌 상수를 곱하여 우 행에 더하는 기본행연산만을 적용하여 행사다리꼴 B로 바꾸었다고 하자. A에 적용한 기본행연산을 순서대로 항등행렬에 적용한 기본행렬을

$$E_1, E_2, \cdots, E_k$$

라 하면 이들 기본행렬 모두 하삼각행렬이다. 따라서

$$E_k \cdots E_2 E_1 A = B$$

가 되어

$$A = E_1^{-1} E_2^{-2} \cdots E_k^{-1} B$$

를 만족한다. $L = E_1^{-1} E_2^{-1} \cdots E_k^{-1}$ 이라 하면 L은 하삼각행렬이 된다. B는 행사다리꼴이므로 U = B라 하면 U는 상삼각행렬로 행렬 A는 하삼각행렬 L과 상삼각행렬 U의 곱 A = LU의 형태로 표현된다.

정의 1.5.4

정방행렬 A가 하삼각행렬 L과 상삼각행렬 U의 곱 A=LU로 표시되면 이를 A의 LU 분해(LU factorization)라고 한다.

정방행렬 A를 가우스 소거법에서 행을 서로 바꾸는 기본행연산은 적용하지 않고 행사다리꼴 행렬로 변형할 수 있으면 A의 LU 분해는 존재한다.

(예제 3)
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 10 \end{bmatrix}$$
의 LU 분해를 구하여라.

(예제 4) 1행과 3행을 바꾼 기본행연산을 적용한 기본행렬 $E = \begin{bmatrix} 0 \ 0 \ 1 \\ 0 \ 1 \ 0 \end{bmatrix}$ 은 LU 분해가 존해하지 않음을 보여라.

예제 3에서 행렬을 LU 분해하기 위하여 기본행렬의 역행렬을 구하였다. 이 과정을 생략하고 행사다리꼴로 바꾸는 과정에서 L을 구할 수 있다.

정방행렬 A가 A=LU와 같이 LU 분해가 된다고 가정하자. 연립방정식 Ax=b는 LUx=b 또는 L(Ux)=b로 나타낼 수 있다. y=Ux라 하면 다음 두 단계로 b를 구할 수 있다.

- (i) 전진대입법으로 Ly = b 에서 y =구한다.
- (ii) 후진대입법으로 Ux = y에서 x =구한다.