Homework 4

due 19/4/5

이번 숙제는 중간고사에 출제될 문제의 형식과 비슷하게 구성되었습니다. 중간고사 문항은 한글로 출제되며 아래의 채점 기준을 따릅니다.

- (5점) 완벽한 문장과 수식, 정확한 수학적 용어를 사용하여 문제 해결에 필요한 공식 및 정리를 정확히 기술하고, 과정과 이유를 상세히 설명하여 지시된 사항에 대한 정확한 결론(답)을 도출함..
- (4점) 완전한 문장과 수식을 사용하였으나, 부정확한 수학적 용어를 사용하거나, 문제 해결에 적절한 공식 및 정리의 활용 방법을 명확히 기술하였으나 결론(답)에 사소한 오류(또는 실수)가 있음.
- (3점) 서술 구조(문장 또는 수식)가 불완전하거나, (부분적으로 올바른) 결론(답)을 도출하였으나 이에 사용된 수학적 논리, 공식 또는 정리를 명확하게 기술하지 않음.
- (2점) 서술 구조가 매우 불완전(예를 들어, 문장 구조가 없거나 문장의 의미가 문법적으로 전달되지 않음)하 거나. (결론 또는 답의 정확성에 관계없이) 문제 해결 방법에 대한 설명이 불충분함.
- (1점) 서술 구조가 전혀 없으나(단답 또는 개조식 서술), 문제 해결과 관련된 정리 또는 공식을 부분적으로 맞게 기술함.
- (0점) 문제 해결과 관련된 서술이 없음.

Problem 1.

아래의 행렬 A에 대해 적절한 순열행렬(permutation matrix) P를 찾고, PA의 LDU-분해(LDU- decomposition)를 구하시오.

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

Problem 2.

가우스-요르단 소거법(Gauss-Jordan elimination)을 이용하여 아래 4 x 4 행렬의 역행렬(inverse matrix)를 구하시오.

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

Problem 3.

다음 명제가 참인지 거짓인지 판별하고, 참이라면 증명을, 거짓이면 반례를 기술하라.

- 1. 서로 평행하지 않은 두 벡터 v_1, v_2 에 대해, P_1, P_2 를 각각 v_1, v_2 로의 사영행렬(projection matrix)라 하자. 이 때 $P = P_1 P_2$ 는 벡터 공간 $span\{v_1, v_2\}$ 로의 사영행렬이다.
- 2. n-차원 벡터 v_1, v_2, \cdots, v_m 이 서로 직교(orthogonal)하면, 각 벡터 v_i 로의 사영행렬을 P_i 라 하였을 때, $P=P_1+P_2+\cdots+P_m$ 도 사영행렬이다.

Problem 4.

그람-슈밋 방법(Gram-Schmidt process)를 사용하여 벡터공간

$$\operatorname{span}\left\{ \begin{bmatrix} 1\\1\\1\\1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1\\0\\1\\2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1\\0\\1\\4 \end{bmatrix} \right\}$$

의 단위직교기저(orthonormal basis)를 구하시오.

Problem 5.

이차 방정식 $f(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2$ 으로 모델링 되는 어떤 시스템에서 입력값 t_i 에 대한 출력값 b_i 가 다음과 같이 주어졌다고 하자.

$$(t_1, b_1) = (-1, -2), \quad (t_2, b_2) = (0, 1), \quad (t_3, b_3) = (1, 3), \quad (t_4, b_4) = (2, 2)$$

입력 데이터 t_i 에 대한 참값 데이터를 $y_i = f(t_i)$ 라 하였을 때, 오차(error)

$$E^2 = (b_1 - y_1)^2 + (b_2 - y_2)^2 + (b_3 - y_3)^2 + (b_4 - y_4)^2$$

가 최소화되는 계수 a_0, a_1, a_2 를 최소제곱법(Least square approximation)을 사용하여 구하시오. (힌트: 문제 4 에서 구한 단위직교기저를 이용하면 쉽다.)

Problem 6.

n차원 벡터들로 이루어진 어떤 벡터공간 $V \subset \mathbf{R}^n$ 의 직교여공간(orthogonal complement)을 V^\perp 라 하자. 임의의 $n \times m$ 행렬 A에 대해 다음이 성립함을 보이시오.

$$C(A)^{\perp} = N(A^{T}), \quad R(A)^{\perp} = N(A)$$