Higher Math Exam \Rightarrow Chapter No. 1

Time: 45 Minutes

Set: A

Marks: 30

যেকোন ৩টি প্রশ্নের উত্তর দাও

১. যদি
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 \\ 2 & 4 & 3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 \end{bmatrix}, C = \begin{pmatrix} -5 & 8 & 0 \\ 3 & 5 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

- ক. প্রমান কর যে. C একটি অভেদঘাতী ম্যাট্রিক্স।
- খ. প্রমাণ কর যে, $AB \neq BA$ ।
- গ. প্রমাণ কর যে, $(A + B)^2 \neq A^2 + 2AB + B^2$

২. যদি
$$A = \begin{bmatrix} 3 & -4 & 2 \\ -2 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -4 \\ 3 & 7 & -5 \end{bmatrix}$$

- ক. স্কেলার ম্যাট্রিক্স কাকে বলে উদাহরণ সহ লিখ।
- খ. যদি M=7A+3B এবং N=9B-5A হয়, তাহলে M+N এর মান নির্ণয় কর।
- গ. প্রমাণ কর যে, $AB = BA = I_3$

৩. যদি
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 0 & 3 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \\ 1 & 5 & 1 \end{bmatrix}$$
 এবং $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

- ক. বর্গ ম্যাট্রিক্স কাকে বলে উদাহরণ সহ লিখ।
- খ. $2A^2 + B$ এর মান নির্ণয় কর।
- গ. $A^3 2A^2 I$ এর মান নির্ণয় কর।

8. যদি
$$A = \begin{bmatrix} 5 & -7 & 1 \\ -1 & 2 & -3 \\ 4 & -2 & -16 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2 & -2 & 4 \\ 1 & 3 & 4 \\ 1 & -2 & -3 \end{bmatrix}$$

- ক. প্রমাণ কর যে, B একটি সমঘাতি ম্যাট্রিক্স।
- খ. $A^2 B^2$ এর মান নির্ণয় কর।
- গ. প্রমাণ কর যে. $3AB \neq 3BA$

৫. যদি
$$A = \begin{bmatrix} 3 & -7 & 1 \\ 4 & 2 & -6 \\ 4 & 6 & -8 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 3 & 2 & -1 \\ -2 & 3 & 2 \\ 1 & -5 & 1 \end{bmatrix}$$
ক. প্রতিসম ম্যাট্রিক্স কাকে বলে উদাহরণ সহ লিখ।

- খ. $3A^t 2B^t$ এর মান বের কর।
- গ. প্রমাণ কর যে, $(A+B)^t \neq B^t A^t$ ।

ABDUL MUTALIB | https://www.mutalib.tech| mutalibcse@yahoo.com B. Sc Engineering in TSE | North East University

Higher Math Exam \Rightarrow Chapter No. 1

Time: 45 Minutes

Set: B

Marks: 30

যেকোন ৩টি প্রশ্নের উত্তর দাও

১. যদি
$$A = \begin{bmatrix} 3 & -7 & 1 \\ 4 & 2 & -6 \\ 4 & 6 & -8 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 3 & 2 & -1 \\ -2 & 3 & 2 \\ 1 & -5 & 1 \end{bmatrix}$$

ক. প্রতিসম ম্যাট্রিক্স কাকে বলে উদাহরণ সহ লিখ।

খ. $3A^t - 2B^t$ এর মান বের কর।

গ. প্রমাণ কর যে, $(A+B)^t \neq B^t A^t$ ।

২. যদি
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 0 & 3 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \\ 1 & 5 & 1 \end{bmatrix}$$
 এবং $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

ক. বর্গ ম্যাট্রিক্স কাকে বলে উদাহরণ সহ লিখ।

খ. $2A^2 + B$ এর মান নির্ণয় কর।

গ. $A^3 - 2A^2 - I$ এর মান নির্ণয় কর।

৩. যদি
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 \\ 2 & 4 & 3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 \end{bmatrix}, C = \begin{pmatrix} -5 & 8 & 0 \\ 3 & 5 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

ক. প্রমান কর যে, C একটি অভেদঘাতী ম্যাট্রিক্স।

খ. প্রমাণ কর যে, $AB \neq BA$ ।

গ. প্রমাণ কর যে, $(A + B)^2 \neq A^2 + 2AB + B^2$

8. যদি
$$A = \begin{bmatrix} 3 & -4 & 2 \\ -2 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -4 \\ 3 & 7 & -5 \end{bmatrix}$$

ক. স্কেলার ম্যাট্রিক্স কাকে বলে উদাহরণ সহ লিখ।

খ. যদি M=7A+3B এবং N=9B-5A হয়, তাহলে M+N এর মান নির্ণয় কর।

গ. প্রমাণ কর যে, $AB=BA=I_3$

৫. যদি
$$A = \begin{bmatrix} 5 & -7 & 1 \\ -1 & 2 & -3 \\ 4 & -2 & -16 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2 & -2 & 4 \\ 1 & 3 & 4 \\ 1 & -2 & -3 \end{bmatrix}$$

ক. প্রমাণ কর যে, B একটি সমঘাতি ম্যাট্রিক্স।

খ. $A^2 - B^2$ এর মান নির্ণয় কর।

গ. প্রমাণ কর যে, $3AB \neq 3BA$

ABDUL MUTALIB | https://www.mutalib.tech| mutalibcse@yahoo.com B. Sc Engineering in CSE | North East University