## Higher Math Exam $\Rightarrow$ Chapter No. 1

Time: 30 Minutes Set: A Marks: 20

যেকোন 2 টি প্রশ্নের উত্তর দাও .....

১. যদি 
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 6 & -3 & 2 \\ 2 & 4 & 3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 5 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & -4 & 9 \end{bmatrix},$$

- ক. ট্রান্সপোজ মেট্রিক্স কাকে বলে?
- খ. ABC এর মান নির্ণয় কর।
- গ. প্রমাণ কর যে,  $AB \neq BC$

৩. যদি 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 0 & 3 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & -9 & 2 \\ -6 & 5 & -7 \end{bmatrix}$$
 এবং  $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ 

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

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

- 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 || mutalibese@yahoo.com
B. Sc Engineering in CSE | North East University