সেট ও ফাংশন সৃজনশীল প্ৰশ্ল

U = {x : x ∈ Z এবং x² < 10} /লং জে: ১৫/
A = {x : x, 12 এর প্রকৃত গুণনীয়ক}
B = {x ∈ IN : x² - 3x + 2 = 0}
C = {0, 1, 2, 3}

ক. U কে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।

খ. $(A \cup B)' = A' \cap B'$ -এর সত্যতা যাচাই কর।

P(C) নির্ণয় করে দেখাও যে P(C)-এর উপাদান সংখ্যা 2ⁿ কে
সমর্থন করে।

 $A = \{x : x \in \mathbb{N} \ \text{এবং } x^2 - 8x + 15 = 0\}$

 $B = \{1, 3\}, C = \{2, 3\}, D = \{a, b, c\}$

ক. A সেটটিকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।

খ. প্রমাণ কর যে, $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$.

গ. P(D) নির্ণয় কর এবং দেখাও যে, P(D) এর উপাদান সংখ্যা 2^n কে সমর্থন করে।

৩. $A = \{x : x \in \mathbb{N} \text{ এবং } x^2 - 5x + 6 = 0\}$

 $B=\{1,4\},\,C=\{a,4\}$

ক. A সেটটিকে তালিকা পর্ম্বতিতে নির্ণয় কর।

খ. $P(B \cup C)$ নির্ণয় কর এবং দেখাও যে, $P(B \cup C)$ এর উপাদান সংখ্যা 2^n কে সমর্থন কর।

গ. দেখাও যে, $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$.

8. $P = \{x : x \in \mathbb{N}$ এবং $x^2 - 7x + 6 = 0\}$

 $Q = \{x : x \in \mathbb{N}$ এবং $1 \le x < 5\}$

R = {2, 4, 6} হলে —

ক. P সেটটিকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।

খ. প্রমাণ কর যে, $(P \setminus Q) \cup (Q \setminus P) = (P \cup Q) \setminus (P \cap Q)$.

গ. দেখাও যে, $P \times (Q \cup R) = (P \times Q) \cup (P \times R)$.

 $U = \{x : x \in \mathbb{N} \text{ এবং } x \leq 7\}$

 $A = \{x : x \in \mathbb{N} \text{ এবং } x^2 > 8 \text{ এবং } x^3 < 220\}$

 $B = \{x : x \in \mathbb{N}, x$ জোড় সংখ্যা এবং $x < 8\}$

ক. A সেটকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।

খ. P(A' ∩ B') নির্ণয় কর।

গ. D = B - C হলে $(B \cup C) \times D$ নির্ণয় কর ।

 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$

 $A = \{x : x \in \mathbb{N} \ \text{এবং } x^2 - (a+b) \ x + ab = 0\}$

 $B = \{x \in \mathbb{N} : x^2 > 15$ এবং $x^3 < 225\}$

 $C = \{x \in \mathbb{N} : 4 \le x \le 7\}$

ক. A সেটকে তালিকা পর্ম্বতিতে প্রকাশ কর।

খ. প্রমাণ কর যে, $(B \cup C)' = B' \cap C'$.

গ. $A \times (B \cup C)$ এবং $A \times (B \cap C)$ এর মান নির্ণয় কর।

 $\mathbf{Q.} \qquad \mathbf{U} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$

 $\mathbf{B} = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{N} : \mathbf{x}$ জোড় সংখ্যা এবং $\mathbf{x} < 7 \}$

ক. B কে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।

খ. দেখাও যে, $(A \cup B)' = A' \cap B'$.

 যদি A ও B এর উপাদানগুলোর মধ্যে y = x + 1 সম্পর্ক বিবেচনায় থাকে তবে অয়য়টি নির্ণয় কর। **b**.

 $f(y) = \frac{4y+1}{4y-1}$ একটি ফাংশন

ক. f(-3) এর মান কত?

খ. $\frac{f\left(\frac{1}{y}\right)+1}{f\left(\frac{1}{y}\right)-1}$ এর মান কত?

গ. যদি $f\left(\frac{1}{x^2}\right) = 3$ হয় তবে $\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)^2$ এর মান নির্ণয় কর।

৯

 $U = \{x \in \mathbb{N} : 1 \le x \le 8\}$

 $A = \{x \in N : x^2 > 14$ এবং $x^3 < 222\}$

 $B = \{x \in \mathbb{N} : 4 < x \le 7\}$ এবং $C = A \cup B$

ক. U এবং A সেটকে তালিকা পর্ম্বতিতে প্রকাশ করো।

খ. প্রমাণ করো যে, $(A \cap B)' = A' \cup B'$

গ. P(C) নির্ণয় করো এবং দেখাও যে, সেটের উপাদান সংখ্যা 2^n কে সমর্থন করে।

50

যদি $U = \{x : x \in \mathbb{Z} \text{ এবং} - 1 \le x \le 6\}, A = \{x \in \mathbb{N} : x^2 + 5x - 6\}, B = \{2, 4, 6\}$ এবং $C = \{2, 3, 5, 6\}$

ক. A সেটটি তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।

খ. দেখাও যে, $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$

গ. প্রমাণ কর, $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$

ABDUL MUTALIB | www.mutalib.tech | mamutalibcse@gmail.com
B. Sc Engineering in TSE | North East University