অধ্যায় - ১

প্রাত্যহিক জীবনে সেট – Class 9 Math BD 2024 – প্রথম অধ্যায় (অনুশীলনী অংশ)

প্রাত্যহিক জীবনে সেট

প্রিয় শিক্ষার্থী, আমরা এই অংশে শুধুমাত্র প্রাত্যহিক জীবনে সেট অধ্যায়ে প্রদন্ত অনুশীলনীর সমাধান প্রদান করেছি। পাঠ্য বইয়ে প্রদন্ত ১-১১ পর্যন্ত গাণিতিক সমাধান এখানে দেয়া হয়েছে। এবং এই অধ্যায়ের আরও কিছু আলোচনা অংশের সমাধান বাকী রয়েছে যেমনঃ মাথা খাটাও, যাচাই করো, একক কাজ, জোড়ায় কাজ, ভেবে দেখো, দলগত কাজ। এগুলো পর্যায়ক্রমে আপলোড করা হবে।

১। তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ করো:

সমাধানঃ

$$Φ$$
) A = {x ∈ N : -3 < x ≤ 5}

এখানে, N = {1, 2, 3, 4.....}

-3 থেকে বড় সংখ্যাগুলো হলোঃ -2,-1,0,1,2,3,4,5,6,.....

5 এর সমান ও ছোট সংখ্যাগুলো হলোঃ 5,4,3,2,1,0,-1,-2,-3,......

অর্থাৎ,

-3 < x ≤ 5 শর্ত পূরণ করা সংখ্যাগুলো হলোঃ -2,-1,0,1,2,3,4,5

খ) B = $\{x \in Z : x$ মৌলিক সংখ্যা এবং $x^2 \le 50\}$

সমাধানঃ

এখানে,

Z = পূর্ণ সংখ্যার সেট = {....-3,-2,-1,0,1,2,3,4,5.....}

মৌলিক সংখ্যাগুলো হলোঃ 2,3,5,7,11,13......

এখন,

$$2^2 = 4 \le 50$$

$$3^2 = 9 \le 50$$

$$5^2 = 25 \le 50$$

$$7^2 = 49 \le 50$$

$$11^2 = 121 > 50$$

অতএব, B = {2,3,5,7} [Ans.]

η) C = {x ∈ Z : x^4 < 264}

সমাধানঃ

এখানে,

Z = পূর্ণ সংখ্যার সেট = {....-3,-2,-1,0,1,2,3,4,5.....}

এখন,

$$0^4 = 0 < 264$$

$$1^4 = 1 < 264$$

$$(-1)^4 = 1 < 264$$

$$2^4 = 16 < 264$$

$$(-2)^4 = 16 < 264$$

$$(3)^4 = 81 < 264$$

$$(-3)^4 = 81 < 264$$

$$4^4 = 256 < 264$$

$$(-4)^4 = 256 < 264$$

$$5^4 = 625 > 264$$

$$(-5)^4 = 625 > 264$$

অতএব, C = {-4,-3,-2,-1,0,1,2,3,4} [Ans.]

এই পোস্টটি হলো প্রাত্যহিক জীবনে সেট অধায়ের অনুশীলনী ভিত্তিক সমাধান অংশ, ১-১১টি প্রশ্নের সমাধান এখানে দেয়া হয়েছে। চলুন এগিয়ে যাই।

২। সেট গঠন পদ্ধতিতে প্রকাশ করো :

সমাধানঃ

এখানে, A = {1, 3, 5,...,101}

অর্থাৎ, x এর মান সর্বনিন্ম 1 এবং সর্বোচ্চ 101 এবং এখানে সকল সংখ্যা স্বাভাবিক বিজ্যোড় সংখ্যা।

∴ A={x ∈ N : x, স্বাভাবিক বিজোড় সংখ্যা যেখানে, 1≤x≤101} [Ans.]

지) B = {4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100}

সমাধানঃ

এখানে,

$$B = \{4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100\}$$

$$= \{2^2, 3^2, 4^2, 5^2, 6^2, 7^2, 8^2, 9^2, 10^2\}$$

তাহলে, x এর মানগুলো স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গ এবং এই সকল স্বাভাবিক সংখ্যার সর্বনিন্ম মান 2 এবং সর্বোচ্চ মান 10.

∴ A={x ∈ N : x, স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গ যেখানে, 2≤N≤10} [Ans.]

৩। যদি A = {1, 2, 3, 4, 5}, B = {0, 1, 3, 5, 6} এবং C = {1, 5, 6} হয়, তবে নিচের সেটগুলো নির্ণয় করো।

ক) A ∪ B

সমাধানঃ

দেওয়া আছে,

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}, B = \{0, 1, 3, 5, 6\}$$

$$A \cup B = \{1,2,3,4,5\} \cup \{0,1,3,5,6\}$$

$$= \{0,1,2,3,4,5,6\}$$
 [Ans.]

খ) A ∩ C

সমাধানঃ

দেওয়া আছে,

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}, C = \{1, 5, 6\}$$

$$\therefore A \cap C = \{1,2,3,4,5\} \cap \{1, 5, 6\}$$

$$= \{1,5\} [Ans.]$$

গ) B\C

সমাধানঃ

দেওয়া আছে,

$$B = \{0, 1, 3, 5, 6\}, C = \{1, 5, 6\}$$

$$B \subset B \subset B \subset \{0, 1, 3, 5, 6\} \subset \{1, 5, 6\}$$

$$= \{0,3,\} [Ans.]$$

ঘ) A ∪ (B ∩ C)

সমাধানঃ

দেওয়া আছে,

 $:: \mathsf{B} \cap \mathsf{C}$

$$= \{0, 1, 3, 5, 6\} \cap \{1, 5, 6\}$$

$$= \{1,5,6\}$$

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

$$= \{1,2,3,4,5,6\}$$
 [Ans.]

ঙ) A ∩ (B ∪ C)

সমাধানঃ

দেওয়া আছে,

```
A = {1, 2, 3, 4, 5}, B = {0, 1, 3, 5, 6} এবং C = {1, 5, 6}
∴ B ∪ C
= \{0, 1, 3, 5, 6\} \cup \{1, 5, 6\}
= \{0,1,3,5,6\}
∴ A ∩ (B ∪ C)
= \{1, 2, 3, 4, 5\} \cup \{0,1,3,5,6\}
= \{1,3,5\} [Ans.]
8। যদি U = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}, A = {1, 3, 5, 7}, B ={0, 2, 4, 6} এবং C =
{3, 4, 5, 6, 7} হয়, তবে নিম্নলিখিত ক্ষেত্রে সত্যতা যাচাই করো:
\overline{\Phi}) (A ∪ B)<sup>c</sup> = A<sup>c</sup> ∩ B<sup>c</sup>
সমাধানঃ
দেওয়া আছে,
U = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}, A = {1, 3, 5, 7}, B ={0, 2, 4, 6} এবং C = {3, 4, 5, 6,
7}
এখন,
বামপক্ষ
= (A \cup B)^{C}
= U - (A \cup B)
= U - (\{1, 3, 5, 7\} \cup \{0, 2, 4, 6\})
= U - \{0,1,2,3,4,5,6,7\}
= \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} - \{0,1,2,3,4,5,6,7\}
= \{8,9\}
```

ডানপক্ষ

$$= A^{c} \cap B^{c}$$

$$= (U -A) \cap (U-B)$$

= $(\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} - \{1, 3, 5, 7\}) \cap (\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} - \{0, 2, 4, 6\})$

$$= \{0,2,4,6,8,9\} \cap \{1,3,5,7,8,9\}$$

$$= \{8,9\}$$

: বামপক্ষ = ডানপক্ষ [সত্যতা যাচাই করা হলো]

킥) $(B \cap C)^c = B^c \cup C^c$

সমাধানঃ

দেওয়া আছে,

U = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}, A = {1, 3, 5, 7}, B = {0, 2, 4, 6} এবং C = {3, 4, 5, 6, 7}

বামপক্ষ

$$= (B \cap C)^{c}$$

$$= U - (B \cap C)$$

$$= U - (\{0, 2, 4, 6\} \cap \{3, 4, 5, 6, 7\})$$

$$= U - \{4,6\}$$

$$= \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} - \{4, 6\}$$

$$= \{0,1,2,3,5,7,8,9\}$$

ডানপক্ষ

```
= B^{c} \cup C^{c}
= (U-B) \cup (U-C)
= (\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} - \{0, 2, 4, 6\}) \cup (\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} - \{3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\})
7})
= \{1,3,5,7,8,9\} \cup \{0,1,2,8,9\}
= \{0,1,2,3,5,7,8,9\}
: বামপক্ষ = ডানপক্ষ [সত্যতা যাচাই করা হলো]
গ) (A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)
সমাধানঃ
দেওয়া আছে,
A = {1, 3, 5, 7}, B = {0, 2, 4, 6} এবং C = {3, 4, 5, 6, 7}
বামপক্ষ
= (A \cup B) \cap C
= (\{1, 3, 5, 7\} \cup \{0, 2, 4, 6\}) \cap \{3, 4, 5, 6, 7\}
= \{0,1,2,3,4,5,6,7\} \cap \{3,4,5,6,7\}
= \{3,4,5,6,7\}
ডানপক্ষ
= (A \cap C) \cup (B \cap C)
= (\{1, 3, 5, 7\} \cap \{3, 4, 5, 6, 7\}) \cup (\{0, 2, 4, 6\} \cap \{3, 4, 5, 6, 7\})
= \{3,5,7\} \cup \{4,6\}
```

 $= \{3,4,5,6,7\}$

: বামপক্ষ = ডানপক্ষ [সত্যতা যাচাই করা হলো]

সমাধানঃ

দেওয়া আছে,

A = {1, 3, 5, 7}, B = {0, 2, 4, 6} এবং C = {3, 4, 5, 6, 7}

বামপক্ষ

 $= (A \cap B) \cup C$

 $= (\{1, 3, 5, 7\} \cap \{0, 2, 4, 6\}) \cup \{3, 4, 5, 6, 7\}$

 $= \emptyset \cup \{3, 4, 5, 6, 7\}$

 $= \{3,4,5,6,7\}$

ডানপক্ষ

 $= (A \cup C) \cap (B \cup C)$

 $= (\{1, 3, 5, 7\} \cup \{3, 4, 5, 6, 7\}) \cap (\{0, 2, 4, 6\} \cup \{3, 4, 5, 6, 7\})$

 $= \{1,3,4,5,6,7\} \cap \{0,2,3,4,5,6,7\}$

 $= \{3,4,5,6,7\}$

: বামপক্ষ = ডানপক্ষ [সত্যতা যাচাই করা হলো]

৫। মান নির্ণয় করো:

ক) N ∩ 2N

খ) N ∩ A

গ) 2N ∩ P

যেখানে, N সকল স্থাভাবিক সংখ্যার সেট, 2N সকল ধনাত্মক জোড় সংখ্যার সেট, A সকল বিজোড় সংখ্যার সেট, P সকল মৌলিক সংখ্যার সেট।

সমাধানঃ

প্রশ্নমতে,

$$N = \{1,2,3,4,5,6....\}$$

$$2N = \{2,4,6,8,10.....\}$$

$$A = \{.....-7, -5, -3, -1, 1, 3, 5, 7, ...\}$$

$$P = \{.....-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3,\}$$

তাহলে,

ক) N ∩ 2N

$$= \{1,2,3,4,5,6......\} \cap \{2,4,6,8,10.....\}$$

$$= \{2,4,6,8,10.....\}$$
 [Ans.]

খ) N ∩ A

=
$$\{1,2,3,4,5,6.....\}$$
 $\cap \{.....-7,-5,-3,-1,1,3,5,7....\}$

$$= \{1,3,5,7,...\}$$
 [Ans.]

গ) 2N ∩ P

$$= \{2,4,6,8,10....\} \cap \{....-3,-2,-1,0,1,2,3.....\}$$

$$= \{2,4,6,8,10.....\}$$
 [Ans.]

৬। ধরি U সকল ব্রিভুজের সেট হয় এবং A সকল সমকোণী ব্রিভুজের সেট। তাহলে সেট A^c বর্ণনা করো।

সমাধানঃ

প্রশ্নমতে,

U = সকল ত্রিভুজের সেট

A = সকল সমকোণী ত্রিভুজের সেট

= সেইসকল ত্রিভুজের সেট যেসকল ত্রিভুজের একটি কোণ সমকোণ

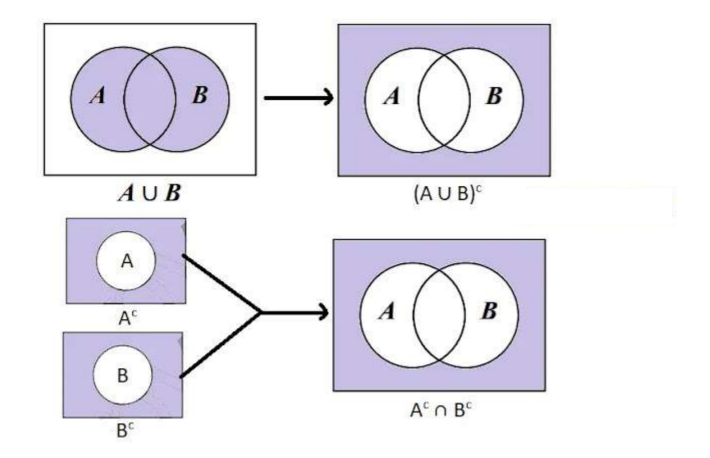
∴ A^c = সেইসকল ত্রিভুজের সেট যেসকল ত্রিভুজের একটি কোণ সমকোণ নয়

= সকল সূক্ষ্মকোণী ও সূথলকোণী ত্রিভুজের সেট।

৭। ভেন চিত্রের মাধ্যমে দেখাও যে, যে কোনো সেট А, В, С এর জন্য

সমাধানঃ

যে কোনো সেট A, B এর জন্য (A \cup B) c ও A c \cap B c এর ভেন চিত্র নিচে দেওয়া হলোঃ

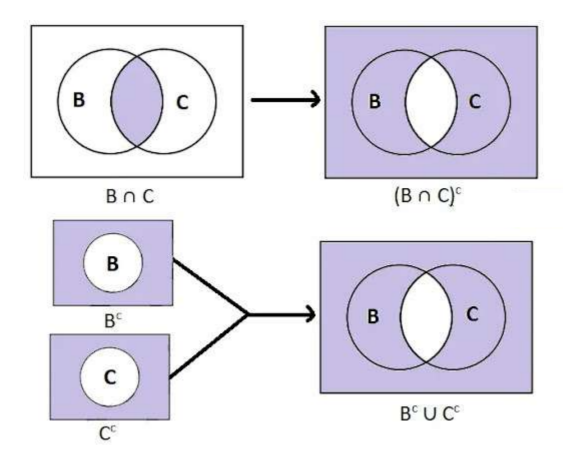


অর্থাৎ, ভেনচিত্র হতে পাই, $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$

킥)
$$(B \cap C)^c = B^c \cup C^c$$

সমাধানঃ

যে কোনো সেট B, C এর জন্য (B \cap C) c ও B c \cup C c এর ভেন চিত্র নিচে দেওয়া হলোঃ

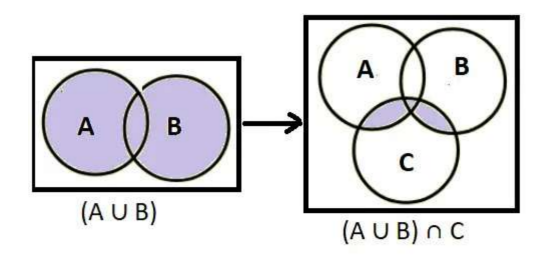


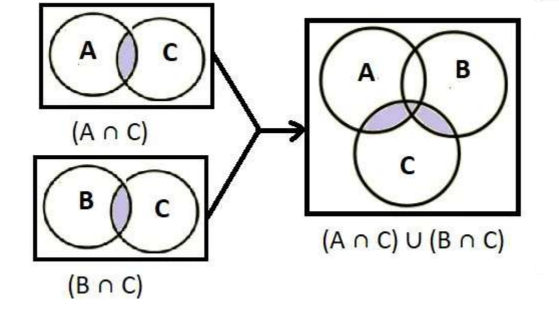
অর্থাৎ, ভেনচিত্র হতে পাই, $(B \cap C)^c = B^c \cup C^c$

গ) (A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)

সমাধানঃ

যে কোনো সেট A, B, C এর জন্য (A \cup B) \cap C ও (A \cap C) \cup (B \cap C) এর ভেন চিত্র নিচে দেওয়া হলোঃ



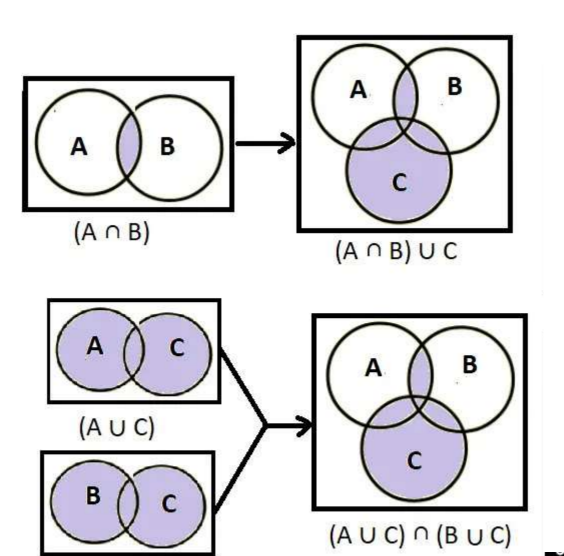


অর্থাৎ, ভেনচিত্র হতে পাই, $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$

ਬ)
$$(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$$

সমাধানঃ

যে কোনো সেট A, B, C এর জন্য (A \cap B) \cup C ও (A \cup C) \cap (B \cup C) এর ভেন চিত্র নিচে দেওয়া হলোঃ

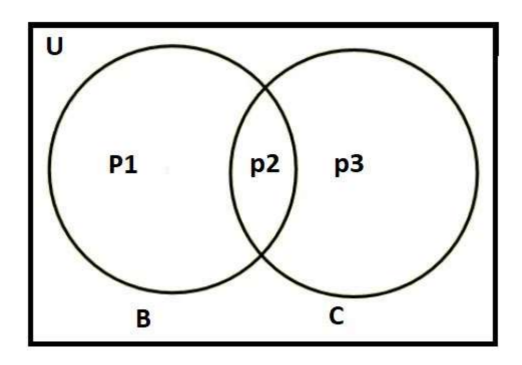


(B U C)

অর্থাৎ, ভেনচিত্র হতে পাই, (A \cap B) \cup C ও (A \cup C) \cap (B \cup C)

৮। কোনো শ্রেণির 40 জন শিক্ষার্থীর মধ্যে 25 জন পাখি পছন্দ করে এবং 15 জন বিড়াল পছন্দ করে। পাখি ও বিড়াল দুটি প্রাণীই পছন্দ করে এরূপ শিক্ষার্থীর সংখ্যা 10 জন। কতজন শিক্ষার্থী পাখি ও বিড়াল কোনোটিই পছন্দ করে না তা ভেন চিত্রের সাহায্যে নির্ণয় করো।

সমাধানঃ



ভেন চিত্রে,

40 জন শিক্ষার্থীর সেট U আয়তক্ষেত্র দ্বারা নির্দেশ করি।

25 জন শিক্ষার্থী যারা পাখি পছন্দ করে তাদের সেট B বৃত্তক্ষেত্র দ্বারা নির্দেশ করি।

15 জন শিক্ষার্থী যারা বিড়াল পছন্দ করে তাদের সেট C বৃত্তক্ষেত্র দ্বারা নির্দেশ করি।

চিত্র অনুসারে,

পাখি ও বিড়াল দুইটিই পছন্দ করে এমন শিক্ষার্থীর সংখ্যা p2 = 10 জন।

শুধু পাখি পছন্দ করে এমন শিক্ষার্থীর সংখ্যা p1 = B - p2 = 25 - 10 = 15 জন।

শুধু বিড়াল পছন্দ করে এমন শিক্ষার্থীর সংখ্যা p3 = C - p2 = 15 - 10 = 5 জন।

় শুধু পাখি+উভয়+শুধু বিডাল পছন্দ করে p1+p2+p3 = 15+10+5 = 30 জন।

তাহলে,

পাখি বা বিড়াল এর কোনটিই পছন্দ করে না এমন শিক্ষার্থীর সংখ্যা = U - (p1+p2+p3) = 40 - 30 = 10 জন।

় নির্নেয় উত্তরঃ 10 জন।

প্রাত্যহিক জীবনে সেট এর অনুশীলনীর সমাধান অর্থাৎ ৯ম শ্রেণির নতুন কারিকুলামের ১ম অধ্যায়ের অনুশীলনীর সকল প্রশ্নের পূর্ণাঙ্গ সমাধান প্রদান করা হয়েছে এখানে, সাথে চলার জন্য ধন্যবাদ। ১০০% সঠিক সমাধানে সচেষ্ট আমরা সর্বদা, চল এগিয়ে যাই।

৯। যদি $P = \{a, b\}$, $Q = \{0, 1, 2\}$ এবং $R = \{0, 1, a\}$ হয়, তবে নিচের রাশিগুলোর মান নির্ণয় করো।

ক) $P \times Q$, $P \times P$, $Q \times Q$, $Q \times P$ এবং $P \times \emptyset$

সমাধানঃ

$$P \times Q$$

$$= \{a,b\} \times \{0,1,2\}$$

$$=\{(a,0),(a,1),(a,2),(b,0),(b,1),(b,2)\}$$

$$P \times P$$

$$={a,b}\times{a,b}$$

$$=\{(a,a),(a,b),(b,a),(b,b)\}$$

$$Q \times Q$$

$$={0,1,2}\times{0,1,2}$$

$$= \{(0,0),(0,1),(0,2),(1,0),(1,1),(1,2),(2,0),(2,1),(2,2)\}$$

$$Q \times P$$

$$=\{0,1,2\}\times\{a,b\}$$

সমাধানঃ

 $(P \times Q) \cap R$

=
$$({a,b} \times {0,1,2}) \cap {0,1,a}$$

= $\{(a,0),(a,1),(a,2),(b,0),(b,1),(b,2)\} \cap {0,1,a}$
= \emptyset
§) $n(P \times Q), n(Q \times Q)$

ঙ) $n(P \times Q)$, $n(Q \times Q)$

সমাধানঃ

$$P \times Q$$

$$= \{a,b\} \times \{0,1,2\}$$

$$=\{(a,0),(a,1),(a,2),(b,0),(b,1),(b,2)\}$$

এখানে, P × Q এর উপাদান সংখ্যা 6 টি।

$$\therefore n(P \times Q) = 6$$

আবার,

$$Q \times Q$$

$$={0,1,2}\times{0,1,2}$$

$$=\{(0,0),(0,1),(0,2),(1,0),(1,1),(1,2),(2,0),(2,1),(2,2)\}$$

এখানে, Q × Q এর উপাদান সংখ্যা 9 টি।

$$\therefore n(Q \times Q) = 9$$

চ) (গ) এবং (ঘ) এর সমতার বিষয়ে তোমার যুক্তি উপস্থাপন করো।

সমাধানঃ

সমাধান পরে দেয়া হবে।

(i) $P \times R$ এবং $R \times Q$ নির্ণয় করো।

সমাধানঃ

দেওয়া আছে,

$$P = \{0, 1, 2, 3\}, Q = \{1, 3, 4\}$$
 এবং $R = P \cap Q$

এখন,

R

$$= P \cap Q$$

$$= \{0, 1, 2, 3\} \cap Q \{1, 3, 4\}$$

$$= \{1,3\}$$

$$\therefore P \times R$$

$$= \{0, 1, 2, 3\} \times \{1, 3\}$$

$$= \{(0,1),(0,3),(1,1),(1,3),(2,1),(2,3),(3,1),(3,3)\}$$

এবং R × Q

$$= \{1,3\} \times \{1,3,4\}$$

$$= \{(1,1),(1,3),(1,4),(3,1),(3,3),(3,4)\}$$

(ii) n(P × R) এবং n(R × Q) এর মান বের করো।

সমাধানঃ

(i) নং হতে পাই,

P × R এর গুণফলে উপাদান সংখ্যা ৪টি

এবং R × Q এর গুণফলে উপাদান সংখ্যা 6টি

তাহলে,

 $n(P \times R) = 8$ এবং $n(R \times Q) = 6$

১১। যদি $P \times Q = \{(0, a), (1, c), (2, b)\}$ হয়, তবে P এবং Q নির্ণয় করো।

সমাধানঃ

দেওয়া আছে, P × Q = {(0, a), (1, c), (2, b)}

এখানে,

P × Q এর উপাদানগুলোর ১ম রাশিগুলো হলোঃ 0,1,2 এবং ২য় রাশিগুলো হলোঃ a,c,b

তাহলে, P = {0,1,2} এবং Q = {a,c,b}

বিঃদ্রঃ এই হিসেবে P = {0,1,2} এবং Q = {a,c,b} হতে হলে P × Q = {(0,a),(0,c),(0,b),(1,a), (1,c),(1,b),(2,a),(2,c),(2,b)} হবে। [আশা করি পরে আরও বিশদে এই সমস্যা নিয়ে আলোচনা করা হবে]