

Roll No.

DD-2761

**B. A./B. Sc./B. Sc. B. Ed. (Part III)
EXAMINATION, 2020**

MATHEMATICS

Paper Third (B)

(Discrete Mathematics)

Time : Three Hours

Maximum Marks : 50

नोट : सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक इकाई से कोई दो भाग हल कीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

All questions are compulsory. Attempt any two parts of each Unit. All questions carry equal marks.

इकाई—1

(UNIT—1)

1. (अ) भाषा की परिभाषा दीजिए। भाषा $L = \{a^i b^{2i} \mid i \geq 1\}$ के लिए व्याकरण की संरचना कीजिए।

Define language. Construct a grammar for the language $L = \{a^i b^{2i} \mid i \geq 1\}$.

(A-6) P. T. O.

- (ब) एक चेसबोर्ड से यादृच्छ्या चार वर्गों को चुना जाता है। इन वर्गों के विकर्ण में होने की संभावना ज्ञात कीजिए।
Four squares are chosen at random from a chessboard. Find the probability that these squares lie in a diagonal.

(स) सिद्ध कीजिए :

$${}^nC_r + {}^nC_{r-1} = {}^{n+1}C_r$$

Prove that :

$${}^nC_r + {}^nC_{r-1} = {}^{n+1}C_r$$

इकाई—2

(UNIT—2)

2. (अ) इकाई भुजा के एक वर्ग के अन्दर कोई पाँच बिन्दु दिये गये हैं। दर्शाइए कि इनमें से कोई दो बिन्दु अधिकतम दूरी $\frac{\sqrt{2}}{2}$ के अन्दर हैं।

Show that if five points are selected in a square of unit sides then there are two points whose distance is at most $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

- (ब) सम्बन्धों के संयोजन की परिभाषा दीजिए। यदि R^{-1} तथा S^{-1} क्रमशः सम्बन्धों R तथा S के प्रतिलिप्त हों, तो सिद्ध कीजिए कि :

$$(S \circ R)^{-1} = R^{-1} \circ S^{-1}$$

Define composition of relations. If R^{-1} and S^{-1} be the inverse of the relation R and S respectively, then prove that :

$$(S \circ R)^{-1} = R^{-1} \circ S^{-1}$$

(स) निम्नलिखित आसन्नता आव्यूह से निरूपित ग्राफ खोचिए :

(i)
$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

(ii)
$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Draw the graphs represented by the following adjacency matrices :

(i)
$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

(ii)
$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

इकाई—3

(UNIT—3)

3. (अ) पम्पिंग प्रमेयिका को लिखिए व उसे सत्यापित कीजिए। State and prove Pumping Lemma.

(ब) मान लीजिए a तथा b दो संख्यात्मक फलन हैं। a तथा b का भागफल, जिसे $\frac{a}{b}$ से प्रकट करते हैं, एक संख्यात्मक

फलन है जिसका r पर मान $\frac{a_r}{b_r}$ है। मान लीजिए $d = \frac{a}{b}$ ।

दर्शाइये कि :

$$\Delta d_r = \frac{b_r \Delta a_r - a_r \Delta b_r}{b_r b_{r+1}}$$

[4]

DD-2761

Let a and b be two numeric functions. The quotient of a and b denoted by $\frac{a}{b}$ is a numeric function

whose value at r is equal to $\frac{a_r}{b_r}$. Let $d = \frac{a}{b}$. Show that :

$$\Delta d_r = \frac{b_r \Delta a_r - a_r \Delta b_r}{b_r b_{r+1}}$$

(स) निम्नलिखित जनक फलन के संगत विविक्त संख्यात्मक फलन का निर्धारण कीजिए :

$$A(z) = \frac{1}{5 - 6z + z^2}$$

Determine the discrete numeric function corresponding the generating function :

$$A(z) = \frac{1}{5 - 6z + z^2}$$

इकाई—4

(UNIT—4)

4. (अ) पुनरावृत्ति सम्बन्ध :

$$9a_r - 6a_{r-1} + a_{r-2} = 0$$

को हल कीजिए, दिया गया है कि $a_0 = 0$ तथा $a_1 = 1$ ।

Solve the recurrence relation :

$$9a_r - 6a_{r-1} + a_{r-2} = 0$$

given that :

$$a_0 = 0$$

and

$$a_1 = 1.$$

(A-6)

[5]

DD-2761

(ब) जनक फलन विधि से निम्नलिखित अंतर समीकरण को हल कीजिए :

$$a_r - 2a_{r-1} + a_{r-2} = \frac{1}{4} 2^r, r \geq 2$$

परिसीमा प्रतिबन्ध है :

$$a_0 = 2$$

$$a_1 = 1.$$

Solve by the method of generating function the recurrence relation :

$$a_r - 2a_{r-1} + a_{r-2} = \frac{1}{4} 2^r, r \geq 2$$

with the boundary conditions :

$$a_0 = 2$$

$$a_1 = 1.$$

(स) दिखाइये कि योज्य संक्रिया में शून्य सहित सभी सम-पूर्णांकों का समुच्चय आबेली समूह होता है।

Show that the set of all even integers with zero is an abelian group in additive operation.

इकाई—5

(UNIT—5)

(अ) मान लीजिए :

$$L = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 12\}$$

सम्बन्ध ‘|’ द्वारा क्रमित हैं, जहाँ $x | y$ का अर्थ है ‘ x, y को विभाजित करता है।’ दर्शाइये कि L के पूर्णांक 12 के सभी विभाजकों का समुच्चय D_{12} लैटिस $(L, |)$ का एक उपलैटिस है।

(A-6) P. T. O.

Let :

$$L = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 12\}$$

be ordered by the relation ' $|$ ' where $x | y$ means 'x divides y'. Show that D_{12} the set of all divisors of the integer 12 of L is a sublattice of the lattice (L, 1).

(b) स्विचन फलन :

$$F(x, y, z) = xyz + xy'z + x'y'z$$

को सरलीकृत स्विचन परिपथ से प्रतिस्थापित कीजिए।

Replace the switching function :

$$F(x, y, z) = xyz + xy'z + x'y'z$$

by a simpler switching circuit.

(स) सत्यता सारणी की सहायता से सिद्ध कीजिए कि निम्नलिखित कथन तुल्य हैं :

$$[p \Rightarrow (q \Rightarrow r)]$$

$$\text{और } [(p \wedge q) \Rightarrow r]$$

Establish equivalence of the following statements with the help of truth table :

$$[p \Rightarrow (q \Rightarrow r)]$$

$$\text{and } [(p \wedge q) \Rightarrow r]$$