# मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

### Accredited with "A" Grade by NAAC

# MASTER OF SCIENCE (MSC) MATH PREVIOUS YEAR (SESSION 2024-25) (June-July) SUBJECT: ADVANCE ABSTRACT ALGEBRA

#### **ASSIGNMENT QUESTION PAPER- FIRST**

**MAXIMUM MARKS: 30** 

## निर्देश:–

- 01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
- 02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
- 03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
- 04. संत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

- Q.1 Define normal and subnormal Series with example.
- Q.2 What is the Computer group of A4?
- Q.3 What is solution of Polynomial equation by radicals?
- Q.4 Show that A finite group G is solvable if G has a composition Series.
- Q.5 What are the national canonical form and its application?
- Q.6 State and Prove Galois Extension.
- Q.7 If a, b in K are algebraic over F then show that  $a\pm b$ , ab and a/b (if  $b\neq 0$ ) are all algebraic over F.
- Q.8 Explain generalized Jorden form over any field.
- Q.9 Prove that K is a normal extension of F if k is the splitting field of some polynomial over F.
- Q.10 Show that in a left (right) Artinian Ring, Every nil left (right) ideal is ring.

# मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

### Accredited with "A" Grade by NAAC

# MASTER OF SCIENCE (MSC) MATH PREVIOUS YEAR (SESSION 2024-25) (June-July) SUBJECT: ADVANCE ABSTRACT ALGEBRA

#### **ASSIGNMENT QUESTION PAPER- SECOND**

**MAXIMUM MARKS: 30** 

## निर्देश:–

- 01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
- 02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुरितकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
- 03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ट को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
- 04. संत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

- Q.1 Every Finite group has a composite series.
- Q.2 Define and give an example of Noetherian Module.
- Q.3 Define Schuler's lemma.
- Q.4 Every homomorphic image of a solvable.
- Q.5 Prove that primary decomposition theorem.
- Q.6 State and Prove Jordan holder theorem.
- Q.7 Two nilpotent linear transformations, S,T ∈ A (v) are similar if and only if they have the same invariants.
- Q.8 Every homomorphic image of a notherian module is noetherian.
- Q.9 Prove that wedderburn-Artin theorem.
- Q.10 State and prove that fundamental theorem of Galois Theory.

# मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

### Accredited with "A" Grade by NAAC

# MASTER OF SCIENCE (MSC) MATH PREVIOUS YEAR (SESSION 2024-25) (June-July) SUBJECT: REAL ANALYSIS

### **ASSIGNMENT QUESTION PAPER- FIRST**

**MAXIMUM MARKS: 30** 

## निर्देश:–

- 01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
- 02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
- 03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
- 04. संत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

- Q.1 Define rearrangement with an example.
- Q.2 Explain Cauchy Criterion for Uniform Convergence.
- Q.3 State Taylor's Theorem.
- O.4 Define function and bannded variation.
- Q.5 State holder and minkawski in edualisers.
- Q.6 Define integration of Vector-valued functions and rectifiable Curve.
- Q.7 Define point-wise convergence of a sequence of function. Give an example also.
- Q.8 State and prove Stokes Theorem.
- Q.9 Prove that the class m is 6-algebra.
- Q.10 State and Prove Holder's Inequality.

# मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

### Accredited with "A" Grade by NAAC

MASTER OF SCIENCE (MSC) MATH PREVIOUS YEAR (SESSION 2024-25) (June-July) SUBJECT: REAL ANALYSIS

#### **ASSIGNMENT QUESTION PAPER- SECOND**

**MAXIMUM MARKS: 30** 

निर्देश:-

- 01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
- 02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
- 03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
- 04. संत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

- Q.1 F be a bounded function and  $\propto$ , a monotonically increasing function on (a.b) then show that  $\int_{-a}^{b} f d \propto \leq \int_{a}^{-b} f d \propto$
- Q.2 State weiertrass's M-test theorem.
- Q.3 Explain Implicit function theorem.
- Q.4 Define jensen's inequality.
- Q.5 Explain Measures and outer measures.
- Q.6 A Borel measurable set is Lebesgue measurable.
- Q.7 State and prove Minkowski's Inequality.
- Q.8 The outer measure of an internal is its length.
- Q.9 Ever null Set is measurable.
- Q.10 State and prove Lebesgue Differentiation theorem.

# मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

### Accredited with "A" Grade by NAAC

# MASTER OF SCIENCE (MSC) MATH PREVIOUS YEAR (SESSION 2024-25) (June-July) SUBJECT: TOPOLOGY

### **ASSIGNMENT QUESTION PAPER- FIRST**

**MAXIMUM MARKS: 30** 

## निर्देश:–

- 01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
- 02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
- 03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
- 04. संत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

- Q.1 The set of all rational Number is Countable.
- Q.2 Define Topological Space.
- Q.3 Prove that every second countable space is separable.
- Q.4 The closure of connected set is connected.
- Q.5 Define homotopic, homotopy, Path homotopy.
- Q.6 Prove that intersection of two topologies is also topology.
- Q.7 State and Prove Uniqueness Theorem.
- Q.8 State and Prove Poincare Bendixson Theorem.
- Q.9 Prove that one to one mapping of a compact space on to a Hausdroff space is Homeomorphism.
- Q.10 Prove that a topological space is compact if and only if every Ultra-fitter in it is convergent.

# मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

### Accredited with "A" Grade by NAAC

# MASTER OF SCIENCE (MSC) MATH PREVIOUS YEAR (SESSION 2024-25) (June-July) SUBJECT: TOPOLOGY

### **ASSIGNMENT QUESTION PAPER- SECOND**

**MAXIMUM MARKS: 30** 

## निर्देश:–

- 01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
- 02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
- 03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
- 04. संत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

- Q.1 Define Closed Set.
- Q.2 Define Schroder Berrstein Theorem.
- Q.3 Define Connectedness and Product Space.
- Q.4 Describe Ultra-filters and Compactness.
- Q.5 Define and give an example of countable and Uncountable Sets.
- Q.6 State and Prove Urysohn metrization.
- Q.7 State and prove Smirnor metrization theorem.
- Q.8 State and Prove Tietze extension theorem.
- Q.9 Prove that every metric space is a  $T_2$ -Space.
- Q.10 State and prove fundamental theorem of algebra.

# मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

## Accredited with "A" Grade by NAAC

# MASTER OF SCIENCE (MSC) MATH PREVIOUS YEAR (SESSION 2024-25) (June-July) SUBJECT: COMPLEX ANALYSIS

#### **ASSIGNMENT QUESTION PAPER- FIRST**

**MAXIMUM MARKS: 30** 

निर्देश:–

- 01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
- 02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुरितकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
- 03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
- 04. संत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

- Q.1 Define as: (1) Partition.
  - (2) Rectifiable Ares.
- Q.2 Define Cauchy integral formula.
- Q.3 Evaluate  $\int_0^{2\pi} \frac{\sin^2 \theta}{2 + \cos \theta} d\theta$
- Q.4 State the Borel's Theorem.
- Q.5 Define the Schwarz's reflection Principle.
- Q.6 State and prove that Taylor's Theorem.
- Q.7 State and prove weierstrass factorization theorem.
- Q.8 Contract the Canonical product associated with nonnegative integer -1, -2, -3...........
- Q.9 State and prove Hwritz's theorem for a space of analytic function.
- Q.10 State and Prove littele picard theorem.

# मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

### Accredited with "A" Grade by NAAC

# MASTER OF SCIENCE (MSC) MATH PREVIOUS YEAR (SESSION 2024-25) (June-July) SUBJECT: COMPLEX ANALYSIS

#### **ASSIGNMENT QUESTION PAPER- SECOND**

**MAXIMUM MARKS: 30** 

## निर्देश:–

- 01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
- 02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
- 03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
- 04. संत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

- Q.1 Define Schwarz Lemma
- Q.2 Define Bilinear transformations with example.
- Q.3 Prove thate Jennsen's formula.
- Q.4 Describe Gamma function and its properties.
- Q.5 Give definition and example of conformal mapping.
- Q.6 State and Prove Cauchy's residue theorem.
- Q.7 Prove that mittag- Leffler's theorem.
- Q.8 Use Cauchy integral formula to evaluate  $\int_{x}^{z^{2}+2} dz$  where x is a circle |z|=2
- Q.9 If f is an intisc and bounded function, then f is constant.
- Q.10 State and Prove Laurent's theorem.

# मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

### Accredited with "A" Grade by NAAC

# MASTER OF SCIENCE (MSC) MATH PREVIOUS YEAR (SESSION 2024-25) (June-July) SUBJECT: ADVANCE DISCRETE MATHEMATICS

**MAXIMUM MARKS: 30** 

#### **ASSIGNMENT QUESTION PAPER- FIRST**

निर्देश:–

- 01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
- 02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुरितकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
- 03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
- 04. संत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

- Q.1 (a) Define Partially ordered set with example.
  - or
  - (b) Give Definition and example of Groupoid and abelian group.
- Q.2 Define Hasse diagram.
- Q.3 Define connected and disconnected graph with example.
- Q.4 Define minimum spanning tree.
- Q.5 Prove that every finite semi group has an Idempotent elements.
- Q.6 Show that the dual of a lattice is a lattice.
- Q.7 Define binary Relation and Type of binary relation with example.
- Q.8 The number of minimal Boolean function in n Variable is 2<sup>n</sup>.
- Q.9 Every function without constant of a Algebra is equal to a function in disjunctive normal form.
- Q.10 Define many terminal Net-work and wey circuit with example.

# मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

### Accredited with "A" Grade by NAAC

MASTER OF SCIENCE (MSC) MATH PREVIOUS YEAR (SESSION 2024-25) (June-July)
SUBJECT: ADVANCE DISCRETE MATHEMATICS

#### **ASSIGNMENT QUESTION PAPER- SECOND**

**MAXIMUM MARKS: 30** 

निर्देश:–

- 01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
- 02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
- 03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ट को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
- 04. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

- Q.1 Give definition and examples of semigroup and monaids.
- Q.2 Define Lattices as Algebraic systems.
- Q.3 What are the properties of Boolean algebra define.
- Q.4 Defined as:
  - (a) Paths
- (b) Circuits
- Q.5 Define Finite state machine with example.
- Q.6 State and prove basic Homomorphism theorem.
- Q.7 State and prove Kuratowski's theorem.
- Q.8 Define Applications of Boolean algebra to switching theory.
- Q.9 Define turning machine with example.
- Q.10 Define the following terms:
  - (a) Sentential form
- (b) Content- Sensitive grammar
- (c) Content- Free grammar
- (d) Regular grammar

# मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

## Accredited with "A" Grade by NAAC

# MASTER OF SCIENCE (MSC) MATH PREVIOUS YEAR (SESSION 2024-25) (June-July) SUBJECT: DIFFERENTIAL EQUATION

#### **ASSIGNMENT QUESTION PAPER-FIRST**

**MAXIMUM MARKS: 30** 



- 01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
- 02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
- 03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
- 04. संत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

## नोटः सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

- Q.1 Define Homogenous linear equation.
- Q.2 Solve p+r+s=1

Where 
$$p = \frac{\partial z}{\partial x}$$
,  $r = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ ,  $s = \frac{\partial z}{\partial x \partial y}$ 

- Q.3 Define as
  - (i) Nodes (ii) Continuity
- Q.4 Explain linear second order equation.
- Q.5 Explain: Foci
- Q.6 State and prove strum's first comparison theorem.
- Q.7 Solve:

$$(D^2+3DD'+2D'^2)z=x+y$$

Q.8 Solve:

x (y<sup>2</sup> + z) p- y (x<sup>2</sup>+z) q = z (x<sup>2</sup>-z<sup>2</sup>)  
Where p=
$$\frac{\partial z}{\partial x}$$
, q= $\frac{\partial z}{\partial y}$ 

- Q.9 Explain linear partial equation with examples.
- Q.10 Solve  $x^3 \frac{d^3y}{dx^3} 3x^2 \frac{d^2y}{dx^2} + 6x \frac{dy}{dx} = (\log_e x)^2$

# मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

### Accredited with "A" Grade by NAAC

# MASTER OF SCIENCE (MSC) MATH PREVIOUS YEAR (SESSION 2024-25) (June-July) SUBJECT: DIFFERENTIAL EQUATION

#### **ASSIGNMENT QUESTION PAPER- SECOND**

**MAXIMUM MARKS: 30** 

## निर्देश:-

- 01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
- 02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
- 03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
- 04. संत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

- Q.1 Explain Simultaneous differential equation with example.
- Q.2 Defined as Existence theorem.
- Q.3 Defined as-
  - (i) Stationary Point.
  - (ii) Rotation Point.
- Q.4 Defined as-
  - (i) Basic facts
  - (ii) Numbers of Zeros
- Q.5 Defined as-Linear partial differential equation.
- Q.6 State and prove total differential equation.
- Q.7 Prove that Uniqueness Theorem.
- Q.8 State and prove Poincare-Bendixson Theorem.
- Q.9 State and prove Nonoscillation Theorem.
- Q.10 Prove that partial differential equation of first and second order.