

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन

बी.एससी./बी.ए. कक्षाओं के लिये एकल प्रश्नपत्र प्रणाली सेमेस्टर के अनुसार पाठ्यक्रम

केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित

Department of Higher Education , Govt. of M.P.

B.Sc./ B.A. Single Paper System Semester wise syllabus

Recommended by central Board of studies

सत्र / Session : 2014-15

Max. Marks/ अधिकतम अंक	:	125
Class/ कक्षा	:	B.Sc. /B.A.
Semester/ सेमेस्टर	:	I
Subject/ विषय	:	<b>Mathematics</b>
Title / शीर्षक	:	Matrix Theory, Calculus, Geometry

: Particulars/ विवरण :

Unit-1	Rank of a matrix, Eigen values, eigen vectors, Characteristic equation of a matrix, Cayley Hamilton theorem and its use in finding inverse of matrix, Application of matrix to a system of linear ( both homogenous and non - homogenous) equations, Theorems on consistency and inconsistency of a system of linear equations, Solving the linear equations with three unknowns.
इकाई-1	आव्यूह की जाति, आयगेन मान एवं आयगेन सदिश आव्यूह की चारित्रिकता, केल-हैमिल्टन प्रमेय एवं आव्यूह का व्युत्क्रम ज्ञात करने में इसका उपयोग, रैखिक समीकरणों के निकाय (समघात एवं असमघात) के हल के लिये आव्यूहों का प्रयोग, रैखिक समीकरणों के निकाय की संगतता एवं असंगतता पर प्रमेय, तीन अज्ञात राशियों के रैखिक समीकरणों के हल।

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन  
बी.एससी./बी.ए. कक्षाओं के लिये एकल प्रश्नपत्र प्रणाली सेमेस्टर के अनुसार पाठ्यक्रम

केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित

Department of Higher Education, Govt. of M.P.

B.Sc./ B.A. Single Paper System Semester wise syllabus

Recommended by central Board of studies

सत्र / Session : 2014-15

Max. Marks / अधिकतम अंक	:	125
Class/ कक्षा	:	B.Sc. /B.A.
Semester/ सेमेस्टर	:	I
Subject/ विषय	:	<b>Mathematics</b>
Title / शीर्षक	:	Matrix Theory, Calculus, Geometry

: Particulars/ विवरण :

Unit-1	Rank of a matrix, Eigen values, eigen vectors, Characteristic equation of a matrix, Cayley Hamilton theorem and its use in finding inverse of matrix, Application of matrix to a system of linear (both homogenous and non - homogenous) equations, Theorems on consistency and inconsistency of a system of linear equations, Solving the linear equations with three unknowns.
इकाई-1	आव्यूह की जाति, आयगेन मान एवं आयगेन सदिश आव्यूह की चारित्रिकता, केल-हैमिल्टन प्रमेय एवं आव्यूह का व्युत्क्रम ज्ञात करने में इसका उपयोग, रैखिय समीकरणों के निकाय (समघात एवं असमघात) के हल के लिये आव्यूहों का प्रयोग, रैखिक समीकरणों के निकाय की संगतता एवं असंगतता पर प्रमेय, तीन अज्ञात राशियों के रैखिक समीकरणों के हल।

Unit-2	Relation between the roots and coefficients of a general polynomial equation in one variable, Transformation of equations, Descarte's rule of signs, De Moivre's theorem and its applications, Direct and inverse circular and hyperbolic functions, Expansion of trigonometrical function.
इकाई-2	एक चर के सामान्य बहुपदों के समीकरण के गुणांकों एवं मूलों के बीच संबंध, समीकरणों का रूपांतरण, चिन्हों का दिकार्ते नियम, डी-मॉवर्स प्रमेय एवं इसके उपयोग, प्रत्यक्ष एवं व्यूत्क्रम, वृत्तीय एवं अतिपरवलयीय फलन, त्रिकोणमितीय फलनों का विस्तार ।
Unit-3	Continuity of function of one variable, Properties of continuous function, Uniform continuity, Chain Rule of differentiability, Mean value theorems and their geometrical interpretations, Darboux's Intermediate Value Theorem for derivatives.
इकाई-3	एक चर के फलनों का सातत्य, संतत फलनों के गुणधर्म, एकसमान सातत्य, अवकलनीयता का श्रृंखला का नियम, माध्यमान प्रमेय एवं उनका ज्यामितीय अर्थ, अवकलन के लिए डॉरबाक्स का माध्यमान प्रमेय ।
Unit-4	Integration of irrational algebraic functions and transcendental functions, Reduction formulae, Definite Integrals.
इकाई-4	अपरिमेय, बीजीय एवं अबीजीय फलनों का समाकलन। समानयन सूत्र। निश्चित समाकलन।
Unit-5	Equation of cone with given base, generators of cone, condition for three mutually perpendicular generators, Right circular cone, Equation of Cylinder and its properties, Right circular cylinder, enveloping cylinder and their properties.

इकाई-5

दिए गए आधार के शंकु का समीकरण, शंकु के जनक, तीन परस्पर लम्बवत् जनकों हेतु शर्त, लंबवृत्तीय शंकु बेलन का समीकरण एवं उसके गुणधर्म, लंबवृत्तीय बेलन, अन्वलोपिय बेलन एवं उसके गुणधर्म।

**Texts Books :**

1. S.L. Loney – Plane Trigonometry Part II
2. K.B. Datta – Matrix and Linear Algebra, Prentice Hall of India Pvt. Ltd. New Delhi 2000
3. Chandrika Prasad – A Text Book on Algebra and Theory of Equations, Pothishala Pvt. Ltd. Allahabad
4. N. Saran & R.S. Gupta : Analytical Geometry of Three dimensions. Pothishala Pvt. Ltd. Allahabad
5. S.L. Loney, Elements of Coordinate Geometry, Macmillan and Co. London.
6. Gorakh Prasad – Differential Calculus, Pothishala pvt. Ltd. Allahabad
7. Gorakh Prasad – Integral Calculus, Pothishala pvt. Ltd. Allahabad
8. Erwin Kreyszig, Advanced Engineering Mathematics, John Wiley & sons, 1999.

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन

बी.एससी./बी.ए. कक्षाओं के लिये एकल प्रश्नपत्र प्रणाली सेमेस्टर के अनुसार पाठ्यक्रम

केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित

Department of Higher Education, Govt. of M.P.

B.Sc./ B.A. Single Paper System Semester wise syllabus

Recommended by central Board of studies

सत्र / Session : 2015-16

Max Marks / अधिकतम अंक	: 125
Class/ कक्षा	: B.Sc. /B.A.
Semester/सेमेस्टर	: III
Subject / विषय	: Mathematics
Title / शीर्षक	: Real Analysis, Differential Equation, Abstract Algebra

: Particulars/ विवरण :

Unit-1	Definition of a sequence, Theorems on limits of sequences, Bounded and monotonic sequences, Cauchy's convergence criterion, Series of non-negative terms, Comparison test, Cauchy's integral test, Ratio test, Raabe's test, logarithmic test, Leibnitz's theorem, Absolute and conditional convergence.
इकाई-1	अनुक्रम की परिभाषा, अनुक्रमों की सीमाओं पर प्रमेय, परिबद्ध एवं एकदिष्ट अनुक्रम, कॉशी के अभिसरण का मापदंड, अक्रणात्मक पदों की श्रेणी, तुलना परीक्षण, कॉशी का समाकल परीक्षण, अनुपात परीक्षण, रॉबी का परीक्षण, लघुगणकीय परीक्षण, लिबनीज का प्रमेय, निरपेक्ष एवं सापेक्ष अभिसरण ।
Unit-2	Series Solution of Differential Equations-Power series Method, Bessel's Equation, Bessel's function and its properties, recurrence and generating relations, Legendre's Equation, Legendre's function and its properties, recurrence and generating relations.
इकाई-2	अवकल समीकरणों की श्रेणी हल, घात-श्रेणी विधि, बेसल का समीकरण, बेसल का फलन एवं उसके गुणधर्म, पुनरागमन एवं जनक संबंध, लीजेन्डर का समीकरण,

लीजेन्डर का फलन एवं उसके गुणधर्म, पुनरागमन एवं जनक संबंध।

Laplace transformations, Linearity of the Laplace transformation, Existence theorem of Laplace transforms, Laplace transforms of derivatives and integrals, Shifting theorem, Differentiation and integration of transforms, Inverse Laplace transforms, Convolution theorem, Applications of Laplace transformation in solving linear differential equations with constant coefficients.

लाप्लास रूपांतरण, लाप्लास रूपांतरणों की लांबिकता, लाप्लास रूपांतरणों का अस्तित्व प्रमेय, अवकलों एवं समाकलों के लाप्लास रूपांतरण, स्थानांतरण प्रमेय, रूपांतरणों का अवकलन एवं समाकलन, प्रतिलोम लाप्लास रूपांतरण, सवलन प्रमेय, अचर गुणांकों वाले रैखिक अवकल समीकरणों को हल करने में लाप्लास रूपांतरणों के अनुप्रयोग।

Definition and basic properties of group, Order of an element of a group, Subgroups, Algebra of subgroups, Cyclic groups and their simple properties, Coset decomposition and related theorems, Lagrange's theorem and its consequences.

समूह की परिभाषा एवं मूलभूत गुणधर्म, समूह के अवयव की कोटि, उपसमूह, उपसमूहों का बीजगणित। चक्रीय समूह एवं उनके साधारण गुणधर्म, सह समुच्चय विभाजन एवं संबंधित प्रमेय, लेग्रान्जे प्रमेय एवं उसके निगमन।

Normal sub group, Quotient groups, homomorphism and isomorphism of groups, Kernel of homomorphism of groups, fundamental theorem of homomorphism of groups, Permutation groups ( even and odd permutations), Alternating groups  $A_n$ , Cayley's theorem.

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन

बी.एससी./बी.ए. कक्षाओं के लिये एकल प्रश्नपत्र प्रणाली सेमेस्टर के अनुसार पाठ्यक्रम

केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित

Department of Higher Education, Govt. of M.P.

B.Sc./ B.A. Single Paper System Semester wise syllabus

Recommended by central Board of studies

सत्र / Session : 2016-17

Max. Marks/ अधिकतम अंक	: 125
Class/ कक्षा	: B.Sc. /B.A.
Semester/ सेमेस्टर	: V
Subject / विषय	: Mathematics
Title / शीर्षक	: Linear Algebra, Numerical Analysis

**Note: Scientific Calculator will be allowed in the examination of this paper.**

Particulars/ विवरण :

Unit-1	Definition and examples of vector spaces, subspaces, Sum and direct sum of subspaces, Linear span, Linear dependence, independence and their basic properties, Basis, Finite dimensional vector spaces, Existence theorem for basis, Invariance of the number of elements of a basis set, Dimension, Dimension of sums of vector subspaces.
इकाई-1	सदिश समष्टि की परिभाषा एवं उदाहरण, उपसमष्टि, उपसमष्टियों का योग एवं सीधा योग, रैखिक विस्तृति, रैखिक आश्रितता, स्वतंत्रता एवं उनके मूल गुणधर्म, आधार, परिमित विमीय सदिश समष्टियों, आधार का अस्तित्व प्रमेय, आधार समुच्चय में अवयवों की संख्या की अपरिवर्तनशीलता, विमा, सदिश उपसमष्टियों के योग की विमा ।
Unit-2	Linear transformations and their representation as matrices, The algebra of linear transformations, The rank- nullity theorem, Eigen values and eigen vectors of a linear transformation, Diagonalisation, Quotient space and its dimension.
इकाई-2	रैखिक रूपांतरण एवं उनका आव्यूह निरूपण, रैखिक रूपांतरणों का बीज गणित, जाति शून्यता प्रमेय, रैखिक रूपांतरणों के आयगन मान एवं आयगन सदिश, विकर्णीकरण, विभाग समष्टि एवं

	उसकी विमा।
Unit-3	Approximations, Errors and its types, Solution of Equations: Bisection, Secant, Regula Falsi, Newton- Raphson Method and their order of convergence, Roots of second degree Polynomials, Interpolation: Lagrange interpolation, Divided Differences, Interpolation formulae using Differences and derivations of Interpolation formula.
इकाई-3	सन्निकटन, त्रुटियाँ एवं उसके प्रकार, समीकरणों के हल: द्विभाजन, सीकेन्ट, रेग्युला फाल्सी तथा न्युटन-रॉप्सन विधि एवं उसकी अभिविन्दुता की कोटि, द्वितीय घात बहुपदों के मूल। अर्न्तवशन: लग्रांजे अर्न्तवशन, विभाजित अन्तर, अन्तर के उपयोग से अर्न्तवशन सूत्र एवं अर्न्तवशन सूत्रों की उत्पत्ति।
Unit-4	Linear Equations: Direct Methods for Solving Systems of Linear Equations, Gauss elimination, Gauss Jordan Method, LU Decomposition, Cholesky Decomposition, Iterative Methods: Jacobi Method, Gauss - Seidel Method, Relaxation Method, Methods Based on Numerical Differentiation.
इकाई-4	रैखिक समीकरण : रैखिक समीकरणों के निकाय को हल करने की प्रत्यक्ष विधियां ;गाउस विलोपन, गाउस जार्डन विधि, एल यू वियोजन, चोलेस्की वियोजनद्ध, पुनरावृत्ती विधियां ;जेकोबी विधि, गाउस सिडेल विधि, रिलेक्सेशन विधि, संख्यात्मक अवकलन पर आधारित विधियां।
Unit-5	Ordinary Differential Equations: Euler Method, Eulers Modified Method, Single-step Methods, Runge-Kutta's Method, Multi-step Methods, Milne Method, Numerical Quadrature, Newton-Cote's Formulae, Gauss Quadrature Formulae, Methods Based on Numerical Integration with their derivation.
इकाई-5	साधारण अवकल समीकरण: आयलर विधि, आयलर संशोधित विधि, एकल चरण विधि, रूंग-कुट्टा विधि, बहुचरण विधि, मिलने विधि, संख्यात्मक क्षेत्रकलन, न्युटन कोट्स सूत्र, गाउस क्षेत्रकलन सूत्र, संख्यात्मक समाकलन पर आधारित विधियाँ एवं उनकी उत्पत्ति।

#### Text Books :

1. K. Hoffman and R. Kunze, Linear Algebra, 2nd Edition. Prentice Hall Englewood Cliffs, New Jersey. 1971.
2. C E Frooerg. Introduction to Numerical Analysis, (Second Edition L Addison-Wesley - 1979,
3. M K Jain, S.R.K. Iyengar, R. K. Jain. Numerical Methods Problems and Solutions, New Age International (P)Ltd. 1996.