

Government Arts and Science College Ratlam (M. P.) 457001

Phone: 07412 - 235149

E-mail: hegaaspgcrat@mp.gov.in,pgcolrtm@hotmail.com

The syllabus applied in UG and PG for the session 2019-20 have been adopted from Central Board of Studies Bhopal and Vikram University Ujjain respectively.

Principal
Principal
Govt. Acts And Science Coudege

Ratlam (M.P.)
Ratlam (M.P.)

उच्च शिक्षा विभाग म.प्र. शासन

बी.एससी. / बी.ए. कक्षाओं के लिये बार्षिक परीक्षा पद्धति के अनुसार पाठ्यकम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित

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

Scheme of Examination and Syllabus for Annual Exam System

B. Sc./B.A. I Year

Academic Session: 2019-20

Recommended by Central Board of Studies

Paper Number & Title of the Paper I- Algebra and	Paper-wise Maximum Marks	Total Theory Marks	Minimum Passing Marks in Theory	Internal Assess- ment Maximum Marks.	Minimum Passing Marks in Internal Assess-	Practical Maximum Marks	Practical Passing Marks	Total
Trigonometry	40			Ist term-	ment	ļ		
II- Calculus and Differential Equations III- Vector Analysis	40	120	40	(3 Months) 10				
and Geometry	40			IInd term- (6 Months) 20	10			150
Note: There will be three section A (5 Marks): Thi	Sections in a			Total=30	1	1	1	

Section A (5 Marks): This section will contain 5 objective type questions, one from each unit, with the weightage of

Section B (10 Marks): This section will contain 5 short answer type questions (each having internal choice), one

Section C (25 Marks): This section will contain 5 long answer type questions (each having internal choice), one

There should be 12 teaching periods per week for Mathematics like other Science Subjects

(6 Period Theory + 6 Period Practical)

(Dr. Vandana Gupta)

बी.एससी. / बी.ए. कक्षाओं के लिये वार्षिक परीक्षा प्रणाली के अनुसार पाठ्यकम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित

Department of Higher Education, Govt. of M.P. B.Sc./B.A. Annual Examination System wise syllabus Recommended by Central Board of studies

सत्र / Session : 2019-20

Max. Marks/अधिकतम अंक

40

Class/कक्षा

B.Sc./B.A.

Year/वर्ष

First/ प्रथम

Subject/विषय

Mathematics/गणित

Paper / प्रश्नपत्र

First / प्रथम

Title/शीर्षक

Algebra and Trigonometry

बीजगणित एवं त्रिकोणमिति

	Characteristic aquations of
Unit-1	Rank of a matrix, Normal & Echelon form of a matrix, Characteristic equations of
	a matrix, Eigen values, Eigen vectors, Linear Independence of row and column
	matrix.
ईकाई–1	matrix. आव्यूह की जाति, आव्यूह का प्रासामान्य एवं ऐसेलॉन रूप, आव्यूह का अभिलाक्षणिक
	्रामीक्रमा अध्योन मान आयर्गन सदिश पर्वित एवं स्तम्भ आब्युह का स्वतंत्रता।
Unit-2	Coview Hamilton theorem and its use in finding inverse of a matrix, application of
Onit 2	matrix to solve a system of linear (homogenous and non-homogenous) equations,
	theorems on consistency and inconsistency of a system of linear equations,
	1 in the an equations unto three unknowns
ईकाई–2	<u> </u>
24/14 2	ो में जगका ज्यागेस भैग्विक समीकरणों के निकार्य के हले के लिये अध्यह का प्रयोग, राजक
	समीकरणों के निकाय की संगतता एवं असंगतता पर प्रमेय, तीन अज्ञात राशियों तक के
	रैखिक समीकरणों के हल।
TI '4 2	Relation between the roots and coefficients of a general polynomial equation in
Unit-3	one variable, transformation of equations. Reciprocal equations, Descarte's rule
	C :
	or signs. एक चर के सामान्य बहुपदों के समीकरण के गुणांकों एवं मूलों के बीच संबंध, समीकरणों
ईकाई–3	का रूपांतरण, व्युत्कम समीकरण, चिन्हों का दिकार्ते नियम।
	Logic- Logical connectives, Truth Tables, Tautology, Contradiction, Logical
Unit-4	Equivalence, Algebra of propositions. Boolean Algebra -definition and
	properties, Boolean Functions, switching circuits and its applications, logic gates
	and circuits.

(Dr. Geeta Modi)

(Dr. V.K. Gupta)

(Dr. Vandana Gupta)

(Dr. P.I. Sanodia)

(Dr Uma Was)

(Dr. Sanjay Jain)

(Dr. Lai Chandra Raput)

Dr. Arving Bohare)

ईकाई–4	तर्कशास्त्र— तर्क संयोजक, सत्यता सारणी, पुनरुक्ति और व्याघात, तार्किक तुल्यता, साध्यों का बीजगणित। बूलीय बीजगणित— परिभाषा एवं उसके गुणधर्म, बूलीय फलन, स्विचन परिपथ एवं उसके अनुप्रयोग, तर्कद्वार एवं परिपथ।
Unit-5	De – Moivre's theorem and its applications, direct and inverse circular and
	hyperbolic functions, expansion of trignometric functions, logarithm of complex quantities, Gregory's series, summation of trignometrical series.
ईकाई–5	डी–मोइवर्स प्रमेय एवं इसके अनुप्रयोग, प्रत्यक्ष एवं व्युत्क्रम वृत्तीय एवं अतिपरवलयिक फलन। त्रिकोणमितीय फलनों का विस्तार, सम्मिश्र संख्याओं का लघुगणक, ग्रीगोरी श्रेणी त्रिकोणमितीय श्रेणियों का योग।

Text 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
- 3. Chandrika Prasad A Text Book on Algebra and Theory of Equations, Pothishala Pvt. Ltd. Allahabad.
- 4. C. L. Liu- Elements of Discrete Mathematics(Second Edition), McGraw Hill, International Edition, Computer Science Series, 1986.
- 5. म.प्र. हिन्दी ग्रंथ अकादमी की पुस्तकें।

Reference Books:

- 1. H.S. Hall and S.R. Knight-Higher Algebra H.M Publication, 1994.
- 2. N. Jocobson-Basic Algebra Vol. I and II, W. H. Freeman.
- 3. I. S. Luther and I. B. S. Passi- Algebra Vol I and II, Narosa Publishing House.
- 4 N. Saran and R. S. Gupta- Analytical Geometry of Three Dimension, Pothishala Pvt. Ltd. Allahabad.

(Dr. V.K. Gupta)

(Dr. Vandana Gupta)

(Dr. Lai Chandra Raput)

(Dr. P.L. Sanodia)

(Dr.Arvind Bohare)

बी.एससी./बी.ए. कक्षाओं के लिये वार्षिक परीक्षा प्रणाली के अनुसार पाठ्यकम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित

Department of Higher Education, Govt. of M.P. B.Sc./B.A. Annual Examination System wise syllabus Recommended by Central Board of studies

सत्र / Session : 2019-20

Max. Marks/अधिकतम अंक

Class/कक्षा

Year/वर्ष

Subject/विषय

Paper / प्रश्नपत्र

Title/शीर्षक

40

B.Sc./B.A.

First /प्रथम

Mathematics/गणित

Third / तृतीय

Vector Analysis and

Geometry

सदिश विश्लेषण एवं ज्यामिति

	notor differentiation. Gradient,
Unit-1	Product of four vectors, Reciprocal vectors, vector differentiation. Gradient, divergence and curl in cartesian and cylindrical co-ordinates. Higher order divergence identities and vector equations.
ईकाई-1	divergence and curl in cartesian and options. derivatives, vector identities and vector equations. derivatives, vector identities and vector equations. चार सदिशों का गुणन, व्युत्क्रम सदिश, सदिश अवकलन, कार्तीय एवं बेलनाकार चार सदिशों का गुणन, व्युत्क्रम सदिश, सदिश अवकलज, सदिश समिकाये एवं निर्देशंकों में ग्रेडियंट, डायवरजेन्स एवं कर्ल। उच्च कोटि अवकलज, सदिश समिकाये एवं
Unit-2	सिदेशको में प्राइवेट, ठावर प्राह्म स्विश मंग्रीकरण। Vector Integration, Theorems of Gauss, Green, Stoke (without proof) and Vector Integration, Theorems of Gauss, Green, Stoke (without proof) and problems based on them. Application to geometry, curves in space, curvature and problems based on them. Application to geometry, curves in space, curvature and
ईकाई-2	problems based on them. Appropriate problems based on them. Appropriate torsion, Serret-Frenet's formula. torsion, Serret-Frenet's formula. रिक्र स्थापकलन गाँस ग्रीन एवं स्टोककी प्रमेय (बिना उपपत्ति) एवं इन पर आधारित
	प्रश्न। ज्यामित म अनुप्रवास, रामा of second degree, tracing of conics, system of conics, polar
Unit-3	General equation of second equation of a conic. हितीय घात के व्यापक समीकरण, शांकवो का अनुरेखण, शांकव निकाय, शांकव का ध्रुवीय
ईकाई-3	-f cone condition for three
Unit-4	Equation of cone with given base, generators of cone, cone and mutually perpendicular generators, Right circular cone, equation of cylinder and its properties. विए गए आधार पर शंकु का समीकरण, शंकु के जनक, तीन परस्पर लम्बवत जनको हेतु
ईकाई-4	दिए गए आधार पर शंकु को समाकरण, रायु पर अन्तर, प्रतिबंध, लम्बवृत्तीय शंकु, बेलन का समीकरण और इसके प्रगुण। Central conicoids, Paraboloid, ellipsoid, hyperboloid of one and two sheets and
Unit-5	their properties. केन्द्रीय शांकवज, एक और द्वि पृष्ठीय के परवलयज, दीर्घवृत्तज, अतिपरवलयज एवं उनके
ईकाई5	गुणधर्म।
	O SILS

Text Books:

बी.एससी. / बी.ए. कक्षाओं के लिये वार्षिक परीक्षा प्रणाली के अनुसार पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित

Department of Higher Education, Govt. of M.P. B.Sc./B.A. Annual Examination System wise syllabus Recommended by Central Board of studies

सत्र / Session : 2019-20

Max. Marks/अधिकतम अंक

40

Class/कक्षा

B.Sc./B.A.

Year/वर्ष

First / प्रथम

Subject/विषय

Mathematics/गणित

Paper / प्रश्नपत्र

Second / द्वितीय

Title/शीर्षक

Calculus and Differential

Equations

कलन एवं अवकल समीकरण

Unit-1	Successive differentiation, Leibnitz theorem, Maclaurin's and Taylor's series
	expansions, Asymptotes.
ईकाई–1	उत्तरोत्तर अवकलन, लैबनीज प्रमेय, मॅक्लारिन एवं टेलर श्रेणी मे विस्तार। अनंतस्पर्शी।
Unit-2	Curvature, tests for concavity and convexity, points of inflexion, multiple points,
	tracing of curves in cartesian and polar coordinates.
ईकाई–2	वकता, उत्तलता एवं अवतलता का परीक्षण, नित परिवर्तन बिन्दु, बहुबिन्दु, कार्तीय एवं
	ध्रुवीय निर्देशांको में वक्रो का अनुरेखण।
Unit-3	Integration of transcendental functions, Definite Integrals, Reduction formulae,
	Quadrature, Rectification.
ईकाई–3	अबीजीय फलनों का समाकलन, निश्चित समाकलन, समानयन सूत्र, क्षेत्रकलन एवं
	चापकलन ।
Unit-4	Linear differential equations and equations reducible to the linear form, Exact
	differential equations, first order and higher degree equations solvable for x, y
	and p, Clairaut's equation and singular solutions, geometrical meaning of a
	differential equation, Orthogonal trajectories.

(Dr V'K. Gapli) & Till!
Whyge (or saying Jim)
(Dr. lima Vyas)



ईकाई-4	रैखिक अवकल समीकरण एवं रैखिक समीकरण में समानेंय अवकल समीकरण, यथातथ अवकल समीकरण, x, y एवं p में हल होने योग्य प्रथम कोटि एवं उच्च धातीय अवकल समीकरण, क्लेरो का समीकरण और विचित्र हल। अवकल समीकरण का ज्यामितीय अर्थः, लांबिक संघेदियां।
Unit-5	Linear differential equation with constant coefficients, Homogeneous linear ordinary differential equations, Linear differential equations of second order, transformation of equations by changing the dependent variable/ independent variable, method of variation of parameters.
ईकाई–5	अचर गुणांको वाले रैखिक अवकल समीकरण, साधारण रैखिक समघात अवकल समीकरण, द्वितीय कोटि के रैखिक अवकल समीकरण, स्वतंत्र चर / परतंत्र चर के परिवर्तन द्वारा समीकरणों का रुपांतरण, प्राचल विचरण विधि।

Text Books:

- 1. Gorakh Prasad- Differential Calculus, Pothishala Private Ltd., Allahabad.
- 2. Gorakh Prasad- Integral Calculus, Pothishala Private Ltd., Allahabad.
- 3. D. A. Murray- Introductory Course in Differential Equations, Orient Longman (India) 1967.
- 4. मध्यप्रदेश हिन्दी ग्रन्थ अकादमी की पुस्तकें।

Reference Books:

- 1. G. F. Simmons- Differential Equations, Tata McGraw Hill, 1972.
- 2. E. A. Codington- An Introduction to ordinary differential Equation, Prentice Hall of India, 1961.
- 3. H. T. H. Piaggio- Elementary Treatise on Differential Equations and their Application, C. B.S. Publisher & Distributors, Delhi, 1985.
- 4. S. G. Deo- Differential Equations, Narosa Publishing House.

5. N. Piskunov - Differential and Integral Calculus, Peace Publishers, Moscow.

बी.एससी. / बी.ए. कक्षाओं के लिये वार्षिक परीक्षा प्रणाली के अनुसार पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित

Department of Higher Education, Govt. of M.P. B.Sc./B.A. Annual Examination System wise syllabus Recommended by Central Board of studies

सत्र / Session : 2019-20

Max. Marks/अधिकतम अंक

: 40

Class/कक्षा

B.Sc./B.A.

Year/वर्ष

First /प्रथम

Subject/विषय

Mathematics/गणित

Paper / प्रश्नपत्र

Third / तृतीय

Title/शीर्षक

Text Books:

Vector Analysis and

Geometry

सदिश विश्लेषण एवं ज्यामिति

Unit-1	Product of four vectors Regimenal vectors vector lice
	Product of four vectors, Reciprocal vectors, vector differentiation. Gradient, divergence and curl in cortesion and culindrical and curl in cortesion and culindrical and curl in cortesion.
	divergence and curl in cartesian and cylindrical co-ordinates. Higher order derivatives, vector identities and vector equations.
ईकाई–1	चार सिट्यों का गाम वानम परिष्य स्थाप
24/12	चार सदिशों का गुणन, व्युत्क्रम सदिश, सदिश अवकलन, कार्तीय एवं बेलनाकार
	निर्देशंकों में ग्रेडियंट, डायवरजेन्स एवं कर्ल। उच्च कोटि अवकलज, सदिश सिमकाये एवं
11 10	सदिश समीकरण।
Unit-2	Vector Integration, Theorems of Gauss, Green, Stoke (without proof) and
	problems based on them. Application to geometry, curves in space, curvature and
	torsion, Serret-Frenet's formula.
ईकाई–2	सदिश समाकलन, गॉस, ग्रीन एवं स्टोककी प्रमेय (बिना उपपत्ति) एवं इन पर आधारित
	प्रश्न ज्यामिति में अनुप्रयोग, समष्टि में वक्र, वक्रता, एवं मरोड, सैरेट फ्रेनेट सत्र
Unit-3	General equation of second degree, tracing of conics, system of conics, polar
	equation of a conic.
ईकाई–3	द्वितीय घात के व्यापक समीकरण, शांकवो का अनुरेखण, शांकव निकाय, शांकव का ध्रवीय
	समीकरण
Unit-4	Equation of cone with given base, generators of cone, condition for three
	mutually perpendicular generators, Right circular cone, equation of cylinder and
i	its properties.
ईकाई–4	दिए गए आधार पर शंकु का समीकरण, शंकु के जनक, तीन परस्पर लम्बवत जनको हेतु
	प्रतिबंध, लम्बवृत्तीय शंकु, बेलन का समीकरण और इसके प्रगूण।
Unit-5	Central conjugates Developed alliquity of the state of state of the state of state of the state
Omt-5	Central conicoids, Paraboloid, ellipsoid, hyperboloid of one and two sheets and
ईकाई5	their properties.
24/12-5	केन्द्रीय शांकवज, एक और द्वि पृष्ठीय के परवलयज, दीर्घवृत्तज, अतिपरवलयज एवं उनके
	गुणधर्म।

(Dr. Lema Vyas) (Dr. V. K. Gupla)

8 3(1)15. (Q. Jayay Shin) Dr. Vandara (pu)

(6)



- 1. N. Saran and S. N. Nigam- Introduction to Vector Analysis, Pothishala Pvt. Ltd. Allahabad.
- 2. Gorakh Prasad and H. C. Gupta-Text Book on Coordinate Geometry, Pothishala Pvt. Ltd. Allahabad.
- 3. N. Saran and R.S. Gupta- Analytical Geometry of Three Dimension, Pothishala Pvt. Ltd. Allahabad (Unit IV).

Reference Books:

- 1. R. J. T. Bell- Elementary Treatise on Coordinate Geometry of Three Dimensions, Macmillan India Ltd., 1994(Unit-V).
- 2. Murray R. Spiegel-Theory and Problems of Advance Calculus, Schaum Publishing Company, New York.
- 3. Murray R.Spiegel-Vector Analysis, Schaum Publishing Company, New York.
- 4. Shanti Narayan-A Text Book of Vector Calculus, S. Chand & Co., New Delhi.
- 5. Shanti Narayan- A Text Book of Vector Algebra, S. Chand & Co., New Delhi.
- 6. S. L. Loney-The Elements of Coordinate Geometry, Macmillan and Company, London.
- 7. P. K. Jain and Khalil Ahmad- A text book of Analytical Geometry of Two Dimensions, Macmillan Indian Ltd., 1994
- 8. P. K. Jain and Khalil Ahmad- A text book of Analytical Geometry of Three Dimensions, Willey Eastern Ltd., 1999.

(Dr. Geeta Modi)

_ WY 43.6

(Dr. V.K. Gupta)

(D= 0--i-) :)

(Dr. Sanjay Jain)

(Dr. Vandana Gupta)

(Dr. Lal Chandra Panut)

Da Amiral Dala

Dr. P.L. Sanodia