

उच्च शिक्षा विभाग म.प्र. शासन

बी.एससी./बी.ए. कक्षाओं के लिये बार्षिक परीक्षा पद्धति के अनुसार पाठ्यक्रम  
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

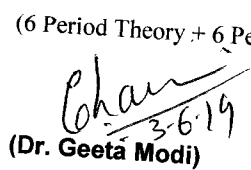
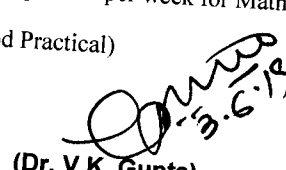
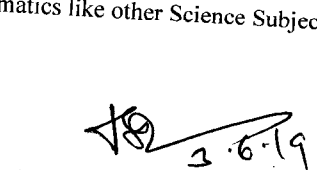
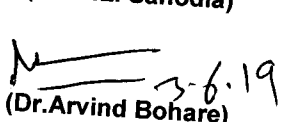
Paper Number & Title of the Paper	Paper-wise Maximum Marks	Total Theory Marks	Minimum Passing Marks in Theory	Internal Assessment Maximum Marks.	Minimum Passing Marks in Internal Assessment	Practical Maximum Marks	Practical Passing Marks	Total
I- Algebra and Trigonometry	40			Ist term-(3 Months) 10				
II- Calculus and Differential Equations	40	120	40	IIInd term-(6 Months) 20	10	---	---	
III- Vector Analysis and Geometry	40			Total=30				150

Note : There will be three sections in each paper. All questions from each section will be compulsory.  
Section A (5 Marks) : This section will contain 5 objective type questions, one from each unit, with the weightage of 1 mark.

Section B (10 Marks) : This section will contain 5 short answer type questions (each having internal choice), one from each unit, with the weightage of 2 marks.

Section C (25 Marks) : This section will contain 5 long answer type questions (each having internal choice), one from each unit, with the weightage of 5 marks.

There should be 12 teaching periods per week for Mathematics like other Science Subjects  
(6 Period Theory + 6 Period Practical)

  
 (Dr. Geeta Modi) 3-6-19  
  
  
 (Dr. V.K. Gupta) 3-6-19  
  
  
 (Dr. Vandana Gupta) 3-6-19  
  
  
 (Dr. P.L. Sanodia) 3-6-19  
  
  
 (Dr. Arvind Bohare) 3-6-19

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

**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

<b>Max. Marks/अधिकतम अंक</b>	: 40
<b>Class/कक्षा</b>	: B.Sc./B.A.
<b>Year/वर्ष</b>	: First/ प्रथम
<b>Subject/विषय</b>	: Mathematics/गणित
<b>Paper /प्रश्नपत्र</b>	: First /प्रथम
<b>Title/शीर्षक</b>	: <b>Algebra and Trigonometry</b> बीजगणित एवं त्रिकोणमिति

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	आव्यूह की जाति, आव्यूह का प्रासामान्य एवं ऐसेलॉन रूप, आव्यूह का अभिलाखणिक समीकरण, आयगेन मान, आयगेन सदिश, पंक्ति एवं स्तम्भ आव्यूह की स्वतंत्रता।
Unit-2	Cayley Hamilton theorem and its use in finding inverse of a matrix, application of matrix to solve a system of linear (homogenous and non-homogenous) equations, theorems on consistency and inconsistency of a system of linear equations, solving linear equations upto three unknowns.
ईकाई-2	केली -हैमिल्टन प्रमेय एवं आव्यूह का व्युत्क्रम आव्यूह (समघात एवं असमघात) ज्ञात करने में इसका उपयोग, रैखिक समीकरणों के निकाय के हल के लिये आव्यूह का प्रयोग, रैखिक समीकरणों के निकाय की संगतता एवं असंगतता पर प्रमेय, तीन अज्ञात राशियों तक के रैखिक समीकरणों के हल।
Unit-3	Relation between the roots and coefficients of a general polynomial equation in one variable, transformation of equations. Reciprocal equations, Descarte's rule of signs.
ईकाई-3	एक चर के सामान्य बहुपदों के समीकरण के गुणांकों एवं मूलों के बीच संबंध, समीकरणों का रूपांतरण, व्युत्क्रम समीकरण, चिन्हों का दिकार्त नियम।
Unit-4	Logic- Logical connectives, Truth Tables, Tautology, Contradiction, Logical Equivalence, Algebra of propositions. Boolean Algebra -definition and properties, Boolean Functions, switching circuits and its applications, logic gates and circuits.

Chauhan  
3-6-19  
(Dr. Geeta Modi)

Wives  
3-6-19  
(Dr. Uma Vyas)

3-6-19  
(Dr. V.K. Gupta)

3-6-19  
(Dr. Sanjay Jain)

3-6-19  
(Dr. Vandana Gupta)

3-6-2019  
(Dr. Lal Chandra Raput)

3-6-19  
(Dr. P.L. Sanodia)

3-6-19  
(Dr. Arvind Bohare)

ईकाई-4	तर्कशास्त्र— तर्क संयोजक, सत्यता सारणी, पुनरुक्ति और व्याधात, तार्किक तुल्यता, साध्यों का बीजगणित। बूलीय बीजगणित— परिभाषा एवं उसके गुणधर्म, बूलीय फलन, स्वचन 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 trigonometric functions, logarithm of complex quantities, Gregory's series, summation of trigonometrical 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 2000.
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. Jacobson- 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. Geeta Modi) 3-6-19  
 (Dr. V.K. Gupta) 3-6-19  
 (Dr. Vandana Gupta) 3-6-19  
 (Dr. P.L. Sanodia) 3-6-19  
 (Dr. Lal Chandra Rapat) 31/6/2019  
 (Dr. Arvind Bohare) 3-6-19  
  
 (Dr. Uma Vyas) 3-6-19

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

**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	Vector Analysis and Geometry सदिश विश्लेषण एवं ज्यामिति

Unit-1	Product of four vectors, Reciprocal vectors, vector differentiation. Gradient, divergence and curl in cartesian and cylindrical co-ordinates. Higher order derivatives, vector identities and vector equations.
ईकाई-1	चार सदिशों का गुणन, व्युत्क्रम सदिश, सदिश अवकलन, कार्तीय एवं बेलनाकार निर्देशंकों में ग्रेडियंट, डायवरजेन्स एवं कर्ल। उच्च कोटि अवकलज, सदिश समिकाये एवं 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, समस्ति में वक्र, वक्ता, एवं मरोड़, सैरेट, फ्रेनेट सूत्र।
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, शंकवों का अनुरेखण, शंकव निकाय, शंकव का ध्रुवीय 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 its properties.
ईकाई-4	दिए गए आधार पर शंकु का समीकरण, शंकु के जनक, तीन परस्पर लम्बवत जनकों हेतु प्रतिबंध, लम्बवृत्तीय शंकु, बेलन का समीकरण और इसके प्रणाल।
Unit-5	Central conicoids, Paraboloid, ellipsoid, hyperboloid of one and two sheets and their properties.
ईकाई-5	केन्द्रीय शंकवज, एक और द्वि पृष्ठीय के परवलयज, दीर्घवृत्तज, अतिपरवलयज एवं उनके गुणधर्म।

Text Books:

- (Dr. Lal Chandra Rajput) (Dr. Arvind Bohra) (Dr. Jayajyoti) (Dr. V. K. Gupta)
- (Dr. L. C. Rajput) (Dr. Arvind Bohra) (Dr. Jayajyoti) (Dr. V. K. Gupta)
- (Dr. L. C. Rajput) (Dr. Arvind Bohra) (Dr. Jayajyoti) (Dr. V. K. Gupta)
- (Dr. L. C. Rajput) (Dr. Arvind Bohra) (Dr. Jayajyoti) (Dr. V. K. Gupta)
- (Dr. L. C. Rajput) (Dr. Arvind Bohra) (Dr. Jayajyoti) (Dr. V. K. Gupta)

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

<b>Max. Marks/अधिकतम अंक</b>	<b>40</b>
<b>Class/कक्षा</b>	<b>B.Sc./B.A.</b>
<b>Year/वर्ष</b>	<b>First / प्रथम</b>
<b>Subject/विषय</b>	<b>Mathematics/गणित</b>
<b>Paper / प्रश्नपत्र</b>	<b>Second / द्वितीय</b>
<b>Title/शीर्षक</b>	<b>Calculus and Differential Equations</b> कलन एवं अवकल समीकरण

<b>Unit-1</b>	Successive differentiation, Leibnitz theorem, Maclaurin's and Taylor's series expansions, Asymptotes.
ईकाई-1	उत्तरोत्तर अवकलन, लैबनीज प्रमेय, मैक्लारिन एवं टेलर श्रेणी में 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	वक्ता, उत्तलता एवं अवतलता का परीक्षण, नति परिवर्तन बिन्दु, बहुबिन्दु, कार्तीय एवं ध्रुवीय निर्देशांकों में वक्रों 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.

Chauhan 3.6.19 (Dr. Geeta Modi)  
 Dr. Lal Chandra Rayput 3.6.19 (Dr. Arvind Bohre)  
 Dr. V.K. Goyal 3.6.19 (Dr. Vandana Goyal)  
 Dr. Sayaj Jim 3.6.19 (Dr. P.L. Sanodia)  
 Dr. Lata Niyas 3.6.19

ईकाई-4	रैखिक अवकल समीकरण एवं रैखिक समीकरण में समानेय 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 अर्थ, लांबिक संघेदियाँ।
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 रूपांतरण, 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.

Chauhan  
3-6-19  
(Dr. Geeta modi)

Dr. V.K. Gupta

Wijas  
3-6-19

(Dr. Uma Vijas)

Chauhan  
3-6-19  
(Dr. Lal Chandra Rayput)

Sajay Jain  
3-6-19

(5)

Arvind Bohre  
3-6-19  
(Dr. Arvind Bohre)

3-6-19

Vandana Gupta  
3-6-19

Dr. P. S. Kanodia  
3-6-19

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

**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

<b>Max. Marks/अधिकतम अंक</b>	: 40
<b>Class/कक्षा</b>	: B.Sc./B.A.
<b>Year/वर्ष</b>	: First /प्रथम
<b>Subject/विषय</b>	: Mathematics/गणित
<b>Paper / प्रश्नपत्र</b>	: Third / तृतीय
<b>Title/शीर्षक</b>	<b>Vector Analysis and Geometry</b> सदिश विश्लेषण एवं ज्यामिति

Unit-1	Product of four vectors, Reciprocal vectors, vector differentiation. Gradient, divergence and curl in cartesian and cylindrical co-ordinates. Higher order derivatives, vector identities and vector equations.
ईकाई-1	चार सदिशों का गुणन, व्युक्ति सदिश, सदिश अवकलन, कार्तीय एवं बेलनाकार निर्देशनों में ग्रेडियंट, डायवरजेन्स एवं कर्ल। उच्च कोटि अवकलज, सदिश समिकाये एवं 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 स्टोक की प्रमेय (बिना उपपत्ति) एवं इन पर आधारित प्रश्न। ज्यामिति में अनुप्रयोग, समष्टि में वक्र, वक्ता, एवं मरोड़, सैरेट, फ्रेनेट सूत्र।
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, शांकवों का अनुरेखण, शांकव निकाय, शांकव का ध्रुवीय 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 its properties.
ईकाई-4	दिए गए आधार पर शंकु का समीकरण, शंकु के जनक, तीन परस्पर लम्बवत् जनकों हेतु प्रतिबंध, लम्बवृत्तीय शंकु, बेलन का समीकरण और इसके प्रगुण।
Unit-5	Central conicoids, Paraboloid, ellipsoid, hyperboloid of one and two sheets and their properties.
ईकाई-5	केन्द्रीय शांकवज, एक और द्वि पृष्ठीय के परवलयज, दीर्घवृत्तज, अतिपरवलयज एवं उनके गुणधर्म।

Text Books:

Chauhan  
(Dr. C. S. Chauhan)  
Whyse  
(Dr. Uma Vyasa)  
(Dr. V. K. Gupta)

Chauhan  
31/6/2019  
(Dr. Lal Chandra Rayput)

3-6-19  
(Dr. Arvind Rathore)

3-6-19  
(Dr. Jayati Guha)  
(Dr. Vandana Guha)  
3-6-19  
(Dr. R. S. Sarode)

(7)

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.

*Chauhan 3.6.19*  
(Dr. Geeta Modi)

*Vyas 3.6.19*  
(Dr. Uma Vyas)

*3.6.19*  
(Dr. V.K. Gupta)

*3.6.19*  
(Dr. Sanjay Jain)

*3.6.19*  
(Dr. Vandana Gupta)

*3.6.19*  
(Dr. Lal Chandra Raput)

*3.6.19*  
(Dr. P.L. Sanodia)

*3.6.19*  
Dr. Arvind Bohre

(7)