विषय-सूची

बीजगणित	2.	सीमा और सततता (Limit and	
		Continuity)	263-274
	3.	अवकलन (Differentiation)	275–283
	4.	वर्धमान एवं ह्रासमान, उच्चिष्ठ और	
		निम्निष्ठ (Increasing and Decreasing	3,
Roots) 3–20		Maxima and Minima)	284–291
अंकगणितीय, गुणोत्तर व हरात्मक श्रेढ़ियाँ		(11 8 11 11 11	
(A.P., G.P. and H.P. Progressions) 21–38		Normals)	292–297
क्रमचय और संचय (Permutation and	6.	रौली की प्रमेय, मध्यमान प्रमेय, टेलर की	ो
Combination) 39–48			
चरघातांकीय एवं लघुगुणकीय श्रेणियाँ		Theorem, Taylor's Theorem)	298–304
	7.	वक्रता (Curvature)	305-313
प्रायिकता (Probability) 59-71	8.	वक्रों का अनुरेखण (Curve Tracing)	314–323
	9.	आंशिक अवकलन (Partial	
,		Differentiation)	324-340
	10.	अनन्तस्पर्शियाँ (Asymptotes)	341-349
		समाकलन और अवकलन समीक	ज्ञा
रेखिक बीजगणित (Linear Algebra) 111–119	()	Equations)	Ciluai
निर्देशांक ज्यामिति	1.	अनिश्चित समाकलन (Indefinite	
(Co-ordinate Geometry)		Integrals)	350-361
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.	निश्चित समाकलन	
Dimensions) 120–159		(Definite Integrals)	362-370
त्रिविमीय ज्यामिति (Geometry of Three	3.	अवकल समीकरण (Differential	
Dimensions) 160–202		Equations)	371–411
	4.	अवकल समीकरण के प्रश्नों पर अनुप्रयो	ग
त्रिकोणमिति		(वृद्धि और क्षय) [Problems on	
		Applications of Differential	
(Trigonometry) 203 233		Equation (Growth and Decay)]	412–413
	5.	समतलीय वक्रों के अन्तर्गत क्षेत्रफल तथ	П
arasan adda			
अवकल गणित (Differential Mathematics)		गोले, शंकु व बेलन का आयतन (Area	of
अवकल गणित (Differential Mathematics) फलन (Function) 256–262		गोले, शंकु व बेलन का आयतन (Area Plane Curves and Volumes of Cylinder, Cone and Sphere)	of 414–429
	अंकगणितीय, गुणोत्तर व हरात्मक श्रेढ़ियाँ (A.P., G.P. and H.P. Progressions) 21–38 क्रमचय और संचय (Permutation and Combination) 39–48 चरघातांकीय एवं लघुगुणकीय श्रेणियाँ (Exponential and Logarithmic Series) 49–58 प्रायिकता (Probability) 59–71 सारणिक एवं आव्यूह (Determinants and Matrices) 72–86 समुच्चय सिद्धान्त, सम्बन्ध, प्रतिचित्रण एवं संख्या पद्धति (Set Theory, Relation, Mapping and Number System) 87–95 समूह सिद्धान्त (Group Principles) 96–110 रेखिक बीजगणित (Linear Algebra) 111–119 निर्देशांक ज्यामिति (Co-ordinate Geometry) द्विविमीय ज्यामिति (Geometry of Two Dimensions) 120–159 त्रिविमीय ज्यामिति (Geometry of Three Dimensions) 160–202	(Algebra) समीकरणों के सिद्धान्त एवं मूलों के समित फलन (Theory of Equations and Symmetric Functions of the Roots) 3–20 अंकगणितीय, गुणोत्तर व हरात्मक श्रेढ़ियाँ (A.P., G.P. and H.P. Progressions) इमचय और संचय (Permutation and Combination) 39–48 चरघातांकीय एवं लघुगुणकीय श्रेणियाँ (Exponential and Logarithmic Series) 49–58 प्रायिकता (Probability) 59–71 सारणिक एवं आव्यूह (Determinants and Matrices) 72–86 समुच्चय सिद्धान्त, सम्बन्ध, प्रतिचित्रण एवं संख्या पद्धति (Set Theory, Relation, Mapping and Number System) 87–95 समूह सिद्धान्त (Group Principles) 96–110 ऐखिक बीजगणित (Linear Algebra) 111–119 निर्देशांक ज्यामिति (Co-ordinate Geometry) द्विविमीय ज्यामिति (Geometry of Two Dimensions) 120–159 त्रिविमीय ज्यामिति (Geometry of Three Dimensions) 160–202 4.	(Algebra) समीक एणों के सिद्धान्त एवं मूलों के सममित फलन (Theory of Equations and Symmetric Functions of the Roots) अंकगणितीय, गुणोत्तर व हरात्मक श्रेढियाँ (A.P., G.P. and H.P. Progressions) अंकगणितीय, गुणोत्तर व हरात्मक श्रेढियाँ (A.P., G.P. and H.P. Progressions) अंकगणितीय, गुणोत्तर व हरात्मक श्रेढियाँ (A.P., G.P. and H.P. Progressions) 21–38 कमचय और संचय (Permutation and Combination) 39–48 चरधातांकीय एवं लघुगुणकीय श्रेणियाँ (Exponential and Logarithmic Series) 49–58 प्रायिकता (Probability) 59–71 सारणिक एवं आव्युह (Determinants and Matrices) 72–86 समुख्य सिद्धान्त (Treative) समुख्य पिद्धान्त (Group Principles) क्रमच्य (Group Principles) क्रमच्य (Group Principles) क्रमच्य (Goup Princi

1	सदिश बीजगणित (Vector Algebra) सदिश विश्लेषण (Vector Analysis)	430–443	7.	आवेग, कार्य, शक्ति और ऊर्जा (Impulse, Work, Power and Energy)	496–504
1.	•	430–443		स्थिति विज्ञान (Statics)	
	गति विज्ञान (Dynamics)		1.	दो बलों का संयोजन और वियोजन (Composition and Resolution of Tv	wo
1.	प्रत्यास्थ पिण्डों का सीधा संघट्ट (Direc			Forces)	505–512
	Impact of Elastic Bodies)	444–454	2.	एक कण पर लगे बलों का सन्तुलन	
2.	डी' एलम्बर्ट का सिद्धान्त (दृढ़ पिण्डों की गति के समीकरण) [D' Alemberts		2	(Equilibrium of Three Forces Actir on a Particle)	513–521
	Principles (Equation of Motion of a	ı		समान्तर बल (Parallel Forces)	522–527
	Rigid Body)]	455–464	4.	आघूर्ण तथा बलयुग्म (Moments and	520 520
3.	आपेक्षिक गति (Relative Motion)	465–469	5.	Couples) दृढ़ पिण्ड पर लगे तीन बलों में सन्तुलन	528–538
4.	गुरुत्वाधीन गति (Motion under			(Equilibrium of Three Forces Actir	_
	Gravity)	470–478		on a Rigid Body)	539–555
5.	प्रक्षेप्य (Projectiles)	479–490	6.	सन्तुलन के सामान्य प्रतिबन्ध (General Conditions of Equilibrium)	556–559
6.	गति के नियम (Laws of Motion)	491–495	7.	गुरुत्व केन्द्र (Centre of Gravity)	560-575