

An Ideal Platform to Crack the Exam for Leading Institutions in India!

Mathematical Academy

IIT JAM|CSIR-NET|GATE|PG EXAM|TGT|PGT|OTHER

Website : www.mathematicalacademy.com

Contact Number : 6393098754 , 7081400353

UP TGT SYLLABUS

Mathematics

वाणिज्य / गणित :-

काम समय और चाल समय चक्रवृद्धि ब्याज, बैंकिंग, कराधान, प्रारम्भिक नियमों का प्रवाह सचित्र ।

सांख्यिकी :-

बारंबारता बटन, सांख्यिकी आकड़ों का आलेखीय निरूपण केन्द्रीय प्रवृत्ति की मापे, विक्षेपण की मापे, जन्म / मृत्यु सांख्यिकी, सूचकांक ।

बीजगणित :-

करणी, बहुपद और उनके गुणनखण्ड, लघुगणक, दो अज्ञात राशियों के रेखिय समीकरण, बहुपदों के महत्तम समापर्वतक और लघुत्तम समापवर्त्य एक घातीय तीन अज्ञात राशियों के युगपत समीकरण, द्विघात बहुपद के गुणनखण्ड, द्विघात समीकरण, अनुपात व समानुपात, संख्या पद्धति समुच्चय संक्रियायें, प्रतिचित्रण ।

सारणिक :-

परिभाषा, उपसारणिक एवं सहखण्ड, 3×3 क्रम तक के नागरिक का विस्तार सारणिक के सामान्य गुण क्रयमर के नियम की सहायता से n रेखिक समीकरणों ($n = 3$) के निकाय का हल, आव्यूह के प्रकार, 3×3 क्रम तक के आव्यूहों का योग का गुणनफल परिवर्तन आव्यूह सममित और विषम सममित आव्यूह का प्रतिलोम आव्यूह की सहायता से तीन अज्ञात राशियों के युगपत समीकरण का हल, समीकरण सिद्धान्त, मूलों के सममित फलन, अंकगणितीय, गुणोत्तर हरात्मक, श्रेणियां, तथा

Download the Mathematical Academy from Play Store | Join the Course

प्राकृतिक संख्याओं के वर्गों और घनों के पदों से बनी श्रेणी का योग।
क्रमचय और संचय, द्विपद प्रमेय, चरघातांकी और लघुगणकीय श्रेणी का योग।

प्राधिकता :-

योग तथा गुणन के सिद्धान्त।

समुच्चय सिद्धान्त :-

समुच्च बीजगणित के नियम, तुल्यता, संबंध, प्रतिचित्रण, प्रतिचित्रणों का संयोजन प्रतिलोम प्रतिचित्रण, पियानों के अभिगृहीत तथा आगमन अभिगृहीत के प्रयोग। आंशिक समूह और समूह समाकारिता, उपसमुच्चय द्वारा जनित उपसमूह, चक्रीय समूह, किसी अपयव की कोटि, चक्रीय समूह के उपसमूह, सहसमुच्चय वियोजन, लैंगरान्ज प्रमेय।

वास्तविक विश्लेषण :-

वास्तविक संख्याओं की अभिगृहीतियाँ, समुच्चयों की गणनीयता दूरी समष्टि, सामीप्य, विवृत समुच्चय, संवृत समुच्चय, व्युत्पन्न समुच्चय सघन समुच्चय परिपूर्ण समुच्चय बोल्जैनों-विस्ट्रास प्रमेय सहित अन्य सामान्य प्रमेय।

वास्तविक संख्याओं के अनुक्रम :-

अनुक्रम की सीमा, अधिकारी अनुक्रम, अपसारी, अनुक्रम परिवर्द्ध अनुक्रम, एकदिष्ट अनुक्रम, अभिसारी अनुक्रमों की संकियायें, कोशी अनुक्रम, सीमा संबंधी कोशी प्रमेय और वास्तविक अनुक्रम की अभिसरिता पर कोशी सिद्धान्त सीमा व सातत्य वास्तविक मान वाले फलनों की सीमा, वाम पक्ष और दक्षिण पक्ष सीमा, फलन का सातत्य, संतत फलनों की विशेषताएं, असातत्य और इसके प्रकार।

त्रिकोणमिती :-

वृत्तीय माप तथा विशिष्ट कोणों के त्रिकोणमितीय अनुपात, दो कोणों के योग और अन्तर के तथा किसी कोण के अपवर्त्य एवं अपवर्तक कोणों के त्रिकोणमितीय अनुपात, त्रिकोणमितीय सर्वतमिकायें, त्रिकोणमितीय

समीकरण, त्रिभुज का हल परिगम अन्त एवं वाहय वृत्तों की त्रिज्यायें एवं गुण, प्रतिलोम वृत्तीय फलनों के सामान्य गुण ।

सम्मिश्र संख्यायें :-

उनके योग तथा गुणनफल, डिमाइवर प्रमेय और इसका प्रयोग उचाई और दूरी सम्मिश्र पाशियों के चरघातांकीय फलन, वृत्तीय फलन एवं हाइपर।

हाइपरबोलिक फलन :-

वास्तविक व अधिकल्पित भागों में पृथक्करण।

ज्यामिती :-

बोधायन पाइथागोरस सिद्धान्त व इसका विस्तार वृत्त व वृत्तखण्ड, वृत्त के चाप व जीवा वृत्त की स्पर्श रेखा, एकांतर वृत्त खण्ड और उसके कोण, जीवा के खण्ड और उनसे निर्मित आयत, रेखीय सममतल आकृतियों की समरूपता ।

निर्देशांक ज्यामिती :-

कातीय तल, रेखा, द्वितीय घात के व्यापक समघातीय समीकरण द्वारा निरूपित सरल रेखा युग्म इनके बीच का कोण व अर्धकों के युग्म का समीकरण, समकोणीय कातीय निर्देशांकों में शांकव (वृत्त परवलय दीर्घ वृत्त व अति परवलय) के मानक समीकरण व प्राचलिक समीकरण, द्विघात व्यापक समीकरण द्वारा रेखा युग्म, वृत्त, परवलय दीर्घवृत्त व अति परवलय निरूपित करने के प्रतिबन्ध मूल बिन्दु व अक्षों के स्थानान्तरण की सहायता से वृत्त परवलय, दीर्घवृत्त व अतिपरवलय के समीकरण प्राप्त करना, शांकव के किसी बिन्दु पर स्पर्शी व अभिलम्ब छेदक रेखा का शांकव से प्रतिच्छेदन, सीमान्त स्थिति में इसके स्पर्शी होने का प्रतिबन्ध, स्पर्शियों के प्राचलिक समीकरण, वाहा बिन्दु से शांकव पर स्पर्शी युग्म शांकव के किसी बिन्दु पर अभिलम्ब का समीकरण स्पर्श करने अथवा अविलम्ब होने का प्रतिबन्ध, ध्रुवीय निर्देशांकों (द्विविगीय) में शांकव का मानक समीकरण, गोला, शंकु व बेलन का त्रिविमीय ज्यामिती ।

कलन :-

अवकलन :-

अवकलन की परिभाषा, बीजीय त्रिकोणमितीय चरघातांकी तथा लघुगणकीय फलनों का अवकलन, स्पर्शरेखा व अभिलम्ब एक चर राशि के फलन के उच्चिष्ठ व निम्निष्ठ सरल वक्रों का अनुरेखण

समाकलन :-

खण्डशः तथा प्रतिस्थापन से समाकलन, आंशिक भिन्नों की सहायता से समाकलन, निश्चित समाकलन व इसके प्रयोग समतलीय वक्रों के अन्तर्गत क्षेत्रफल, बेलन, शंकु व गोले के अवकलन व पृष्ठ ज्ञात करने में समीकरण अवकलन समीकरण की कोटि व घात गुरुत्वाधीन सरल रेखीय सरल गति के उदाहरणों में निम्नलिखित रूप से समीकरणों को हल करना -

(i) $\frac{dy}{dx} = f(x)$

(ii) $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$

(iii) $\frac{d^2y}{dx^2} = f(x)$

सदिश विश्लेषण :-

क्रमिक युग्म व क्रमिक त्रिक के रूप में स्थित संदिश, विस्थापन सदिश मुक्त सदिश इकाई सदिश मापांक तथा दिक्कोजया, बराबर सदिश, सदिशों के योग (बल, वेग, त्वरण) का संयोजन दो सदिशों का अन्तर-सापेक्ष वेग, दो सदिशों का अदिश व सदिश गुणन कार्य की गणना बल आघूर्ण व टार्क की गणना में इनका प्रयोग सदिशों का त्रिगुणन।

स्थिति विज्ञान :-

तीन बल लगे पिण्डों का संतुलन, लामी का प्रमेय, त्रिभुज का नियम त्रिकोणमितीय प्रमेय एवं दो समकोणीय बलों में नियोजन संतुलन के सामान्य प्रतिबन्ध गुरुत्व केन्द्र ।

गति विज्ञान :-

गुरुत्व के अधीन उध्वधिर सममतल में गति प्रक्षेप्य की गति, कार्य, उर्जा, सामर्थ्य एम०के०एस० प्रणाली में गणना ।



[Download the Mathematical Academy from Play Store](#) | [Join the Course](#)