

ალგებრული წირების შესახებ

ვახტანგ გოგოლაძე

*სამაგისტრო ნაშრომი წარმოდგენილია ილიას სახელმწიფო
უნივერსიტეტის საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების და
საინჟინრო ფაკულტეტზე ვახტანგ გოგოლაძისთვის მაგისტრის
აკადემიური ხარისხის მინიჭების მოთხოვნის შესაბამისად*

სამაგისტრო პროგრამა:

თანამედროვე მათემატიკის ძირითადი პარადიგმები და
გამოყენებები

პროგრამის ხელმძღვანელი: ასოცირებული პროფესორი
გიორგი რაქვიაშვილი

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი

თბილისი, 2015

სარჩევი

▪ შესავალი	2
▪ პროექციული სივრცე	3
▪ აფინური სივრცე.....	5
▪ ალგებრული წირები.....	6
▪ განსაკუთრებული წერტილები.....	7
▪ რეზულტანტი.....	10
▪ დისკრიმინანტი.....	14
▪ ცვლადთა გამორიცხვა.....	15
▪ ერთგვაროვანი პოლინომები.....	18
▪ ბეზუს თეორემა.....	21
▪ დასკვნა	24
▪ გამოყენებული ლიტერატურა.....	25