Фамилия Имя	гр				
		вариант			
		Nº	тройки функций	иетод вычисления корней	етод вычисления плои
Аксенов Павел	110	1	f1=2^x+1 f2=x^5 f3=(1-x)/3	хорд	трапеций
Бродюк Иван	110	2	f1=3(0.5/(x+1) +1) f2=2.5x-9.5 f3=5/x (x > 0)	хорд	прямоугольников
Зянчурин Игорь	110	3	f1=exp(-x)+3 f2=2x-2 f3=1/x	комбинированный	парабол
1ванова Ксения	110	4	f1=exp(x)+2 f2=-1/x f3=-2(x+1)/3	комбинированный	парабол
Сербер Вероника	110	5	f1=0.35x^2 -0.95x+2.7 f2=3x+1 f3=1/(x+2)	касательных	трапеций
Ожанов Илья	110	6	f1=0.6x+3 f2=(x-2)^3-1 f3=3/x	комбинированный	парабол
осмынин Станислаг	110	7	f1=ln(x) f2=-2x+14 f3=1/(2-x)+6	хорд	прямоугольников
(упцов Ярослав	110	8	f1=exp(x)+2 f2=-2x+8 f3=-5/x	касательных	трапеций
Іысенко Елена	110	9	f1=3/((x-1)^2 +1) f2=sqrt(x+0.5) f3=exp(-x)	хорд	прямоугольников
Лоисеев Дмитрий	110		f1=1+4/(x^2 +1) f2=x^3 f3=2^(-x)	комбинированный	парабол
надольский Михаил	110Ф		f1=2^x+1 f2=x^5 f3=(1-x)/3	хорд	прямоугольников
райзуллов Айрат	110		f1=3(0.5/(x+1) +1) f2=2.5x-9.5 f3=5/x (x > 0)	хорд	трапеций
омин Владислав	110		f1=exp(-x)+3 f2=2x-2 f3=1/x	комбинированный	парабол
(оружев Илья	110		f1=exp(x)+2 f2=-1/x f3=-2(x+1)/3	касательных	трапеций
истяков Тимур	110		f1=0.35x^2 -0.95x+2.7 f2=3x+1 f3=1/(x+2)	комбинированный	парабол
озин Павел	111		,		•
орисовский Лев	111		f1=0.6x+3 f2=(x-2)^3 -1 f3=3/x	комбинированный	парабол
•			f1=ln(x) f2=-2x+14 f3=1/(2-x)+6	хорд	прямоугольников
Войнов Александр	111		f1=exp(x)+2 f2=-2x+8 f3=-5/x	хорд	прямоугольников
олубева Алёна	111		f1=3/((x-1)^2 +1) f2=sqrt(x+0.5) f3=exp(-x)	хорд	трапеций
овбня Глеб	111	10	f1=1+4/(x^2 +1) f2=x^3 f3=2^(-x)	хорд	прямоугольников
Килин Виктор	111	1	f1=2^x+1 f2=x^5 f3=(1-x)/3	касательных	трапеций
Партынов Михаил	111	2	f1=3(0.5/(x+1)+1) $f2=2.5x-9.5$ $f3=5/x$ $(x>0)$	касательных	трапеций
Іикитин Олег	111	3	f1=exp(-x)+3 f2=2x-2 f3=1/x	касательных	трапеций
Іуртов Богдан	111	4	f1=exp(x)+2 $f2=-1/x$ $f3=-2(x+1)/3$	касательных	трапеций
Савицкая Анастасия	111	5	f1=0.35x^2 -0.95x+2.7 f2=3x+1 f3=1/(x+2)	комбинированный	трапеций
юшев Максим	111	6	f1=0.6x+3 f2=(x-2)^3-1 f3=3/x	комбинированный	парабол
(атмуллин Эмир	111	7	f1=ln(x) f2=-2x+14 f3=1/(2-x)+6	хорд	трапеций
Іувашев Константин	111	8	f1=exp(x)+2 f2=-2x+8 f3=-5/x	касательных	трапеций
езмозгий Игорь	112ИВ	9	f1=3/((x-1)^2 +1) f2=sqrt(x+0.5) f3=exp(-x)	касательных	трапеций
елекчи Александр	112ИВ	10	f1=1+4/(x^2 +1) f2=x^3 f3=2^(-x)	касательных	трапеций
олотин Константин	112ИВ	1	f1=2^x+1 f2=x^5 f3=(1-x)/3	комбинированный	парабол
айсина Лейла	112ИВ	2	f1=3(0.5/(x+1) +1) f2=2.5x-9.5 f3=5/x (x > 0)	хорд	прямоугольников
ц емьяненков Степан	112ИВ	3	f1=exp(-x)+3 f2=2x-2 f3=1/x	хорд	прямоугольников
Дергачев Федор	112ИВ	4	f1=exp(x)+2 f2=-1/x f3=-2(x+1)/3	комбинированный	парабол
Куравлева Ксения	112ИВ	6	f1=0.6x+3 f2=(x-2)^3-1 f3=3/x	касательных	трапеций
Велинский Андрей	112Ф	7	f1=ln(x) f2=-2x+14 f3=1/(2-x)+6	комбинированный	парабол
андаракова Мария	112Ф	5	f1=0.35x^2 -0.95x+2.7 f2=3x+1 f3=1/(x+2)	касательных	трапеций
Іаврентьев Михаил	112ИВ		f1=exp(x)+2 f2=-2x+8 f3=-5/x	комбинированный	парабол
Іатыпова Аделина	112ИВ		f1=3/((x-1)^2 +1) f2=sqrt(x+0.5) f3=exp(-x)	комбинированный	трапеций
Іистопадов Иван	112Ф		f1=0.35x^2 -0.95x+2.7 f2=3x+1 f3=1/(x+2)	касательных	трапеций
	112Ф		f1=ln(x) f2=-2x+14 f3=1/(2-x)+6	касательных	прямоугольников
Іенахов Нил	112ИВ		f1=1+4/(x^2 +1) f2=x^3 f3=2^(-x)	касательных	трапеций
аблин Вячеслав	112Ф				•
семенцов Николай	112Ф		f1=2^x+1 f2=x^5 f3=(1-x)/3 f1=3(0.5/(y+1)+1) f2=2.5y=0.5 f3=5(y/y>0)	касательных	парабол
			f1=3(0.5/(x+1)+1) $f2=2.5x-9.5$ $f3=5/x$ $(x>0)$	хорд	трапеций
Строков Вениамин	112 4		f1=2^x+1 f2=x^5 f3=(1-x)/3	комбинированный	прямоугольников
Сухарев Иван	112ИВ		f1=exp(x)+2 f2=-1/x f3=-2(x+1)/3	касательных	парабол
арасов Артём	112Ф		f1=exp(-x)+3 f2=2x-2 f3=1/x	хорд	трапеций
ушин Арсений	112Ф		f1=ln(x) f2=-2x+14 f3=1/(2-x)+6	комбинированный	трапеций
юрина Марина	112Ф	5	f1=0.35x^2 -0.95x+2.7 f2=3x+1 f3=1/(x+2)	хорд	прямоугольников
(исматуллин Камилі					