Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
		•		-	2
Время	Правильность	Раздел			
0:16:56			ние рациональ	ной функции	
0:26:21	0	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
3 0:27:13	0	1. Особенност	и функции		
1 0:29:05	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
0:32:06	0	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
0:33:00	0	0. Дифференц	ирование по фо	рмулам	
7 0:46:53	0	3. Дифференц	иалы высших по	орядков	
0:51:13	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
0:52:32	0	4. Производны	е старших поря	дков	
101	9		9	7	4
Время		Раздел			
	100	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
7 0:30:45	100	4. Производны	е старших поря	дков	
		1. Особенност	и функции		
			ние иррациона	льной функции	
101			9	5	;
Время					
				ной функции	
3 0:47:22	0	3. Дифференц	иалы высших по	орядков	
		0. Дифференц	ирование по фо	рмулам	
101			9	3	2
Время					
				переменной	
			<u> </u>		
			9	9	,
			<u> </u>		
			•		
0:34:52		0. Дифференц		рмулам	
6 0:34:52 7 0:39:38 8 0:43:49	100	0. Дифференц 1. Особенності 3. Дифференці	и функции		
	Время 1 0:16:56 2 0:26:21 3 0:27:13 4 0:29:05 5 0:32:06 6 0:33:00 7 0:46:53 8 0:51:13 9 0:52:32 101 Время 1 0:04:43 2 0:12:04 3 0:15:25 4 0:19:02 5 0:23:10 6 0:26:19 7 0:30:45 8 0:32:45 9 0:47:08 8 0:32:45 9 0:47:08 1 0:07:17 2 0:25:53 3 0:26:31 4 0:28:31 5 0:32:50 6 0:41:22 7 0:42:50 8 0:47:22 9 0:48:48 1 01 1 0:06:42 2 0:14:36 3 0:14:50 6 0:25:43 7 0:25:57 8 0:25:35 6 0:25:43 7 0:25:57 8 0:25:53 6 0:25:43 7 0:25:57 8 0:26:00 9 0:26:03 1 101 Время 1 0:02:42 2 0:13:13 3 0:14:50 9 0:26:03 1 101 Время 1 0:02:42 2 0:13:13 3 0:14:55 4 0:26:20	Время Правильность 1 0:16:56 0 2 0:26:21 0 3 0:27:13 0 4 0:29:05 0 5 0:32:06 0 6 0:33:00 0 7 0:46:53 0 8 0:51:13 0 9 0:52:32 0 101 9 Время Правильность 1 0:04:43 0 2 0:12:04 100 3 0:15:25 100 4 0:19:02 100 5 0:23:10 0 6 0:26:19 100 6 0:26:19 100 7 0:30:45 100 8 0:32:45 100 9 0:47:08 100 9 0:47:08 100 9 0:47:08 100 101 9 Время Правильность 1 0:07:17 100 2 0:25:53 0 3 0:26:31 100 4 0:28:31 0 5 0:32:50 100 6 0:41:22 100 6 0:41:22 100 7 0:42:50 0 8 0:47:22 0 9 0:48:48 100 7 0:42:50 0 8 0:47:22 0 9 0:48:48 100 101 9 Время Правильность 1 0:06:42 0 9 0:48:48 100 101 9 Время Правильность 1 0:05:35 100 6 0:41:22 100 6 0:41:22 100 7 0:42:50 0 8 0:47:22 0 9 0:48:48 100 101 9 Время Правильность 1 0:05:43 100 6 0:25:43 100 6 0:25:43 100 7 0:25:57 0 8 0:26:00 0 9 0:26:03 100 04 0:26:20 100	101 9 0 0	Время	101 9 0 9 0 0 0 0 0 0 0

Страница 2 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Великанов П.А.	101	9	-	9	_	5
Nº	Время	Правильность	_			
–	1 0:01:05		2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	2 0:07:18		3. Дифференці			
	3 0:08:23		5. Интегрирова			
	4 0:09:51		1. Особенності			
	5 0:14:21		7. Интегрирова		ной функции	
	6 0:16:55		0. Дифференці			
	7 0:18:40	+	4. Производны			
	8 0:22:52		8. Интегрирова			
	9 0:29:04		6. Метод интег			
Власюк М.В.	101		5	9		3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:04:39		0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	2 0:43:27		7. Интегрирова			
	3 0:45:26		1. Особенності			
	4 0:49:25		8. Интегрирова		льной функции	
	5 0:56:35		3. Дифференці			
	6 1:04:47		2. Непрерывно			
	7 1:04:58		4. Производны			
	8 1:05:02		6. Метод интег			
	9 1:05:09	+	5. Интегрирова	<u> </u>		
Волынец Я.Р.	101		3	9	3	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:28:34	100	4. Производны	е старших поря	ДКОВ	
	2 0:30:57		1. Особенности			
	3 0:40:08		3. Дифференці		рядков	
	4 0:42:39		6. Метод интег			
	5 0:48:08		5. Интегрирова			
	6 0:51:59		8. Интегрирова			
	7 0:53:48	+	7. Интегрирова			
	8 0:54:36		2. Непрерывно			
	9 0:54:52	2 0	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
Григин И.А.	101					5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:02:31		1. Особенность	і функции		
	2 0:09:18	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	3 0:10:38	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	4 0:14:16	100	4. Производны	е старших поря	ДКОВ	
	5 0:22:38		7. Интегрирова			
	6 0:25:36	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	7 0:30:39	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	8 0:41:16	100	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
	9 0:55:50	100	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
Жаркова К.С.	101		Ū	9	5	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:07:37		6. Метод интег			
	2 0:10:57		7. Интегрирова			
	3 0:18:07		4. Производны			
	4 0:28:32		0. Дифференці		<u> </u>	
	5 0:29:09	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	6 0:48:01		3. Дифференці		орядков	
	7 0:50:03		1. Особенности			
	8 0:56:00		8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
	9 1:00:04			сть и диффере		

Страница 3 из 84

Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
101	9	5	9	5	3
Время	_	_			
			и функции		
			_ ' '	<u>а</u> стям	
_					
				• •	
_					
_			9	0	3
	•				
_					
_					
				рмулам	
_			• •		
0:55:34	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
9 0:58:36	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
101	9	5	9	5	3
Время	Правильность	Раздел			
1 0:24:00			сть и диффере	нцируемость	
_					
_				l	
_				UDGUKUB 	
_					
_					
_					-
			9	3	3
				ідков I	
_					
_					
				' '	
_		5	9	5	3
Время					
0:12:33	100	4. Производны	е старших поря	ідков	
2 0:15:35	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
		1. Особенности			
0:16:49	'			•	1
		2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
4 0:19:38	100	 Непрерывно Интегрирова 			
0:19:38 0:27:41	100	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
0:19:38 0:27:41 0:29:01	3 100 0 100	7. Интегрирова 5. Интегрирова	ние рациональ ние с заменой	ной функции переменной	
4 0:19:38 5 0:27:41	100 0 100 0	7. Интегрирова	ние рациональ ние с заменой иалы высших п	ной функции переменной орядков	
	Время 1	Name	101 9 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7	101 9 5 9 9 3 9 8 9 10 0:01:17 0 1. Особенности функции 2 0:07:59 100 6. Метод интегрирования по ч 3 0:09:09 100 7. Интегрирование рациональ 4 0:11:56 100 2. Непрерывность и диффере 5 0:13:37 100 5. Интегрирование с заменой 6 0:32:49 0 4. Производные с заменой 6 0:32:49 0 4. Производные с заменой 8 0:39:32 100 0. Дифференцирование иррациона 8 0:39:32 100 0. Дифференцирование иррациона 8 0:39:32 100 0. Дифференцирование иррациона 101 9 8 9 9 9 0:43:12 0 3. Дифференциалы высших пор 10 10 9 8 9 9 9 10:43:12 0 3. Дифференциалы высших пор 10 10 10 10 10 10 10 1	101 9 5 9 5 8 5 8 8 5 8 8 6 8 8 8 8 8 8 8

Страница 4 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимова Е.К.	101	9	9	9	9	5
Nº	Время	Правильность	_		_	
.,=	1 0:15:04		7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	2 0:19:43		1. Особенности			
	3 0:23:40		8. Интегрирова		льной функции	
	4 0:27:16		4. Производны			
	5 0:29:32		2. Непрерывно			
	6 0:42:37		3. Дифференці			
	7 0:44:02		5. Интегрирова			
	8 0:52:09		6. Метод интег			
	9 0:55:01		0. Дифференці	•		
Машков К.С.	101	9	3	9	3	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:06:40		2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	2 0:12:11		3. Дифференці			
	3 0:14:58		1. Особенности			
	4 0:29:35		7. Интегрирова		ной функции	
	5 0:38:26	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	6 0:48:32		4. Производны			
	7 0:52:46		0. Дифференці			
	8 0:57:16		6. Метод интег	•	• •	
	9 0:59:02		8. Интегрирова			
Павлов Т.С.	101	9	3	9	3	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:07:14	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	2 0:13:06		4. Производны			
	3 0:20:13		2. Непрерывно			
	4 0:27:17	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	5 0:33:33		0. Дифференці			
	6 0:53:38	0	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	7 1:00:45	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
	8 1:01:08	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
	9 1:01:35	0	1. Особенности	1 функции		
Пяткевич Э.Я.	101	9	6	9	6	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:04:53		5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	2 0:08:23	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	3 0:15:33	100	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	4 0:20:29	100	4. Производны	е старших поря	ДКОВ	
	5 0:25:37	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	6 0:33:34		6. Метод интег		астям	
	7 0:44:46		1. Особенности			
	8 0:45:17		8. Интегрирова			
	9 0:49:58	0	3. Дифференці			
Рыжонков Г.К.	101	9	4	9	4	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:16:04		4. Производны		дков	
	2 0:20:10		1. Особенности	• •		
	3 0:23:34		7. Интегрирова			
	4 0:33:01		6. Метод интег			
	5 0:33:08		3. Дифференці			
	6 0:34:10		2. Непрерывно			
	7 0:35:18		5. Интегрирова			
	8 0:35:29		8. Интегрирова			
1	9 0:35:34	.1 0	0. Дифференці	ирование по фо	рмупам	Ī

Страница 5 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сапунова А.И.	101	9	6	9	6	4
Nº	Время	Правильность				-
1	0:03:21		4. Производны	е старших поря	ДКОВ	
2	0:09:26		7. Интегрирова			
3	0:29:30		8. Интегрирова			
4	0:32:49		5. Интегрирова			
5	0:42:30		6. Метод интег			
6	0:45:04		2. Непрерывно			
7	0:50:32	100	1. Особенности	1 функции		
8	0:53:19	0	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
Ç	0:58:18	0	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
Светлов А.Э.	101	9	8	9	8	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:06	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
2			0. Дифференці			
3			2. Непрерывно			
4			7. Интегрирова			
5			8. Интегрирова			
6			3. Дифференці			
	0:41:47		6. Метод интег			
8			4. Производны		ДКОВ	
9			1. Особенности			
Тамурка В.А.	101	9	3	9	3	2
Nº	Время	Правильность				
	0:05:02		4. Производны			
2			7. Интегрирова 1. Особенности		нои функции Г	
4			3. Дифференці	• •	ODGUKOB	
			6. Метод интег			
6			 Метод интег Дифференці 			
7	0:42:18		2. Непрерывно			
8			5. Интегрирова			
9			8. Интегрирова			
Чапаева И.В.	101	9	6			4
Nº	Время	Правильность				-
1	0:08:43		5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
2			7. Интегрирова			
3	0:15:30		1. Особенности			
4			0. Дифференці		рмулам	
5	0:27:01	100	4. Производны	е старших поря	ДКОВ	
6		100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
\overline{I}		100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
3			6. Метод интег	<u> </u>		
S		0	8. Интегрирова			
Чичерин Г.А.	101	9	5	9	5	3
Nº	Время	•	Раздел			
1	0:04:31		2. Непрерывно			
2			5. Интегрирова		переменной	
3			1. Особенности			
4			0. Дифференці		<u> </u>	
5			6. Метод интег	•		
6			8. Интегрирова			
7			4. Производны			
8			3. Дифференці			
S	1:08:11	0	7. Интегрирова	ние рациональ	нои функции	

Страница 6 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чура А.С.	101	9	7	9	_	4
Nº	Время	Правильность			,	7
1	0:13:44		3. Дифференці	иалы высших п	штория Орядков	
			8. Интегрирова			
3			6. Метод интег			
2			7. Интегрирова			
Ę			5. Интегрирова			
(4. Производны			
7	0:39:38		0. Дифференці		• •	
3	0:42:12		1. Особенности		ĺ	
Ş	0:43:53		2. Непрерывно		нцируемость	
Шагиян В.В.	101	9	3	9		2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
2	0:17:55		0. Дифференці			
	0:34:30		5. Интегрирова			
4	0:42:31	0	4. Производны	е старших поря	ДКОВ	
Ę	0:44:12	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
6	0:46:35	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
	0:47:24		2. Непрерывно		нцируемость	
8	0:47:39	100	1. Особенности	и функции		
Ç	0:47:52	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
Щербонос М.Б.	101	9	7	9	7	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:28:53		3. Дифференці			
2			8. Интегрирова			
3			4. Производны			
			5. Интегрирова			
Ę			7. Интегрирова		ной функции	
(1. Особенности	<u> </u>		
7	0:34:28		0. Дифференці			
8			2. Непрерывно			
(6. Метод интег			_
Юденич А.Р.	101	9	8	9	8	5
Nº	Время	Правильность				
	0:03:31		1. Особенности	· •		
2			5. Интегрирова			
3			3. Дифференці			
4			4. Производны			
Ę			2. Непрерывно			
(7. Интегрирова			
7			0. Дифференці			
8			6. Метод интег			
Aŭposon U A			8. Интегрирова			_
Айвазов Н.А.	102	9	7	9	/	4
Nº	Время 0:10:26		Раздел	40.01.1.01.101.111.7.		
			3. Дифференці		•	
			5. Интегрирова			
3			6. Метод интег			
			7. Интегрирова		нои функции	
(1. Особенности		L HOM WARREN	
			8. Интегрирова			
8			 Непрерывно Производны 			
			 троизводны Дифференці 			
	1.00.05	l 0	о. дифференці	прование по фо	hiniài iaini	

Страница 7 из 84

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Акопян А.М.		102	9	6	9	-	4
Nº		Время	Правильность			· ·	•
11-	1	0:07:59		6. Метод интег	рирования по ч	астям	
	2	0:17:13		4. Производны			
	3	0:24:38		8. Интегрирова			
	4	0:29:02		7. Интегрирова			
	5	0:29:32		1. Особенности		Т	
	6	0:30:48		2. Непрерывно		HUNDVEMOCTA	
	7	0:31:39		5. Интегрирова			
	8	0:36:53		3. Дифференці			
	9	0:40:18		0. Дифференці			
Бакулев Т.М.	Ŭ	102	9	4	9	4	3
Nº		Время	Правильность	_		•	_
	1	0:10:56		4. Производны	L CTANIIINY NONG	IUKOB	
	2	0:21:22		5. Интегрирова			
	3	0:35:00		3. Дифференці			
	4	0:35:56		2. Непрерывно		•	
	5	0:39:37		0. Дифференці			
	6	0:44:36		1. Особенности			
	7	0:46:11		8. Интегрирова		прной функции	
	8	0:46:35		6. Метод интег			
	9	0:46:47		7. Интегрирова			
Безруков В.Д.		102	9	7. И ПТСТРИРОВО 8	9	1 8	5
Nº		Время	Правильность	Разлеп		· ·	· ·
11-	1	0:06:47		5. Интегрирова	L НИЕ С ЗАМЕНОЙ	<u>І</u> переменной	
	2	0:10:49		4. Производны			
	3	0:10:48		3. Дифференці			
4		0:16:23		1. Особенности		Г	
	5	0:19:08		7. Интегрирова		ной фанклии Т	
	6	0:20:55		2. Непрерывно			
	7	0:23:37		0. Дифференці			
	8	0:34:03		8. Интегрирова			
	9	0:50:15		6. Метод интег			
Богатырев И.А.		102	9	8			5
Nº		Время	Правильность	~			
11-	1	0:36:29		3. Дифференці	иалы высших п	Орядков	
	2	0:37:50		8. Интегрирова			
	3	0:38:28		1. Особенности		 	
	4	0:39:25		0. Дифференці		рмулам	
	5	0:40:27		5. Интегрирова		<u> </u>	
	6	0:41:20		2. Непрерывно			
	7	0:42:57		4. Производны			
	8	0:43:39		7. Интегрирова			
	9	0:55:36		6. Метод интег			
Болякин Е.В.	_	102	9	6	9		4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:16:33		5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	2	0:23:37		7. Интегрирова			
	3	0:33:07		3. Дифференці			
	4	0:35:14		2. Непрерывно			
	5	0:38:32		4. Производны			
	6	0:43:10		1. Особенности		1	
	7	0:48:42		0. Дифференці		рмулам	
	8	0:51:17		6. Метод интег			
	9	0:51:31		8. Интегрирова			
	Ŭ	0.01.01	<u> </u>				l

Страница 8 из 84

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Братышев В.С.		102	9	0	9	0	
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:00:30		1. Особенности	1 функции		
	2	0:10:57		4. Производны		ДКОВ	
	3			2. Непрерывно			
	4	0:41:42		3. Дифференці			
	5			8. Интегрирова			
	6			0. Дифференці			
	7	0:43:28		7. Интегрирова		<u> </u>	
	8			6. Метод интег			
	9			5. Интегрирова	•		
Вавилов М.Б.	9	102	0	7	9		
			Пропили изоти		9		•
Nº	_	Время	Правильность				
		0:07:15		4. Производны			
	2	0:16:09		5. Интегрирова			
	3			2. Непрерывно		нцируемость	
	4	0:32:08		1. Особенности			
	5			6. Метод интег	<u> </u>		
	6			3. Дифференці			
	7	0:50:30		0. Дифференці			
	8	0:50:38	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	9	0:50:42	100	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
Галкин И.А.		102	9	6	9	6	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:06:03		0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	2	0:17:15		6. Метод интег			
	3			2. Непрерывно			
	4			3. Дифференці			
	5			5. Интегрирова			
	6			7. Интегрирова			
	7	0:59:51		1. Особенности		Той функции	
	8			8. Интегрирова		плой функции	
	9						
Голебом - Г. IA	9			4. Производны			
Гомберг Е.И.		102	9	5	9	5	;
Nº		Время	Правильность				
	_]	0:25:45		5. Интегрирова		переменнои	
	2	0:29:21		1. Особенности			
	3			0. Дифференці		<u> </u>	
	4			2. Непрерывно			
	5			7. Интегрирова			
	6			8. Интегрирова			
	7	0:59:51		3. Дифференці		•	
	8		0	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
	9	1:00:45	100	4. Производны	е старших поря	ДКОВ	
Дорофеева С.А.		102	9	6	9		-
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:28:22		6. Метод интег	рирования по ч	астям	
	2	0:39:41		7. Интегрирова			
	3			4. Производны			
	4			2. Непрерывно			
	5			0. Дифференці			
	6			 б. Дифференці Интегрирова 			
	7	1:21:46		3. Дифференці			
						орядков Г	
	8 9			1. Особенности 8. Интегрирова		льной функции	

Страница 9 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ильин Д.В.	102	9	3	9	_	2
Nº	Время	Правильность		, and the second	, and the second se	_
1	0:29:31		6. Метод интег	г рирования по ч	I астям	
2			3. Дифференці			
3			4. Производны		•	
4			7. Интегрирова			
5			2. Непрерывно			
6			5. Интегрирова			
7	0:53:50		8. Интегрирова			
8			1. Особенности		льной функции І	
9					DAAVEONA	
		0	0. Дифференці	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0
Ковалев Н.А.	102	9	<u>Z</u>	9	2	
Nº	Время	Правильность				
1	0:24:31		1. Особенности			
2			2. Непрерывно			
3			4. Производны			
4			7. Интегрирова			
5			0. Дифференці			
6			3. Дифференці			
7	0:55:23		6. Метод интег			
8		0	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
9	0:56:46	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
Коловертнов Д.Д.	102	9	2	9	2	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	0	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
2	0:15:40	100	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
3	0:28:01		5. Интегрирова			
4	0:40:37		6. Метод интег			
5			3. Дифференці			
6			2. Непрерывно			
7	0:48:03		8. Интегрирова			
8			1. Особенности		 	
9			4. Производны		IJKOB	
Комаров Д.А.	102	9	<u>5</u>			3
Nº	Время	Правильность				
1	0:06:50		5. Интегрирова	пие с заменой	<u>І</u> Перемеццой	
2			3. Дифференці			
3			4. Производны			
4 5			 Непрерывно Метод интег 			
6			Метод интег Особенности		acı xıvı	
7				<u> </u>	Loŭ domano	
			7. Интегрирова			
8			8. Интегрирова			
(Vyayayan () (0)		0	0. Дифференці		 	-
Кузнецов Ф.Ю.	102	<u>9</u>	8	9	8	5
Nº	Время	Правильность		4 do a una		
1	0:00:37		1. Особенности			
2			4. Производны			
3			7. Интегрирова			
4			3. Дифференці			
	0:25:19	100	0. Дифференці			
5						
6	0:26:40	100	5. Интегрирова		•	
6 7	0:26:40 0:36:23	100 100	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
6	0:26:40 0:36:23 0:41:11	100 100 100		рирования по ч ние иррациона	астям льной функции	

Страница 10 из 84

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мамаев А.М.		102	9	4	9	_	3
Nº		Время	Правильность			•	
11-	1	0:05:25		5. Интегрирова	ние с заменой	I переменной	
	2	0:13:41		4. Производны			
	3	0:18:39		2. Непрерывно			
	4	0:37:12		1. Особенности			
	5	0:46:09		8. Интегрирова		прной функции	
	6	0:47:44		3. Дифференці			
	7	0:47:57		6. Метод интег			
	8	0:48:07		0. Дифференці			
	9	0:48:18		7. Интегрирова		•	
Рябчиков И.А.	Ŭ	102	9	3			2
Nº		Время	Правильность				_
114	1	0:05:39		1. Особенности	и флнкпии		
	2	0:15:30		3. Дифференці		I	
	3	0:20:46		5. Интегрирова			
	4	0:39:23		7. Интегрирова		•	
	5	0:42:13		2. Непрерывно	•		
	6	0:47:47		0. Дифференці			
	7	0:49:09		6. Метод интег			
	8	0:49:20		4. Производны	•		
	9	0:49:42		8. Интегрирова		• •	
Тавитов А.М.	-	102	9	о. Интегрирова 3	пис иррациона	льной функции	2
Nº		Время	Правильность	Разпеп	9	3	
1/12	1	0:02:58	•	1. Особенности			
	2	0:06:04		2. Непрерывно		LULIADVOMOCTI	
	3	0:19:04		4. Производны			
		0:47:41					
	5	1:14:39		 Дифференці Метод интег 		<u> </u>	
	6	1:14:39		3. Дифференці			
	7	1:14:54		 дифференці Интегрирова 		•	
	8	1:15:04		5. Интегрирова			
	9	1:15:24					
Файзиев М.С.	9	1.15.24	9	7. Интегрирова 4			3
No No		Время	_	= =	9	4	3
I√P	4		Правильность		0.0700111107.5005	TI'OD	
	2	0:07:23 0:17:26		4. Производны			
	3	0:17:26		2. Непрерывно			
	_			0. Дифференці			
	4 5	0:24:57 0:25:28		7. Интегрирова 1. Особенности		пои функции Г	
	6	0:25:28		8. Интегрирова		L HOM WARREN	
	7	0:29:01		 о. интегрирова 5. Интегрирова 			
	8						
	9	0:35:22		3. Дифференці		•	
Хабаров Н.М.	J	0:38:45 102	0	6. Метод интег 6	рирования по ч 9		A
хаоаров н.ш. №	\dashv		Правильность	Р аздел	9	, b	4
V=	1	Время 0:11:06			DNDOBSHNG GO	L	
	2	0:11:06		6. Метод интег 2. Непрерывно			
	3	0:12:43		 Лепрерывно Интегрирова 			
	4	0:19:47					
	5	0:26:38		8. Интегрирова		льной функции Г	
	_			1. Особенности	• •	I CONOMINATA	
	6 7	0:31:43		5. Интегрирова			
	_	0:36:04		0. Дифференці			
	8	0:51:03		3. Дифференці			
	J	0:51:40	100	4. Производны	е старших поря	Дков	

Страница 11 из 84

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хуббитдинов Б.Ю.		102	9	5	9	5	3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:03:35		5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	2	0:09:57		3. Дифференці			
	3	0:15:34		2. Непрерывно			
	4	0:22:22		4. Производны			
	5	0:28:14		0. Дифференці			
	6	0:52:44		1. Особенности		l	
	7	0:55:24		6. Метод интег		I	
	8	1:01:10		7. Интегрирова			
	9	1:04:20		8. Интегрирова			
Шаров М.Р.	Э	1.04.20	0	6. интегрирова 9		1	-
			<u>9</u>		9	9	3
Nº	_	Время	Правильность				
	1	0:03:14		0. Дифференці		<u> </u>	
	2	0:06:57		3. Дифференці			
	3	0:13:05		6. Метод интег			
	4	0:15:15		4. Производны			
	5	0:17:20		5. Интегрирова			
	6	0:20:46		7. Интегрирова			
	7	0:22:26		2. Непрерывно			
	8	0:28:46		8. Интегрирова		льной функции	
	9	0:29:23	100	1. Особенности	и функции		
Андреев С.Н.		103	9	6	9	6	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:07:35	100	1. Особенности	и функции		
	2	0:09:51		5. Интегрирова		переменной	
	3	0:13:22		4. Производны			
	4	0:20:04		7. Интегрирова			
	5	0:21:55		2. Непрерывно			
	6	0:27:12		3. Дифференці			
	7	0:51:31		6. Метод интег			
	8	1:08:07		8. Интегрирова			
	9	1:12:55		 Интегрирова Дифференці 			
Байрамов М.Ф.	9	103	9	о. дифференці 8		<u> </u>	5
			_		9	0	3
Nº	-	Время	Правильность				
		0:09:37		3. Дифференці			
	2	0:18:45		2. Непрерывно			
	3	0:21:15		4. Производны			
	4	0:22:14		7. Интегрирова			
	5	0:24:30		8. Интегрирова			
	6	0:32:25		0. Дифференці			
	7	0:36:41		5. Интегрирова		переменной	
	8	0:48:15		1. Особенности			
	9	0:52:28	100	6. Метод интег			
Бомбин Б.М.		103	9	6	9	6	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:01:39	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	''						
	2	0:04:35	100	0. Дифференці	ирование по фо	piviyilaivi	
	2	0:04:35 0:12:50					
		0:12:50	0	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	3 4	0:12:50 0:20:23	0 100	3. Дифференці 6. Метод интег	иалы высших по рирования по ч	орядков астям	
	3 4 5	0:12:50 0:20:23 0:22:43	0 100 100	3. Дифференці 6. Метод интег 2. Непрерывно	иалы высших порирования по ч сть и диффере	орядков астям	
	3 4 5 6	0:12:50 0:20:23 0:22:43 0:27:12	0 100 100 100	3. Дифференці 6. Метод интег 2. Непрерывно 1. Особенности	иалы высших порирования по часть и диффере обрания	орядков астям нцируемость	
	3 4 5	0:12:50 0:20:23 0:22:43	0 100 100 100 100	3. Дифференці 6. Метод интег 2. Непрерывно	иалы высших порирования по чость и диффере обрания поря в старших поря	орядков астям нцируемость дков	

Страница 12 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бороздин И.Н.	103	9	5	9	-	3
Nº	Время	Правильность		•		<u> </u>
1	0:03:18		5. Интегрирова	ние с заменой	<u> </u>	
2			8. Интегрирова		•	
3			7. Интегрирова			
4			0. Дифференці			
5			1. Особенности		 	
6			2. Непрерывно		нцируемость	
7	0:19:00		4. Производны			
			6. Метод интег			
Ç			3. Дифференці			
Буничева М.В.	103	9	3	9	1	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:23		4. Производны	е старших поря	ДКОВ	
2			3. Дифференці			
3	0:29:01		0. Дифференці		•	
4	0:53:32	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
5	0:54:15		5. Интегрирова			
6	0:55:17	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
7	0:55:35	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
8	0:55:47	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
Ç	0:55:53	0	1. Особенности	1 функции		
Бут Г.С.	103	9	7	9	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	1. Особенности	ı функции		
2	0:12:54	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
3	0:27:22		7. Интегрирова			
4	0.0		0. Дифференці			
5			4. Производны			
6	0:41:26		2. Непрерывно			
7	0:45:23		3. Дифференці			
3			6. Метод интег			
g			8. Интегрирова			
Воскобойников Я.Д.	103		4	9	4	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:36:15		3. Дифференці		•	
2			2. Непрерывно			
3			7. Интегрирова			
4			4. Производны		ДКОВ	
5			1. Особенности			
6			0. Дифференці			
7			5. Интегрирова			
8			6. Метод интег	<u> </u>		
Доо М О			8. Интегрирова			_
Дашиев М.О. №	103		3	9	3	2
IN≌	Время 0:11:32	Правильность				
2			 Особенности Интегрирова 		LOM COMMUNICATION	
3			 интегрирова Непрерывно 			
4			 пепрерывно Дифференці 			1
			 дифференці Производны 			1
6			3. Дифференці			1
7			 дифференці Метод интег 		·	
8			 метод интег Интегрирова 			1
9			8. Интегрирова			
٤	1.00.33	U	о. иппетрирова	пис иррациона	льпои функции	<u> </u>

Страница 13 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дмитрович А.Д.	10	9	3	9	3	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:02:0		2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	2 0:11:		7. Интегрирова			
	3 0:24:		4. Производны			
	4 0:37:0		0. Дифференц			
	5 0:38:		5. Интегрирова			
	6 0:44:		1. Особенност			
	7 0:52:		8. Интегрирова		прной функции	
	8 0:52:		3. Дифференц			
	9 0:53:0		6. Метод интег			
Исмагилова А.Р.	10		6. WE TO WITTER			4
Nº	Время	Правильность				
142	1 0:15:4		5. Интегрирова	I Виме с заменой	<u> Геременной</u>	
	2 0:26:4		2. Непрерывно			
	3 0:37:					
			6. Метод интег			
	4 0:45:0		8. Интегрирова			
	5 0:46:		0. Дифференц		<u> </u>	
	6 0:49:4		3. Дифференц			
	7 0:53:		4. Производны			
	8 0:56:4		7. Интегрирова		ной функции	
	9 0:56:4		1. Особенност			
Колосов Т.С.	10		U	9	5	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:07:0		0. Дифференц	ирование по фо	рмулам	
	2 0:13:		4. Производны	е старших поря	ідков	
	3 0:46:		3. Дифференц		орядков	
	4 0:52:	2 0	1. Особенност	и функции		
	5 1:05:4	100	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
	6 1:12:	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	7 1:14:	3 0	7. Интегрирова	ание рациональ	ной функции	
	8 1:16:	64 0	5. Интегрирова	ание с заменой	переменной	
	9 1:21:0	0 0	8. Интегрирова	ание иррациона	льной функции	
Кукушкин А.О.	10					4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:07:4		2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	2 0:17:		4. Производны			
	3 0:22:		3. Дифференц			
	4 0:34:		7. Интегрирова			
	5 0:36:4		5. Интегрирова			
	6 0:44:		6. Метод интег			
	7 0:50:4		1. Особенност			
	8 0:54:		8. Интегрирова			
	9 1:00:		0. Дифференц			
Ломидзе Ю.Н.		100			' · ·	A
ломидзе ю.н. №		Правильность	•	9		4
IN≌	1 0:15:1			 	ODGERACE.	
	0:15:		3. Дифференц		орядков П	
	2 0:17:0		1. Особенност			
	3 0:45:4		7. Интегрирова			
	4 0:47:0		5. Интегрирова			
	5 0:57:0		8. Интегрирова			
	6 1:00:4		2. Непрерывно			
	7 1:03:0		0. Дифференц			
	8 1:06:0		4. Производны			ļ
	9 1:10:	80I O	6. Метод интег	рирования по ч	астям	I

Страница 14 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мельчукова Е.А.	103	9	2	9	2	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:45:15		5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	2 0:45:26		4. Производны			
	3 0:59:37		3. Дифференці			
	4 0:59:46		1. Особенности		[
	5 0:59:52		7. Интегрирова		ной функции	
	6 1:00:46		6. Метод интег			
	7 1:01:13		0. Дифференці			
	8 1:02:27		2. Непрерывно			
	9 1:03:39		8. Интегрирова			
Попов А.А.	103.39	0	9			5
Nº		Правильность			3	3
ΙΝ ²	Время	•				
	0:00:51		5. Интегрирова			
	2 0:05:13		0. Дифференці			
	3 0:12:24		6. Метод интег			
	4 0:16:41		4. Производны			
	5 0:21:10		7. Интегрирова		ной функции	
	6 0:23:27		1. Особенности			
	7 0:29:05		3. Дифференці		•	
	8 0:39:29		8. Интегрирова			
	9 0:42:52		2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
Решетников Д.Е.	103	9	2	9	2	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:03:04	100	1. Особенности	и функции		
	2 0:22:43	0	4. Производны	е старших поря	дков	
	3 0:27:29	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
	4 0:32:33		0. Дифференці			
	5 0:38:24		3. Дифференці			
	6 0:39:14		2. Непрерывно			
	7 0:51:18		5. Интегрирова			
	8 0:52:17		7. Интегрирова			
	9 0:55:57		8. Интегрирова			
Рябова Е.А.	103	9	7	9		4
Nº	Время	Правильность	Разлеп		<u>'</u>	
112	1 0:40:08		2. Непрерывно	CTL И ПИФФАРА	LUIADVAMOCTE	
	2 0:43:30		0. Дифференці			
	3 0:44:11				ригулам I	
	4 0:46:40		 Особенности Интегрирова 		Переменной	
			4. Производны			
	6 0:47:25		3. Дифференці		•	
	7 0:50:37		7. Интегрирова			
	8 0:52:16		8. Интегрирова			
	9 0:53:30		6. Метод интег			_
Селимова А.Р.	103		2	9	2	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:07:56		2. Непрерывно			
	2 0:24:22		4. Производны			
	3 0:34:06		5. Интегрирова		•	
	4 0:37:49		0. Дифференці		рмулам	
	5 0:37:58		1. Особенности			
	6 0:40:43		7. Интегрирова		ной функции	
	7 0:42:15		8. Интегрирова			
	8 0:43:17		3. Дифференці			
	9 0:46:23		6. Метод интег		•	
	0.70.20	<u> </u>	S. MISTOR MITTER	pripobalini/i IIO 4	G0171111	<u> </u>

Страница 15 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Старцева М.Е.	103	9	4	9	4	3
Nº	Время	Правильность	=		-	_
	1 0:13:06		4. Производны	е старших поря	I ІДКОВ	
	2 0:22:29		3. Дифференці			
	3 0:24:18		5. Интегрирова			
	4 0:28:59		2. Непрерывно			
	5 0:32:13		1. Особенності		l	
	6 0:34:54		8. Интегрирова		льной функции	
	7 0:35:37		0. Дифференці			
	8 0:39:59		6. Метод интег			
	9 0:40:21		7. Интегрирова			
Тараканов М.Ю.	103		7	9	T	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:48:45		1. Особенності	и функции		
	2 0:48:58		5. Интегрирова	<u> </u>	переменной	
	3 0:49:10		2. Непрерывно			
	4 0:49:24		3. Дифференці			
	5 0:50:38		7. Интегрирова			
	6 0:57:53		6. Метод интег			
	7 1:03:05		0. Дифференці			
	8 1:03:14		4. Производны		•	
	9 1:08:33		8. Интегрирова		• •	
Федоров П.А.	103		4	9	4	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:02:19	•	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	2 0:10:17		3. Дифференці			
	3 0:18:16		7. Интегрирова			
	4 0:36:19		0. Дифференці			
	5 0:43:24		8. Интегрирова			
	6 0:48:03		6. Метод интег			
	7 0:58:09		4. Производны			
	8 0:58:17		1. Особенності		<u> </u>	
	9 0:58:28		2. Непрерывно		нцируемость	
Храмов И.В.	103					2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:01:45		5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	2 0:06:46		0. Дифференці			
	3 0:09:30	0	1. Особенности	и функции		
	4 0:21:38		4. Производны		ідков	
	5 0:28:31	0	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	6 0:42:15	0	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	7 0:43:23	100	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
	8 0:43:26		8. Интегрирова			
	9 0:43:30		7. Интегрирова			
Юданова А.Н.	103		0			2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:05:12	2 0	4. Производны	е старших поря	ідков	
	2 0:08:24		1. Особенности			
	3 0:12:39	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	4 0:28:10		6. Метод интег			
	5 0:29:39		5. Интегрирова			
	6 0:35:53		8. Интегрирова			
	7 0:39:03		0. Дифференці			
	8 0:39:13		3. Дифференці		• •	
	0.00	·	lo. Humbaccourt	Maribi bbiomrix II	оридков	

Страница 16 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якунчев А.Э.	103	9	2	9	2	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:33:28		2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	2 0:40:38		1. Особенності			
	3 0:43:46		8. Интегрирова		льной функции	
	4 0:44:02		4. Производны			
	5 0:47:27		6. Метод интег			
	6 0:47:40		5. Интегрирова			
	7 0:47:53		0. Дифференці			
	0:47:57		3. Дифференці			
	9 0:47:59		7. Интегрирова			
Балаганский А.С.	104	0	3			2
Nº		Правильность		3	3	
ΙΝ ²	Время	•				
	0:03:27		5. Интегрирова			
	2 0:16:59		3. Дифференці			
	0:35:32		6. Метод интег			
	4 0:39:29		2. Непрерывно		нцируемость	
	5 0:40:40		1. Особенности		<u> </u>	
	6 1:02:19		7. Интегрирова			
	7 1:06:09		4. Производны			
	1:06:50		0. Дифференці			
	1:09:05		8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
Бонюк А.В.	104	9	8	9	8	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:08:51	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	0:19:55	100	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
	3 0:21:00	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	4 0:23:30		2. Непрерывно		•	
	5 0:34:47		6. Метод интег			
	6 0:39:37		7. Интегрирова			
	7 0:42:16		1. Особенності	•	l	
	0:45:17		4. Производны	<u> </u>	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
	9 0:56:48		0. Дифференці			
Васильев Е.Д.	104	9	6. дифференці	 	<u> </u>	1
№	Время	Правильность		3	-	7
I√n	1 0:01:04		5. Интегрирова		Поромонной	
	2 0:25:08		3. Дифференці			
					•	
	0:31:21		0. Дифференці			
	4 0:34:01		2. Непрерывно			
	5 0:40:11		8. Интегрирова		льнои функции Г	
	6 0:42:27		1. Особенности			
	7 0:48:25		4. Производны			
	0:52:46		7. Интегрирова			
	9 1:00:24		6. Метод интег			
Гуй М.*.	104	9	2	9	2	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:05:34		4. Производны	е старших поря	ідков	
	2 0:05:49	0	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	3 0:05:59	0	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	4 0:11:31		2. Непрерывно		•	
	0:11:55		1. Особенності			
	6 0:14:44		5. Интегрирова		переменной	
	7 0:16:00		8. Интегрирова			
	0:16:17		6. Метод интег			
	9 0:16:24		7. Интегрирова			
	0.10.24	<u> </u>	, , , in ter pripose	пис рациональ	пои функции	

Страница 17 из 84

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гусев Д.В.		104	9	7	9	7	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:26:04		6. Метод интег	рирования по ч	астям	
	2	0:28:03		5. Интегрирова			
	3	0:49:24		3. Дифференці			
	4	0:53:29		7. Интегрирова			
	5	0:54:30		4. Производны			
	6	0:57:42		2. Непрерывно		• •	
	7	1:04:51		1. Особенности			
	8	1:13:12		8. Интегрирова		льной функции	
	9	1:13:58		0. Дифференці			
Зулкашев М.С.		104	g	<u>6. диффорогід</u>	9		4
Nº		Время	Правильность				_
14=	1	0:17:16	•	 Интегрирова 	шие с заменой	<u> Геременной</u>	
	2	0:17:10		2. Непрерывно			
	3	0:19:01				· · ·	
	4	0:28:51		4. Производны		ДКОВ	
				1. Особенности	• •	007514	
	5	0:39:58		6. Метод интег			
	6	0:45:10		0. Дифференці			
	7	0:45:53		3. Дифференці		•	
	8	0:46:58		7. Интегрирова			
	9	0:54:18	0	8. Интегрирова			_
Козлов Д.Ю.		104	9	8	9	8	5
Nº		Время	Правильность				
	1	0:02:35		2. Непрерывно			
	2	0:09:33		4. Производны			
	3	0:15:46		6. Метод интег			
	4	0:20:20		3. Дифференці			
	5	0:22:54		5. Интегрирова		переменной	
	6	0:23:55	0	1. Особенности	и функции		
	7	0:26:22		0. Дифференці			
	8	0:28:01	100	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	9	0:33:37	100	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
Коргин И.Н.		104	9	3	9	3	2
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:15:13		4. Производны	е старших поря	ДКОВ	
	2	0:18:10		2. Непрерывно			
	3	0:36:50		0. Дифференці			
	4	0:57:43		1. Особенности		i i	
	5	0:59:41		3. Дифференці		орядков	
	6	1:00:03		7. Интегрирова			
	7	1:02:01		8. Интегрирова			
	8	1:02:18		6. Метод интег			
	9	1:04:05		5. Интегрирова			
Кузьминых П.А.		104	9	8			5
Nº		Время	Правильность				<u> </u>
• •-	1	0:07:59		4. Производны	е старших поре	I	
	2	0:16:01		3. Дифференці			
	3	0:23:38		5. Интегрирова			
	4	0:23:36		6. Метод интег			
	5	0:37:02		2. Непрерывно			
	6	0:42:34		0. Дифференці		рмулам І	
	7	0:49:33		1. Особенности		l aŭ de munum	
	8	0:50:44		7. Интегрирова			
	9	1:08:02	100	8. Интегрирова	ние иррациона	льнои функции	

Страница 18 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимова Т.С.	104	9	7	9	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:07:08		2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	2 0:14:15	+	4. Производны			
	3 0:22:29		0. Дифференці			
	4 0:30:32		6. Метод интег			
	5 0:43:48		7. Интегрирова			
	6 0:51:25		1. Особенности		I	
	7 0:55:15		3. Дифференці		UDAUKUB T	
	8 1:08:06		8. Интегрирова			
	9 1:08:16		5. Интегрирова		• • •	
Пацкевич В.В.	100.10		2 . Интегрирова			2
Пацкевич Б.Б. №				3		
ΙΝ ^Ω	Время	Правильность			<u> </u>	
	1 0:20:13		3. Дифференці		•	
	2 0:24:12		2. Непрерывно		нцируемость T	
	3 0:28:22		1. Особенности			
	4 0:32:00		0. Дифференці		• •	
	5 0:41:59		4. Производны			
	6 0:45:55		7. Интегрирова			
	7 0:46:08		8. Интегрирова			
	8 0:46:57	_	6. Метод интег			
	9 0:48:04	0	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
Прокопенко А.А.	104	9	3	9	3	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:04:36	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	2 0:10:58		1. Особенности			
	3 0:12:18		5. Интегрирова		переменной	
	4 0:19:11		4. Производны			
	5 0:27:41		7. Интегрирова			
	6 0:33:27		3. Дифференці			
	7 0:48:48		0. Дифференці			
	8 1:08:11		8. Интегрирова		<u> </u>	
	9 1:13:23		6. Метод интег			
Саитгалин Д.М.	104					4
№	Время	Правильность		9	0	7
I√S	1 0:30:48					
			5. Интегрирова			
	2 0:32:18		4. Производны			
	3 0:37:57		7. Интегрирова		нои функции	
	4 0:38:54		1. Особенность			
	5 0:51:41		6. Метод интег			
	6 0:54:17		2. Непрерывно			
	7 0:57:59		3. Дифференці			
	8 0:59:51		0. Дифференці	<u> </u>		
	9 1:02:05		8. Интегрирова			
Сороколетов Д.С.	104			9	4	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:27:11		4. Производны	е старших поря	ідков	
	2 0:27:33	0	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	3 0:28:13	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	4 0:41:42		3. Дифференці			
	5 0:44:57		0. Дифференці			
		·				
	6 0:45:03	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	6 0:45:03 7 0:45:33		2. Непрерывно 1. Особенность		нцируемость 	
		0	2. Непрерывно 1. Особенность 6. Метод интег	и функции		

Страница 19 из 84

Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
104	9	5	9	5	3
Время	Правильность	Раздел			
0:01:08			сть и диффере	нцируемость	
0:09:51					
.					
-					
				Той функции	
				NOGULOB ODGULOB	
	100			1	2
	Проридицест		3	3	
_					
				•	
				ной функции	
	0	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
104	9	3	9	3	2
Время					
0:04:32	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
0:07:28					
0:11:26	0	1. Особенності	и функции		
0:13:27				нцируемость	
.			•		
.				<u> </u>	
.		<u>о. метод интег</u>			2
	_	Разпол	3		
			4 chymuruuu		
_				I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
_					
₹I 0.√3.23	ı 0	[8. Интегрирова	ние иррациона		
		- 14			
0:48:48	0	5. Интегрирова			
0:48:48	0 9	4	ние с заменой 9		3
0:48:48 104 Время	0 9 Правильность	4 Раздел	9	4	3
9 0:48:48 104 Время 0:10:05	0 9 Правильность 0	4	9	4	3
0:48:48 104 Время 0:10:05 0:15:00	0 9 Правильность 0	4 Раздел	9 ние иррациона	. 4 льной функции	3
9 0:48:48 104 Время 0:10:05	0 9 Правильность 0 100	4 Раздел 8. Интегрирова	9 ние иррациона е старших поря	. 4 льной функции дков	3
0:48:48 104 Время 0:10:05 0:15:00	0 9 Правильность 0 100	4 Раздел 8. Интегрирова 4. Производны	9 ние иррациона е старших поря ирование по фо	4 льной функции дков ррмулам	3
9 0:48:48 104 Время 0:10:05 2 0:15:00 3 0:19:22	0 9 Правильность 0 100 0	4 Раздел 8. Интегрирова 4. Производны 0. Дифференці	9 ние иррациона е старших поря ирование по фо сть и диффере	4 льной функции дков ррмулам нцируемость	3
9 0:48:48 104 Время 0:10:05 2 0:15:00 3 0:19:22 4 0:25:52	0 9 Правильность 0 100 0 100	4 Раздел 8. Интегрирова 4. Производны 0. Дифференці 2. Непрерывно	9 ние иррациона е старших поря ирование по фо сть и диффере ние с заменой	дьной функции дков ррмулам нцируемость переменной	3
9 0:48:48 104 Время 0:10:05 2 0:15:00 3 0:19:22 4 0:25:52 5 0:29:21 6 0:42:27	0 9 Правильность 0 100 0 100 100	4 Раздел 8. Интегрирова 4. Производны 0. Дифференци 2. Непрерывно 5. Интегрирова 6. Метод интег	9 ние иррациона е старших поря ирование по фо сть и диффере ние с заменой рирования по ч	льной функции дков ормулам нцируемость переменной астям	3
Время 0:10:05 0:15:00 0:19:22 0:25:52 0:29:21 0:42:27	0 9 Правильность 0 100 0 100 100 0	4 Раздел 8. Интегрирова 4. Производны 0. Дифференці 2. Непрерывно 5. Интегрирова	9 ание иррациона е старших поря ирование по фо сть и диффере ание с заменой рирования по ч ание рациональ	льной функции дков ормулам нцируемость переменной астям	3
	104 Время 1 0:01:08 2 0:09:51 3 0:11:30 4 0:15:13 5 0:19:56 6 0:36:55 7 0:44:35 8 0:49:16 9 0:53:43 104 Время 1 0:02:39 2 0:19:36 3 0:29:25 4 0:36:03 5 0:40:31 6 0:47:37 9 0:52:22 104 Время 1 0:04:32 7 0:47:02 8 0:47:37 9 0:52:22 104 Время 1 0:04:32 6 0:13:27 6 0:18:28 6 0:23:55 7 0:26:38 8 0:30:18 9 0:49:11 104 Время 1 0:02:28 2 0:07:53 3 0:14:07 4 0:19:15 5 0:22:02 6 0:33:30 7 0:37:40	Время Правильность 1 0:01:08 100 2 0:09:51 100 3 0:11:30 0 4 0:15:13 100 5 0:36:55 0 7 0:44:35 0 8 0:49:16 0 9 0:53:43 100 104 9 104 9 109 Время Правильность 1 0:02:39 100 2 0:19:36 0 3 0:29:25 0 4 0:36:03 100 5 0:40:31 0 6 0:45:42 0 7 0:47:02 100 8 0:47:37 0 9 0:52:22 0 104 9 104 9 104 9 109 Время Правильность 1 0:04:32 100 2 0:11:26 0 4 0:13:27 100 3 0:11:26 0 4 0:13:27 100 5 0:49:11 0 5 0:49:11 0 6 0:49:11 0 7 0:49:11 0 8 0:49:11 0 9 Время Правильность 1 0:02:28 0 9 0:49:11 0 1 0:02:28 0 1 04 9 1 05 0:36:38 0 1 05 0:36:38 0 1 05 0:36:38 0 1 05 0:36:38 0 1 05 0:36:38 0 1 05 0:36:38 0 1 05 0:36:38 0 1 05 0:36:38 0 1 05 0:36:38 0 1 05 0:36:38 0 1 05 0:36:38 0 1 05 0:36:38 0 1 05 0:36:38 0 1 05 0:36:38 0 1 05 0:36:38 0 1 05 0:36:38 0 1 05 0:36:38 0 1 05 0:36:38 0 1 05 0:36:38 0 2 0:37:40 0 2 0:37:40 0	104 9 5 5 8 8 6 100 2 100 2 100 2 100 3 100 2 100 3 100 2 100 3 100	104 9 5 9 8 9 8 8 8 8 8 8 8	104 9 5 9 5 5 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6

Страница 20 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фролов И.К.	104	9	0	9	0	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:39:57		5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	2 0:40:38		8. Интегрирова			
	3 0:45:21		2. Непрерывно			
	4 0:45:37		1. Особенности			
	5 0:46:34	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	6 0:48:14	0	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	7 0:49:20	0	4. Производны	е старших поря	ДКОВ	
	8 0:49:45	0	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	9 0:50:04	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
Шульгинова К.А.	104	9	4	9	4	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:13:10	100	4. Производны	е старших поря	дков	
	2 0:17:37	0	1. Особенности	1 функции		
	3 0:18:20	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	4 0:23:57	100	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	5 0:26:17	0	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	6 0:31:19	0	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	7 0:36:48	0	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	8 0:37:38	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
	9 0:38:15		8. Интегрирова			
Ян И.*.	104	9	5	9	5	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:09:10	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
	2 0:10:13		5. Интегрирова			
	3 0:17:35		4. Производны			
	4 0:23:16	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	5 0:27:15	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
	6 0:30:16	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	7 0:32:00	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	8 0:33:31	100	1. Особенности	1 функции		
	9 0:39:48	0	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
Анкудинова А.Н.	105	9	2	9	2	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:19:08	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	2 0:35:19	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	3 0:40:44	0	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
_	4 0:49:42		4. Производны		•	_
	5 0:51:58		5. Интегрирова			
	6 0:52:50	0	1. Особенности	1 функции		
	7 0:54:21	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
	8 0:54:58	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	9 0:55:02	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
Аракчеев Е.Е.	105		•	9	3	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:12:17		0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	2 0:14:27		1. Особенность	і функции		
	3 0:23:26		7. Интегрирова			
	4 0:33:57	0	4. Производны	е старших поря	ДКОВ	
	5 0:38:51		2. Непрерывно			
	6 0:47:51	0	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	7 1:06:19		6. Метод интег			
	8 1:07:01		5. Интегрирова			
	9 1:07:29		<u> </u>			

Страница 21 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Багрин А.Р.	105		6	9	-	_
Nº	Время	Правильность		<u> </u>		7
1	0:28:32		1. Особенности	і функции		
2			8. Интегрирова		г прной функции	
3			2. Непрерывно			
4			5. Интегрирова			
5			4. Производны			
6			0. Дифференці			
7	0:57:37		7. Интегрирова		<u> </u>	
8	1:07:24	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
Ç	1:11:59		6. Метод интег		•	
Болонкин Е.В.	105	9	7	9		4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
2	0:05:01	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
3			4. Производны		ДКОВ	
4			1. Особенности			
5			6. Метод интегр			
6			2. Непрерывно			
7	0:40:31		8. Интегрирова		• • •	
3			0. Дифференці			
Ş		100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
Волкова В.М.	105	9	6	9	6	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:12		7. Интегрирова			
2			5. Интегрирова			
3			3. Дифференці			
4			4. Производны			
5			6. Метод интегр			
6			2. Непрерывно			
1	0:34:07		8. Интегрирова		льной функции	
8			1. Особенности			
(Carres - D.T.			0. Дифференці			
Галиакбаров Р.Т.	105		3	9	3	2
Nº	Время	Правильность				
	0:33:22 0:43:33		3. Дифференці		•	
2			 Дифференці Интегрирова 			
2			2. Непрерывно			
5			6. Метод интег			
			1. Особенности		40171IVI	
7			8. Интегрирова		прной флактии Приод	
			4. Производны			
			5. Интегрирова			
Егорова П.И.	105		4	9		3
Nº	Время		Раздел		-	
1	0:07:33		2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
2			4. Производны			
3			7. Интегрирова			
4			0. Дифференці			
5			6. Метод интег		<u> </u>	
6			3. Дифференці			
7			1. Особенности			
						t
8	0:33:29	0	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	

Страница 22 из 84

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Епишин К.Д.		105	9	3	9	3	2
Nº		Время	Правильность			· ·	_
	1	0:04:08		7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	2	0:12:37		1. Особенности		 	
	3	0:20:29		5. Интегрирова		I переменной	
	4	0:25:39		0. Дифференці			
	5	0:31:58		2. Непрерывно		<u> </u>	
	6	0:40:58		3. Дифференці		• • •	
	7	0:41:05		4. Производны			
	8	0:41:10		6. Метод интег			
	9	0:44:56		8. Интегрирова			
Костаниди Е.Р.	Ŭ	105	9	7	9		4
Nº		Время	Правильность	Разлеп		_	
114	1	0:07:11	•	4. Производны	L CTANIIINY NONG	IUKOB	
	2	0:09:13		1. Особенности		LANOB	
	3	0:12:41		0. Дифференці	<u> </u>	и помупам	
	4	0:12:41		2. Непрерывно			
	5	0:10:20		3. Дифференці			
	6	0:37:46		6. Метод интег			
	7	0:59:54		5. Интегрирова			
	8	1:02:02		7. Интегрирова		•	
	9	1:02:16		8. Интегрирова			
Кустов В.А.	Ŭ	105	9	6	9	6 6	Δ
Nº		Время	Правильность	Разлеп		· ·	
114	1	0:02:53	•	4. Производны	L CTANIIINY NONG	IUKOB	
	2	0:05:33		2. Непрерывно			
	3	0:16:33		6. Метод интег			
	4	0:39:12		0. Дифференці			
	5	0:49:14		7. Интегрирова			
	6	0:58:46		3. Дифференці			
	7	1:01:45		1. Особенности		Г	
	8	1:09:49		5. Интегрирова		<u>I</u> переменной	
	9	1:10:02		8. Интегрирова			
Наумов А.С.		105	9	7			4
Nº		Время	Правильность	= 1			
114	1	0:11:18		1. Особенности	и функции		
	2	0:15:33		0. Дифференці		рмупам	
	3	0:18:05		2. Непрерывно			
	4	0:22:02		3. Дифференці			
	5	0:28:31		7. Интегрирова			
	6	0:33:46		4. Производны			
	7	0:40:06		8. Интегрирова			
	8	0:43:57		5. Интегрирова			
	9	0:44:27		6. Метод интег			
Недосекин Н.А.	J	105	9	7	9		Δ
Nº		Время	Правильность	Раздел	- J	·	
	1	0:27:37	•	4. Производны	е старших поря	ДКОВ	
	2	0:33:22		0. Дифференці			
	3	0:35:08		1. Особенности		i , ,	
	4	0:37:13		5. Интегрирова		переменной	
	5	0:41:51		2. Непрерывно			
	6	0:48:09		3. Дифференці			
	7	0:48:59		7. Интегрирова		•	
	8	0:49:41		6. Метод интег			
	9	1:00:40		8. Интегрирова			
	J	1.00.70	100	o. Firmor pripoba	пррациона		<u> </u>

Страница 23 из 84

Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
10	5 9	5	9	5	3
Время	Правильность	Раздел			
			и функции		
2 0:11:3			- · ·	ной функции	
_					
_					
_					
_					
_					
				1	
					2
		-	9	4	3
				орядков	
_					
	_				
_					
_					
8 0:48:1	5 0	4. Производны	е старших поря	дков	
9 0:55:5	3 0	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
10	5 9	5	9	5	3
Время	Правильность	Раздел			
1 0:09:3	7 100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
2 0:14:4					
_					
_	_				
_				 	
_				I DMVD3M	
			<u> </u>		
					1
			3	,	7
			014000011145 50 11	007514	
				астям Г	
_					
_					
9 1:03:0				• •	
	_: _		9	6	l 4
10		6	9		_
Время	Правильность		9		-
_	Правильность				
Время	Правильность 1 100	Раздел	сть и диффере	нцируемость	
Время 1 0:04:4	Правильность 1 100 3 100	Раздел 2. Непрерывно	сть и диффере е старших поря	нцируемость дков	
Время 1 0:04:4 2 0:09:0 3 0:24:3	Правильность 1 100 3 100 3 0	Раздел 2. Непрерывно 4. Производны 6. Метод интег	сть и диффере е старших поря рирования по ч	нцируемость дков астям	
Время 1 0:04:4 2 0:09:0 3 0:24:3 4 0:33:2	Правильность 1 100 3 100 3 0 7 100	Раздел 2. Непрерывно 4. Производны 6. Метод интег 7. Интегрирова	сть и диффере е старших поря рирования по ч ние рациональ	нцируемость дков астям	
Время 1 0:04:4 2 0:09:0 3 0:24:3 4 0:33:2 5 0:35:3	Правильность 1 100 3 100 3 0 7 100 4 0	Раздел 2. Непрерывно 4. Производны 6. Метод интег 7. Интегрирова 1. Особенности	сть и диффере е старших поря рирования по ч ние рациональ и функции	нцируемость дков астям ной функции	
Время 1 0:04:4 2 0:09:0 3 0:24:3 4 0:33:2 5 0:35:3 6 0:42:1	Правильность 1 100 3 100 3 0 7 100 4 0 9 100	Раздел 2. Непрерывно 4. Производны 6. Метод интег 7. Интегрирова 1. Особенности 0. Дифференци	сть и диффере е старших поря рирования по ч ние рациональ и функции ирование по фо	нцируемость дков астям ной функции ормулам	
Время 1 0:04:4 2 0:09:0 3 0:24:3 4 0:33:2 5 0:35:3	Правильность 1 100 3 100 3 00 7 100 4 0 9 100 1 100	Раздел 2. Непрерывно 4. Производны 6. Метод интег 7. Интегрирова 1. Особенности	сть и диффере е старших поря рирования по ч ние рациональ и функции ирование по фо иалы высших п	нцируемость дков астям ной функции ррмулам орядков	
	Время 1 0:00:4 2 0:11:3 3 0:13:1 4 0:17:5 5 0:23:5 6 0:45:0 7 0:46:1 8 0:53:5 9 0:56:1 10 Время 1 0:12:3 2 0:19:4 3 0:22:5 4 0:25:0 5 0:33:5 6 0:37:0 7 0:43:5 8 0:48:1 9 0:55:5 10 Время 1 0:09:3 2 0:14:4 3 0:32:3 4 0:38:3 5 0:42:1 6 0:46:1 7 0:53:2 8 0:53:5 9 0:54:3 10 Время 1 0:09:3 2 0:14:4 3 0:32:3 4 0:38:3 5 0:42:1 6 0:46:1 7 0:53:2 8 0:53:5 9 0:54:3 10 Время 1 0:11:4 2 0:15:4 3 0:21:1 4 0:26:4 5 0:31:3 6 0:49:4 8 0:53:0	Правильность Время Правильность 1 0:00:49 100 2 0:11:33 0 3 0:13:14 100 4 0:17:55 100 5 0:23:50 100 6 0:45:02 0 7 0:46:18 100 8 0:53:52 0 9 0:56:17 0 8 0:53:52 0 9 0:56:17 0 1 0:12:38 0 2 0:19:40 100 3 0:22:55 100 4 0:25:04 100 5 0:33:56 0 6 0:37:02 100 7 0:43:53 0 8 0:48:15 0 9 0:55:53 0 1 0:09:37 100 2 0:14:41 100 3 0:32:32 100	105 9 5 5 8 8 6 1 0:00:49 100 1. Особенности 2 0:11:33 0 7. Интегрирова 3 0:13:14 100 2. Непрерывно 4 0:17:55 100 4. Производны 5 0:23:50 100 0. Дифференци 6 0:45:02 0 8. Интегрирова 8 0:53:52 0 3. Дифференци 7 0:46:18 100 5. Интегрирова 8 0:53:52 0 3. Дифференци 105 9 4 4 0:19:38 0 3. Дифференци 105 9 4 100 1. Особенности 3 0:22:55 100 5. Интегрирова 4 0:25:04 100 2. Непрерывно 5 0:33:56 0 7. Интегрирова 6 0:37:02 100 0. Дифференци 7 0:43:53 0 8. Интегрирова 8 0:48:15 0 4. Производны 9 0:55:53 0 6. Метод интегрирова 8 0:48:15 0 4. Производны 9 0:55:53 0 6. Метод интегрирова 1 0:09:37 100 3. Дифференци 2 0:14:41 100 4. Производны 3 0:32:32 100 2. Непрерывно 4 0:38:39 100 6. Метод интегрирова 6 0:46:11 0 1. Особенности 7 0:53:23 100 0. Дифференци 5 0:42:16 0 7. Интегрирова 1 0:53:23 100 0. Дифференци 5 0:42:16 0 7. Интегрирова 105 9 7 0:53:23 100 0. Дифференци 2 0:15:41 100 1. Особенности 7 0:53:23 100 0. Дифференци 2 0:15:41 100 1. Особенности 7 0:53:23 100 0. Дифференци 2 0:15:41 100 1. Особенности 7 0:53:35 0 0. Метод интегрирова 105 9 7 0:53:23 100 0. Дифференци 2 0:15:41 100 1. Особенности 2 0:15:41 100 1. Особенности 3 0:21:14 100 5. Интегрирова 105 9 7 0:53:35 100 0. Дифференци 2 0:15:41 100 1. Особенности 3 0:21:14 100 5. Интегрирова 105 9 7 0:49:45 100 4. Производны 4 0:26:49 0 0. Дифференци 5 0:31:35 100 7. Интегрирова 0:49:45 100 4. Производны 5 0:49:45 100 4. Производны 6 0:43:37 100 8. Интегрирова 10:53:05 100 2. Непрерывно 10. Дифференци 10. Дифференц	Время	Время

Страница 24 из 84

	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
	105	9	4	9	4	3
	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:18			ние с заменой	переменной	
2	0:31:08					
				<u> </u>		
4						
					орялков	
7						
ρ						
Э		0				-
		Пропили изоти		9	3	•
1						
					рядков	
				<u> </u>		
7	0:59:19	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
8	0:59:27	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
9	0:59:32	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	105	9	4	9	4	3
	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	_		е старших поря	ДКОВ	
2						
					рмулам	
					ПРПОЙ ФУЛПИИ	
Э						-
			-	9	4	3
-		•				
					переменнои	
				<u> </u>		
					<u> </u>	
8					• •	
9						
		9	5	9	5	3
	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
2	0:13:08	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
	0:15:59		1. Особенности	•		
3	0.13.33					i
			7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
4	0:23:07	0	7. Интегрирова 3. Дифференці			
4 5	0:23:07 0:28:07	0 100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
4 5 6	0:23:07 0:28:07 0:30:25	0 100 100	3. Дифференці 5. Интегрирова	иалы высших по ние с заменой	орядков переменной	
4 5	0:23:07 0:28:07	0 100 100 0	3. Дифференці	иалы высших по ние с заменой ние иррациона	орядков переменной льной функции	
	5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Время 1 0:12:18 2 0:31:08 3 0:32:31 4 0:43:46 5 0:51:42 6 0:52:51 7 0:53:15 8 0:54:42 9 0:54:55 Время 1 0:02:02 2 0:08:17 3 0:10:41 4 0:42:22 5 0:58:11 6 0:59:09 7 0:59:19 8 0:59:27 9 0:59:32	Время Правильность 1 0:12:18 100 2 0:31:08 0 3 0:32:31 100 4 0:43:46 100 5 0:51:42 100 6 0:52:51 0 7 0:53:15 0 8 0:54:42 0 9 0:54:55 0 1 0:02:02 100 2 0:08:17 100 3 0:10:41 100 4 0:42:22 100 5 0:58:11 0 6 0:59:09 0 7 0:59:19 0 8 0:59:27 0 9 0:59:32 100 1 0:06:17 100 2 0:26:30 100 3 0:41:44 0 4 0:59:33 100 5 1:06:10 0 8 <	Время	Время Правильность Раздел	Время

Страница 25 из 84

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борисюк Е.А.		106	9	4	9	4	
Nº		Время	Правильность	=		•	`
	1	0:10:51		 Интегрирова 	ние с заменой	I переменной	
	2	0:26:27		0. Дифференці			
	3	0:31:30		4. Производны			
	4	0:59:02		7. Интегрирова			
	5	1:01:51		2. Непрерывно			
	6	1:14:40		3. Дифференці		• • •	
	7	1:15:12					
	8	1:15:12		6. Метод интег			
				8. Интегрирова			
F NA NA	9	1:16:52	0	1. Особенности		_	
Брюшков М.М.		106	9	5	9	5	,
Nº		Время	Правильность				
	1	0:02:50		7. Интегрирова			
	2	0:23:22		6. Метод интег			
	3	0:27:20		5. Интегрирова			
	4	0:35:03		0. Дифференці		· ·	
	5	0:40:15		4. Производны		• •	
	6	0:43:29	0	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	7	0:44:49	100	1. Особенности	и функции		
	8	0:45:43	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
	9	1:06:26	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
Евдокимов А.Г.		106	9	8	9	8	
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:20:01	•	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	2	0:29:52		3. Дифференці			
	3	0:34:42		4. Производны			
	4	0:38:13		7. Интегрирова			
	5	0:39:21		1. Особенности		Гол функции	
	6	0:42:55		0. Дифференці		рмупам	
	7	0:44:38		8. Интегрирова		<u> </u>	
	8	0:45:33		5. Интегрирова			
	9	0:58:00					
Закирова В.Р.	9	106	9	6. Метод интег 5			
ова в.г. №			_		9	3	•
Nº	-	Время	Правильность				
	1	0:25:30		0. Дифференці		рмулам	
	2	0:38:39		1. Особенности			
	3	0:47:19		2. Непрерывно			
	4	0:54:23		3. Дифференці			
	5	0:56:10		7. Интегрирова			
	6	1:00:24		4. Производны			
	7	1:02:16		8. Интегрирова			
	8	1:05:09		6. Метод интег			
	9	1:06:11		5. Интегрирова			
Ивкин Н.В.		106		5	9	5	
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:06:52	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	2	0:09:42		4. Производны		•	
	3	0:22:14		7. Интегрирова			
	4	0:25:20		5. Интегрирова			
	5	0:32:05		1. Особенности			
	6	0:39:59		0. Дифференці		рмулам	
	7				<u> </u>		
	-						
	7 8 9	0:41:02 0:42:30 0:48:10	0	6. Метод интег 2. Непрерывно 8. Интегрирова	сть и диффере	нцируемость	

Страница 26 из 84

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка		
Киселев М.Д.		106	9	6	9	-	4		
Nº		Время	Правильность	_		, and the second se	•		
	1	0:50:26		1. Особенности	и функции				
	2	0:50:41		3. Дифференці		орялков			
	3	0:51:01		6. Метод интег		•			
	4	0:51:12		0. Дифференці					
	5	0:51:31		7. Интегрирова					
	6	0:51:41		5. Интегрирова					
	7	0:56:30		4. Производны					
	8	0:56:46			8. Интегрирование иррациональной функци				
	9	0:56:51		2. Непрерывно					
Колеганов А.А.	Ŭ	106	9	3	9		2		
Nº		Время	Правильность			, and the second se	_		
	1	0:04:02		2. Непрерывно	сть и лиффере	HUNDVEMOCTA			
	2	0:07:58		1. Особенности		Пцируемость			
	3	0:16:27		5. Интегрирова		переменной			
	4	0:20:24		7. Интегрирова					
	5	0:51:12		3. Дифференці	•	• •			
	6	1:05:22		0. Дифференці					
	7	1:21:01		6. Метод интег					
	8	1:21:13		8. Интегрирова					
	9	1:21:20		4. Производны					
Кочегарова М.К.	J	106	9	т. производные 3	9	3	2		
Nº		Время	Правильность	Разлеп	<u>J</u>				
11-	1	0:06:44	•	2. Непрерывно	L CTL и лиффере	LUUDVAMOCTA			
	2	0:24:20		5. Интегрирова					
	3	0:34:12		3. Дифференці					
	4	0:39:26		1. Особенности		эрлдков			
	5	0:48:29		4. Производны		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			
	6	1:02:00		8. Интегрирова					
	7	1:05:07		0. Дифференці					
	8	1:05:41		7. Интегрирова					
	9	1:06:37		6. Метод интег					
Лобачев И.А.		106	9	6			4		
Nº		Время	Правильность	×					
11-	1	0:01:07		1. Особенности	и функции				
	2	0:04:50		0. Дифференці	<u> </u>	рмупам			
	3	0:12:52		3. Дифференці					
	4	0:26:03		6. Метод интег					
	5	0:30:33		7. Интегрирова					
	6	0:32:10		5. Интегрирова					
	7	0:35:31		4. Производны					
	8	0:42:52		2. Непрерывно					
	9	0:43:44		8. Интегрирова					
Матвеева А.А.	-	106	9	6			4		
Nº		Время	Правильность	Раздел					
	1	0:12:03	•	4. Производны	е старших поря	ДКОВ			
	2	0:16:22		2. Непрерывно					
	3	0:17:55		5. Интегрирова					
	4	0:23:42		7. Интегрирова					
	5	0:28:06		0. Дифференці					
	6	0:37:11		8. Интегрирова					
	7	0:42:42		3. Дифференці					
	8			6. Метод интег					
	9			1. Особенности					
	Ŭ	0:56:57	<u> </u>	5 5 5 5 5 111 5 6 17	·				

Страница 27 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назаров Д.А.	106	9	4	9	4	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:02:43		5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	2 0:21:13		2. Непрерывно			
	3 0:41:14		0. Дифференці			
	4 1:06:41		3. Дифференці			
	5 1:07:35		1. Особенности		Г	
	6 1:15:05		8. Интегрирова		приой функции	
	7 1:20:57		4. Производны			
	8 1:21:38		7. Интегрирова			
	9 1:21:55		6. Метод интег	•		
Павловская В.А.	1.21.33		о. метод интег 2	рирования по ч 9		
	_			9		
Nº	Время	Правильность				
	1 0:07:24		5. Интегрирова			
	2 0:21:42		4. Производны			
	3 0:26:59		0. Дифференці			
	4 0:35:47		7. Интегрирова			
	5 0:38:05		2. Непрерывно			
	6 0:38:16		3. Дифференці		орядков	
	7 0:38:24		1. Особенности			
	8 0:38:38	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
	9 0:38:55	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
Половникова А.И.	106	9	6	9	6	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:07:51	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	2 0:08:51	0	1. Особенности	и функции		
	3 0:10:00		2. Непрерывно		нцируемость	
	4 0:12:05		5. Интегрирова			
	5 0:24:41		6. Метод интег			
	6 0:26:05		4. Производны			
	7 0:31:29		0. Дифференці			
	8 0:36:15		7. Интегрирова			
	9 0:40:54		8. Интегрирова			
Рыжков И.С.	106	9	<u> 4</u>			
Nº	Время	Правильность	-	9	7	
ΙΝ ²	о:57:16			40 51 1 51 1011147 5		
			3. Дифференці			
	_		4. Производны			
	1:02:57		0. Дифференці		<u> </u>	
	1:03:16		2. Непрерывно			
	5 1:03:43		5. Интегрирова			
	6 1:13:22		7. Интегрирова		нои функции	
	7 1:14:02		1. Особенности		L	
	8 1:15:52		8. Интегрирова			
	9 1:17:03		6. Метод интег			
Соколов Т.А.	106		5	9	5	
Nº	Время	Правильность				
	1 0:03:05		2. Непрерывно			
	2 0:10:54		7. Интегрирова			
	3 0:33:17		4. Производны		ідков	
	4 0:35:12	100	1. Особенности	и функции		
	5 0:43:37	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
	6 0:48:47		0. Дифференці		• • •	
						i
	7 0:55:39	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	7 0:55:39 8 1:02:03		5. Интегрирова 6. Метод интег			

Страница 28 из 84

	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка		
	106	9	7	9	7	4		
	Время	Правильность	Раздел					
1	0:00:38			1 функции				
2	0:05:16			• •	орядков			
_								
4								
_								
_								
7								
Ŕ								
9		0				2		
		Пропиличести		9				
_								
1								
_								
_								
_								
_					нцируемость			
6								
7	0:53:52			• • •	• •			
8	0:54:28	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям			
9	0:56:07	0	3. Дифференці	иалы высших п	орядков			
	106	9	5	9	5	3		
	Время	Правильность	Раздел					
1	0:04:46			е старших поря	ДКОВ			
2								
_								
-+					•			
_								
_								
-+								
_					actaini			
9					1	3		
-				9	4	3		
4								
 								
_								
_								
_					нои функции			
_								
_				•				
_								
_					• •			
9	0:45:37	0						
	106	9	9	9	9	5		
	_		Decree					
	Время	Правильность	Раздел	<u></u>				
1	0:02:31		2. Непрерывно	сть и <u>д</u> иффере	<u>і</u> нцируемость			
1 2		100						
1	0:02:31	100 100	2. Непрерывно 5. Интегрирова	ние с заменой	переменной			
1 2 3	0:02:31 0:05:32 0:09:42	100 100 100	 Непрерывно Интегрирова Интегрирова 	ние с заменой ние рациональ	переменной ной функции			
1 2 3 4	0:02:31 0:05:32 0:09:42 0:14:46	100 100 100 100	2. Непрерывно 5. Интегрирова 7. Интегрирова 4. Производны	ние с заменой ние рациональ е старших поря	переменной ной функции ідков			
1 2 3 4 5	0:02:31 0:05:32 0:09:42 0:14:46 0:19:03	100 100 100 100 100	2. Непрерывно 5. Интегрирова 7. Интегрирова 4. Производны 0. Дифференці	ние с заменой ние рациональ е старших поря ирование по фо	переменной ной функции дков ррмулам			
1 2 3 4 5 6	0:02:31 0:05:32 0:09:42 0:14:46 0:19:03 0:22:39	100 100 100 100 100 100	2. Непрерывно 5. Интегрирова 7. Интегрирова 4. Производны 0. Дифференці 3. Дифференці	ние с заменой ние рациональ е старших поря ирование по фо иалы высших п	переменной ной функции дков ормулам орядков			
1 2 3 4 5	0:02:31 0:05:32 0:09:42 0:14:46 0:19:03	100 100 100 100 100 100	2. Непрерывно 5. Интегрирова 7. Интегрирова 4. Производны 0. Дифференці	ние с заменой ние рациональ е старших поря прование по фолалы высших поние по рациона	переменной ной функции дков ормулам орядков			
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 1 1 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 1 2 1 3 1 4 1 5 1 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 1 2 1 3 1 4 1 5 1 5 6 6 7 7 8 8 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Время 1 0:00:38 2 0:05:16 3 0:22:20 4 0:27:43 5 0:34:47 6 0:36:57 7 0:44:45 8 0:49:38 9 1:00:02 Время 1 0:21:11 2 0:28:40 3 0:38:57 4 0:49:44 5 0:53:26 6 0:53:35 7 0:53:26 6 0:53:35 7 0:53:52 8 0:54:28 9 0:56:07 Время 1 0:04:46 2 0:09:20 3 0:14:23 4 0:20:51 5 0:29:45 6 0:37:08 7 0:38:59 8 0:45:13 9 0:46:55 106 Время 1 0:12:52 2 0:14:55 3 0:24:10 4 0:26:19 5 0:28:38 6 0:31:12 7 0:34:22 8 0:39:56 9 0:45:37	Время Правильность 1 0:00:38 100 2 0:05:16 100 3 0:22:20 0 4 0:27:43 100 5 0:34:47 100 6 0:36:57 100 7 0:44:45 100 8 0:49:38 100 9 1:00:02 0 106 9 Время Правильность 1 0:21:11 0 2 0:28:40 100 3 0:38:57 100 4 0:49:44 0 5 0:53:35 0 7 0:53:52 0 6 0:53:35 0 7 0:53:52 0 8 0:54:28 0 9 0:56:07 0 106 9 Время Правильность 1 0:04:46 100 2 0:09:20 100 3 0:14:23 0 4 0:20:51 0 5 0:29:45 0 6 0:37:08 100 7 0:38:59 100 8 0:45:13 0 9 0:46:55 100 106 9 Время Правильность 1 0:12:52 0 2 0:14:55 100 3 0:28:38 0 6 0:33:32 0 7 0:38:59 100 8 0:46:55 100 106 9 Время Правильность 1 0:12:52 0 2 0:14:55 100 3 0:28:38 0 6 0:33:12 0 7 0:38:59 100 8 0:46:55 100 106 9 Время Правильность 1 0:12:52 0 2 0:14:55 100 3 0:28:38 0 6 0:33:12 0 7 0:38:59 100 8 0:46:55 100 9 0:46:55 100 9 0:45:37 0	106 9 7	Время	Время		

Страница 29 из 84

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шимко П.А.		106	9	4	9	4	3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:04:25		1. Особенности	1 функции		
	2	0:08:57		2. Непрерывно		нцируемость	
	3	0:12:40		5. Интегрирова			
	4	0:21:31		4. Производны			
	5	0:30:10		7. Интегрирова			
	6	0:41:33		0. Дифференці			
	7	0:42:07		8. Интегрирова			
	8	0:42:29		6. Метод интег			
	9	0:42:35		3. Дифференці			
Щеглов С.А.	3	106	0	2. дифференці	9		2
Nº		Время	Правильность		3		
1/12	- 1	0:05:56	•		4000011140 FO do	 	
	1	0:10:00		0. Дифференці		<u> </u>	
	2			2. Непрерывно			
	3	0:20:17		4. Производны			
	4	0:30:00				льной функции •	
	5	0:32:58		1. Особенности			
	6	0:35:50		5. Интегрирова			
	7	0:39:31		7. Интегрирова			
	8	0:52:39		3. Дифференці			
	9	0:53:32	0	6. Метод интег			
Алексеев А.С.		107	9	5	9	5	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:05:47		5. Интегрирова			
	2	0:08:46	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	3	0:16:42	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	4	0:25:55	0	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	5	0:28:54	100	1. Особенности	1 функции		
	6	0:40:28	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
	7	0:45:22	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	8	1:05:38	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
	9	1:08:06	100	4. Производны	е старших поря	ДКОВ	
Андреев И.А.		107	9	3	9		2
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:11:27		3. Дифференці	иалы высших п	Орядков	
	2	0:23:48		5. Интегрирова			
	3	0:25:58		1. Особенности			
	4	0:30:06		2. Непрерывно		нцируемость	
	5	0:33:55		0. Дифференці			
	6	0:37:38		6. Метод интег			
	7	0:43:06		4. Производны			
	8	0:43:36		7. Интегрирова			
	9	0:43:42		8. Интегрирова			
Бачинская С.В.	9	107	9	6. интегрирова 7	9		Л
№ №		Время	Правильность		9	 	4
N≃	- 1	0:08:55			CTL IA BIADANA	HUMDVOMOOT	
	2	0:08:55		2. Непрерывно			
				4. Производны			
	3	0:24:35		0. Дифференці		<u> </u>	
	4	0:32:59				льной функции	
	5	0:33:49		7. Интегрирова			
	6	0:35:30		5. Интегрирова		переменной	
	7	0:38:16		1. Особенности			
	8	0:48:47		6. Метод интег			
	9	0:49:36	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	

Страница 30 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильева О.А.	107	9	7	9	7	4
Nº	Время	Правильность			-	-
1	0:01:30		5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
			3. Дифференці		•	
3			6. Метод интег			
2			1. Особенности			
			2. Непрерывно		нцируемость	
(7. Интегрирова			
7			4. Производны			
3	0:55:01		8. Интегрирова			
Ş	0:58:18		0. Дифференці			
Гареева А.Р.	107	9	7	9	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07		4. Производны	е старших поря	ДКОВ	
2			2. Непрерывно			
3			7. Интегрирова			
4			0. Дифференці			
Ę	0:45:08		6. Метод интег		· ·	
(0:52:19		3. Дифференці			
7	0:53:58		5. Интегрирова			
3	1:01:32	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
Ç	1:03:01	0	1. Особенности	1 функции		
Дементьев А.А.	107	9	7	9	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	1. Особенности	ı функции		
	0:07:24	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
3	0:09:54		5. Интегрирова			
4			6. Метод интег			
Ę			0. Дифференці		<u> </u>	
6	0:28:31		2. Непрерывно			
7	0:35:18		4. Производны			
}			7. Интегрирова			
Ç		0	8. Интегрирова			
Коньков А.А.	107	9	5	9	5	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:08:31		6. Метод интег		астям	
2			1. Особенности			
3			2. Непрерывно			
4			7. Интегрирова			
			0. Дифференці		<u> </u>	
(3. Дифференці			
7			4. Производны			
8			8. Интегрирова			
Мачаса БА			5. Интегрирова			_
Моисеева Е.А. №	107		6	9	6	4
IN≌	Время 0:02:29		Раздел 5. Интогрирова		TODOMOU LOŬ	
			 5. Интегрирова 4. Производны 			
3			•			
			6. Метод интег 2. Непрерывно			
			 пепрерывно Особенность 		пцирусмость	
			3. Дифференці	• •	NOGUVOR	
			8. Интегрирова			
			7. Интегрирова			
			 7. Интегрирова 0. Дифференці 			
	, 0.07.11	100	о. Կոփփզիсиці	ηρουαπνίο πο ψι	Piniani	

Страница 31 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Носков Е.А.	107	9	8	9	8	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:09:26		3. Дифференці	иалы высших п	Орядков	
	2 0:15:02		1. Особенности		<u> </u>	
	3 0:25:35		6. Метод интег		астям	
	4 0:57:54		7. Интегрирова			
	5 1:06:07		4. Производны	•		
	6 1:08:22		2. Непрерывно			
	7 1:09:32	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	8 1:15:20		0. Дифференці			
	9 1:15:34	0	8. Интегрирова			
Садикова Т.Е.	107	9	8	9	8	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:01:25	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	2 0:06:28	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	3 0:16:09		3. Дифференці		•	
	4 0:17:57		4. Производны			
	5 0:20:13		0. Дифференці			
	6 0:25:36		7. Интегрирова		ной функции	
	7 0:33:13		1. Особенности			
	0:46:44		6. Метод интег	•		
	9 0:56:21	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
Саперов Т.И.	107	9	1	9	1	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:03:13		2. Непрерывно			
	2 0:09:44		3. Дифференці		орядков	
	3 0:10:59		1. Особенности			
	4 0:16:29		4. Производны			
	5 0:17:38		5. Интегрирова			
	6 0:19:25		0. Дифференці	<u> </u>		
	7 0:20:00		7. Интегрирова			
	8 0:20:06		8. Интегрирова			
	9 0:20:11		6. Метод интег			
Сачкова Е.М.	107	9	5	9	5	3
Nº	Время	Правильность				
	0:04:57		3. Дифференці			
	2 0:07:23		2. Непрерывно			
	3 0:12:02		5. Интегрирова		•	
	0:19:29 0:26:09		7. Интегрирова			
	5 0:26:09 6 0:27:26		 Дифференці Особенності 		рмулам I	
	7 0:30:45		6. Метод интег		OCTUM	
	8 0:42:02		4. Производны			
	9 0:42:25		8. Интегрирова			
Сенковенко А.М.	107	0	3 3	9		2
Nº	Время	Правильность		9	3	
ı 	1 0:03:28		0. Дифференці	ирование по фо	и помупам	
	2 0:09:15		3. Дифференці		<u> </u>	
	3 0:13:42		5. Интегрирова			
	4 0:31:13		1. Особенности			
	5 0:32:42		2. Непрерывно		нцируемость	
	6 0:49:30		4. Производны			
	7 0:52:30		6. Метод интег			
	8 0:55:02	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смакотин М.А.		107	9	9	9	9	5
Nº		Время	Правильность				
	1	0:02:29		2. Непрерывно	сть и диффере	ниируемость	
	2	0:06:50		3. Дифференці			
	3	0:11:15		7. Интегрирова			
	4	0:14:18		5. Интегрирова			
	5	0:30:10		6. Метод интег			
	6	0:41:19		0. Дифференці			
	7	0:43:08		1. Особенности		рмулам Г	
	8	0:45:08					
				4. Производны			
0	9	0:47:42	100	8. Интегрирова			
Смакотин А.А.		107	9	4	9	4	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:09:38		5. Интегрирова		переменной	
	2	0:11:08		1. Особенности			
	3	0:13:25		2. Непрерывно			
	4	0:25:45		0. Дифференці	•	· •	
	5	0:30:33		4. Производны			
	6	0:34:08	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	7	0:50:30	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	8	0:51:44	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
	9	0:51:47	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
Степанов М.К.		107	9	1	9	1	2
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:05:01		7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	2	0:10:58		3. Дифференці			
	3	0:14:25		4. Производны			
	4	0:17:36		6. Метод интег			
	5	0:17:50		0. Дифференці			
	6	0:21:46		5. Интегрирова		<u> </u>	
	7	0:23:09		2. Непрерывно			
	8	0:23:40					
	9			8. Интегрирова		льной функции Г	
Ta.: A 14	9	0:24:04		1. Особенности		2	
Тян А.И.		107	9	3	9	3	2
Nº	- 4	Время	Правильность		Ţ.	L	
	1	0:35:59		5. Интегрирова		переменнои	
	2	0:36:45		1. Особенности			
	3	0:37:02		3. Дифференці		•	
	4	0:37:20		7. Интегрирова			
	5	0:56:19		2. Непрерывно			
	6	0:57:49		4. Производны			
	7	0:58:00		0. Дифференці			
	8	0:58:07	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной фу <mark>нкц</mark> ии	
	9	0:58:42	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
Фролова А.И.		107	9	1	9	1	
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:12:46	0	4. Производны	е старших поря	дков	
	2	0:36:10		2. Непрерывно			
	3	0:37:17		1. Особенности			
	4	0:45:18		7. Интегрирова		ной функции	
	5	0:47:09		5. Интегрирова			
	6	0:48:37		0. Дифференці			
	7	0:52:08		3. Дифференці		<u> </u>	
	8	0:56:56		8. Интегрирова			
	9						
	Э	1:00:23	U	6. Метод интег	рирования по ч	астям	

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Харитонов И.Д.		107	9	-	9	-	-
Nº		Время	Правильность		<u>J</u>		
114	1	0:11:00		6. Метод интег	рирования по ч	L астям	
	2	0:19:38		7. Интегрирова			
	3	0:20:38		1. Особенности		пол функции	
	4	0:24:03		5. Интегрирова		I переменной	
	5	0:30:06		3. Дифференці			
	6	0:36:56		0. Дифференці			
	7	0:39:57		2. Непрерывно			
	8	0:51:35		8. Интегрирова			
	9	0:55:08		4. Производны			
Шендрик А.Д.	_	107	9	4	9		3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:08:24		1. Особенности	и функции		
	2	0:18:32		2. Непрерывно		ниируемость	
	3	0:24:54		3. Дифференці			
	4	0:41:09		0. Дифференці			
	5	0:52:53		4. Производны			
	6	0:54:16		6. Метод интег		• •	
	7	1:00:01		7. Интегрирова			
	8	1:00:13		5. Интегрирова			
	9	1:00:34		8. Интегрирова			
Шуитов Е.Н.	Ť	107	9	2	9		2
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:13:58		3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	2	0:35:01		6. Метод интег			
	3	0:36:28		7. Интегрирова			
	4	0:39:53		1. Особенности		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	5	0:56:55		2. Непрерывно		нцируемость	
	6	1:06:16		4. Производны			
	7	1:06:24		0. Дифференці			
	8	1:06:32		5. Интегрирова		<u> </u>	
	9	1:06:36		8. Интегрирова			
Шумилов И.А.	Ť	107		4			3
Nº		Время	Правильность			-	_
	1	0:03:28		7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	2	0:15:40		3. Дифференці			
	3	0:28:27		0. Дифференці			
	4	0:41:12		5. Интегрирова		<u> </u>	
	5	0:48:02		1. Особенности			
	6	0:59:12		4. Производны	<u> </u>	ДКОВ	
	7	1:01:05		2. Непрерывно			
	8	1:01:27		8. Интегрирова			
	9	1:01:48		6. Метод интег			
Щерба А.Д.		107	9	6	9		4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	_1	0:12:37		2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	2	0:14:52		5. Интегрирова			
	3	0:29:05		8. Интегрирова			
	4	0:35:54		0. Дифференці			
	5	0:41:45		1. Особенности			
	6	0:45:57		7. Интегрирова	• •	ной функции	
	7	0:47:31		6. Метод интег			
	8	0:48:42		3. Дифференці			
	9	0:48:45			е старших поря		

Страница 34 из 84

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Байков Ф.И.	T	108	9	3	9	-	-
Nº	╁	Время	Правильность		<u> </u>		
	1	0:10:49		1. Особенности	1 функции		
	2	0:20:48		2. Непрерывно		нцируемость	
	3	0:28:08		0. Дифференці			
	4	0:31:32		3. Дифференці		<u> </u>	
	5	0:37:28		6. Метод интег		•	
	6	0:41:15		8. Интегрирова			
	7	0:45:21		4. Производны	<u> </u>		
	8	0:46:47		7. Интегрирова			
	9	0:47:04		5. Интегрирова			
Белов М.П.		108	9	4	9		3
Nº	I	Время	Правильность	Раздел			
	1	0:17:17	•	1. Особенности	1 функции		
	2	0:19:34		2. Непрерывно		нцируемость	
	3	0:32:24	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	4	0:36:23	100	4. Производны	е старших поря	ДКОВ	
	5	0:45:58	0	3. Дифференці	иалы высших по	орядков	
	6	0:51:17	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	7	1:02:08	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
	8	1:02:33	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
	9	1:04:00	0	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
Буруто М.Д.		108	9	4	9	4	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:06:27		2. Непрерывно			
	2	0:20:09		4. Производны			
	3	0:25:54		7. Интегрирова		ной функции	
	4	0:26:40		1. Особенности			
	5	0:28:03		0. Дифференці		<u> </u>	
	6	0:36:47		5. Интегрирова			
	7	0:41:39		6. Метод интег			
	8	0:43:26		3. Дифференці			
	9	0:44:18		8. Интегрирова			
Ваганов К.Р.	_	108	9	7	9	7	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:13:29		6. Метод интегр			
	2	0:26:11		8. Интегрирова			
	3	0:30:33		3. Дифференці			
	4	0:33:36		5. Интегрирова		переменной	
	5	0:37:19		1. Особенности			
	6	0:47:00		7. Интегрирова	•		
	7	0:48:14		2. Непрерывно			
	8	0:52:36		4. Производны		• •	
Fancal word C A	9	0:55:37	0	0. Дифференці	ирование по фо	ri i	
Гераськина О.А.	4	108	<u>9</u>	P	9	4	3
Nº	1	Время 0:03:11	Правильность			I CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
	-	0:03:11		5. Интегрирова			
	2			8. Интегрирова			
	3	0:11:05		4. Производны			
	4 5	0:14:52 0:20:50		0. Дифференці		<u> </u>	
	6			6. Метод интегр			
	7	0:26:47 0:28:09		7. Интегрирова			
	8	0:28:41		2. Непрерывно 1. Особенности		пцирусмость	
	9	0:28:56		3. Дифференці) Naukob	
	J	0.20.30	100	о. дифференці	ACTION ROLCHINY II	орядков	

Страница 35 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка		
Гончарова М.И.	108	9	-	9	_	2		
Nº	Время	Правильность		,	_	_		
	0:01:10		7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции			
	2 0:01:55		8. Интегрирова					
	0:02:33		1. Особенности					
	0:07:12		3. Дифференці		орядков			
	0:09:15		5. Интегрирова		•			
	0:13:19		4. Производны					
	7 0:16:20		_	ифференцирование по формулам				
	0:19:29		2. Непрерывно	<u> </u>				
,	0:22:46	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям			
Забиралова Д.Д.	108	9	5	. 9		3		
Nº	Время	Правильность	Раздел					
	0:07:12		2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость			
	0:13:46		4. Производны					
	0:17:00		7. Интегрирова					
	0:17:30	100	1. Особенности	и функции				
	0:25:00	0	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам			
	0:32:28	100	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции			
•	0:38:11	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной			
	0:53:38		6. Метод интег					
	0:53:55	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков			
Зуев А.П.	108	9	2	9	2	2		
Nº	Время	Правильность	Раздел					
	0:05:47		4. Производны	е старших поря	дков			
	0:16:55		3. Дифференці					
,	0:23:39		6. Метод интег		астям			
	0:25:11		1. Особенность					
	0:30:54		7. Интегрирова					
	0:38:14		2. Непрерывно					
	0:41:39		5. Интегрирова					
	0:48:49		8. Интегрирова					
	0:52:03		0. Дифференці					
Исаев Б.С.	108		0	9	0	2		
Nº	Время	Правильность						
	0:00:11		2. Непрерывно					
	0:02:41		8. Интегрирова					
	0:03:49		4. Производны		ДКОВ			
	0:04:44		1. Особенности	· •				
	0:13:02		3. Дифференці		•			
	0:13:19		7. Интегрирова		, ,			
	0:13:34		5. Интегрирова					
	0:15:49		6. Метод интег					
Китов С.Н.	0:38:13		0. Дифференці	r •	 	4		
китов С.н. №	108		Ваалол	9	6	4		
 \	Время 0:05:44		Раздел 5. Интегрирова		TeneMoulloit			
	0:05:44		5. Интегрирова					
	0:14:15		4. Производны 2. Непрерывно					
	0:20:06		 Непрерывно Дифференці 					
	0:20:06		 дифференці Особенності 		орядков Г			
	.				I DAAVE OAA			
	0:40:12 0:47:09		0. Дифференці		<u> </u>			
	0:47:09		6. Метод интег 8. Интегрирова					
	0:48:26		7. Интегрирова					
•	0.40.20	l 0	и. инпетрирова	пис рациональ	пои функции			

Страница 36 из 84

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куприянов А.И.		108	9	3	9	3	2
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:02:36		2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	2	0:05:05		7. Интегрирова			
	3	0:09:21		5. Интегрирова			
	4	0:28:57		6. Метод интег			
	5	0:33:27		0. Дифференці			
	6	0:41:59		8. Интегрирова			
	7	0:45:24		4. Производны			
	8	0:46:27		1. Особенности		ДКОВ	
	9	0:48:58		3. Дифференці			
Ларин И.П.	9	108	0	3. дифференці 1	лалы высших п 9	T .	,
			Провиличести		9	<u>.</u>	
Nº	-	Время	Правильность				
	1	0:47:30		0. Дифференці			
	2	0:47:43		5. Интегрирова		переменнои	
	3	0:48:42		1. Особенности		L	
	4	0:48:51		8. Интегрирова			
	5	0:50:07		7. Интегрирова			
	6	0:51:57		3. Дифференці			
	7	0:52:10		4. Производны			
	8	0:52:21	0	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	9	0:52:35	100	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
Лодонова С.Б.		108	9	4	9	4	3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:19:16	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	2	0:22:11		0. Дифференці			
	3	0:38:47		1. Особенности			
	4	0:43:39		5. Интегрирова		переменной	
	5	0:45:30		3. Дифференці			
	6	0:46:06		7. Интегрирова			
	7	0:46:13		4. Производны			
	8	0:46:26		6. Метод интег			
	9						
Ма Г.И	9	0:46:31		8. Интегрирова			
Матвеев Е.И.		108	9	6	9	6	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:10:51		6. Метод интег	•		
	2	0:15:03		0. Дифференці		•	
	3	0:16:44		2. Непрерывно			
	4	0:19:01		4. Производны			
	5	0:22:31		5. Интегрирова		переменной	
	6	0:33:39		1. Особенности	• •		
	7	0:38:59		3. Дифференці			
	8	0:39:17	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	9	0:42:17		8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
Новиков Г.М.		108		0	9	0	2
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:05:06		2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	2	0:07:21		4. Производны			
	3	0:15:56		7. Интегрирова			
	4	0:28:01		3. Дифференці			
	5	0:34:17		6. Метод интег		•	
	6	0:35:37		1. Особенности	•	40171IVI	
	7	0:42:42				I NOM//ESM	
				0. Дифференці			
	8	0:48:21		8. Интегрирова			
1	9	0:51:49	0	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Озеров С.Р.	108	9	1	9	_	2
Nº	Время	Правильность	-		·	-
1	0:10:05		4. Производны	- старших поря	ЛКОВ	
2	0:10:00		1. Особенности		дков	
3	0:16:37		8. Интегрирова		прпой фулкции	
4	0:10:37		2. Непрерывно			
5	0:27:12		6. Метод интег			
6	0:32:45		3. Дифференці			
7	0:37:06					
-			7. Интегрирова			
8	0:42:19		5. Интегрирова			
9	0:47:19	0	0. Дифференці	трование по фо	рмулам	
Павозков Я.Ф.	108	9	4	9	4	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:09:19		4. Производны		дков	
2	0:09:47		1. Особенности			
3	0:16:40		2. Непрерывно			
4	0:34:54		0. Дифференці		• •	
5	0:37:36		8. Интегрирова			
6	0:50:08	0	3. Дифференці	иалы высших по	орядков	
7	0:58:24	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
8	1:01:16	0	6. Метод интег	оирования по ч	астям	
9	1:02:47	0	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
Преображенский К.В.	108	9	5	9	5	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	•	1. Особенности	і функции		
2	0:08:58		2. Непрерывно		нцируемость	
3	0:20:20		5. Интегрирова			
4	0:32:08		6. Метод интег			
5	0:37:21		0. Дифференці			
6	0:43:53		3. Дифференці			
7	0:50:32		4. Производны		•	
8	0:51:13		 7. Интегрирова 			
9	0:51:57					
			8. Интегрирова			1
Реница Н.В.	108	9	6	9	6	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:08:41		3. Дифференці			
2	0:09:38		5. Интегрирова			
3	0:12:58		2. Непрерывно		нцируемость	
4	0:15:14		1. Особенности			
5	0:20:07	100	4. Производны	е старших поря		
			100 7. Интегрирование рациональной функции			
6	0:32:30					
7	0:44:18	100	6. Метод интег	оирования по ч	астям	
7 8	0:44:18 0:44:44	100 0	6. Метод интегров. Дифференці	оирования по ч прование по фо	астям рмулам	
7 8 9	0:44:18 0:44:44 0:44:55	100 0	6. Метод интег 0. Дифференці 8. Интегрирова	оирования по ч прование по фо ние иррациона	астям рмулам льной функции	
7 8 9 Саматов А.А.	0:44:18 0:44:44	100 0 0	6. Метод интег 0. Дифференці 8. Интегрирова 7	оирования по ч прование по фо	астям рмулам льной функции	4
7 8 9	0:44:18 0:44:44 0:44:55 108 Время	100 0 0 9 Правильность	 6. Метод интег 0. Дифференці 8. Интегрирова 7 Раздел 	оирования по ч прование по фо ние иррациона 9	астям рмулам льной функции 7	4
7 8 9 Саматов А.А.	0:44:18 0:44:44 0:44:55 108	100 0 0 9 Правильность	6. Метод интег 0. Дифференці 8. Интегрирова 7	оирования по ч прование по фо ние иррациона 9	астям рмулам льной функции 7	4
7 8 9 Саматов А.А.	0:44:18 0:44:44 0:44:55 108 Время	100 0 0 9 Правильность	 6. Метод интег 0. Дифференці 8. Интегрирова 7 Раздел 	оирования по ч прование по фо ние иррациона 9 ние рациональ	астям рмулам льной функции 7 ной функции	4
7 8 9 Саматов А.А. №2	0:44:18 0:44:44 0:44:55 108 Время 0:04:19	100 0 0 9 Правильность 100	6. Метод интег 0. Дифференці 8. Интегрирова 7 Раздел 7. Интегрирова	оирования по ч ирование по фо ние иррациона 9 ние рациональ е старших поря	астям рмулам льной функции 7 ной функции	4
7 8 9 Саматов А.А. № 1	0:44:18 0:44:44 0:44:55 108 Время 0:04:19 0:08:16	100 0 0 9 Правильность 100 100	6. Метод интег 0. Дифференці 8. Интегрирова 7 Раздел 7. Интегрирова 4. Производны	оирования по ч ирование по фо ние иррациона 9 ние рациональ е старших поря п функции	астям ррмулам льной функции 7 ной функции дков	4
7 8 9 Саматов А.А. № 1 2 3	0:44:18 0:44:44 0:44:55 108 Время 0:04:19 0:08:16 0:08:41	100 0 9 Правильность 100 100	6. Метод интег 0. Дифференці 8. Интегрирова 7 Раздел 7. Интегрирова 4. Производны 1. Особенности	оирования по ч ирование по фо ние иррациона 9 ние рациональ е старших поря п функции оирования по ч	астям ррмулам льной функции 7 ной функции дков астям	4
7 8 9 Саматов А.А. № 1 2 3 4	0:44:18 0:44:44 0:44:55 108 Время 0:04:19 0:08:16 0:08:41 0:34:03 0:39:26	100 0 9 Правильность 100 100 100	6. Метод интег 0. Дифференці 8. Интегрирова 7 Раздел 7. Интегрирова 4. Производны 1. Особенности 6. Метод интег 2. Непрерывно	рирования по чирование по фоние иррациона 9 ние рациональ е старших поря и функции рирования по чисть и диффере	астям ррмулам льной функции 7 ной функции дков астям нцируемость	4
7 8 9 Саматов А.А. № 1 2 3	0:44:18 0:44:44 0:44:55 108 Время 0:04:19 0:08:16 0:08:41 0:34:03 0:39:26 0:40:45	100 0 9 Правильность 100 100 100 0	6. Метод интегований в интегрирований в Интегрирований в Интегрирований в Производный в Особенности в Интегрирований в Интегрирований в Интегрирований в Интегрирований в Интегрирований в Интегрирований в Интегрирова	рирования по чирование по фоние иррациональе старших порят функции опрования по честь и дифферение с заменой	астям ррмулам 7 ной функции 7 ной функции дков астям нцируемость переменной	4
7 8 9 Саматов А.А. № 1 2 3 4 5 6	0:44:18 0:44:44 0:44:55 108 Время 0:04:19 0:08:16 0:08:41 0:34:03 0:39:26 0:40:45	100 0 9 Правильность 100 100 100 0 100	6. Метод интег 0. Дифференці 8. Интегрирова 7 Раздел 7. Интегрирова 4. Производны 1. Особенности 6. Метод интег 2. Непрерывно	оирования по ч ирование по фо ние иррациональ е старших поря и функции оирования по ч сть и диффере ние с заменой иалы высших по	астям прмулам льной функции 7 ной функции дков астям нцируемость переменной орядков	4

Страница 38 из 84

1 Дии Б 3 Ции 4	2
дии 3 3 4 4	2
дии 3 3 4 4	3
дии 3 3 4 4	3
дии 3 3 4 4	3
дии 3 и ции 4	3
дии 3 и ции 4	3
дии 3 и ции 4	3
3 и ции 4	3
3 и ц ции	3
4	3
4	3
ь ции 4	3
4	3
4	3
4	3
1	3
1	3
1	
1	
1	
1	
<u> </u>	
<u> Тии</u>	
7	4
<u> </u>	
_	
1	
-	
11414	
_	A
-	4
+	
-	
+	
-+	
ши	
77171	
1 L 1 L 1 L	ть

Страница 39 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Байсланова Л.Р.	109	9	4	9	4	3
Nº	Время	Правильность		•	•	
	1 0:08:39		2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	2 0:19:55		5. Интегрирова			
	3 0:23:15		4. Производны			
	4 0:32:05		0. Дифференці			
	5 0:38:04		3. Дифференці	•		
	6 0:44:51		1. Особенности			
	7 0:58:26		8. Интегрирова		льной функции	
	8 1:01:28		6. Метод интег			
	9 1:07:05		7. Интегрирова			
Брусникин Н.А.	109		4	9		3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:08:19		5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	2 0:25:54		7. Интегрирова			
	3 0:26:51		1. Особенности			
	4 0:35:15		3. Дифференці		орядков	
	5 0:40:40		4. Производны		•	
	6 0:44:17		2. Непрерывно			
	7 0:47:41		0. Дифференці			
	8 0:52:52		8. Интегрирова			
	9 0:58:47		6. Метод интег			
Горенков К.О.	109	9	3	9	3	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:13:21	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
2	2 0:17:03		4. Производны			
	3 0:30:30					
	4 0:46:00		100 7. Интегрирование рациональной функции 0 2. Непрерывность и дифференцируемость			
	5 1:01:16		8. Интегрирова			
	6 1:02:27		3. Дифференці			
	7 1:04:09		6. Метод интег		•	
	8 1:05:28		1. Особенности			
	9 1:05:45		0. Дифференці		рмулам	
Коблова Е.Г.	109		3			2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:17:07		4. Производны	е старших поря	ДКОВ	
	2 0:29:56		0. Дифференці			
	3 0:40:14		2. Непрерывно		<u> </u>	
	4 0:46:07		7. Интегрирова			
	5 0:51:24	0	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	6 0:51:28	0	1. Особенности	1 функции		
	7 0:51:43	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
	8 0:52:05	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	9 0:52:08		6. Метод интег			
Коваленко А.С.	109	9	7	9	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:02:10		5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	2 0:11:10		6. Метод интег			
	3 0:15:26	100	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	4 0:18:55		4. Производны			
	5 0:24:44		3. Дифференці			
	6 0:38:37		8. Интегрирова			
	7 0:41:57		2. Непрерывно			
	8 0:48:01	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	

Страница 40 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кочергин Б.С.	109	9	2	9	2	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:07:05		2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	2 0:23:58		6. Метод интег			
,	3 0:24:04	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	4 0:24:08	0	4. Производны	е старших поря	ІДКОВ	
	5 0:24:11	0	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	6 0:24:14	0	1. Особенности	и функции		
,	7 0:24:17	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
	0:24:21	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
!	9 0:24:24	0	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
Махнюк М.В.	109	9	5	9	5	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:10:44	100	4. Производны	е старших поря	дков	
	2 0:13:42	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
;	3 0:25:56	0	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	4 0:28:30	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	5 0:38:25	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	6 0:41:53		1. Особенности			
	7 0:47:23		6. Метод интег		астям	
	0:50:20	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	9 0:52:30	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
Меркулов И.В.	109	9	8	9	8	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:14:39	100	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
	2 0:17:37		1. Особенности			
,	3 0:19:45		5. Интегрирова		переменной	
	4 0:25:54	100	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
,	5 0:39:04	100	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	6 0:41:47	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	7 0:45:31	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	3 1:03:22		4. Производны			
	9 1:08:16	0	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
Минковецкий И.К.	109	9	7	9		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:02:43		2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	2 0:06:43		5. Интегрирова			
;	3 0:12:53	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	4 0:16:05		4. Производны		<u> </u>	
	5 0:28:37		6. Метод интег			
	6 0:29:19		1. Особенности			
	7 0:38:01	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	0:41:50	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	9 0:41:53	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
Мостовой В.А.	109	9	5	9	5	
Nº	Время	Правильность				
	1 0:15:26		6. Метод интег			
	2 0:19:59		5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	3 0:30:58	100	4. Производны	е старших поря	ДКОВ	
	4 0:42:01	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	5 0:42:18	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	6 0:43:33	0	1. Особенности	и функции		
	7 0:50:12	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
			- P P			
	0:58:05 0:58:15	0	8. Интегрирова			

Страница 41 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов И.Б.	109	9	1	9	_	2
Nº	Время	Правильность	-		-	_
–	1 0:28:40		0. Дифференці	ирование по фо	<u> </u>	
	2 0:42:19		1. Особенности		[
	3 0:47:4		6. Метод интег		астям	
	4 0:48:25		7. Интегрирова			
	5 0:51:25		3. Дифференці			
	6 0:53:06		8. Интегрирова			
	7 0:53:28		4. Производны			
	8 0:55:12		5. Интегрирова			
	9 1:00:23		2. Непрерывно		•	
Рачишена П.А.	109		7	9		4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:03:48		2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	2 0:08:55		4. Производны			
	3 0:13:45		7. Интегрирова			
	4 0:22:2		3. Дифференці			
	5 0:35:06		0. Дифференці		•	
	6 0:35:55		1. Особенности		<u> </u>	
	7 0:51:07		8. Интегрирова			
	8 0:53:43	3 0	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	9 0:58:05 100 6. Метод интегрирования по частям				астям	
Светиков Д.А.	109		6	9	6	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:04:12	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
2	2 0:09:1	100	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	3 0:11:44		4. Производны			
	4 0:21:09		6. Метод интег			
	5 0:24:05	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	6 0:27:48	0	1. Особенности			
	7 0:40:15	100	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
	8 0:43:03	0	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	9 0:45:57	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
Сивков М.О.	109		8			5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:06:28		7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	2 0:15:46	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	3 0:18:5	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	4 0:23:09		4. Производны			
	5 0:28:29		8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
	6 0:32:59		5. Интегрирова		переменной	
	7 0:35:00		1. Особенности			
	8 0:58:3		6. Метод интег			
	9 1:00:12		3. Дифференці			
Слепышев С.А.	109		9	9	9	5
Nº	Время	•	Раздел			
	1 0:09:0		4. Производны			
	2 0:18:49		6. Метод интег			
	3 0:22:47		7. Интегрирова			
	4 0:35:06		3. Дифференці		•	
	5 0:41:33		0. Дифференці			
	6 0:43:3		2. Непрерывно		нцируемость	
	7 0:44:19		1. Особенности			
	8 0:47:22	100	8. Интегрирова	ние иррациона	льной фу <mark>нкции</mark>	
	9 0:49:1		5. Интегрирова			

Страница 42 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Старовойтов А.А.	109	9	. 8	9	_	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:11:23		6. Метод интег	оирования по ч	астям	
2	0:17:45		4. Производны			
3			7. Интегрирова			
4	0:27:18		1. Особенности			
5	0:33:05	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
6	0:42:41	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
7	0:46:33	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
8	0:58:56	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
9	0:59:24	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
Торопцева Д.Ю.	109	9	4	9	4	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
2	0:11:37	0	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
3	0:25:50	100	4. Производны	е старших поря	ДКОВ	
4			0. Дифференці		· ·	
5			6. Метод интег			
6		100	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
7	0:48:35	0	1. Особенности	ı функции		
8			3. Дифференці			
9		0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
Удоратин Д.А.	109	9	8	9	8	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:13		2. Непрерывно			
2			3. Дифференці			
			4. Производны			
4			7. Интегрирова			
5			8. Интегрирова			
6			0. Дифференці		рмулам	
7	1:07:20		1. Особенности			
8			5. Интегрирова			
9			6. Метод интег			
Ульянова В.С.	109	9	5	9	5	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:13:57		7. Интегрирова			
2			4. Производны			
3			5. Интегрирова			
4			2. Непрерывно			
5			0. Дифференці		рмулам Г	
<u> </u>			1. Особенности		 	
			8. Интегрирова			
<u> </u>			3. Дифференці			
уманский А.С.	109	100	6. Метод интег 5	оирования по ч 9		3
Уманский А.С. №	Время	Правильность	Раздел	9	3	3
1 1 -	0:06:37		3. Дифференці	I Vann Brichina da	I nngлков	
2			4. Производны		•	
3			6. Метод интег			
4			5. Интегрирова			
5			2. Непрерывно			
6			0. Дифференці			
7			7. Интегрирова		<u> </u>	
8			8. Интегрирова			
			1. Особенности		лынын фупкции І	
9	1:01:18					

Страница 43 из 84

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Холодов Д.В.		109	9	8	9	8	
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:24:07		6. Метод интег	рирования по ч	астям	
	2	0:24:16		4. Производны			
	3	0:24:22	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	4	0:24:36	100	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	5	0:25:08	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	6	0:26:25	100	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
	7	0:29:58	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	8	0:31:28	0	1. Особенности	1 функции		
	9	0:43:47	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
Шматченко В.М.		109	9	4	9	4	
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:17:05		1. Особенности	1 функции		
	2	0:23:50	0	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	3	0:29:57	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	4	0:46:08	0	4. Производны	е старших поря	ідков	
	5	0:55:20	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	6	1:00:07	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
	7	1:00:29	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	8	1:01:37	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
	9	1:02:12	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
Щепнова А.С.		109	9	2	9	2	
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:04:10	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	2	0:14:55	0	1. Особенности	1 функции		
3		0:18:14	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	4	0:20:59	0	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	5	0:31:15	0	4. Производны	е старших поря	ідков	
	6	0:38:15	0	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	7	0:41:11	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
	8	0:44:48	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
	9	0:49:40	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
Ястребов Л.А.		109	9	5	9	5	;
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:28:09	100	4. Производны	е старших поря	ІДКОВ	
	2	0:34:40	0	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	3	0:37:36	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	4	0:39:21	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	5	1:04:05	0	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	6	1:04:50	100	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
	7	1:06:38	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
	8	1:07:14	100	1. Особенности	ı функции		
	9	1:08:53	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
Абдуллина М.А.		110	9	5	9	5	
Nº		Время	Правильность				
	1	0:01:33	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	2	0:19:21		7. Интегрирова	•		
	3	0:22:49		4. Производны			
	4	0:30:28		8. Интегрирова			
	5	0:31:56		0. Дифференці	•	•	
	6	0:33:35		2. Непрерывно			
	7	0:37:32		3. Дифференці		орядков	
	8	0:39:48		1. Особенности			
i	9	0:47:20	1	6 Метол интег	рирования по ч	actam	1

Страница 44 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Афанасьева А.А.	110	9	2	9	2	
Nº	Время	Правильность				
	1 0:05:11		6. Метод интег	рирования по ч	астям	
	2 0:06:51		1. Особенности	•		
	3 0:09:23		0. Дифференці		рмулам	
	4 0:14:29		3. Дифференці		<u> </u>	
	5 0:21:01		4. Производны		•	
	6 0:22:39		2. Непрерывно			
	7 0:23:18		5. Интегрирова			
	8 0:23:32		8. Интегрирова			
	9 0:26:34		7. Интегрирова			
Воскобойник В.А.	110	9	8	9	1	
Nº	Время	Правильность		<u>_</u>		,
1 4=	1 0:04:27		7. Интегрирова	LINO DOLLACIO	I Пой функции	
	2 0:05:50		 Интегрирова Интегрирова 			
	3 0:08:57					
			4. Производны			
	0:13:29		8. Интегрирова		льнои функции Г	
	0:15:10		1. Особенности		 	
	0:19:49		0. Дифференці			
	7 0:31:42		6. Метод интег			
	0:46:45		3. Дифференці			
	9 0:48:17		2. Непрерывно	сть и диффере		
Гаврилов Д.Р.	110	9	2	9	2	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:08:50		2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	2 0:10:15				дков	
:	0:11:58	0	100 4. Производные старших порядков 0 1. Особенности функции 100 3. Дифференциалы высших порядков			
	4 0:17:35	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	5 0:23:02	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	6 0:23:45	0	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	7 0:23:59	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
	3 0:24:18	0	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
!	9 0:25:32		6. Метод интег			
Гранкин К.П.	110		0	9		2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:01:59		2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	2 0:16:37		8. Интегрирова			
	3 0:32:24		3. Дифференці			
	4 0:33:09		4. Производны		•	
	5 0:33:53		1. Особенности		LANOB	
	6 0:36:50		5. Интегрирова		<u>І</u> переменной	
	7 0:37:18		0. Дифференці		•	
	0:37:18		6. Метод интег			
	9 0:38:43		7. Интегрирова	•		
Грибов В.М.	110			ние рациональ 9		
<u>№</u>	Время	Правильность		9	- · · · · ·	
V=	о:04:22				I ENEMOUULOŬ	
			5. Интегрирова			
	2 0:13:27		4. Производны			
	0:18:38		7. Интегрирова			
	4 0:28:09		0. Дифференці		<u> </u>	
	5 0:30:56		2. Непрерывно		• • •	
	6 0:53:46		8. Интегрирова			
	7 1:01:13		3. Дифференці		орядков	
	1:06:50	0	1. Особенности	1 функции		
	9 1:07:11		6. Метод интег			

Страница 45 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грищенко Д.С.	110	9	2	9	2	2
<u>N</u> º	Время	Правильность			_	_
	0:25:53		4. Производны	е старших поря	ДКОВ	
	2 0:29:05		7. Интегрирова			
	3 0:29:46		3. Дифференці			
	1 0:32:17		1. Особенності			
	0:37:26		6. Метод интег		астям	
	0:40:54		8. Интегрирова			
	7 0:41:29		2. Непрерывно			
	0:41:40		5. Интегрирова			
,	0:41:48		0. Дифференці			
Гусарова М.А.	110	9	1	9	1	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:24:06		0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	0:41:55		8. Интегрирова			
	0:42:01		6. Метод интег			
	0:42:48		3. Дифференці			
,	0:43:08		2. Непрерывно			
	0:43:13	0	4. Производны	е старших поря	ДКОВ	
-	7 0:43:29	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
1	0:43:35	0	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
,	0:43:51	100	1. Особенности	и функции		
Ефременко А.А.	110	9	5	9	5	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:11:18	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	0:13:35	0	4. Производны	е старших поря	дков	
	0:16:55	100	100 0. Дифференцирование по формулам			
	0:23:03	100	100 5. Интегрирование с заменой переменной		переменной	
	0:25:11		100 1. Особенности функции 100 3. Дифференциалы высших порядков			
	0:48:59	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	7 0:56:41		7. Интегрирова			
	1:05:12		8. Интегрирова			
	1:07:17		6. Метод интег			
Заикина Е.А.	110		4	9	4	3
Nº	Время	Правильность				
	0:08:45		4. Производны		•	
	0:10:57		3. Дифференці		•	
	0:20:39		2. Непрерывно			
	1 0:22:32		5. Интегрирова		переменной	
	0:27:25		1. Особенность			
	0:30:07		8. Интегрирова			
	7 0:31:40		0. Дифференці			
	0:31:50		6. Метод интег			
	0:32:08		7. Интегрирова			_
Залищанский Я.М.	110		•	9	5	3
Nº	Время	Правильность		 	Loŭ dominion	
	0:04:30		7. Интегрирова			
	0:17:24		8. Интегрирова			
	0:23:02		0. Дифференці	<u> </u>		
	0:26:47 0:29:12		5. Интегрирова		переменнои	
	0:29:12		 Особенности Непрерывно 		LULIADVONACOT!	
	7 0:41:59					
	0.41.59	ļ	4. Производны 6. Метод интег			
	0:58:28		3. Дифференці			
,	0.00.20	1 0	լ	MATION DOICHMY III	орядков	<u> </u>

Страница 46 из 84

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Ипатов М.К.		110	9	7	9	7	4	
Nº		Время	Правильность	Раздел				
	1	0:03:10		2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость		
	2	0:22:50		3. Дифференці				
	3	0:27:33		4. Производны				
	4	0:34:26		5. Интегрирова				
	5	0:40:03		7. Интегрирова				
	6	0:44:12		0. Дифференці				
	7	0:48:14		6. Метод интег				
	8	0:51:11		1. Особенности				
	9	0:59:41		8. Интегрирова		прной функции		
Ляшко М.С.	-	110	9	4	9	T	3	
Nº		Время	Правильность					
14=	1	0:02:41		7. Интегрирова		ПОЙ ФУПКПИИ П		
	2	0:06:31		5. Интегрирова				
	3			1. Особенности		Переменнои Г		
		0:13:47				L LION CONTROL		
	4	0:14:31		8. Интегрирова				
	5	0:28:50		0. Дифференці		• •		
	6	0:30:40		2. Непрерывно				
	7	0:30:50		6. Метод интег				
	8	0:31:06		3. Дифференці				
	9	0:31:16	0	4. Производны	е старших поря	ідков		
Месяц А.*.		110	9	7	9	7	4	
Nº		Время	Правильность					
	1	0:08:32		6. Метод интег				
	2	0:15:24	100	100 4. Производные старших порядков				
	3	0:22:00		3. Дифференці				
	4	0:25:53	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции		
	5	0:32:19	100	1. Особенности	1 функции			
	6	0:34:56	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость		
	7	0:37:54	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной		
	8	0:42:46	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам		
	9	0:50:47	100	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции		
Морозов А.А.		110	9	8			5	
Nº		Время	Правильность	Раздел				
	1	0:00:55		1. Особенности	ı функции			
	2	0:10:04		6. Метод интег		астям		
	3	0:13:43		3. Дифференці				
	4	0:16:29		5. Интегрирова				
	5	0:21:00		4. Производны				
	6	0:22:55		2. Непрерывно				
	7	0:27:33		8. Интегрирова				
	8	0:27:33		7. Интегрирова				
	9	0:33:39		 Интегрирова Дифференці 				
Писаренко И.Р.	J	110	9	о. дифференці 2	прование по фо	' ·	2	
Писаренко и.г. №		Время	Правильность		9	-		
1 N=	1	0:02:29		2. Непрерывно	CTL IA BIAMMONO	HIIIADVANACTI		
	2	0:04:36						
				4. Производны		ідков І		
	3	0:05:09		1. Особенности		l cotan		
	4	0:08:08		6. Метод интег				
	5	0:11:40		7. Интегрирова	•			
	6	0:13:58		5. Интегрирова				
	7	0:14:03		8. Интегрирова				
	8	0:23:11		3. Дифференці				
	9	0:25:17	0	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам		

Страница 47 из 84

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Романова А.В.		110	9	5	9	_	3
Nº		Время	Правильность			, and the second se	· ·
11-	1	0:10:03		6. Метод интег	рирования по ч	L астям	
	2	0:11:49		5. Интегрирова			
	3	0:23:05		3. Дифференці			
	4	0:25:43		2. Непрерывно			
	5	0:28:48		1. Особенности		Пдпрувшветв	
	6	0:30:36		0. Дифференці		рмупам	
	7	0:35:06		4. Производны			
	8	0:40:10		8. Интегрирова			
	9	0:42:18		7. Интегрирова			
Рославцев С.В.	Ť	110	9	5			3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:05:43		7. Интегрирова	ние рапиональ	ной фанклии	
	2	0:11:13		8. Интегрирова			
	3	0:14:02		3. Дифференці			
	4	0:14:02		0. Дифференці		•	
	5	0:28:56		4. Производны	<u> </u>		
	6	0:37:49		6. Метод интег			
	7	0:39:40		5. Интегрирова			
	8	0:41:03		2. Непрерывно			
	9	0:42:10		1. Особенности		Пцируемоств	
Савельев Э.К.	3	110	9	7. OCOOCHHOCT	9	3	2
Nº		Время	Правильность	Разлеп	<u>J</u>		
11-	1	0:09:04	•	1. Особенности	и функции Г		
2	0:27:42			<u> </u>	I		
	3	0:35:39	100 3. Дифференциалы высших порядков 100 0. Дифференцирование по формулам				
	4	0:36:47					
	5	0:43:14		4. Производны			
	6	0:45:01		2. Непрерывно			
	7	0:45:05		6. Метод интег			
	8	0:45:12		7. Интегрирова			
	9	0:45:23		5. Интегрирова			
Сапинский Д.А.		110	9	6. VIII СТРИРОВО			4
Nº		Время	Правильность				•
	1	0:08:20		5. Интегрирова	L НИЕ С ЗАМЕНОЙ	I Переменной	
	2	0:15:15		4. Производны			
	3	0:20:38		1. Особенности			
	4	0:22:55		2. Непрерывно		ниируемость	
	5	0:35:31		3. Дифференці			
	6	0:42:27		8. Интегрирова			
	7	0:45:04		7. Интегрирова			
	8	0:50:14		0. Дифференці			
	9	0:50:40		6. Метод интег			
Суслин А.Д.	-	110	9	5	9		3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:02:05	•	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	2	0:14:15		7. Интегрирова			
	3	0:25:17		6. Метод интег	•		
	4	0:27:38		5. Интегрирова			
	5	0:28:58		1. Особенности		<u> </u>	
	6	0:37:30		0. Дифференці		рмулам	
	7	0:45:53		8. Интегрирова			
	8	0:55:07		3. Дифференці			
	9	0:55:15		4. Производны			
	Ū	0.00.10	<u> </u>				l .

Страница 48 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уколова Е.Д.	110	9	-	9	_	3
Nº	Время	Правильность		, and the second se	•	
114	1 0:28:5		4. Производны	L е старших поря	I ІЛКОВ	
	2 0:40:5		2. Непрерывно			
	3 0:46:3		0. Дифференці			
	4 0:46:3		7. Интегрирова			
	5 0:46:5		1. Особенность		 	
	6 0:47:3		6. Метод интег		I	
	7 0:48:2		5. Интегрирова			
	8 0:51:0		3. Дифференці			
	9 0:51:2		8. Интегрирова		•	
Хрипунов А.А.	110		2			2
Nº	Время	Правильность		3		
142	1 0:02:5		2. Непрерывно	CTL IA FIAMMONO	LULIADVOMOCTI	
			3. Дифференці			
	2 0:12:0 3 0:15:5		3. дифференці 4. Производны			
	4 0:18:2		4. Производны 1. Особенності		длов Г	
	5 0:23:3		6. Метод интег) 2CTGM	
	6 0:23:3		 метод интег Интегрирова 			
	7 0:39:3			•		
			0. Дифференці		• •	
	8 0:42:4		5. Интегрирова			
Шеререре	9 0:43:5		8. Интегрирова	ние иррациона Г	льнои функции Г	
Шевелева Е.Н.	110		2	9	2	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:01:3		2. Непрерывно			
2			0. Дифференці		рмулам	
			1. Особенности			
	4 0:43:0		100 6. Метод интегрирования по частям 0 5. Интегрирование с заменой переменной			
	5 0:46:3					
	6 0:47:1		4. Производны			
	7 0:47:3		8. Интегрирова			
	8 0:49:2		7. Интегрирова			
	9 0:49:4		3. Дифференці			
Байбара И.Ю.	11			9	6	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:05:1		7. Интегрирова	•		
	2 0:08:2		5. Интегрирова			
	3 0:18:0		3. Дифференці		орядков	
	4 0:20:4		1. Особенності			
	5 0:23:3		2. Непрерывно			
	6 0:33:4		8. Интегрирова			
	7 0:39:0		0. Дифференці			
	8 0:39:2		4. Производны		•	
	9 0:39:2		6. Метод интег			
Белов А.Д.	11		3	9	3	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:06:0		0. Дифференці			
	2 0:19:1		7. Интегрирова			
	3 0:24:5		5. Интегрирова			
	4 0:26:4		6. Метод интег			
	5 0:34:4		4. Производны			
	6 0:40:1		2. Непрерывно			
	7 0:50:4		3. Дифференці		•	
	8 0:51:4	5 0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
	9 0:54:0		1. Особенность			

Страница 49 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бычкова А.А.	111	9	3	9	3	2
Nº	Время	Правильность				_
	1 0:05:19		2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	2 0:08:55		1. Особенности			
	3 0:12:57		4. Производны		ДКОВ	
	4 0:38:01		8. Интегрирова			
	5 0:39:14		5. Интегрирова			
	6 0:39:49	0	6. Метод интег	оирования по ч	астям	
	7 0:49:16		0. Дифференці			
	8 0:51:26		3. Дифференці			
	9 0:51:34	. 0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
Васильев Б.Ю.	111	9	3	9	3	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:09:29	0	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	2 0:23:33	0	3. Дифференці	иалы высших по	орядков	
	3 0:37:32	0	1. Особенности	1 функции		
	4 0:44:41	0	6. Метод интег	оирования по ч	астям	
	5 0:45:12		7. Интегрирова			
	6 0:45:35		5. Интегрирова			
	7 0:45:44	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	8 0:46:02		4. Производны	е старших поря	дков	
	9 0:46:20	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
Гавшин М.Н.	111	9	3	9	3	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:17:42		6. Метод интег			
	2 0:37:35		3. Дифференці			
	3 0:52:55		4. Производны			
	4 0:53:37		5. Интегрирова		переменной	
	5 0:54:23		1. Особенности			
	6 0:55:37		2. Непрерывно			
	7 0:55:48		7. Интегрирова			
	8 0:56:03		8. Интегрирова			
	9 0:56:08		0. Дифференці			
Зайцев Ю.Д.	111		1	9	1	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:06:56		2. Непрерывно			
	2 0:14:48		7. Интегрирова		нои функции	
	3 0:18:59		1. Особенности			
	4 0:21:29		4. Производны			
	5 0:21:48		8. Интегрирова			
	6 0:23:04		0. Дифференці	•	•	
	7 0:29:12		3. Дифференці			
	8 0:29:59 9 0:30:59		5. Интегрирова 6. Метол интег			
Исраелян Т.А.	9 0.30.59		6. Метод интег 6	оирования по ч 9		1
исраелян т.А. №	Время		Раздел	9	- 6	4
I√≂	1 0:03:59		3. Дифференці	ASTEL BEICHNING TO) Naurop	
	2 0:07:27		2. Непрерывно			
	3 0:13:06		6. Метод интег			
	4 0:21:03		5. Интегрирова			
	5 0:27:01		4. Производны			
	6 0:30:56		8. Интегрирова			
	0.00.00				функции	
	7 0.33.02	100	1. Особенность	і функции		
	7 0:33:02 8 0:39:17		1. Особенности О. Дифференці		рмулам	

Страница 50 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Катков И.В.	111	9	2	9	2	2
Nº	Время	Правильность			_	
	1 0:08:24		5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	2 0:14:44		7. Интегрирова			
	3 0:20:54		0. Дифференці			
	4 0:39:45		4. Производны			
	5 0:42:03		3. Дифференці			
	6 0:44:45		6. Метод интег			
	7 0:44:49		2. Непрерывно			
	8 0:46:34		1. Особенности			
	9 0:46:37		8. Интегрирова	1 7	прной функции	
Коротышова Д.И.	111	9	4	9		3
№	Время	Правильность			7	
1 1 =	1 0:10:13		5. Интегрирова	шие с заменой	Переменной	
	2 0:11:19		 Интегрирова Дифференці 			
	3 0:31:24					
			6. Метод интег			
	0:43:38		2. Непрерывно		- ' ' '	
	5 0:46:02		7. Интегрирова			
	6 0:51:53		8. Интегрирова		льнои функции Т	
	7 0:54:16		1. Особенности	• •		
	8 0:56:28		3. Дифференці			
	9 0:56:44		4. Производны	е старших поря		
Кузьмин С.К.	111	9	2	9	2	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:06:19		5. Интегрирова			
	2 0:33:42		8. Интегрирова			
	3 0:33:57		2. Непрерывно			
	4 0:35:16	0	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	5 0:35:46	0	1. Особенности	и функции		
	6 0:36:16	0	4. Производны	е старших поря	ідков	
	7 0:37:09	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	8 0:37:40	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	9 0:37:56	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
Куликов Н.С.	111	9	5			3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:01:47	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	2 0:05:31	100	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	3 0:19:41		3. Дифференці			
	4 0:21:29		2. Непрерывно			
	5 0:25:06		1. Особенности			
	6 0:34:45		4. Производны		 ІДКОВ	
	7 1:02:13		0. Дифференці			
	8 1:02:31		6. Метод интег			
	9 1:02:44	.	8. Интегрирова			
Лапин И.Р.	111	9	2			2
Nº	Время	Правильность				-
· ·-	1 0:06:02		2. Непрерывно	Сть и лиффере	HUNDVEMOCTA	
	2 0:08:42		5. Интегрирова			
	3 0:33:37		 Интегрирова Дифференці 			
	4 0:43:41		 дифференці Интегрирова 			
	5 0:54:24					
			4. Производны		дков І	
	6 0:55:27		1. Особенности		 	
	7 1:01:33		0. Дифференці			
	8 1:01:41 9 1:01:47		6. Метод интег			
	9 1:01:47	1 0	8. Интегрирова	ние иррациона	пьнои функции	I

Страница 51 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лебедева М.А.	111	9	. 5	9	•	_
<u>№</u>	Время	Правильность		·		· ·
	1 0:03:49		7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	2 0:12:45		2. Непрерывно			
	3 0:34:28		6. Метод интег			
	0:44:15		1. Особенности			
	0:54:08		0. Дифференці		рмулам	
	0:56:52		5. Интегрирова			
	7 1:01:58		4. Производны		•	
	3 1:04:04		3. Дифференці		• •	
	1:07:53		8. Интегрирова			
Мальцев А.Е.	111	9	4	9		3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:04:54		4. Производны	е старших поря	дков	
	0:19:38		0. Дифференці			
;	0:35:59	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	0:47:55		8. Интегрирова		•	
	0:52:32	0	1. Особенности	и функции		
	0:53:55	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	7 0:59:09	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	1:02:08	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	1:10:27	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
Пушкарев К.А.	111	9	5	9	5	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:07:18		3. Дифференці			
	2 0:24:28		2. Непрерывно			
,	0:30:42		7. Интегрирова		ной функции	
	0:33:23		1. Особенность			
	0:38:11		4. Производны			
	6 0:41:32		5. Интегрирова			
	7 0:45:49		0. Дифференці			
	0:49:30		8. Интегрирова			
	0:55:38		6. Метод интег			
Севастьянов Я.Е.	111	9	4	9	4	3
Nº	Время	Правильность				
	0:05:05		0. Дифференці		<u> </u>	
	0:19:55		6. Метод интег		астям	
	0:23:01		1. Особенности			
	0:27:14		2. Непрерывно			
	0:28:27		7. Интегрирова			
	0:31:35		5. Интегрирова			
	0:37:42		4. Производны			
	0:38:39		3. Дифференці		·	
	0:41:40	0	8. Интегрирова		1	_
Солохина Е.Е. №	Proved	<u> </u>	Page 5	9	4	3
IN≌	Время 1 0:52:23		Раздел		OCTOM	
	2 0:52:39		 6. Метод интег 3. Дифференці 			
	3 0:52:51					
	4 0:53:12		 Непрерывно Дифференці 			
	0.53.12		 дифференці Производны 			
	6 0:54:04		1. Особенности		дков	
	7 1:07:43		5. Интегрирова		<u> Геремециой</u>	
	3 1:07:51		8. Интегрирова		•	
	9 1:08:28		7. Интегрирова			
	1.00.20		т. интегрирова	пис рациональ	пои функции	<u> </u>

Страница 52 из 84

Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
111	9	-	_	_	2
	_				_
			ние рациональ	ной функции	
			•		
				<u> </u>	
4 0:04:18					
5 0:07:43					
6 0:12:48					
7 0:14:11					
8 0:15:52	2 0	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
9 0:19:39	0	4. Производны	е старших поря	дков	
111	9	6	9	6	4
Время	Правильность	Раздел			
1 0:13:36	100	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
2 0:15:43	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
				рмулам	
_				•	
				• •	
		8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
		4	9	4	3
•	•				
				нцируемость	
_					
				·	
_					
		0. Дифференці			
_		7	9	/	4
				•	
_					
_				переменном	
				I	
					3
			9		3
			ние с заменой В	<u>. </u>	
_				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		3. Дифференці	· •	 Орядков	
51 ()'hh'15				-	1
5 0:56:19 6 1:06:00			е стариих поря	ДКОВ	
6 1:06:00	0	4. Производны			
6 1:06:00	0 100		ние рациональ	ной функции	
	111 Bpeмя 1 0:00:09 2 0:02:08 3 0:03:17 4 0:04:18 5 0:07:43 6 0:12:48 7 0:14:11 8 0:15:52 9 0:19:39 111 Bpeмя 1 0:13:36 2 0:15:43 3 0:20:58 4 0:22:25 5 0:28:04 6 0:29:37 7 0:38:20 8 0:42:49 9 0:43:15 111 Bpeмя 1 0:30:11 2 0:36:23 3 0:39:23 4 0:44:15 5 0:44:30 6 0:45:52 9 0:45:52	Name	Время	Время	Время Правильность Раздел О 9 О О О О О О О О

Страница 53 из 84

Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
112	9	3	9	3	2
	Правильность				_
			ние с заменой	переменной	
				•	
0:39:19					
0:55:41					
0:57:39					
1:00:13	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
1:01:47	0	7. Интегрирова	ной функции		
1:02:34	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
112	9	5	9	5	3
Время	Правильность	Раздел			
0:12:11	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
0:18:12	100	3. Дифференці	иалы высших по	орядков	
0:20:36	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
			•	• •	
	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
				ДКОВ	
1:07:47					
	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
9 1:23:32 0 8. Интегрирование иррациональной функции					
	9	8	9	8	5
				орядков	
				<u> </u>	
					_
	_		9	8	5
				дков Г	
				•	
					Л
	•		9	,	4
			ADOBSHIVE TO CO	I DMVD3M	
		2. Непрерывно		<u> </u>	
()・ロビュン			ara w Andhebe	• •	
0:06:42			ние рапиональ	ной функции	
0:20:40	100	7. Интегрирова			
0:20:40 0:25:20	100 100	7. Интегрирова 5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
0:20:40 0:25:20 0:29:49	100 100 100	7. Интегрирова 5. Интегрирова 4. Производны	ние с заменой е старших поря	переменной дков	
0:20:40 0:25:20 0:29:49 0:38:49	100 100 100 100	7. Интегрирова 5. Интегрирова 4. Производны 3. Дифференци	ние с заменой е старших поря иалы высших по	переменной дков	
0:20:40 0:25:20 0:29:49	100 100 100 100 100	7. Интегрирова 5. Интегрирова 4. Производны	ние с заменой е старших поря иалы высших по и функции	переменной дков орядков	
	Время 0:12:03 0:27:34 0:39:19 0:45:11 0:55:41 0:55:41 1:00:13 1:01:47 1:02:34 112 Время 0:12:11 0:18:12 0:20:36 0:20:36 0:20:36 0:29:18 0:29:18 0:34:47 1:07:47 1:23:23 1:23:23 1:23:32 112 Время 0:04:40 0:08:57 0:11:29 0:17:57 0:27:37 0:30:20 0:40:54 0:45:40 Время 0:22:22 0:22:42 0:22:42 0:24:28 0:45:40	Время Правильность 0:12:03 0 0:27:34 100 0:39:19 0 0:45:11 100 0:55:41 0 0:55:41 0 0:57:39 0 1:00:13 100 1:02:34 0 1:02:34 0 1:02:34 0 1:02:34 0 1:02:34 0 1:02:34 0 1:02:34 0 1:02:34 0 1:02:34 0 1:02:34 0 112 9 Время Правильность 0:12:11 100 0:18:12 100 0:26:10 0 0:26:10 0 0:29:18 100 0:29:18 100 0:29:18 100 0:29:18 100 0:29:18 100 0:29:18 100 0:29:18 100 0:34:47 100 1:07:47 0 1:23:32 0 1:23:32 0 1:23:32 0 1:23:32 0 1:23:32 0 1:23:32 0 0:11:29 100 0:01:257 100 0:01:27:37 100 0:01:7:57 100 0:27:37 100 0:027:37 100 0:032:02 100 0:04:506 100 112 9 Время Правильность 0:04:506 100 112 9 Время Правильность 0:22:22 100 0:45:06 100 112 9 Время Правильность 0:24:28 100 0:45:40 100	112 9 3 3 8 5 10 12 10 0 12 10 0 12 10 0 12 10 0 12 10 0 12 10 0 12 10 0 12 10 0 12 10 0 12 10 0 12 10 0 12 10 0 12 10 0 12 10 0 10 0 10 0 10 0 0	Время	Время Правильность Раздел 3 9 3 0:12:03 0 5. Интегрирование с заменой переменной 0:27:34 100 0. Дифференцирование по формулам 0:39:19 0 6. Метод интегрирования по частям 0:45:11 100 4. Производные старших порядков 0:57:39 0 1. Особенности функции 1:00:13 100 2. Непрерывность и дифференцируемость 1:01:47 0 7. Интегрирование рациональной функции 1:02:34 0 8. Интегрирование по формулам 0:12:12 9 5 9 5 Время Правильность Раздел 9 5 0:18:12 100 3. Дифференцирование по формулам 0:18:12 100 3. Дифференцирование по формулам 0:18:12 100 3. Дифференцирование по формулам 0:20:36 100 5. Интегрирование с заменой переменной 0:29:18 100 2. Непрерывность и дифференцируемость 0:34:47 100 4. Производные старших порядков 1:23:23 0 6. Метод интегрирование ирраци

Страница 54 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Камоликова Е.В.	112	9	7	9	-	4
Nº	Время	Правильность	-	•		•
	1 0:05:27		5. Интегрирова	ние с заменой	L переменной	
	2 0:23:07		7. Интегрирова			
	3 0:28:21		1. Особенности		Гол функции	
	1 0:53:20		6. Метод интег		іастям	
	1:01:21		0. Дифференці			
	1:04:28		2. Непрерывно	<u> </u>		
	7 1:11:04		4. Производны			
	3 1:11:19		3. Дифференці			
	9 1:11:27		8. Интегрирова		• • • •	
Котиков И.А.	112	9	9	9		5
Nº	Время	Правильность			_	_
	1 0:10:20		8. Интегрирова	ние иррациона	прной функции Г	
	2 0:19:24		6. Метод интег			
	3 0:20:24		5. Интегрирова	•		
	1 0:24:24		7. Интегрирова			
	0:28:04		1. Особенности			
	6 0:30:20		4. Производны		і ІДКОВ	
	7 0:31:24		2. Непрерывно			
	0:35:32		0. Дифференці			
	9 0:46:45		3. Дифференці			
Кусак А.А.	112	9	2. Длффоронці 2	Q	орядков 2	2
Nº	Время	Правильность	Разлеп	<u>_</u>		
• •	1 0:12:20	•	1. Особенности	ı функции		
	2 0:35:35		3. Дифференці		<u>. </u>	
	3 0:45:38		4. Производны			
	1 0:47:33		2. Непрерывно			
	0:56:54		6. Метод интег			
	0:58:26		5. Интегрирова			
	7 0:58:44		8. Интегрирова			
	0:59:47		0. Дифференці			
	0:59:52		7. Интегрирова			
Малыгин Г.П.	112		4	9		3
Nº	Время	Правильность	=		•	
	0:03:53		5. Интегрирова	ние с заменой	<u>. </u>	
	2 0:14:32		8. Интегрирова			
	3 0:28:25		7. Интегрирова			
	1 0:54:38		3. Дифференці	•		
	1:03:38		4. Производны		•	
	1:04:48		1. Особенности		<u> </u>	
	7 1:15:27		6. Метод интег	• •	<u> </u>	
	1:15:35		0. Дифференці	•		
	9 1:17:30		2. Непрерывно			
Марков А.А.	112	9	1	9		2
Nº	Время	Правильность	Раздел			_
	1 0:07:23		4. Производны	е старших поря	ДКОВ	
;	2 0:45:11		7. Интегрирова			
	3 0:47:10		1. Особенности		., ,	
	1 0:51:16		8. Интегрирова		льной функции	
	0:56:46		3. Дифференці			
	6 0:57:06		0. Дифференці			
	7 0:57:12		2. Непрерывно		<u> </u>	
	3 0:57:14		5. Интегрирова			
	0:57:23		6. Метод интег			
·	0.07.20		оотод viii (о)	pobalifi/1110 1	~~17IIII	<u> </u>

Страница 55 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павловец И.С.	112	9	6	9	6	4
Nº	Время	Правильность				-
1	0:02:17		5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
2			2. Непрерывно			
3			3. Дифференці			
4			0. Дифференці		•	
5			4. Производны		<u> </u>	
6			7. Интегрирова			
7	0:28:01		8. Интегрирова			
8	0:41:00		1. Особенности			
9	0:55:34		6. Метод интег		астям	
Петри В.Д.	112	9	2	. 9		2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33		2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
2			4. Производны			
3	0:50:26		7. Интегрирова			
4	0:53:10		1. Особенности			
5	0:58:05	0	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
6	1:01:42		8. Интегрирова			
7	1:01:47		5. Интегрирова			
8	1:01:50		6. Метод интег			
9			3. Дифференці			
Печкуров А.В.	112	9	5	9	5	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:19		2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
2	0:24:53		3. Дифференці			
3	0:31:01		7. Интегрирова			
4	0:43:02		5. Интегрирова			
5	0:50:08		1. Особенности			
6			0. Дифференці	<u> </u>	рмулам	
7	1:05:11		4. Производны			
8	1:05:50		8. Интегрирова			
9	1:05:56		6. Метод интег			
Пушкарева М.П.	112	9	6	. 9		4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31		4. Производны	е старших поря	дков	
2	0:09:12		5. Интегрирова			
3	0:11:16	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
4	0:27:11		7. Интегрирова			
5	0:40:59	100	1. Особенности	1 функции		
6	0:44:00	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
7		0	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
8		0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
9		0	6. Метод интег	оирования по ч	астям	
Пятков В.Д.	112	9	8	9	8	5
Nº	Время	•	Раздел			
1	0:03:15		4. Производны			
2			3. Дифференці			
3			2. Непрерывно		нцируемость	
4			1. Особенности			
5			7. Интегрирова			
6			6. Метод интег			
7	0:38:04	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	0:51:13	100	8. Интегрирова 0. Дифференці			

Страница 56 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Сенько В.А.	112	9	. 7	9	_	4	
Nº	Время	Правильность	-	<u>_</u>	'		
1	0:09:21		6. Метод интег	оирования по ч	астям		
2			0. Дифференці				
3			4. Производны				
4			8. Интегрирова				
5			1. Особенности		 		
6			7. Интегрирова		ной функции		
	7 0:35:39 100 3. Дифференциалы высших порядков						
8			5. Интегрирова				
9			2. Непрерывно		•		
Сергеев И.А.	112	9	8	9		5	
Nº	Время	Правильность		•	· ·		
1	0:10:59		6. Метод интег	NNUSSHING TO U	I		
2			5. Интегрирова				
3			0. Дифференці				
4			1. Особенности		Piviyaidivi		
5			3. Дифференці		I ODSIJKOB		
6			2. Непрерывно				
7	0:50:49		7. Интегрирова				
8			4. Производны				
9			8. Интегрирова				
тюшняков И.Д.	1.03.22	<u> </u>	о. интегрирова 1	пис иррациона	льной функции 1	2	
№	Время	Правильность	Рээлол	9			
1	0:18:07	•	4. Производны		ITVOR		
2			6. Метод интег				
3			5. Интегрирова				
4			3. Дифференці				
5			 дифференці Интегрирова 				
6			2. Непрерывно				
7	0:36:43						
8			 8. Интегрирова 0. Дифференці 				
9					риулам Г		
э Хилевич В.С.	112	9	1. Особенности 8		8	5	
№ Мо			~	9	0	3	
Nº	Время	Правильность					
1	0:10:50 0:18:45		7. Интегрирова 0. Дифференці				
2					риулам Г		
3			1. Особенности		OCTOM		
4 5			6. Метод интег	<u> </u>			
6			2. Непрерывно				
7			3. Дифференці				
8			4. Производны				
9			 интегрирова Интегрирова 		льной функции		
	1:09:07 112	100	 интегрирова 6 	ние с заменои 9	. '	А	
Чащухина М.В. №		Правильность	Раздел	9		4	
1 1 1	Время 0:03:18	_		CTL IA BIADANA	HIIIADVANACATI		
2			НепрерывноИнтегрирова				
3							
			4. Производны				
4 5			3. Дифференці		•		
			7. Интегрирова	•			
6			0. Дифференці		• •		
7					льной функции		
8			6. Метод интег 1. Особенности		астям Г		

Страница 57 из 84

Γķ	уппа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
	113	9	4	9	4	
Br	ремя	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	4. Производны	е старших поря	ДКОВ	
2	0:09:25	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
3	0:13:25	0	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
4	0:19:23	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
5	0:33:41	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
6	0:42:31	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
7	0:59:14	0	1. Особенности	1 функции		
8	0:59:37	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
9	0:59:55	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	113	9	1	9	1	2
Br		Правильность	Раздел			
1	0:12:05				орядков	
2	0:14:22	0	1. Особенности	ı функции		
3	0:22:40					
_						
_						
_						
7						
_						
9				ние рациональ		
		9	•	9	3	2
Br						
1						
_						
_						
_						
_					<u> </u>	
_					льной функции -	
9						
		_	-	9	4	;
B						
1						
_						
_						
_						
_					орядков T	
_						
9						
- ID-		•		9	6	
ᇻ					TODOMOU LOŬ	
	0:06:35	100				
뉴	0.10.05		2 Homosi ::::			
2	0:13:25	100	2. Непрерывно			
3	0:29:09	100 100	6. Метод интег	рирования по ч		
3 4	0:29:09 0:33:36	100 100 100	6. Метод интегр 1. Особенности	оирования по ч и функции	астям	
3 4 5	0:29:09 0:33:36 0:38:15	100 100 100 100	6. Метод интег 1. Особенности 3. Дифференці	рирования по ч 1 функции иалы высших п	астям орядков	
3 4 5 6	0:29:09 0:33:36 0:38:15 0:40:28	100 100 100 100 0	6. Метод интег 1. Особенности 3. Дифференци 7. Интегрирова	оирования по ч и функции иалы высших по ние рациональ	астям ррядков ной функции	
3 4 5	0:29:09 0:33:36 0:38:15	100 100 100 100 0	6. Метод интег 1. Особенности 3. Дифференци 7. Интегрирова 0. Дифференци	оирования по ч и функции иалы высших по ние рациональ ирование по фо	астям ррядков ной функции	
	B ₁ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 B ₁ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 B ₁ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 B ₁ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 B ₁ 1 2 3 4 7 7 8 8 9 9 B ₁ 1 2 3 4 7 7 8 8 9 9 B ₁ 1 2 7 8 8 9 9 B ₁ 1 7 8 8 9 9 B ₁ 1 8 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Время 1 0:05:54 2 0:09:25 3 0:13:25 4 0:19:23 5 0:33:41 6 0:42:31 7 0:59:14 8 0:59:37 9 0:59:55	Время Правильность 1 0:05:54 100 2 0:09:25 100 3 0:13:25 0 4 0:19:23 100 5 0:33:41 0 6 0:42:31 100 7 0:59:14 0 8 0:59:37 0 9 0:59:55 0 113 9 Время Правильность 1 0:12:05 100 2 0:14:22 0 3 0:22:40 0 4 0:25:04 0 5 0:34:26 0 6 0:40:53 0 7 0:43:08 0 8 0:49:32 0 9 0:49:43 0 9 0:49:43 0 9 0:49:43 0 113 9 Время Правильность 1 0:04:11 0 2 0:07:31 100 3 0:12:10 100 4 0:21:02 0 5 0:22:41 0 6 0:27:12 0 7 0:29:35 100 8 0:40:19 0 9 0:40:38 0 9 0:40:38 0 9 0:40:38 0 113 9 Время Правильность 1 0:09:02 100 4 0:21:02 0 5 0:22:41 0 6 0:27:12 0 7 0:29:35 100 8 0:40:19 0 9 0:40:38 0 113 9 Время Правильность 1 0:09:02 100 6 0:27:12 0 7 0:29:35 100 6 0:27:12 0 7 0:29:35 100 8 0:40:19 0 9 0:40:38 0 113 9 Время Правильность 1 0:09:02 100 2 0:12:05 100 3 0:24:44 100 4 0:30:29 0 5 0:40:19 100 6 0:46:29 0 7 0:55:144 0 9 0:55:31 0 8 Время Правильность	113 9 4	Время	113 9

Страница 58 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горбунова А.Р.	113	9	3	9	3	2
Nº	Время	Правильность			_	_
	1 0:07:17		3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	2 0:10:05		0. Дифференці		1	
	3 0:14:08		2. Непрерывно			
	4 0:19:45		4. Производны			
	5 0:21:25		5. Интегрирова			
	6 0:34:48		1. Особенности			
	7 0:40:45		6. Метод интег		астям	
	3 0:44:14		8. Интегрирова			
	9 0:44:33		7. Интегрирова			
Грюканова Е.М.	113		2			2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:18:23		4. Производны	е старших поря	ДКОВ	
	2 0:33:26		0. Дифференці			
	3 0:42:07	0	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	4 0:44:48	0	1. Особенности	и функции		
	0:46:20	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	6 0:57:44	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	7 1:05:18	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
	1:05:38	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
	1:06:22		5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
Давыдов Н.А.	113	9	6	9	6	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:02:20		5. Интегрирова			
2		100	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
			2. Непрерывно			
	4 0:45:00		3. Дифференці			
	5 0:46:57		4. Производны			
	6 0:50:04		0. Дифференці		рмулам	
	7 0:50:41		1. Особенности			
	0:50:52		6. Метод интег			
	9 0:50:57		8. Интегрирова			
Данильченко М.О.	113			9	4	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:09:32		0. Дифференці		рмулам	
	2 0:13:39		1. Особенности			
	3 0:35:34		8. Интегрирова			
	4 0:38:26		2. Непрерывно			
	0:48:46		5. Интегрирова			
	6 1:00:30		7. Интегрирова			
	7 1:00:55		3. Дифференці		•	
	1:01:04		4. Производны			
	9 1:01:07		6. Метод интег			_
Жулев Е.А.	113		8	9	8	5
Nº	Время 1 0:02:24	<u> </u>	Раздел	0.07000000	LIKOD	
	2 0:08:37		4. Производны			
	3 0:10:25		6. Метод интег 5. Интегрирова			
	4 0:12:17					
	5 0:14:41		7. Интегрирова 0. Дифференці			
	6 0:14:54		 дифференці Особенності 		ι Νοικιληταικι	
	7 0:20:26				DOGUKOB ODGUKOB	
	0.20.26		3. Дифференці 2. Непрерывно			
	9 0:45:10		 В. Интегрирова 			
	0.40.10	l 0	о. иппетрирова	пис иррациона	льпои функции	

Страница 59 из 84

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кононов Д.В.		113	9	3	9	3	2
Nº		Время	Правильность		•		_
114	1	0:03:36		4. Производны	е старших поря	ЛКОВ	
	2	0:48:14		7. Интегрирова			
	3	0:49:28		1. Особенности		пои функции	
	4	0:54:36		6. Метод интег		l	
	5	0:58:28		0. Дифференці	<u> </u>		
	6	1:00:53		3. Дифференці			
	7	1:02:05		2. Непрерывно			
	8	1:02:41		УпетрерывноИнтегрирова			
	9						
Косенюк Е.С.	9	1:02:52 113	0	8. Интегрирова			
			Пропили изсти	Постол	9	<u> </u>	
Nº	4	Время	Правильность				
	1	0:01:47		1. Особенности			
	2	0:22:53		3. Дифференці			
	3	0:25:49		2. Непрерывно			
	4	0:35:18		6. Метод интег			
	5	0:53:59		0. Дифференці		. ,	
	6	0:55:01		8. Интегрирова			
	7	0:56:17		7. Интегрирова			
	8	0:56:31		4. Производны			
	9	0:56:54	0	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
Маршалко И.Г.		113	9	1	9	1	2
Nº		Время	Правильность				
	1	0:29:20		1. Особенности			
	2	0:29:27	0	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	3	0:32:51	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
4		0:32:57	0	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	5	0:33:01	0	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	6	0:33:06	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
	7	0:33:08	0	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	8	0:33:13	100	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
	9	0:33:16		4. Производны			
Мудрый Я.В.		113		4			3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:06:17		4. Производны	е старших поря	ДКОВ	
	2	0:16:07		5. Интегрирова			
	3	0:31:01		2. Непрерывно			
	4	0:38:59		3. Дифференці			
	5	0:48:45		1. Особенности			
	6	0:49:47		0. Дифференці		ш	
	7	0:58:21		6. Метод интег			
	8	1:02:56		7. Интегрирова			
	9	1:06:07		8. Интегрирова			
Пышный В.В.	Ĵ	113	9	5. интегрирова 5	9		3
пышный б.б. №		Время	•	Раздел	9	- 3	-
14=	1	0:03:54		5. Интегрирова	LINE C SEMELION	<u> Геременной</u>	
	2	0:05:47		2. Непрерывно			
	_						
	3	0:25:37		4. Производны			
	4	0:28:11		7. Интегрирова			
	5	0:32:15		8. Интегрирова		льнои функции Г	
	6	0:47:07		1. Особенности			
	7	1:01:06		6. Метод интег			
	8	1:01:11		3. Дифференці			
	9	1:01:26	0	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	

Страница 60 из 84

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рочев П.А.		113	9	9	9	9	Į.
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:08:28		3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	2	0:10:20		2. Непрерывно			
	3	0:14:50		1. Особенности		· · · ·	
	4	0:22:34		6. Метод интег		астям	
	5	0:28:23		4. Производны			
	6	0:30:28		5. Интегрирова			
	7	0:33:45		7. Интегрирова			
	8	0:38:13		8. Интегрирова			
	9	0:41:18		0. Дифференці			
Рыбакин М.А.	Ť	113	9	о. <u>диффоронц</u> 7			
Nº		Время	Правильность	•		<u>'</u>	<u> </u>
112	1	0:36:41		1. Особенности	4 CONTINUA		
	2	0:44:40		3. Дифференці		ODGEWOR	
	3	0:44:50				•	
	_			7. Интегрирова			
	4	0:45:11		4. Производны			
	5	0:45:44		6. Метод интег			
	6	0:45:52		5. Интегрирова			
	7	0:46:01		2. Непрерывно		• • •	
	8	0:46:16		0. Дифференці			
	9	0:47:11		8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
Саканян А.С.		113	9	2	9	2	2
Nº		Время	Правильность				
	1	0:02:51		4. Производны			
	2	0:06:05		3. Дифференці			
3		0:55:38		8. Интегрирова		льной функции	
	4	0:59:20	0	1. Особенности	и функции		
	5	1:02:41	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	6	1:05:57	0	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	7	1:14:08	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	8	1:14:45	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
	9	1:15:42	0	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
Серга С.С.		113	9	7	9	7	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:09:19		0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	2	0:20:37		5. Интегрирова		<u> </u>	
	3	0:24:57		4. Производны			
	4	0:39:13		3. Дифференці			
	5	0:43:23		7. Интегрирова			
	6	0:46:00		2. Непрерывно			
	7	0:52:40		1. Особенности			
	8	1:02:13		8. Интегрирова		прной флнкнии П	
	9	1:11:16		6. Метод интег			
Трифонова А.Д.	┧	113	9	<u>0. Метод интег</u>	рирования по ч 9		
№	十	Время	Правильность		<u> </u>		
·	1	0:20:36	•	0. Дифференці	NUOBSHIVE DO MO	<u>І</u> МИУПАМ	
	2	0:21:22		1. Особенности		, piviyi i aivi	
	3	0:27:11		2. Непрерывно		HUMDVOMOOT	
	_						
	4	0:35:15		5. Интегрирова			
	5	0:48:27		4. Производны			
	6	0:52:12		6. Метод интег			
	7	0:52:18		8. Интегрирова			
	8	0:52:28		3. Дифференці		•	
	9	0:52:35	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	

Страница 61 из 84

113 Время	9 Правильность	Возпол	9	3	2			
	Правильность	Разпол						
		газдел						
1 0:06:28		0. Дифференці	ирование по фо	рмулам				
2 0:12:38			епрерывность и дифференцируемость					
_								
				переменной				
				•				
				• •				
	0							
	Провити изоти		9	4	`			
				астям				
			• •					
7 0:44:21								
0:45:08	0	4. Производны	е старших поря	дков				
9 0:45:23	0	3. Дифференці	иалы высших п	орядков				
113	9	0	9	0	2			
Время	Правильность	Раздел						
1 0:03:07	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции				
				•				
_								
_				нцируемоств I				
				5				
		_	9	э	3			
				ной функции				
_			• •					
			ирование по фо					
114		8	9	8				
Время								
1 0:04:55	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам				
2 0:07:08								
3 0:15:57		•						
5 0:25:01		7. Интегрирова						
	.00							
	100	I8 Интегрирова	ние ирраниона	прнои фоликции				
6 0:32:37		8. Интегрирова 3. Лифференці						
	100	 8. Интегрирова 3. Дифференці 2. Непрерывно 	иалы высших п	орядков				
	3 0:19:51 4 0:20:06 5 0:20:38 6 0:20:55 7 0:24:21 8 0:24:40 9 0:27:48 113 Bpeмя 1 0:08:46 2 0:23:04 3 0:37:48 4 0:39:02 5 0:41:29 6 0:43:47 7 0:44:21 8 0:45:08 9 0:45:23 113 Bpeмя 1 0:03:07 2 0:04:22 3 0:04:22 3 0:04:22 3 0:04:55 6 0:04:55 7 0:04:59 8 0:05:03 9 0:05:09 113 Bpeмя 1 0:02:32 2 0:08:00 3 0:17:29 4 0:18:58 5 0:33:16 6 0:33:37 7 0:38:46 8 0:45:08 9 0:50:50 114 Bpeмя 1 0:02:55 7 0:04:55 7 0:04:59 8 0:05:03 9 0:05:09 113 113 114 115 115 115 116 117 117 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119	3 0:19:51 100 4 0:20:06 0 5 0:20:38 0 6 0:20:55 0 7 0:24:21 0 8 0:24:40 0 9 0:27:48 0 113 9 BPEMS Правильность 1 0:08:46 100 2 0:23:04 0 3 0:37:48 100 4 0:39:02 100 5 0:41:29 0 6 0:43:47 100 7 0:44:21 0 8 0:45:08 0 9 0:45:23 0 113 9 BPEMS Правильность 1 0:03:07 0 2 0:04:22 0 3 0:04:44 0 4 0:04:47 0 5 0:04:55 0 6 0:04:55 0 7 0:04:59 0 8 0:05:03 0 9 0:05:09 0 113 9 BPEMS Правильность 1 0:02:32 100 6 0:04:55 0 7 0:04:59 0 8 0:05:03 0 9 0:05:09 0 113 9 114 0:02:32 100 100 101 0:03:37 0 102 0:08:00 100 103 0:17:29 100 114 0:18:58 0 105 0:33:37 0 17 0:38:46 100 18 0:48:38 100 19 0:55:50 0 114 9 19 0:55:50 0 10 0 114 9 10 0:04:55 100 10 0:04:55 100 10 0:04:55 100 10 0:05:55 100	3 0:19:51 100 3. Дифференци 4 0:20:06 0 1. Особенности 5 0:20:38 0 5. Интегрирова 6 0:20:55 0 7. Интегрирова 6 0:20:55 0 7. Интегрирова 7 0:24:21 0 4. Производны 8 0:24:40 0 8. Интегрирова 9 0:27:48 0 6. Метод интегри 13 9 4 Время Правильность Раздел 10:08:46 100 2. Непрерывно 2 0:23:04 0 5. Интегрирова 3 0:37:48 100 6. Метод интегри 4 0:39:02 100 1. Особенности 6 0:43:47 100 7. Интегрирова 8 0:45:08 0 4. Производны 9 0:45:23 0 3. Дифференци 13 9 0 0 1. Особенности 13 9 0 0 1. Особенности 6 0:45:23 0 3. Дифференци 13 9 0 0 1. Особенности 6 0:45:23 0 3. Дифференци 6 0:45:23 0 3. Дифференци 6 0:04:52 0 0. Дифференци 13 9 0 0 1. Особенности 6 0:04:52 0 0. Дифференци 6 0:04:52 0 0. Дифференци 6 0:04:55 0 0. Дифференци 7 0:04:59 0 0. Дифференци 6 0:04:55 0 0. Дифференци 7 0:04:59 0 0. Дифференци 7 0:04:59 0 0. Дифференци 7 0:04:59 0 0. Дифференци 6 0:05:03 0 0. Дифференци 7 0:05:03 0 0. Дифференци 7 0:05:03 0 0. Дифференци 7 0:05:03 0 0. Дифференци 13 9 5 0 0. Дифференци 13 9 5 0 0. Дифференци 14 0:05:03 0 0. Дифференци 15 0:05:03 0 0. Дифференци 16 0:05:03 0 0. Дифференци 17 0:05:03 0 0. Дифференци 17 0:05:03 0 0. Дифференци 17 0:05:05 0 0. Дифференци 17 0:05:05 0 0. Дифференци 17 0:05:05 0 0. Дифференци 18 0:05:05 0 0. Дифференци 19 0:05:05 0 0.	3	3 0:19:51 100 3. Дифференциалы высших порядков 4 0:20:06 0 1. Особенности функции 0:20:06 0 1. Особенности функции 0:20:05 0 7. Интегрирование с заменой переменной 6 0:20:55 0 7. Интегрирование рациональной функции 0 8. Интегрирование рациональной функции 9 0:24:40 0 8. Интегрирование иррациональной функции 9 0:27:48 0 6. Метод интегрирования по частям 113 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9			

Страница 62 из 84

	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
	114	9	5	9	5	3
	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:38			оирования по ч	астям	
2	0:14:32					
					•	
4						
_						
7					Тепои функции	
, R					IUKUB	
			•			
9		0		•	1 · · ·	
		Пропили изоти		9		4
_						
1						
_						
_					ДКОВ	
_						
_						
6						
7	0:32:32					
8	0:51:31	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
9	0:53:12	0	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	114	9	8	9	8	5
	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	4. Производны	е старших поря	ДКОВ	
2						
_						
_				• •	астям	
_				<u> </u>		
-						
Э						2
_				9	э	3
4						
'						
_						
_						
_						
_						
_					орядков	
_						
8						
9						
		9	2	9	2	2
	_		Разпол		Ī	
	Время	Правильность				
1	0:00:56		1. Особенности	1 функции		
1		0			дков	
1	0:00:56	0 100	1. Особенности 4. Производны	е старших поря		
1	0:00:56 0:06:15	0 100 0	1. Особенности 4. Производны 3. Дифференці	е старших поря иалы высших п	орядков	
1 2 3 4	0:00:56 0:06:15 0:32:56 0:37:36	0 100 0	1. Особенности 4. Производны 3. Дифференци 2. Непрерывно	е старших поря иалы высших п сть и диффере	орядков нцируемость	
1 2 3 4 5	0:00:56 0:06:15 0:32:56 0:37:36 0:44:58	0 100 0 0	1. Особенности 4. Производны 3. Дифференци 2. Непрерывно 0. Дифференци	е старших поря иалы высших по сть и диффере ирование по фо	орядков нцируемость ррмулам	
1 2 3 4	0:00:56 0:06:15 0:32:56 0:37:36 0:44:58 0:45:07	0 100 0 0 0	1. Особенности 4. Производны 3. Дифференці 2. Непрерывно 0. Дифференці 8. Интегрирова	е старших поря иалы высших по сть и диффере ирование по фо ние иррациона	орядков нцируемость ррмулам льной функции	
1 2 3 4 5	0:00:56 0:06:15 0:32:56 0:37:36 0:44:58	0 100 0 0 0 0 0	1. Особенности 4. Производны 3. Дифференци 2. Непрерывно 0. Дифференци	е старших поря иалы высших п сть и диффере ирование по фо ние иррациона ние с заменой	орядков нцируемость рмулам льной функции переменной	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8 9 9 1 2 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 9 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 5 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	Время 1 0:09:38 2 0:14:32 3 0:20:40 4 0:22:27 5 0:28:34 6 0:36:18 7 0:39:14 8 0:43:07 9 0:46:08 114 Время 1 0:02:32 2 0:03:45 3 0:06:05 4 0:08:39 5 0:24:14 6 0:27:31 7 0:32:32 8 0:51:31 9 0:53:12 114 Время 1 0:04:38 2 0:12:19 3 0:14:11 4 0:21:50 5 0:28:27 6 0:39:03 7 0:39:49 8 0:43:32 9 0:47:43 114 Время 1 0:03:39 2 0:08:38 3 0:11:03 4 0:17:05 5 0:53:39 6 1:03:03 7 1:03:40 8 1:05:30 9 1:09:18	Правильность 1 0:09:38 100 2 0:14:32 0 3 0:20:40 100 4 0:22:27 100 5 0:28:34 100 6 0:36:18 0 7 0:39:14 100 8 0:43:07 0 9 0:46:08 0 1 0:02:32 100 2 0:03:45 100 3 0:06:05 100 4 0:08:39 0 5 0:24:14 100 6 0:27:31 100 7 0:32:32 100 8 0:51:31 100 9 0:53:12 0 1 0:04:38 100 2 0:12:19 100 3 0:14:11 100 4 0:21:50 100 5 0:28:27 100 6 0:39:03 <	114 9 5 5 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1	Время	Время

Страница 63 из 84

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коу К.*.		114	9	2	9	2	2
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:02:25		1. Особенность	и функции		
	2	0:22:00		3. Дифференці	• •	орядков	
	3	0:37:04		5. Интегрирова			
	4	0:42:49		0. Дифференці			
	5	0:48:30		8. Интегрирова		<u> </u>	
	6	0:56:16		4. Производны			
	7	1:05:07		2. Непрерывно			
	8	1:07:33		6. Метод интег		· · ·	
	9	1:10:32		7. Интегрирова			
Кудашов А.М.		114	9	6	9		4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:14:30		7. Интегрирова	ние рапиональ	ной фанклии	
	2	0:17:43		4. Производны			
	3	0:20:37		2. Непрерывно			
	4	0:23:43		3. Дифференці			
	5	0:27:51		0. Дифференці		•	
	6	0:33:15		1. Особенности		ринулам	
	7	0:40:27		5. Интегрирова		<u>І</u> перемеццой	
	8	0:53:45		6. Метод интег			
	9	0:54:07		8. Интегрирова			
Ли Ч.*.	3	114	9	о. интегрирова 4	пис иррациона 9		2
Nº		Время	Правильность		9	7	3
112	1	0:09:39		3. Дифференці	4201 1 01 1011147 04	ODGUKOB	
	2	0:16:43		2. Непрерывно			
	3	0:16.43		0. Дифференці			
4		0:38:35				· ·	
		0:40:53		7. Интегрирова		нои функции Г	
	5 6			1. Особенности		l III	
	7	0:46:45 0:48:22		4. Производны			
				8. Интегрирова			
	8	0:48:48		6. Метод интег			
Ли Ч.*.	9	0:55:47		5. Интегрирова 3			•
		114	9		9	3	2
Nº		Время	Правильность				
		0:01:54		0. Дифференці		<u> </u>	
	2	0:03:22		8. Интегрирова			
	3	0:09:29		7. Интегрирова			
	4	0:11:35		4. Производны		Дков —	
	5	0:14:16		1. Особенности			
	6	0:23:30		2. Непрерывно			
	7	0:31:34		6. Метод интег			
	8 9	0:32:59 0:33:51		5. Интегрирова			
Makanaŭ IA C	9		9	3. Дифференці			
Маковей И.С.		114	Правильность	3	9	3	2
Nº		Время 0:24:59			OTI 14 E14000000	LILIADVONACCE:	
	2	0:24:59		2. Непрерывно			
				4. Производны		дков Г	
	3	0:30:14		1. Особенности		Loŭ domano	
	4	0:56:47		7. Интегрирова			
	5	0:57:44		5. Интегрирова			
	6	0:57:50		3. Дифференці			
	7	1:00:42		0. Дифференці			
	8	1:00:49		6. Метод интег			
	9	1:01:25	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льнои функции	

Страница 64 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мизиряева М.А.	114	9	3	9	-	2
Nº	Время	Правильность				_
	0:05:16		2. Непрерывно	сть и лиффере	ниируемость	
	0:32:02		3. Дифференці			
	0:43:11		5. Интегрирова			
	0:49:02		0. Дифференці			
	0:54:50		4. Производны		<u> </u>	
	0:57:16		7. Интегрирова			
	0:58:17		1. Особенности			
{	3 0:58:33		6. Метод интег		астям	
	0:58:49		8. Интегрирова			
Оганезян Е.Р.	114	9	2	9		2
Nº	Время	Правильность				_
	0:06:23		2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
;	0:12:07		1. Особенности			
	0:28:11		0. Дифференці		имулам	
	0:31:17		5. Интегрирова		<u> </u>	
	0:35:09		4. Производны			
	0:45:02		7. Интегрирова			
-	0:47:54		6. Метод интег			
	0:48:01		3. Дифференці	•		
	0:49:08		8. Интегрирова			
Подзоров Л.Ю.	114	9	3	9	3	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			_
	0:05:28		7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	0:40:06		4. Производны			
	0:42:59		1. Особенности		дков	
	0:49:50		5. Интегрирова		переменной	
	0:53:55		2. Непрерывно			
	1:01:00		3. Дифференці			
	1:04:36		0. Дифференці			
-	1:05:46		8. Интегрирова			
	1:08:47		6. Метод интег			
Приладышев С.М.	114		7	9		4
Nº	Время	Правильность	Раздел	- _		
	0:06:50		7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
-	0:17:51		4. Производны	•		
	0:26:54		6. Метод интег			
	0:31:51		3. Дифференці			
	0:32:47		1. Особенности		· · ·	
(0:34:00		0. Дифференці		рмулам	
	0:35:14		8. Интегрирова	•	•	
{	0:36:30		5. Интегрирова			
(0:37:08		2. Непрерывно			
Рогожин Н.А.	114	9	4	9		3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:15:37	100	1. Особенности	1 функции		
	0:20:11	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	0:28:55	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
	0:45:56		4. Производны			
	0:53:35		5. Интегрирова			
	0:57:13		0. Дифференці			
	0:57:29		6. Метод интег			
						ĺ
	0:57:36	0	7. Интегрирова	ние рациональ	нои функции	

Страница 65 из 84

Фамилия И.О.	Групп	a Nº	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка		
Семенов М.В.		114	9	1	9	1			
Nº	Время		Правильность	Раздел		_			
	1	0:05:43		0. Дифференці	ирование по фо	рмулам			
	2	0:09:25			прерывность и дифференцируемость				
	3	0:18:47		8. Интегрирова					
	4	0:23:23		5. Интегрирова					
	5	0:26:34		7. Интегрирова					
	6	0:44:08		3. Дифференці					
	7	0:46:15		4. Производны		•			
	8	0:47:07		1. Особенности		ĺ			
	9	0:47:12	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям			
Ташилова Л.Х.		114		1	9				
Nº	Время		Правильность	Раздел					
	1	0:08:46		2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость			
	2	0:33:58		0. Дифференці					
	3	1:02:40		4. Производны					
	4	1:04:36		8. Интегрирова					
	5	1:06:55		3. Дифференці					
	6	1:08:40		1. Особенности					
	7	1:09:29		5. Интегрирова		переменной			
	8	1:09:33		7. Интегрирова		•			
	9	1:09:36		6. Метод интег					
Хафизов Д.Р.		114		8	9				
Nº	Время		Правильность	Разлел					
	1	0:05:32		4. Производны	е старших поря	ЛКОВ			
	2	0:06:54		1. Особенности					
	3	0:08:06		2. Непрерывно		ниируемость			
	4	0:17:25		0. Дифференці					
	5	0:27:51		8. Интегрирова					
	6	0:33:01		6. Метод интег					
	7	0:37:28		3. Дифференці					
	8	0:38:55		5. Интегрирова					
	9	0:41:42		7. Интегрирова					
Широков Е.А.		114			9				
Nº	Время		Правильность			_			
11-	1	0:07:19		2. Непрерывно	сть и лиффере	HUNDVEMOCTH			
	2	0:08:43		1. Особенности		ПДПРУСШССТВ			
	3	0:19:17		3. Дифференці		орядков			
	4	0:26:51		4. Производны					
	5	0:49:17		6. Метод интег					
	6	1:01:43		8. Интегрирова					
	7	1:06:17		7. Интегрирова					
	8	1:06:23		0. Дифференці					
	9	1:11:37		5. Интегрирова					
Юдин В.Е.		114			9		,		
Nº	Время		Правильность		y	 	<u>'</u>		
• •	1	0:17:14		6. Метод интег	оирования по ч	<u>. </u>			
	2	0:27:15		8. Интегрирова					
	3	0:35:34		7. Интегрирова		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	4	0:37:44		2. Непрерывно					
	5	0:52:39		4. Производны					
	٧,	0.02.03		і фоловодпві	о отарших поря	4.00			
	6	U-23-38	<u> </u>	1 Особенности	т ФЛНКПИИ				
	6 7	0:53:36 0:57:27		1. Особенности 0. Дифференці		римупам			

Страница 66 из 84

115 Время 0:21:02 0:29:01	Правильность	= 1	9	4	
0:21:02		Раздел			
			4		i
0:29:01	ı U	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
	100				
0:33:30		7. Интегрирова			
0:41:07		4. Производны			
0:46:50		3. Дифференці			
0:48:12		1. Особенности			
0:55:12				льной функции	
				•	
			1		
		_		-	
			ирование по фо	рмупам	
					<u> </u>
					
				ДКОВ	
			1		
	9	· ·	9	5	
•					
				<u> </u>	
				ДКОВ	
0:39:56					
*******		8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
0:54:28	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
115	9	2	9	2	
Время	Правильность	Раздел			
0:09:46	0	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
0:12:40	0	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
0:15:12	0	1. Особенности	и функции		
			<u> </u>	астям	
		7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
0:58:47					
115					
			ние рациональ	ной функции	
				<u></u> ІДКОВ	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
7 0:46:09					—
U 4n H9	100	6. Метод интег	рирования по ч	aci xivi	1
0:47:48		2. Непрерывно			
	В 1:04:57 1:05:43 1:05:43 115 Время 0:14:02 0:18:52 0:30:48 0:32:38 0:37:29 0:41:50 0:43:17 0:55:43 0:55:43 0:055:58 115 Время 0:03:34 0:25:05 0:16:14 0:25:05 0:35:39 0:39:56 0:39:56 0:39:56 0:39:56 0:44:45 0:55:48	В 1:04:57	1:04:57	1:04:57	1:04:57 100 5. Интегрирование с заменой переменной 1:05:43 0 2. Непрерывность и дифференцируемость 115 9 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7

Страница 67 из 84

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка			
Любомудров А.П.		115	9	5	9	5	3			
Nº		Время	Правильность	Раздел						
	1	0:10:21	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость				
	2	0:19:50	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам				
	3	0:42:54	0	7. Интегрирова	7. Интегрирование рациональной функции					
	4	0:43:09	100	4. Производны	ДКОВ					
	5	0:55:21	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков				
	6	0:58:28	100	1. Особенности	и функции					
	7	1:04:33	0	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной				
	8	1:05:05	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям				
	9	1:05:14	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции				
Миклуш Я.Д.		115	9	5	9	5	3			
Nº		Время	Правильность	Раздел						
	1	0:18:19	100	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции				
	2	0:23:37		0. Дифференці						
	3	0:25:36		4. Производны						
	4	0:31:27		5. Интегрирова						
	5	0:47:39		6. Метод интег						
	6	0:54:54		3. Дифференці						
	7	1:02:58		8. Интегрирова						
	8	1:03:37		2. Непрерывно						
	9	1:04:10		1. Особенности						
Митричева Е.С.	Ť	115	9	4	9	4	3			
Nº		Время	Правильность	Раздел		_				
	1	0:06:26		5. Интегрирова	ние с заменой	переменной				
	2	0:09:00		1. Особенности						
	3	0:31:48		6. Метод интег		I астям				
		0:38:44		7. Интегрирова						
		0:42:35		4. Производны						
	6	0:43:20		2. Непрерывно						
	7	0:43:36		0. Дифференці						
	8	0:44:25		8. Интегрирова						
	9	0:47:26		3. Дифференці						
Новиков С.В.		115	9	<u>о. дифференці</u> 4	9	• •	3			
Nº		Время	Правильность	-	<u>_</u>	7				
112	1	0:35:07		6. Метод интег	NNUOBSHING DO N	l				
	2	0:40:29		2. Непрерывно						
	3	0:48:39		5. Интегрирова						
	4	0:55:57		0. Дифференці						
	5	1:00:06		3. Дифференці						
	6	1:00:26		4. Производны						
	7	1:00:54		8. Интегрирова						
	8	1:01:31		7. Интегрирова						
	9	1:01:41		1. Особенности		пои фупкции				
Оруджева В.Э.	J	115	9		9	1	2			
Оруджева Б. Э. №		Время	Правильность		<u> </u>	<u>'</u>	-			
I V=	1	0:00:43		1. Особенности	T WATER THAT					
	2	0:05:01		0. Дифференці	<u> </u>	I DMVII 2M				
	3	0:05:01			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• •				
				2. Непрерывно						
	4	0:26:43		5. Интегрирова						
	5	0:33:30		4. Производны						
	6	0:39:00		6. Метод интег						
	/	0:39:05		3. Дифференці						
	8	0:40:09		8. Интегрирова						
	9	0:44:00	0	7. Интегрирова	ние рациональ	нои функции				

Страница 68 из 84

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петренко Ф.В.		115	9	7	9	_	4
Nº		Время	Правильность	-		<u>'</u>	_
	1	0:02:32		5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	2	0:06:51		7. Интегрирова			
	3	0:09:56		2. Непрерывно			
	4	0:12:41		4. Производны			
	5	0:39:02		6. Метод интег			
	6	0:42:15		1. Особенности		do i Aivi	
	7	0:50:16		3. Дифференці		NOULVOB	
	8	0:56:52		8. Интегрирова			
	9	1:01:29		0. Дифференці		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Ракова О.А.	Э	1.01.29	100	о. дифференці 2	прование по фо	рмулам 2	2
Nº			Проридицести	_	9		
I√S	-	Время	Правильность				
	<u> </u>	0:00:18		1. Особенности			
	2	0:35:43		0. Дифференці			
	3	0:46:21		3. Дифференці			
	4	0:46:45		6. Метод интег			
	5	0:47:05		4. Производны			
	6	0:47:33		5. Интегрирова			
	7	0:47:48		2. Непрерывно			
	8	0:47:54		7. Интегрирова			
_	9	0:48:12	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
Рахманов А.В.		115	9	6	9	6	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:04:22		7. Интегрирова			
	2	0:09:46	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
3		0:40:08		0. Дифференці			
				4. Производны	е старших поря	дков	
	5	0:49:01		2. Непрерывно			
	6	0:52:09	100	1. Особенности	и функции		
	7	0:55:38		3. Дифференці			
	8	0:57:21		6. Метод интег			
	9	1:01:56		8. Интегрирова			
Самойлов И.О.		115	9	7			4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:02:51		2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	2	0:05:46		4. Производны			
	3	0:08:16		1. Особенности			
	4	0:14:41		0. Дифференці	<u> </u>	рмулам	
	5	0:19:01		5. Интегрирова			
	6	0:40:27		3. Дифференці			
	7	0:48:08		7. Интегрирова		•	
	8	0:56:28		6. Метод интег			
	9	1:09:43		8. Интегрирова			
Сторожук А.П.	J	115	<u> </u>	<u> 4</u>	9		3
Сторожук А.П. №		Время	Правильность	Раздел	3	4	3
11-	1	0:29:57	•	2. Непрерывно	CTF N UNHOPEN	LIUNVAMOOTL	
	2	0:30:15		4. Производны			
	3	0:37:36		1. Особенности		дков	
	4	0:51:16		8. Интегрирова			
	5	0:52:03		3. Дифференці			
	6	0:52:35		6. Метод интег			
	7	0:53:25		7. Интегрирова			
	8	0:53:32		5. Интегрирова			
l	0	0:53:51	0	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	

Страница 69 из 84

	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
	115	9	9	9	9	
	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49			иалы высших п	орядков	
2	0:04:57					
					астям	
Э		100			1	
		Пропили изоти	_	9	0	
_						
1						
					ной функции	
7	0:39:39	100	1. Особенности	и функции		
8	0:43:44	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
9	0:45:13	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
	115	9	5	9	5	
	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55			иалы высших п	орядков	
2					[
					нцируемость	
Э			о. интегрирова 7			
		_	Постоп	9		
-						
					орядков Т	
				· •		
					• •	
9				· ·	' ·	
	115	9	4	9	4	
	Время					
1	0:13:33	0	1. Особенности	и функции		
2				· •	нцируемость	
3	0:26:28					
4						
5	0:43:13				<u> </u>	
_	3.13.10		э. р.,рэва			
6	0.48.54	100	4 Произволны	e ctabiliux nong	ІЛКОВ	
6 7	0:48:54 0:52:59		4. Производны 6. Метол интег			
6 7 8	0:48:54 0:52:59 0:57:12	100	4. Производны 6. Метод интег 8. Интегрирова	рирования по ч	астям	
	9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 2 3 4	Время 1 0:02:49 2 0:04:57 3 0:13:01 4 0:19:55 5 0:23:36 6 0:27:23 7 0:45:02 8 0:50:02 9 0:59:38	Правильность 1 0:02:49 100 2 0:04:57 100 3 0:13:01 100 4 0:19:55 100 5 0:23:36 100 6 0:27:23 100 7 0:45:02 100 8 0:50:02 100 9 0:59:38 100 115 9 Bpems Правильность 1 0:02:07 100 2 0:04:27 100 3 0:08:58 0 4 0:17:15 0 5 0:30:08 100 6 0:37:47 100 7 0:39:39 100 8 0:43:44 100 9 0:45:13 0 1 0:07:55 100 2 0:19:33 100 3 0:22:33 100 4 0:29:26 100	Время	Время Правильность Раздел	Время Правильность Раздел 1

Страница 70 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка		
Ширабоков Д.Ю.	115			9	-	3		
№	Время	Правильность	-		7			
	1 0:04:15		1. Особенности	и функции				
	2 0:14:36		7. Интегрирова		ной функции Г			
	3 0:20:29		3. Дифференці					
	4 0:38:08				•			
	5 0:48:58			Метод интегрирования по частям Интегрирование с заменой переменной				
	6 0:54:36		4. Производны					
	7 0:56:03		 Производны 0. Дифференці 					
	0.56:54		8. Интегрирова		<u> </u>			
	9 0:59:52		2. Непрерывно					
	115		2. пепрерывно		T	2		
Янкевич А.Д. №			_	9	<u> </u>			
ΙΝ ^Ω	Время	Правильность						
	0:03:29		1. Особенности					
	2 0:16:30		6. Метод интег					
	0:29:41		5. Интегрирова					
	4 0:37:03		4. Производны					
	5 0:41:52		3. Дифференці					
	6 0:42:54		0. Дифференці					
	7 0:44:22		2. Непрерывно					
	0:45:14		8. Интегрирова					
	9 0:45:26		7. Интегрирова	ние рациональ	· · ·			
Абдукадыров Ф.Б.	116		5	9	5	3		
Nº	Время	Правильность						
	1 0:07:15		4. Производны					
	2 0:15:18		5. Интегрирова					
;	0:33:51	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков			
	4 0:36:05	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость			
	5 0:38:36	0	1. Особенности	и функции				
	0:43:10	0	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам			
	7 0:47:16	100	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции			
	0:47:19	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции			
	0:47:26	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям			
Баля А.С.	116					3		
Nº	Время	Правильность	Раздел					
	1 0:03:34		7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции			
	2 0:06:44		5. Интегрирова					
	3 0:21:44		3. Дифференці					
	4 0:26:40		4. Производны					
	5 0:32:30		1. Особенности					
	6 0:35:33		0. Дифференці		рмулам			
	7 0:36:56		6. Метод интег					
	0:38:45		2. Непрерывно					
	9 0:42:19		8. Интегрирова					
Васильев Т.Д.	116		8			5		
Nº	Время	Правильность		<u> </u>				
· · ·	1 0:01:35		 Интегрирова 	ние с заменой Г	<u>Г</u>			
	2 0:04:21		7. Интегрирова					
	3 0:08:14		 Интегрирова Дифференці 					
	4 0:09:53		 дифференці Особенності 		νρινιγιαινι			
					I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			
	0:14:10		4. Производны					
	6 0:21:24		3. Дифференці					
	7 0:25:47		2. Непрерывно					
	0:51:16		8. Интегрирова					
	1:00:30	ı 100	IG Метол интег	рирования по ч	ACTOM	Ī		

Страница 71 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Веретенников К.И.	116	9	8	9	_	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:21		4. Производны	е старших поря	ДКОВ	
2			2. Непрерывно			
3			1. Особенности			
4			3. Дифференці		орядков	
5			7. Интегрирова		•	
6			5. Интегрирова			
7			6. Метод интег		•	
8	0:54:46		0. Дифференці			
9	0:58:41		8. Интегрирова	•	•	
Гнедовская К.А.	116	9	2	9		2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:22		6. Метод интег	оирования по ч	астям	
2			0 0. Дифференцирование по формулам			
3	0:28:55		3. Дифференці			
4	0:30:48		2. Непрерывно		•	
5	0:44:28	0	4. Производны	е старших поря	дков	
6	0:46:51		1. Особенности			
7	1:05:15	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
8	1:05:20	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
9	1:06:55	0	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
Емельянов Н.С.	116	9	4	9	4	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	100	3. Дифференці	иалы высших по	орядков	
2	0:14:58	0	1. Особенности	1 функции		
3	0:18:40		5. Интегрирова		переменной	
4	0:37:01	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
5	0:39:32	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
6	0:45:19	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
7	0:52:01	0	4. Производны	е старших поря	дков	
8	0:59:28	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
9	1:02:05	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
Казаков Г.А.	116	9	5	9	5	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	100	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
2	0:19:28	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
3	0:25:03		0. Дифференці		рмулам	
4			1. Особенности			
5			5. Интегрирова			
6			4. Производны			
7			2. Непрерывно			
8			8. Интегрирова			
9			3. Дифференці			
Каримов В.А.	116		9	9	9	5
Nº	Время	•	Раздел			
1	0:02:30		4. Производны			
2			3. Дифференці		орядков	
3			1. Особенности			
4			5. Интегрирова			
5			7. Интегрирова	•		
6			0. Дифференці			
7	*****		2. Непрерывно			
8			 8. Интегрирова 6. Метод интег 			

Страница 72 из 84

Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
		•	•	•	2
			, and the second		_
			сть и лиффере	L НПИВУЕМОСТЬ	
				Папрувшветв	
				I DD9ЛKOB	
_					
					4
			3	,	
				I Пой функции	
				hiniài iaini	
			-		_
			9	9	5
	<u> </u>				
				рядков	
_					
			9	8	5
3 0:23:54	100	4. Производны	е старших поря	дков	
		8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
8 0:56:06	100	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
9 0:56:20					
116	9	3	9	3	2
Время	Правильность	Раздел			
			ирование по фо	рмулам	
2 0:15:34					
					
0.00.10	1	5 55 55 111 15 611	· 723	l	
8 0:58:21	n	8. Интегрирова	ние ирраниона	льной функции	
	Время 1 0:20:08 2 0:22:10 3 0:26:47 4 0:48:14 5 0:55:56 7 0:56:50 8 0:56:57 9 0:57:11 Время 1 0:03:06 2 0:06:50 3 0:10:03 4 0:19:39 5 0:21:07 6 0:24:40 7 0:32:16 8 0:35:13 9 0:41:30 9 0:41:30 116 Время 1 0:16:12 2 0:41:13 3 0:46:13 4 0:49:55 5 0:51:49 6 0:52:15 7 0:54:50 8 0:56:11 9 1:05:20 116 Время 1 0:05:58 2 0:09:30 3 0:23:54 4 0:33:38 5 0:38:02 6 0:46:17 7 0:55:07 8 0:56:06 9 0:56:20 116 Время 1 0:05:50 8 0:56:30 9 0:56:20 9 0:56:20 116 Время 1 0:05:50 8 0:56:30 9 0:56:20 9 0:56:20 9 0:56:20 116 Время 1 0:05:50 8 0:56:06 9 0:56:20 9 0:56:20 116 Время 1 0:05:50 8 0:56:06 9 0:56:20 9 0:56:20 9 0:56:20 9 0:56:20 9 0:56:20 9 0:56:20 9 0:56:20	BPEMM	Время	Время	Время Правильность Раздел 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1

Страница 73 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Овсянников Н.А.	116	9	8	-	8	5	
Nº	Время	Правильность		, and the second se	, and the second se		
	1 0:04:54		4. Производны	е старших поря	I ІДКОВ		
	2 0:08:12		3. Дифференці				
	3 0:11:06		7. Интегрирова				
	4 0:12:51		1. Особенности				
	5 0:18:53		6. Метод интег		астям		
	6 0:26:09		5. Интегрирова				
	7 0:28:04						
	8 0:31:58	0:28:04 100 2. Непрерывность и дифференцируемость 0:31:58 100 0. Дифференцирование по формулам					
	9 0:35:59		8. Интегрирова				
Осипенков А.В.	116		7	9	7	4	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
	1 0:03:10	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков		
	2 0:06:39		1. Особенности				
	3 0:09:47		2. Непрерывно		нцируемость		
	4 0:11:59	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной		
	5 0:16:53	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции		
	6 0:21:40	100	4. Производны	е старших поря	ідков		
	7 0:31:11		6. Метод интег				
	8 0:40:58	100	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции		
	9 0:49:09		0. Дифференці	ирование по фо	рмулам		
Птичников Д.В.	116	9	6	9	6	4	
Nº	Время	Правильность					
	1 0:03:39		4. Производны				
	2 0:06:33		5. Интегрирова				
3			3. Дифференці		•		
	4 0:13:07		2. Непрерывно				
	5 0:31:51		8. Интегрирова		льной функции		
	6 0:32:34		1. Особенности				
	7 0:39:41		7. Интегрирова				
	8 0:42:28		0. Дифференці				
	9 0:48:45		6. Метод интег				
Сидоров И.А.	116		4	9	4	3	
Nº	Время	Правильность					
	1 0:02:46		2. Непрерывно				
	2 0:17:24		4. Производны		•		
	3 0:34:53		5. Интегрирова				
	4 0:47:49		3. Дифференці				
	5 0:52:47		0. Дифференці		рмулам		
	6 1:00:49		1. Особенности	1 7			
	7 1:05:03		6. Метод интег				
	8 1:05:08		8. Интегрирова				
	9 1:05:12		7. Интегрирова	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	
Скоков А.С.	116		7	9	7	4	
Nº	Время		Раздел	 	 		
	0:04:31		0. Дифференці				
	2 0:29:01		6. Метод интег				
	3 0:35:50 4 0:37:12		3. Дифференці				
	4 0:37:12 5 0:39:02		5. Интегрирова				
	5 0:39:02 6 0:44:25		2. Непрерывно				
	7 0:48:00		7. Интегрирова				
	8 0:55:18		4. Производны 8. Интегрирова				
	9 0:56:48		 Интегрирова Особенность 		лопои функции		
	0.50.40	100	1. OCCOURNOUT	т фупкции	<u> </u>	<u> </u>	

Страница 74 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Спиридонова И.Д.	116	9	6	9	_	4
<u>№</u>	Время	Правильность	_			-
1	0:03:27		2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
2	0:08:21		3. Дифференці			
3	0:16:24		7. Интегрирова			
4	0:39:17		5. Интегрирова			
5	0:43:38		4. Производны			
6	1:02:22		6. Метод интег			
7	1:08:52	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
8	1:10:21		1. Особенности			
9	1:17:11	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
Тихонов А.А.	116	9	7	9	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:06	100	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
2	0:35:00	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
3	0:44:52	100	4. Производны	е старших поря	дков	
4	0:54:45	0	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
5			8. Интегрирова			
6			7. Интегрирова			
7	1:18:59	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
8		100	1. Особенности	и функции		
9		0	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
Федоров С.Н.	116	9	7	9	7	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:21		5. Интегрирова		переменной	
2			1. Особенности			
3			0. Дифференці			
4			7. Интегрирова			
5			4. Производны			
6			2. Непрерывно		- 17	
7	0:38:26		3. Дифференці			
8			8. Интегрирова			
9			6. Метод интег			
Фомина И.А.	116	9	4	9	4	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:45		3. Дифференці			
2			4. Производны			
3			6. Метод интег			
4			7. Интегрирова		нои функции Г	
5			1. Особенности		Espando	
<u> </u>			5. Интегрирова			
			2. Непрерывно			
<u> </u>			 Дифференці Интегрирова 		<u> </u>	
 Шабанов Р.Ф.	116		о. интегрирова 4	ние иррациона 9		3
шаоанов Р.Ф. №	Время		Раздел	<u> </u>	4	3
1 1 1	0:02:22		5. Интегрирова	HINE C 32MEHOÑ	<u> Геремециой</u>	
2			2. Непрерывно			
3			4. Производны			
4			 Производны 0. Дифференці 			
5			3. Дифференці		<u> </u>	
6			 дифференці Интегрирова 		•	
7			1. Особенности		пои фупкции	
8			6. Метод интег		<u>г</u>	
9			8. Интегрирова			
9	0.46.49	ı	о. интегрирова	пис иррациона	льпои функции	I

Страница 75 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шелия А.Т.	116	9	•	9	_	2
Nº	Время	Правильность	_	,	·	_
	1 0:26:05		0. Дифференці	ирование по фо	<u> </u>	
	2 0:29:26		5. Интегрирова			
	3 0:33:13		4. Производны			
	4 0:38:46		7. Интегрирова			
	5 0:41:26		1. Особенности		' · ·	
	6 0:43:31		2. Непрерывно		нцируемость	
	7 0:44:10		8. Интегрирова		• • •	
	8 0:44:26		3. Дифференці			
	9 0:45:13		6. Метод интег			
Бугрин Я.В.	117	9	8	. 9		5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:05:03	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	2 0:16:28		6. Метод интег			
	0:19:06		5. Интегрирова			
	4 0:30:48		4. Производны			
	5 0:36:08	100	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
	6 0:38:03	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
	7 0:44:30	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	0:45:38	100	1. Особенности	и функции		
	9 1:03:07	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
Буданов Н.Г.	117	9	7	9	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:12:35		3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	2 0:15:02		7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
3			5. Интегрирова			
	4 0:36:16		4. Производны			
	5 0:43:57		6. Метод интег			
	6 0:44:19		2. Непрерывно			
	7 0:50:58		8. Интегрирова			
	8 0:52:31		0. Дифференці		рмулам	
	9 0:52:34		1. Особенности			
Волосников И.А.	117			9	4	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:01:38		5. Интегрирова			
	2 0:15:17		6. Метод интег			
	0:16:39		2. Непрерывно		нцируемость	
	4 0:22:15		1. Особенности			
	5 0:26:10		7. Интегрирова			
	6 0:30:07		0. Дифференці	·		
	7 0:36:19		4. Производны			
	0:45:51		3. Дифференці			
	9 0:51:55		8. Интегрирова			_
Дронов Г.С. №	117		3	9	3	2
IN≌	Время 1 0:05:13		Раздел 5. Интогрирова	 	TODOMOU LOŬ	
			5. Интегрирова		переменнои	
	_		1. Особенности		LIOM downsor	
	3 0:37:19		7. Интегрирова			
	0:40:50 0:42:42		0. Дифференці		<u> </u>	
			2. Непрерывно			
	6 0:43:30 7 0:44:20		 З. Дифференці Производны 		·	
	8 0:44:34		8. Интегрирова			
	9 0:45:00		6. Метод интег			
	0.45.00	1 0	о. метод интег	рирования по ч	a o i Aivi	<u> </u>

Страница 76 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кутровский Я.А.	117	9	3	9	3	2
Nº	Время	Правильность		, and the second	· ·	_
1	0:11:43		6. Метод интег	г рирования по ч	I астям	
2			4. Производны			
3			2. Непрерывно			
4			5. Интегрирова			
5			1. Особенности		Геременной	
6			3. Дифференці		ODGUVOR	
7	0:42:16		8. Интегрирова			
8			0. Дифференці			
9						
	0:52:40 117	100	7. Интегрирова 2		1 · · · ·	2
Лебедев И.В. №		Провили изоти		9	2	
Nº	Время	Правильность				
1	0:07:32		3. Дифференці			
2			6. Метод интег			
3			2. Непрерывно			
4			7. Интегрирова			
5			5. Интегрирова		переменной	
6			1. Особенности			
7	0:41:15		8. Интегрирова			
8			0. Дифференці			
g		0	4. Производны	е старших поря		
Мавзалевский С.А.	117	9	3	9	3	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:05		7. Интегрирова		ной функции	
2			1. Особенности			
3	0:00:15		8. Интегрирова			
4	0:00:19		4. Производны			
5	0:00:27	100	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
6	0:00:35	0	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
7	0:00:46	0	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
8	0:01:20	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
S	0:01:26	0	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
Мамин И.М.	117	9	4	9	4	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	0	1. Особенности	и функции		
2	0:24:51	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
3	0:29:50	100	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
4			4. Производны			
5			3. Дифференці			
6			6. Метод интег		·	
7			0. Дифференці	•		
8			8. Интегрирова		<u> </u>	
g			5. Интегрирова			
Мастеркова Т.Ю.	117	9	4	9		3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	•	4. Производны	е старших поря	ДКОВ	
2			1. Особенности		i	
3			2. Непрерывно		нцируемость	
4			3. Дифференці			
5			0. Дифференці			
6			8. Интегрирова			
7			7. Интегрирова			
8			 Интегрирова Интегрирова 			
9			6. Метод интег			
	0.30.37	U	о. метод интег	рировапия по ч	UO I AIVI	<u> </u>

Страница 77 из 84

	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
	117	9	1	9	1		
	Время	Правильность	Раздел				
1	0:03:31			е старших поря	ІДКОВ		
2	0:13:09						
4							
					переменной		
7							
, 8							
3		0					
		<u>Э</u>		9	0	'	
_		•					
1							
6					нцируемость		
7	0:44:21			17			
8	1:03:33	100	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции		
9	1:09:15						
	117	9	3	9	3		
	Время	Правильность	Раздел				
1	0:03:07			и функции			
2 3					нцируемость		
9					' ' 		
		_		9	3	,	
-							
1					нцируемость T		
				<u> </u>			
7							
8							
9	0:51:18			ирование по фо			
	117	9	3	9	3		
	Время						
1	0:03:24	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной		
2	0:09:56						
3	0:24:24		7. Интегрирова				
ા							
<u>ع</u>	0:45:52	0	1. Особенності	и функции			
4	0:45:52 0:46:12		1. Особенности 6. Метод интег	<u> </u>	L астям		
4 5	0:46:12	100	6. Метод интег	рирования по ч			
4 5 6	0:46:12 0:52:00	100 0	6. Метод интег 8. Интегрирова	рирования по ч ние иррациона	льной функции		
4 5	0:46:12	100 0 0	6. Метод интег	рирования по ч ние иррациона ирование по фо	льной функции ррмулам		
	3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 1 2 3 4 <td>Время 1 0:03:31 2 0:13:09 3 0:15:38 4 0:16:19 5 0:19:41 6 0:32:57 7 0:50:50 8 0:52:23 9 0:52:40 П17 Время 1 0:03:22 2 0:10:31 3 0:17:30 4 0:28:06 5 0:40:16 6 0:42:56 7 0:44:21 8 1:03:33 9 1:09:15 П17 Время 1 0:03:07 2 0:05:18 3 0:18:49 4 0:23:18 5 0:36:24 6 0:43:50 7 0:43:53 8 0:43:57 9 0:43:59 П17 Время 1 0:10:56 2 0:14:02 3 0:18:31 4 0:34:48 5 0:49:47 6 0:50:12 7 0:50:39 8 0:51:00 9 0:51:18 П17 Время 1 0:03:24</td> <td>117 9 Время Правильность 1 0:03:31 0 2 0:13:09 0 3 0:15:38 0 4 0:16:19 0 5 0:19:41 100 6 0:32:57 0 7 0:50:50 0 8 0:52:23 0 9 0:52:40 0 1 0:03:22 100 2 0:10:31 100 3 0:17:30 100 4 0:28:06 0 5 0:40:16 100 6 0:42:56 0 7 0:44:21 0 8 1:03:33 100 9 1:09:15 100 1 0:03:33 100 9 1:09:15 100 2 0:05:18 100 3 0:18:49 0 4 0:23:18 100</td> <td> Время</td> <td> Время Правильность Раздел 1 9 9 1 9 0.03:31 0.4. Производные старших поря 2 0:13:09 0.8</td> <td> Время</td>	Время 1 0:03:31 2 0:13:09 3 0:15:38 4 0:16:19 5 0:19:41 6 0:32:57 7 0:50:50 8 0:52:23 9 0:52:40 П17 Время 1 0:03:22 2 0:10:31 3 0:17:30 4 0:28:06 5 0:40:16 6 0:42:56 7 0:44:21 8 1:03:33 9 1:09:15 П17 Время 1 0:03:07 2 0:05:18 3 0:18:49 4 0:23:18 5 0:36:24 6 0:43:50 7 0:43:53 8 0:43:57 9 0:43:59 П17 Время 1 0:10:56 2 0:14:02 3 0:18:31 4 0:34:48 5 0:49:47 6 0:50:12 7 0:50:39 8 0:51:00 9 0:51:18 П17 Время 1 0:03:24	117 9 Время Правильность 1 0:03:31 0 2 0:13:09 0 3 0:15:38 0 4 0:16:19 0 5 0:19:41 100 6 0:32:57 0 7 0:50:50 0 8 0:52:23 0 9 0:52:40 0 1 0:03:22 100 2 0:10:31 100 3 0:17:30 100 4 0:28:06 0 5 0:40:16 100 6 0:42:56 0 7 0:44:21 0 8 1:03:33 100 9 1:09:15 100 1 0:03:33 100 9 1:09:15 100 2 0:05:18 100 3 0:18:49 0 4 0:23:18 100	Время	Время Правильность Раздел 1 9 9 1 9 0.03:31 0.4. Производные старших поря 2 0:13:09 0.8	Время	

Страница 78 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка		
Птушкин С.П.	117			9	•	-		
Nº	Время	Правильность	•					
11-	1 0:01:32		5. Интегрирова	пие с заменой	<u>І</u> перемеццой			
	2 0:04:52		8. Интегрирова					
	3 0:07:54		7. Интегрирова					
	4 0:15:47		3. Дифференці					
	5 0:20:37		2. Непрерывно					
	6 0:28:41		4. Производны					
	7 0:48:07		1. Особенності		дков Г			
	8 0:48:50		0. Дифференці		 			
			6. Метод интег			0		
Саакян Р.А.	117	_	2	9	2			
Nº	Время	Правильность						
	1 0:01:31		1. Особенности					
	2 0:01:52		4. Производны		• •			
	3 0:04:10		2. Непрерывно					
	4 0:07:49		7. Интегрирова					
	5 0:09:17		3. Дифференці					
	6 0:11:58		6. Метод интег					
	7 0:14:08		5. Интегрирова					
	8 0:17:25		0. Дифференці					
	9 0:17:46		8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции			
Самойленко Г.Ю.	117		5	9	5	3		
Nº	Время	Правильность	Раздел					
	1 0:12:38	100	6. Метод интег	рирования по ч	астям			
	0:19:07	0	1. Особенности	и функции				
3	0:24:03	100	7. Интегрирова					
	4 0:26:44	100	100 2. Непрерывность и дифференцируемость					
	5 0:31:52	! 100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков			
	6 0:35:59	100	4. Производны	е старших поря	ДКОВ			
	7 0:39:57		0. Дифференці					
	8 0:43:15	0	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной			
	9 0:44:20		8. Интегрирова					
Тищенко А.Р.	117					4		
Nº	Время	Правильность	Раздел					
	1 0:13:14		4. Производны	е старших поря	ДКОВ			
	2 0:18:19		1. Особенности					
	3 0:19:41		5. Интегрирова		переменной			
	4 0:31:32		3. Дифференці					
	5 0:34:17		2. Непрерывно					
	6 0:50:44		6. Метод интег					
	7 1:08:00		8. Интегрирова					
	8 1:13:32		7. Интегрирова					
	9 1:15:44		0. Дифференці					
Уржумцев О.И.	117		9	лрование по фо 9	 	5		
уржумцев О.И. №	Время	Правильность		9		3		
· ·-	1 0:03:41		1. Особенности	i Wahkinin				
	2 0:12:52		6. Метод интег		L ACTAM			
	3 0:15:38		2. Непрерывно					
	4 0:20:37	•						
		•	7. Интегрирова					
		•	8. Интегрирова					
	6 0:26:17		5. Интегрирова					
	7 0:28:31		4. Производны					
	8 0:31:34		3. Дифференці		•			
	9 0:34:40	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам			

Страница 79 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фахрутдинов Т.Р.	117	9	6	9	-	_
Nº	Время	Правильность	_		_	
1	0:08:38		2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
2			5. Интегрирова			
3			3. Дифференці			
4			6. Метод интег		•	
5			4. Производны			
6			1. Особенности			
7	0:53:41		0. Дифференці		рмулам	
8	1:03:10		7. Интегрирова			
9	1:05:28		8. Интегрирова			
Федорова М.А.	117	9	7	9		4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04		2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
2	0:17:48		4. Производны			
3	0:21:33		5. Интегрирова			
4	0:25:37		0. Дифференці			
5	0:45:23	0	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
6	0:58:15		6. Метод интег			
7	1:03:22		7. Интегрирова			
8	1:04:39	0	1. Особенности	и функции		
9	1:07:04	100	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
Филимонов Т.Б.	117	9	2	9	2	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:55	0	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
2	0:30:04	100	1. Особенности	и функции		
3	0:37:06	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
4	0:45:29	0	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
5	0:47:03	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
6	0:54:53	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
7	0:58:55	0	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
8			4. Производны			
9		0	6. Метод интег			
Цветкова А.Д.	117	9	3	9	3	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:17:07		1. Особенности	и функции		
2			2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость	
3			4. Производны			
4			5. Интегрирова			
5			7. Интегрирова			
6			0. Дифференці	·		
7			6. Метод интег			
8			8. Интегрирова			
9		0	3. Дифференці			
Шугушев Б.М.	117	9	3	9	3	2
Nº	Время	Правильность		<u> </u>		
1	0:01:20		1. Особенности	· •		
2			5. Интегрирова			
3			4. Производны			
4			7. Интегрирова			
5			3. Дифференці			
6			2. Непрерывно			
7	****		6. Метод интег			
8			8. Интегрирова			
9	0:56:09	J 0	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	

Страница 80 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка		
Багаутдинов В.Э.	118	9	9	9	9			
Nº	Время	Правильность	Раздел					
	1 0:01:06		5. Интегрирова	ние с заменой	переменной			
	2 0:08:34		6. Метод интег					
	3 0:12:04	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам			
	4 0:13:58	100	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции			
	5 0:14:54	100	1. Особенности	и функции				
	6 0:17:07		2. Непрерывно					
	7 0:22:55	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков			
	8 0:29:41	100	8. Интегрирова					
	9 0:32:54	100	100 4. Производные старших порядков					
Блинов В.А.	118	9	6	9	6	4		
Nº	Время	Правильность	Раздел					
	1 0:02:10	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость			
	2 0:10:04		3. Дифференці					
	3 0:42:49	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям			
	4 0:44:12	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной			
	5 0:51:44	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции			
	6 0:55:54	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам			
	7 0:58:33		1. Особенность					
	8 1:07:32	100	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции			
	9 1:09:19		4. Производны	е старших поря	дков			
Галкин И.В.	118		8	9	8	ţ		
Nº	Время	Правильность						
	1 0:03:41		0. Дифференці					
2			2. Непрерывно					
	3 0:10:34		4. Производны					
	4 0:17:05		8. Интегрирова		льной функции			
	5 0:17:42		1. Особенности					
	6 0:20:38		5. Интегрирова	ние с заменой	переменной			
	7 0:41:15		6. Метод интег					
	8 0:44:34		3. Дифференці					
	9 1:00:32		7. Интегрирова					
Гусейнова А.С.	118		3	9	3	2		
Nº	Время	Правильность	Раздел					
	1 0:02:02		2. Непрерывно					
	2 0:09:10	ļ	3. Дифференці	иалы высших п	орядков			
	3 0:16:20		7. Интегрирова		ной функции			
	4 0:25:08		1. Особенности					
	5 0:25:27		4. Производны					
	6 0:26:23		5. Интегрирова		<u> </u>			
	7 0:31:25		0. Дифференці					
	8 0:36:54		6. Метод интег					
	9 0:37:17		8. Интегрирова					
Жаворонкова В.И.	118		2	9	2	2		
Nº	Время	Правильность						
	1 0:07:26		2. Непрерывно					
	2 0:10:43	ļ	5. Интегрирова		•			
	3 0:28:07		8. Интегрирова					
	4 0:33:02		3. Дифференці					
	5 0:42:17		7. Интегрирова					
	6 0:50:40		6. Метод интег		астям			
	7 0:51:58		1. Особенности					
	8 0:58:22		0. Дифференці		<u> </u>			
	9 0:58:40	1 0	4. Производны	е стариих поре	IUKUB	I		

Страница 81 из 84

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Игнатьев А.Р.		118	9	5	9	5	(
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:11:50		3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	2	0:16:22		4. Производны			
	3	0:18:46		2. Непрерывно			
	4	0:33:09		1. Особенности			
	5	0:40:13		0. Дифференці		рмупам	
	6	0:47:44		7. Интегрирова		<u> </u>	
	7	1:05:31		8. Интегрирова			
	8	1:09:12		5. Интегрирова			
	9	1:11:04		6. Метод интег			
Казанцев Н.М.	3	118	0	<u>о. метод интег</u>	опрования по ч 9		,
Nº		Время	Правильность	-	3	7	`
1/12	-1	0:03:03		1. Особенности	4 do 4 11 11 11 14 14		
	- 1						
	2	0:13:07		7. Интегрирова			
	3	0:14:46		2. Непрерывно			
	4	0:30:34		8. Интегрирова	• • •	• •	
	5	0:34:27		4. Производны			
	6	1:00:11		5. Интегрирова			
	7	1:06:57		3. Дифференці			
	8	1:13:27		6. Метод интег	<u> </u>		
	9	1:15:42	0	0. Дифференці	ирование по фо	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Кварцхава Г.П.		118	9	8	9	8	Į.
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:07:06	100	3. Дифференці	иалы высших п	орядков	
	2	0:17:34	100	6. Метод интег	рирования по ч	астям	
3	0:20:37	100	1. Особенности	1 функции			
	4	0:25:08	100	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции	
	5	0:27:59		2. Непрерывно			
	6	0:38:37		8. Интегрирова			
	7	0:42:50		0. Дифференці			
	8	0:45:13		5. Интегрирова		<u> </u>	
	9	0:49:03		4. Производны			
Коротков С.П.		118	9	8			į.
Nº		Время	Правильность				
11-	1	0:01:58		0. Дифференці	ирование по фо	<u>Г</u>	
	2	0:14:01		3. Дифференці			
	3	0:21:08		7. Интегрирова			
	4	0:22:50		2. Непрерывно			
	5	0:32:24		пепрерывноМетод интег			
	6	0:32.24			•		
				8. Интегрирова			
	7	0:49:40		5. Интегрирова			
	8	0:54:07		4. Производны		ДКОВ	
V	9	0:56:36		1. Особенности		_	
Кравец Д.И.		118			9	9	
Nº		Время	Правильность				
	1	0:03:01		4. Производны			
	2	0:05:46		2. Непрерывно		нцируемость	
	3	0:09:26		1. Особенности			
	4	0:19:13		6. Метод интег			
	5	0:24:35		7. Интегрирова			
	6	0:26:18		5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
	7	0:29:55	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	8		100	8. Интегрирова	ние иррациона	прной фликпии	
		0:57:03		0 <u>0</u> . pp 0.20	пис пррадисна	TIBLION PYLIKENIA	

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ладонин Д.Д.		118		•	9	•	Δ
Nº		Время	Правильность	-		•	7
11-	1	0:08:24		8. Интегрирова	ние иррациона	прной функции	
	2	0:13:33		4. Производны			
	3	0:16:48		0. Дифференці			
	4	0:18:53		1. Особенности		PiviyiTaivi	
	5	0:16:33				DOGEWOD.	
	6	0:24:36		3. Дифференці			
	7			7. Интегрирова			
		0:31:58		5. Интегрирова			
	8	0:34:10		2. Непрерывно			
	9	0:40:05		6. Метод интег	•		
Маслахова А.А.		118	9	7	9	7	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:26:48		3. Дифференці			
	2	0:28:25		2. Непрерывно			
	3	0:31:19		7. Интегрирова		ной функции	
	4	0:31:57		1. Особенности	• •		
	5	0:32:22		6. Метод интег			
	6	0:33:54	100	4. Производны	е старших поря	дков	
	7	0:43:49	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам	
	8	0:44:42	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции	
	9	0:45:02	0	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной	
Морозова М.П.		118		3	9	3	2
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:06:14	0	1. Особенности	1 функции		
	2	0:35:27		6. Метод интег		астям	
3 4	0:42:01		7. Интегрирова				
		0:43:31		2. Непрерывно			
	5	0:56:27		3. Дифференці			
	6	1:00:13		5. Интегрирова			
	7	1:03:29		4. Производны			
	8	1:05:43		0. Дифференці			
	9	1:06:13		8. Интегрирова		<u> </u>	
Найденова П.А.	9	118		6. интегрирова 6			
паиденова п. д. №					3	0	4
IN≌	4	Время	Правильность				
	_	0:03:53		2. Непрерывно			
	2	0:05:35		5. Интегрирова			
	3	0:14:54		4. Производны		дков	
	4	0:16:57		1. Особенности			
	5	0:30:34		7. Интегрирова			
	6	0:39:26		6. Метод интег			
	7	0:56:32		0. Дифференці		<u> </u>	
	8	0:58:35		3. Дифференці		•	
	9	0:58:38	0	8. Интегрирова		льной функции	
Орлов А.А.		118	9	7	9	7	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:04:02		0. Дифференці			
	2	0:14:24		4. Производны			
	3	0:31:03		3. Дифференці			
	4	0:34:57		2. Непрерывно			
	5	0:38:27		1. Особенности			
	6	0:40:10		5. Интегрирова	• •	переменной	
	7	0:52:09		6. Метод интег			
	8	0:56:56			ние иррациона		
	9						

Страница 83 из 84

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка		
Попов А.И.		118	9	2	9	2	2		
Nº		Время	Правильность	Раздел					
	1	0:04:06		7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции			
	2	0:11:04		0. Дифференці					
	3	0:12:21		5. Интегрирова					
	4	0:30:47		1. Особенности					
	5	0:48:28		4. Производны					
	6	0:50:25		3. Дифференці					
	7	0:56:15		6. Метод интег					
	8	0:56:21		2. Непрерывно					
	9	0:59:57		8. Интегрирова					
Потокин А.М.		118	9	7					
Nº		Время	Правильность	-		,	-		
112	1	0:03:08		2. Непрерывно	oti ia guadidiono	LULIADVONACOTI			
	-	0:03:08							
	2			0. Дифференці		рмулам I			
	3	0:20:08		1. Особенности					
	4	0:27:21		4. Производны					
	5	0:31:41		5. Интегрирова					
	6	0:54:56		6. Метод интег					
	7	0:59:56		7. Интегрирова					
	8	1:04:26		3. Дифференці					
	9	1:11:08	0	8. Интегрирова	3. Интегрирование иррациональной функци				
Пупков М.А.		118	9	4	9	4	3		
Nº		Время	Правильность	Раздел					
	1	0:02:24	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость			
	2	0:08:15	0	1. Особенности	и функции				
3	0:16:05	100	4. Производны	е старших поря	ідков				
	4	0:34:53	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям			
	5	0:39:16		7. Интегрирова					
	6	0:47:51		5. Интегрирова					
	7	0:49:57	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам			
	8	0:59:25		8. Интегрирова		<u> </u>			
	9	1:05:31		3. Дифференці					
Реутский Н.Н.	Ť	118	9				2		
Nº		Время	Правильность				<u>-</u>		
11-	1	0:20:38		1. Особенности	и ФЛНКПИИ Г				
	2	0:28:11		3. Дифференці		UDAUKUB T			
	3	1:00:00		5. Интегрирова		•			
	4	1:04:48		4. Производны					
	5	1:04:52		2. Непрерывно					
	6	1:05:22		 В. Интегрирова 					
	7	1:06:37							
				6. Метод интег					
	8 9	1:09:13		0. Дифференці					
C	Э	1:09:29	9	7. Интегрирова					
Смирнова Т.Д.		118	· ·	_	9	2	<u> </u>		
Nº		Время	Правильность						
	1	0:05:57		2. Непрерывно					
	2	0:12:21		5. Интегрирова					
	3	0:15:45		0. Дифференці		рмулам			
	4	0:29:42		1. Особенности					
	5	0:36:30		3. Дифференці					
i	6	0:54:18	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям			
	7	1:01:47		4. Производны					
	7 8 9	1:01:47 1:12:12		4. Производны 8. Интегрирова					

Страница 84 из 84

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка			
Тоденберг Е.А.	118	9	8	9	8		5		
Nº	Время	Правильность	Раздел						
-	0:44:08	0	7. Интегрирова	ние рациональ	ной функции				
2	0:46:12		4. Производны						
	0:49:24	100	6. Метод интег	рирования по ч	астям				
4	0:51:22	100	1. Особенности	и функции					
ţ	0:53:14	100	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции				
(0:55:09	100	0. Дифференці	ирование по фо	рмулам				
7	0:56:00	100	2. Непрерывно	сть и диффере	нцируемость				
8	0:57:16	100	3. Дифференці	иалы высших по	орядков				
Ç	0:57:46	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной				
Черненко А.Д.	118	9	8	9	8		5		
Nº	Время	Правильность	Раздел						
-	0:07:20	100	3. Дифференці	3. Дифференциалы высших порядков					
	0:15:39	100	2. Непрерывно	нцируемость					
3	0:20:27	0	6. Метод интег	рирования по ч	астям				
4	0:27:27		7. Интегрирова						
į	0:28:58	100	5. Интегрирова	ние с заменой	переменной				
(0:40:06	100	8. Интегрирова						
7	0:41:11	100	1. Особенности	и функции					
8		100	4. Производны	е старших поря	дков				
(0. Дифференці	ирование по фо	рмулам				
Шарафутдинов Б.С.	118	9	7	9	7		4		
Nº	Время	Правильность	Раздел						
	0:02:09		2. Непрерывно						
			5. Интегрирова		•				
	0:12:54		4. Производны						
4			0. Дифференці						
	0:24:20		7. Интегрирова						
	0:39:12		3. Дифференці		орядков				
	0:42:00		1. Особенности						
}			6. Метод интег						
Ş	1:11:43	0	8. Интегрирова	ние иррациона	льной функции				