



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФГБОУ ВО «ИГУ»

Факультет бизнес-коммуникаций и информатики

Кафедра естественнонаучных дисциплин

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Б1.О.10 Математика

направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

направленность (профиль) Прикладная информатика в дизайне

Одобрено
УМК факультета бизнес-коммуникаций
и информатики

Разработан в соответствии с ФГОС ВО

с учетом требований проф. стандарта

Председатель УМК

В.К. Карнаухова

ФИО, должность, ученая степень, звание

подпись, печать

Разработчики:



(подпись)

доцент

(занимаемая должность)

Е.А. Лутковская

(инициалы, фамилия)

Цель фонда оценочных средств. Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Б1.О.10 Математика». Перечень видов оценочных средств соответствует рабочей программе дисциплины.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля (в следующих формах: тест, решение задач, устный опрос) и промежуточной аттестации в форме вопросов и заданий к экзамену и экзамену.

Структура и содержание заданий – задания разработаны в соответствии с рабочей программой дисциплины «Б1.О.10 Математика».

1. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1	Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования
	ОПК-1.2	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования
	ОПК-1.3	Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	ОПК-6.1	Знает основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования
	ОПК-6.2	Умеет применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий
	ОПК-6.3	Владеет навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий

2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

2.1. Показатели и критерии оценивания компетенций

№ п/п	Раздел, тема	Код индикатора компетенции	Наименование ОС	
			ТК	ПА
1	Раздел 1. Введение в математический анализ	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-1.2, ОПК-1.1, ОПК-1.3	Тест, РЗ	Тест, РЗ
2	Раздел 2. Введение в линейную алгебру	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-1.1, ОПК-1.2	Тест, РЗ	Тест, РЗ
3	Раздел 3. Продолжение введения в математический анализ	ОПК-6.3, ОПК-1.2, ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-6.2, ОПК-6.1	Тест, РЗ, УО	Тест, РЗ

2.2. Критерии оценивания результатов обучения для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочное средство	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Тест	Студентом даны правильные ответы на 91-100% заданий	Отлично
	Студентом даны правильные ответы на 81-90% заданий	Хорошо
	Студентом даны правильные ответы на 71-80% заданий	Удовлетворительно
	Студентом даны правильные ответы менее чем на 70% заданий	Неудовлетворительно
Решение задач	Решение задачи выполнено верно. Выбран оптимальный путь решения. Присутствует развернутое описание алгоритма решения	Отлично
	Решение выполнено верно. Допущены негрубые логические ошибки при описании алгоритма решения. Отсутствуют пояснения к решению задачи	Хорошо
	Ход решения задачи верный, но допущены ошибки приведшие к неправильному ответу	Удовлетворительно
	В задаче получен неверный ответ, связанный с грубыми ошибками допущенными в ходе решения, либо решение отсутствует полностью	Неудовлетворительно

Оценочное средство	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Устный опрос	<p>Ответ соответствует поставленной теме и содержит ответы на поставленные задачи, имеет четкую структуру, логически сопоставляемую с поставленными вопросами. Ответ демонстрирует способность анализировать и обобщать информацию, опираясь на знания, полученные в ходе изучения темы, а также демонстрировать самостоятельность автора в решении поставленных задач. Ответ содержит качественную речь и аргументацию, которая убедительно подтверждает выводы и ответы на поставленные вопросы</p>	Отлично
	<p>Ответ должен быть направлен на ответ на поставленные вопросы и соответствовать поставленной теме, иметь логическую цепочку рассуждений и четко демонстрировать связь между поставленными вопросами. Ответ выдержан в четкой форме, быть грамотно и без ошибок озвучен, выделены ключевые термины. Ответ должен демонстрировать способность анализировать и критически оценивать информацию, выбирая ключевые аспекты и выделяя главные выводы</p>	Хорошо
	<p>Ответ должен соответствовать поставленной теме и содержать ответы на поставленные вопросы, должен содержать существенную информацию, ясно передавать ответы и идеи. Ответ должен содержать достаточное количество аргументов и примеров, связанных с темой работы и позволяющих изложить свою точку зрения. Ответ должен быть грамотно сформулирован</p>	Удовлетворительно
	<p>Ответ не соответствует поставленной теме или не содержит ответов на поставленные задачи, содержит недостаточно аргументации и примеров, которые подтверждают высказанные в ответе идеи и выводы. Ответ не соответствует логической цепочке рассуждений и не выполняет требования логической последовательности высказывания, затрудняющей понимание ответа. Ответ содержит грубые ошибки, что затрудняет понимание высказывания</p>	Неудовлетворительно

2.3. Оценочные средства для текущего контроля (примеры)

2.3.1. Материалы для компьютерного тестирования обучающихся

Общие критерии оценивания

Процент правильных ответов	Оценка
91% – 100%	5 (отлично)

Процент правильных ответов	Оценка
81% – 90%	4 (хорошо)
71% – 80%	3 (удовлетворительно)
Менее 70%	2 (неудовлетворительно)

Соответствие вопросов теста индикаторам формируемых и оцениваемых компетенций

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
1	ОПК-6.3
2	ОПК-1.3
3	ОПК-1.2
4	ОПК-1.2
5	ОПК-6.1
6	ОПК-1.3
7	ОПК-1.1
8	ОПК-6.2
9	ОПК-1.2
10	ОПК-1.3
11	ОПК-1.3
12	ОПК-6.1
13	ОПК-6.2
14	ОПК-1.2
15	ОПК-6.2
16	ОПК-1.3
17	ОПК-1.3
18	ОПК-1.3
19	ОПК-1.3
20	ОПК-1.1
21	ОПК-1.3
22	ОПК-1.3
23	ОПК-1.3
24	ОПК-6.1
25	ОПК-1.3
26	ОПК-1.2
27	ОПК-6.1
28	ОПК-6.2
29	ОПК-1.3
30	ОПК-6.1
31	ОПК-1.1
32	ОПК-6.1

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
33	ОПК-6.2
34	ОПК-6.3
35	ОПК-6.2
36	ОПК-6.1
37	ОПК-6.2
38	ОПК-6.1
39	ОПК-1.2
40	ОПК-6.2
41	ОПК-1.3
42	ОПК-1.3
43	ОПК-1.3
44	ОПК-6.2
45	ОПК-6.1
46	ОПК-1.3
47	ОПК-1.3
48	ОПК-6.2
49	ОПК-6.3
50	ОПК-6.2
51	ОПК-6.2
52	ОПК-1.1
53	ОПК-6.1
54	ОПК-6.1
55	ОПК-1.3
56	ОПК-6.1
57	ОПК-1.3
58	ОПК-1.3
59	ОПК-1.1
60	ОПК-6.1
61	ОПК-6.1
62	ОПК-1.1
63	ОПК-6.2
64	ОПК-6.2
65	ОПК-1.2
66	ОПК-1.3
67	ОПК-6.2
68	ОПК-6.2
69	ОПК-6.2
70	ОПК-6.1

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
71	ОПК-6.1

Ключ ответов

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
1	b
2	c
3	a
4	c
5	2
6	a, c, d
7	10d, 1i, 2c, 3f, 4e, 5g, 6b, 7h, 8j, 9a
8	c
9	b
10	c
11	a
12	a
13	b
14	-4
15	b, d
16	c, d, e
17	a, c
18	c
19	синяя
20	a
21	a
22	d, f
23	a, b, c, d
24	f
25	a
26	f
27	b, d, f
28	b
29	d
30	4
31	e
32	a, b, c
33	a, c
34	b, c, d, e
35	c

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
36	3
37	a, e
38	1
39	b
40	5
41	c, d
42	красная
43	зеленая
44	b, c, d
45	b, c
46	b
47	a, c, d
48	4
49	d, e
50	60
51	0
52	c
53	a
54	1
55	f, g
56	2
57	c
58	b
59	1,4, 1.4
60	2
61	a, d, e, f
62	a, b, c
63	b
64	d
65	e
66	фиолетовая
67	276
68	2
69	a
70	2
71	b, c, d, f

Перечень тестовых вопросов

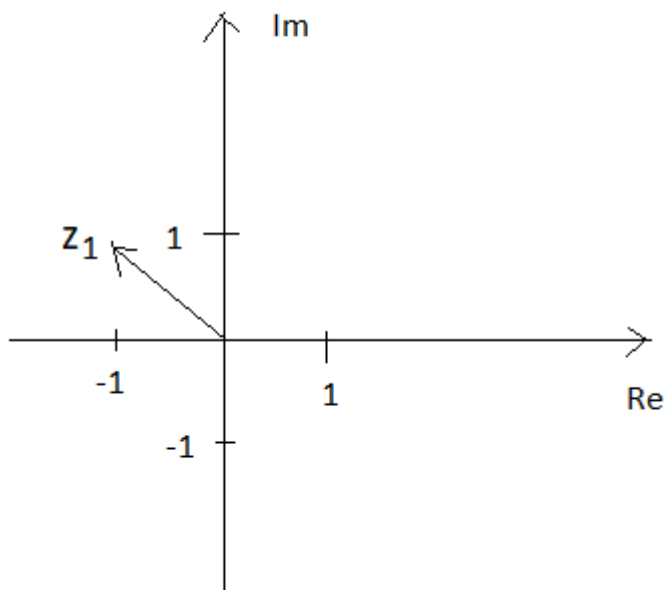
№ 1. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Найти Z'_x , если $Z=\cos(-x^2+y)$

- a. $\sin(-x^2+y)$
- b. $-2x\sin(-x^2+y)$
- c. $-(2x+1)\sin(-x^2+y)$
- d. $-\sin(-x^2+y)$
- e. $2x\sin(-x^2+y)$

№ 2. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какое комплексное число изображено на рисунке?



- a. нет правильного ответа
- b. $1-i$
- c. $\sqrt{2}(\cos(3\pi/4)+i\sin(3\pi/4))$
- d. $-1-i$
- e. $\sqrt{2}(\cos(\pi/4)+i\sin(\pi/4))$

№ 3. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Каким способом будете брать следующий интеграл:

$$\int \frac{x dx}{1+x^2}$$

- a. замену x^2+1 на t
- b. замену подынтегральную функцию на t
- c. он табличный
- d. замену x^2 на t
- e. буду брать по частям

№ 4. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

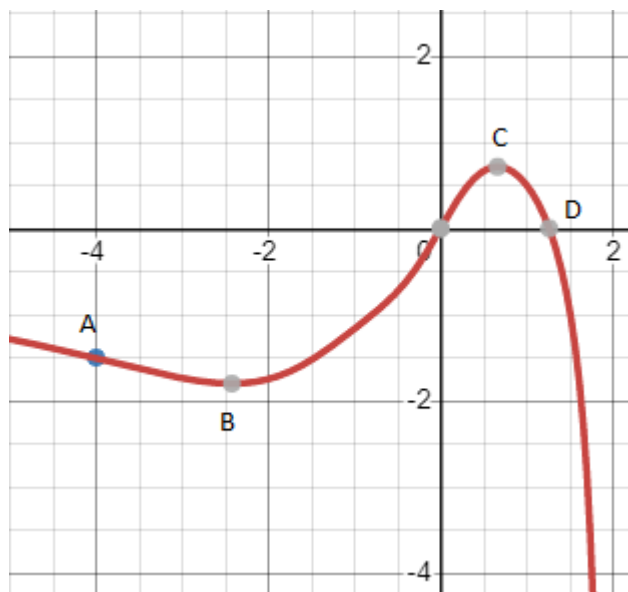
Если $f''(x_0)=0$, то x_0 --

- a. точка максимума
- b. седловая точка

- с. точка перегиба
- д. стационарная точка
- е. точка минимума

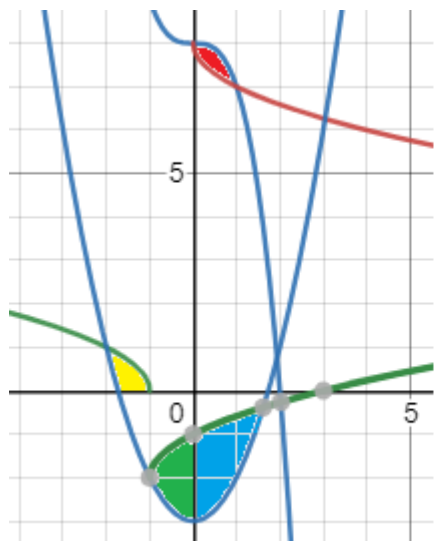
№ 5. Задание открытой формы. Введите ответ.

Сколько из точек на рисунке: А,В,О,С,Д являются точками экстремума изображенной функции? (В ответе укажите цифру, например, 1)



№ 6. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Площадь красной области на рисунке можно вычислить с помощью какого интеграла, если f_1 -- синяя функция, а f_2 -- коричневая.



a) $S = \int_0^1 f_1(x) - f_2(x) dx$

b) $S = \int_7^8 f_1(y) - f_2(y) dy$

c) $S = \int_1^0 f_1(x) - f_2(x) dx$

d) $S = \int_1^0 f_2(x) - f_1(x) dx$

- a. b)
- b. c)
- c. a)
- d. d)

№ 7. Задание на соответствие. Соотнесите элементы двух списков.

С помощью какого табличного интеграла будете брать интегралы с картинки? Сопоставьте буквы а)-к) с номерами табличных интегралов справа.

$$a) \int \sqrt[5]{x^2} dx$$

$$b) \int \frac{dx}{x^3}$$

$$c) \int \sqrt{x}(1 + \sqrt{x}) dx$$

$$d) \int \frac{(1 + \sqrt{x})^2}{\sqrt[3]{x}} dx$$

$$e) \int 10^x dx$$

$$6) \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 9}}$$

$$7) \int \frac{dx}{\sqrt{9 - x^2}}$$

$$8) \int \operatorname{ctg}^2 x dx$$

$$9) \int 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} dx$$

$$10) \int \frac{dx}{x^2 - 9}$$

$$1. \int 0 \cdot dx = C$$

$$2. \int dx = \int 1 \cdot dx = x + C$$

$$3. \int x^n \cdot dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C, \\ n \neq -1, x > 0$$

$$4. \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C$$

$$5. \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$$

$$6. \int e^x dx = e^x + C$$

$$7. \int \sin x dx = -\cos x + C$$

$$8. \int \cos x dx = \sin x + C$$

$$9. \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C$$

$$10. \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C$$

$$11. \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C, |x| < |a|$$

$$12. \int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C$$

$$13. \text{«Высокий» логарифм:} \\ \int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right| + C, |x| \neq a$$

$$14. \text{«Длинный» логарифм:} \\ \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln \left| x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right| + C$$

- | | |
|--------|-------|
| 1. а) | а. 5 |
| 2. б) | б. 9 |
| 3. в) | в. 14 |
| 4. г) | г. 13 |
| 5. д) | д. 11 |
| 6. е) | е. 3 |
| 7. ж) | ж. 3 |
| 8. з) | з. 3 |
| 9. и) | и. 3 |
| 10. к) | к. 7 |

№ 8. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Красная функция на рисунке является



- монотонной
- ограниченной
- никакой из перечисленных
- нечетной
- периодической
- четной

№ 9. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Каким способом будете брать следующий интеграл:

$$\int x(2x+5)^{10} dx .$$

- a. раскрою скобки и возьму как сумму табличных интегралов
- b. заменю $2x+5$ на t
- c. заменю $(2x+5)^{10}$ на t
- d. буду интегрировать по частям

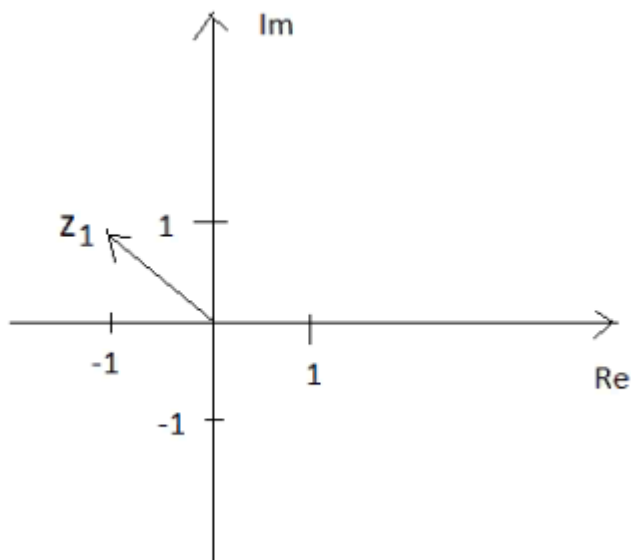
№ 10. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Обратной к функции $y=\cos(x)$ является

- a. $y=-\cos(x)$
- b. $y=\operatorname{tg}(x)$
- c. $y=\arccos(x)$
- d. $y=\sin(x)$
- e. $y=1/\cos(x)$

№ 11. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какое комплексное число изображено на рисунке?



- a. $-1+i$
- b. $1-i$
- c. $1+i$
- d. $-1-i$

№ 12. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Формула полного дифференциала для функции $f(x,y)=xy$

- a. $udx+xdy$
- b. $xdx+ydy$
- c. $dx+dy$
- d. $xy(dx+dy)$

№ 13. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Следующую дробь при интегрировании можно представить как:

Дробь $\frac{2x-3}{x^2(x-1)}$ можно представить в виде

A) $\frac{A}{x} + \frac{B}{x-1}$ B) $\frac{Ax+B}{x^2} + \frac{C}{x-1}$ C) $\frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{x^2}$ D) $\frac{A}{x^2} + \frac{B}{x-1}$

- a. A
- b. C
- c. D
- d. B

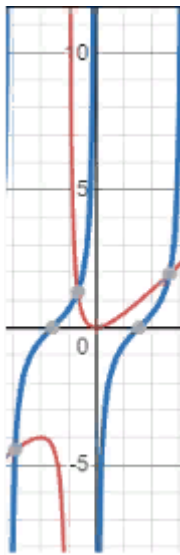
№ 14. Задание открытой формы. Введите ответ.

В следующем интеграле коэффициент при $\cos(x/2)$ равен

$$\int 2 \sin \frac{x}{2} dx$$

№ 15. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Синяя функция на рисунке является



- a. четной
- b. нечетной
- c. никакой из перечисленных
- d. периодической
- e. ограниченной
- f. монотонной

№ 16. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Какие из данных несобственных интегралов сходятся?

1. $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^{10}}$
2. $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}}$
3. $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^{3/2}}$
4. $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}}$
5. $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x}$
6. $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{x}}$

- a. 6
- b. 5
- c. 2
- d. 1
- e. 3
- f. 4

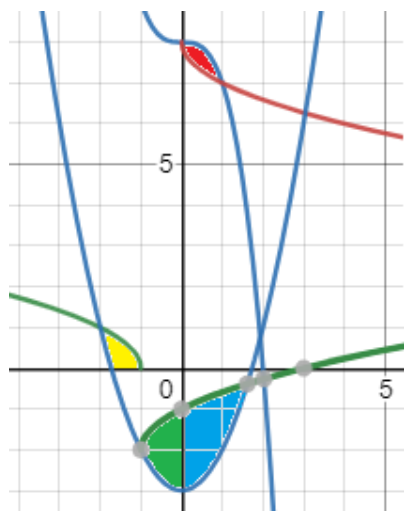
№ 17. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Что верно?

- a. Сумма бесконечно больших есть бесконечно большая.
- b. Разность бесконечно больших есть бесконечно большая.
- c. Произведение бесконечно больших есть бесконечно большая.
- d. Отношение бесконечно больших есть бесконечно большая.

№ 18. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Площадь зеленой области на рисунке можно вычислить с помощью какого интеграла, если $f_1(y)$ -- синяя функция, а $f_2(y)$ -- зеленая.



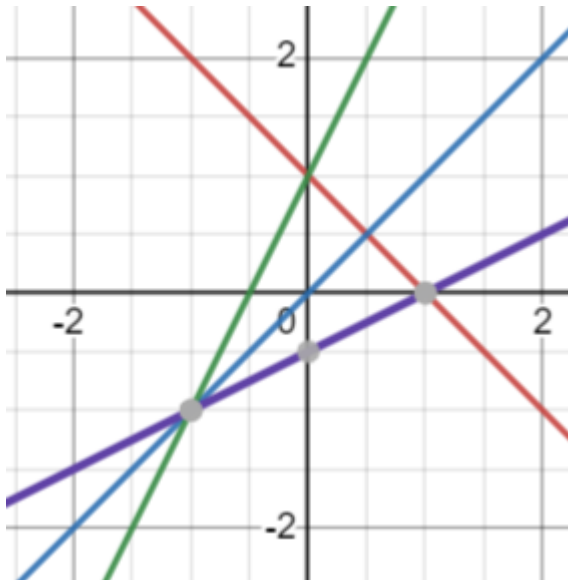
- a) $S = \int_{-3}^{-0,3} (f_1(y) - f_2(y)) dy$
- b) $S = \int_{-3}^{-0,3} (f_2(y) - f_1(y)) dy$
- c) $S = \int_{-3}^{-2} (f_1(y) - f_2(y)) dy + \int_{-2}^{-1} (f_1(y) - f_2(y)) dy$
- d) $S = \int_{-3}^{-1} f_2(y) dy + \int_{-3}^{-1} f_1(y) dy$
- e) $S = \int_{-3}^{-1} f_2(y) dy - \int_{-3}^{-1} f_1(y) dy$

- a. a)

- b. b)
- c. нет правильного ответа
- d. c)
- e. d)
- f. e)

№ 19. Задание открытой формы. Введите ответ.

Обратной к синей функции на рисунке является функция какого цвета? (напишите цвет функции, например, зеленая)



№ 20. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Если $f''(x) > 0$ на данном интервале, то функция на данном интервале

- a. выпукла вниз
- b. положительна
- c. выпукла вверх
- d. отрицательна
- e. убывает
- f. возрастает

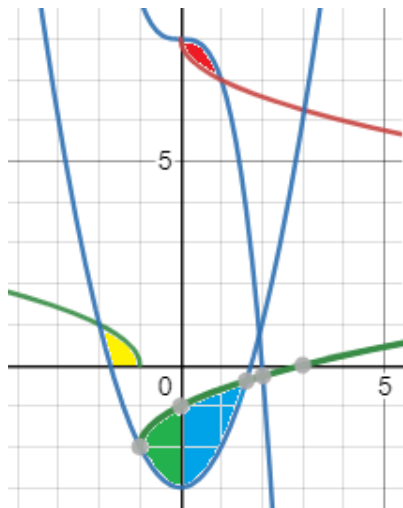
№ 21. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Неопределенный интеграл -- это

- a. семейство функций
- b. функция
- c. таблица чисел
- d. множество
- e. число

№ 22. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Площадь сине-зеленой области на рисунке можно вычислить с помощью какого интеграла, если $f_1(x)$ -- синяя функция, а $f_2(x)$ -- зеленая.



- a) $S = \int_{-1}^{1.5} (f_1(x) - f_2(x)) dx$
 b) $S = \int_{-1}^{1.5} (f_2(x) - f_1(x)) dx$
 c) $S = \int_{-1}^0 (f_1(x) - f_2(x)) dx + \int_0^{1.5} (f_1(x) - f_2(x)) dx$
 d) $S = \int_{-1}^0 f_1(x) dx + \int_0^{1.5} f_2(x) dx$
 e) $S = \int_{-1}^0 f_2(x) dx + \int_0^{1.5} f_1(x) dx$
 f) $S = \int_{-1}^0 (f_2(x) - f_1(x)) dx + \int_0^{1.5} (f_2(x) - f_1(x)) dx$

- a. c)
 b. d)
 c. e)
 d. f)
 e. нет правильного ответа
 f. b)
 g. a)

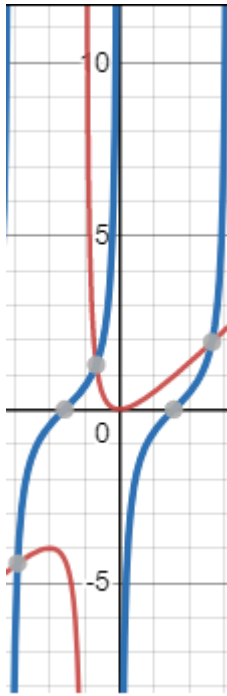
№ 23. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Что верно?

- a. Предел разности равен разности пределов.
 b. Предел суммы равен сумме пределов.
 c. Предел произведения равен произведению пределов.
 d. Предел отношения равен отношению пределов.

№ 24. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

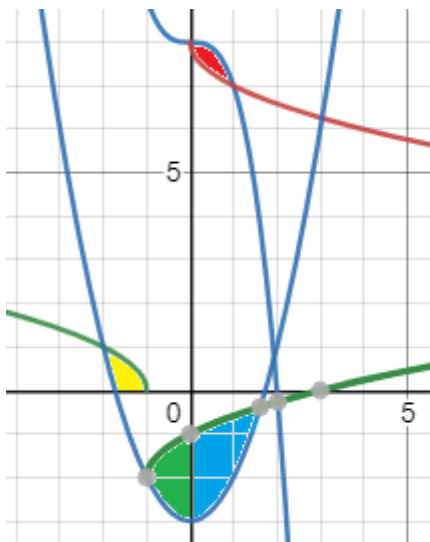
Найти наклонную асимптоту на графике



- a. $x = -\pi$
- b. $x = 0$
- c. $y = x$
- d. $x = \pi$
- e. $x = -1$
- f. $y = x - 1$

№ 25. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Площадь желтой области на рисунке можно вычислить с помощью какого интеграла, если $f_1(x)$ -- синяя функция, а $f_2(x)$ -- зеленая.



- a) $S = \int_{-2}^{-1} f_1(x) - f_2(x) dx$
- b) $S = \int_{-1}^{-2} f_1(x) - f_2(x) dx$
- c) $S = \int_0^1 f_1(x) - f_2(x) dx$
- d) $S = \int_0^1 f_2(x) - f_1(x) dx$

- a. b)
- b. d)
- c. a)
- d. нет правильного ответа
- e. c)

№ 26. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Каким способом будете брать следующий интеграл:

$$\int \frac{x^3 dx}{x^8 - 2}$$

- a. он табличный
- b. заменю x^8 на t
- c. заменю знаменатель на t
- d. заменю подынтегральную функцию на t
- e. буду интегрировать по частям
- f. заменю x^4 на t

№ 27. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Определитель равен нулю, если (выберите все правильные ответы)

- a. элементы одной строки, умноженные на элементы другой строки, равны элементам третьей строки
- b. элементы одной строки, сложенные с элементами другой строки, равны элементам третьей строки
- c. элементы одной строки, деленные на элементы другой строки, равны элементам третьей строки
- d. элементы одного столбца в два раза больше элементов другого столбца
- e. элементы одной строки равны элементам другой строки плюс единица
- f. элементы одной строки, деленные на три, равны элементам другой строки

№ 28. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Если функция выпукла вверх, то секущая лежит

- a. выше оси
- b. ниже функции
- c. ниже оси
- d. выше функции

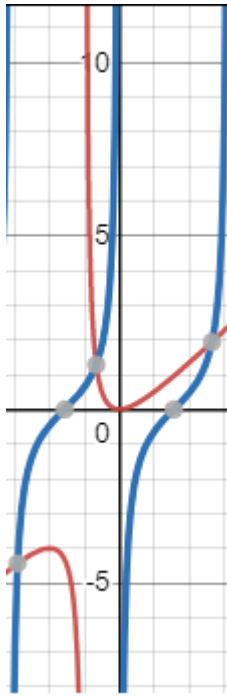
№ 29. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Определенный интеграл -- это

- a. одна функция
- b. семейство функций
- c. множество
- d. число
- e. таблица чисел

№ 30. Задание открытой формы. Введите ответ.

Сколько вертикальных асимптот на рисунке?



№ 31. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Если $f'(x) > 0$ на данном интервале, то функция на данном интервале

- a. вогнута
- b. выпукла
- c. отрицательна
- d. убывает
- e. возрастает
- f. положительна

№ 32. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Определитель меняет знак, если (выберите все правильные ответы)

- a. все элементы умножить на (-1), если определитель нечетного порядка
- b. поменять местами первую и третью строки
- c. элементы одной строки умножить на (-1)
- d. все элементы умножить на (-1), если определитель четного порядка
- e. транспонировать матрицу
- f. все элементы умножить на (-1)
- g. элементы одной строки умножить на (-1) и прибавить к соответствующим элементам другой строки
- h. поменять местами первую строку и второй столбец
- i. элементы одной строки вычесть из элементов другой

№ 33. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Следующую дробь при интегрировании можно представить как:

Дробь $\frac{2x-3}{x(x^2-1)}$ можно представить в виде

A) $\frac{A}{x} + \frac{B}{x-1}$ B) $\frac{Ax+B}{(x^2-1)} + \frac{C}{x}$ C) $\frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{x+1}$ D) $\frac{A}{x} + \frac{B}{(x^2-1)}$

- a. C
- b. A
- c. B
- d. D

№ 34. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Какие из интегралов являются несобственными?

1. $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{x}}$
2. $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{9+x^2}$
3. $\int_0^4 \frac{x^2-4x+3}{x-1} dx$
4. $\int_0^4 \frac{-4x+3}{x+1} dx$
5. $\int_0^2 \frac{x-1}{x^2-3x+2} dx$

- a. 4
- b. 2
- c. 3
- d. 5
- e. 1

№ 35. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Если функция выпукла вниз, то касательная лежит

- a. ниже оси
- b. выше функции
- c. ниже функции
- d. выше оси

№ 36. Задание открытой формы. Введите ответ.

Чему может быть равен максимальный ранг матрицы, у которой 3 строки и 5 столбцов?

№ 37. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Следующий интеграл можно вычислить

$$\int (x+2) \sin(x^2+4x) dx$$

- a. с помощью разложения в ряд Тейлора
- b. методом интегрирования по частям дважды
- c. непосредственным интегрированием
- d. методом интегрирования по частям
- e. методом подстановки

№ 38. Задание открытой формы. Введите ответ.

Чему может быть равен минимальный ранг матрицы, у которой 3 строки и 5 столбцов, если матрица не нулевая?

№ 39. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Каким способом будете брать следующий интеграл:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{2-5x}}.$$

- a. буду брать по частям
- b. замену $2-5x$ на t
- c. замену подынтегральную функцию на t
- d. замену знаменатель на t
- e. он табличный

№ 40. Задание открытой формы. Введите ответ.

Сколько пределов на картинке равны числу e ? (Напишите ответ цифрой, например, 2)

1. $\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{x})^x$
2. $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{1/x}$
3. $\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + x)^{1/x}$
4. $\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{6x})^x$
5. $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{5n})^{5n}$
6. $\lim_{x \rightarrow \infty} (1 - \frac{1}{x})^x$
7. $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \frac{1}{2x})^{2x}$
8. $\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{x})^2$
9. $\lim_{x \rightarrow -\infty} (1 - x)^{-1/x}$
10. $\lim_{x \rightarrow \infty} (\frac{1+x}{x})^x$

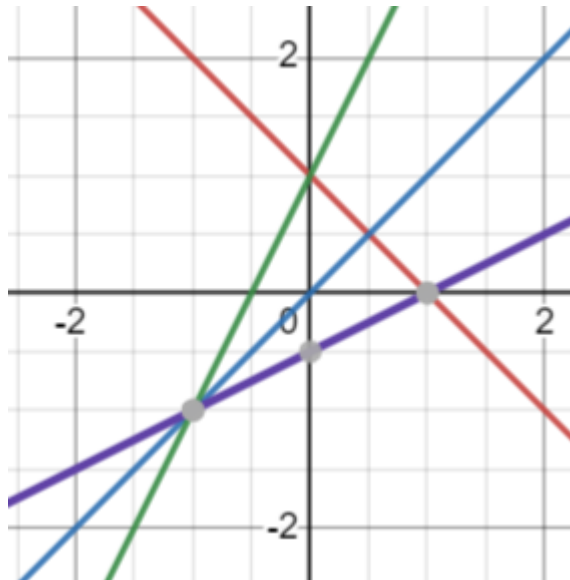
№ 41. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Что верно?

- a. Производная суммы равна сумме производных.
- b. Производная отношения равна отношению производных.
- c. Производная произведения равна произведению производных.
- d. Производная разности равна разности производных.

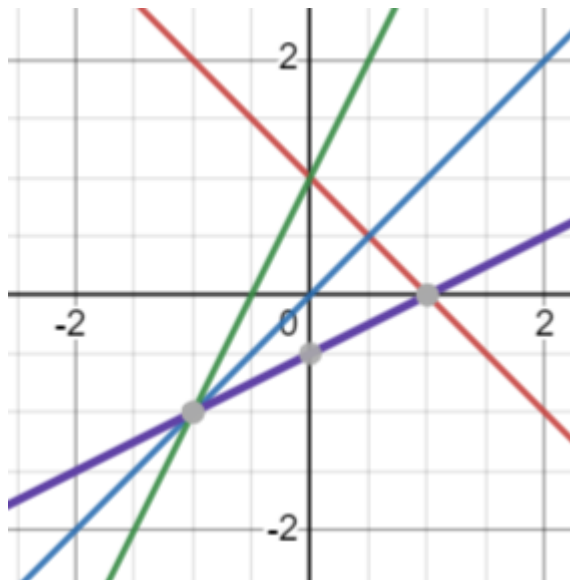
№ 42. Задание открытой формы. Введите ответ.

Обратной к красной функции на рисунке является функция какого цвета? (напишите цвет функции, например, зеленая)



№ 43. Задание открытой формы. Введите ответ.

Обратной к фиолетовой функции на рисунке является функция какого цвета? (напишите цвет функции, например, зеленая)



№ 44. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Следующий интеграл можно брать

$$\int \frac{x+2}{x^2+4x} dx$$

- a. методом интегрирования по частям
- b. путем выделения полного квадрата в знаменателе
- c. подстановкой, обозначая знаменатель за новую переменную
- d. путем разложения на простейшие дроби

№ 45. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Найдите все асимптоты на графике



- a. $x=0$
- b. $x=2$
- c. $y=0$
- d. $y=2$

№ 46. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Неопределенный интеграл от дифференциала функции равен

- a. подынтегральной функции
- b. самой функции с точностью до постоянного слагаемого
- c. подынтегральному выражению
- d. самой функции

№ 47. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Что верно?

- a. Разность бесконечно малых есть бесконечно малая.
- b. Отношение бесконечно малых есть бесконечно малая.
- c. Сумма бесконечно малых есть бесконечно малая.
- d. Произведение бесконечно малых есть бесконечно малая.

№ 48. Задание открытой формы. Введите ответ.

Сколько пределов на картинке равны 1? (запишите ответ цифрой, например, 2)

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$
2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{x}$
3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin kx}{mx}$
4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin kx}{kx}$
5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x}$
6. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin 2x}{2x}$
7. $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\operatorname{tg} 3x}{3x}$
8. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x}$
9. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^4 x}{x^4}$
10. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^4 x}{x^2}$

№ 49. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Следующий интеграл можно вычислить

$$\int (x+2) \sin x \, dx$$

- a. непосредственным интегрированием
- b. методом подстановки
- c. методом интегрирования по частям дважды
- d. с помощью разложения в ряд Тейлора
- e. методом интегрирования по частям

№ 50. Задание открытой формы. Введите ответ.

Чему равен следующий определитель?

$$\begin{vmatrix} 5 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 6 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 2 & 0 \\ -4 & 7 & 8 & 1 \end{vmatrix}$$

№ 51. Задание открытой формы. Введите ответ.

Чему равен следующий определитель?

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 6 \end{vmatrix}$$

№ 52. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Каким способом будете брать следующий интеграл:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{9-x^2}}$$

- a. замену подынтегральную функцию на t
- b. буду интегрировать по частям
- c. он табличный
- d. замену знаменатель на t
- e. замену $9-x^2$ на t

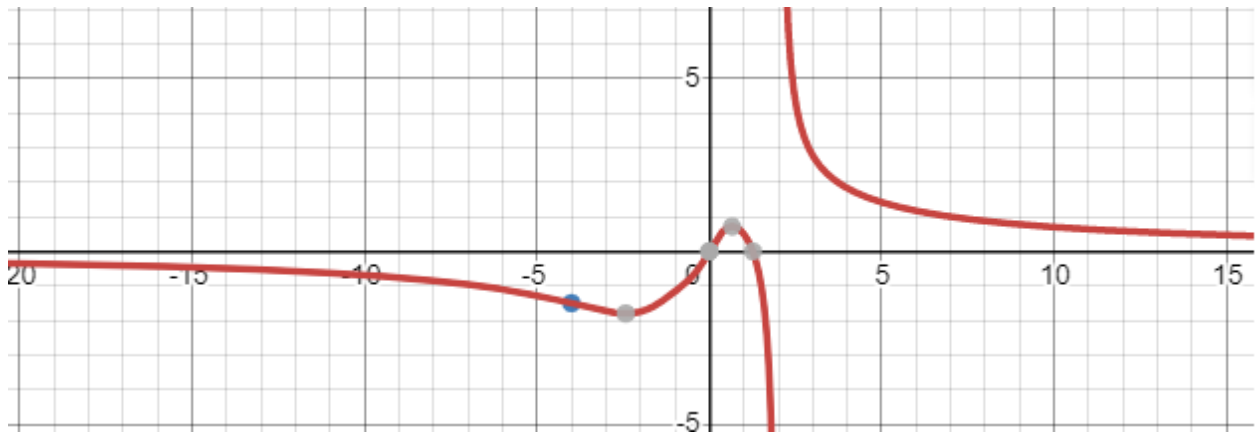
№ 53. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Найти Z'_x , если $Z = \cos(-x^2 + y)$

- a. $2x \sin(-x^2 + y)$
- b. $-\sin(-x^2 + y)$
- c. $-(2x + 1) \sin(-x^2 + y)$
- d. $\sin(-x^2 + y)$
- e. $-2x \sin(-x^2 + y)$

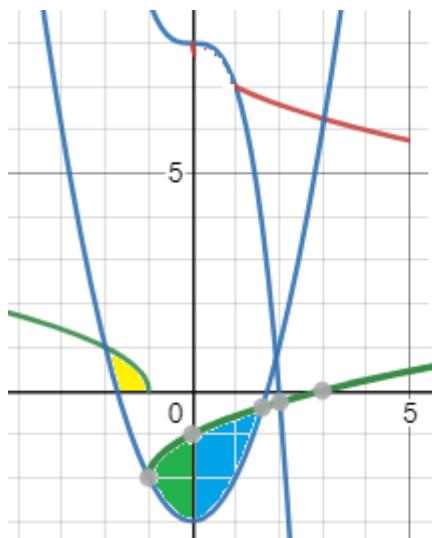
№ 54. Задание открытой формы. Введите ответ.

Сколько вертикальных асимптот на рисунке?



№ 55. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Площадь коричневой области на рисунке можно вычислить с помощью какого интеграла, если f -- коричневая функция.



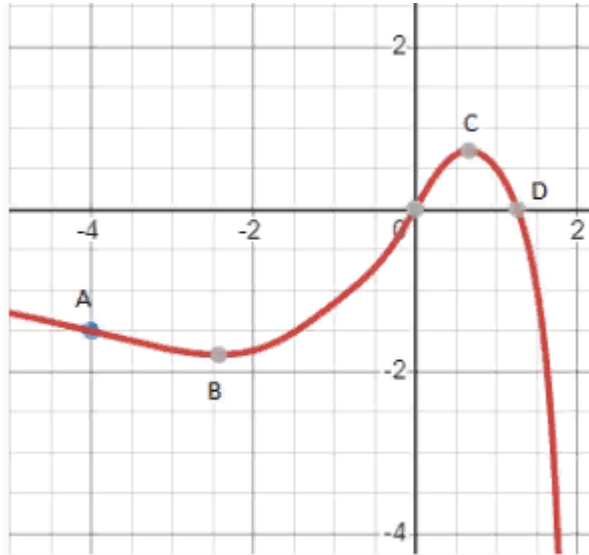
- a) $S = \int_1^5 (f(x)) dx$
- b) $S = \int_{5,8}^7 (f(y)) dy$
- c) $S = \int_1^5 (\sqrt{1 + (f(x))^2}) dx$
- d) $S = \int_1^5 (\sqrt{1 + f'(x)}) dx$
- e) $S = \int_{5,8}^7 \sqrt{1 + (f'(y))^2} dy$
- f) $S = \int_1^5 \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$

- a. a)
- b. b)
- c. нет правильного ответа

- d. d)
- e. c)
- f. f)
- g. e)

№ 56. Задание открытой формы. Введите ответ.

Сколько из следующих отрезков: АВ, ВО, ОС, CD являются отрезками, где функция, изображенная на рисунке, является возрастающей? (Ответ напишите цифрой, например, 1)



№ 57. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Производная от неопределенного интеграла функции равна

- a. производной функции
- b. самой функции с точностью до постоянной
- c. подынтегральной функции
- d. подынтегральному выражению

№ 58. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Дифференциал от неопределенного интеграла функции равен

- a. самой функции
- b. подынтегральному выражению
- c. самой функции с точностью до постоянной
- d. подынтегральной функции

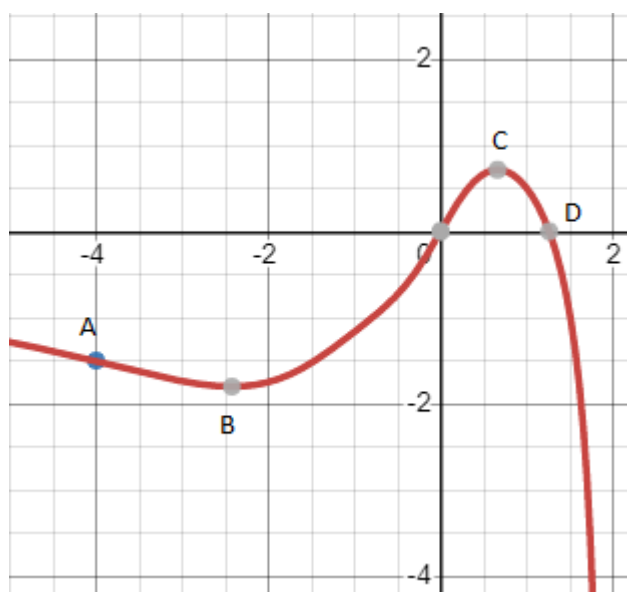
№ 59. Задание открытой формы. Введите ответ.

Какая степень будет у x в результате интегрирования? Ответ запишите в виде десятичной дроби с одним знаком после запятой.

$$\int \sqrt[5]{x^2} dx$$

№ 60. Задание открытой формы. Введите ответ.

Сколько из точек на рисунке: А,В,О,С,Д являются точками перегиба изображенной функции? (В ответе укажите цифру, например, 1)



№ 61. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Определитель не изменится, если (выберите все правильные ответы)

- a. к элементам одного столбца прибавить элементы другого столбца
- b. элементы одного столбца разделить на соответствующие элементы другого столбца
- c. к элементам одного столбца прибавить единицу
- d. записать строки определителя в столбцы
- e. из элементов одного столбца вычесть соответствующие элементы другого столбца
- f. элементы одной строки умножить на пять и сложить с соответствующими элементами другой строки
- g. элементы одной строки умножить на три и сложить с соответствующими элементами другого столбца

h. элементы одной строки умножить на пять

№ 62. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Что справедливо:

- a. неопределенный интеграл от разности равен разности интегралов
- b. неопределенный интеграл от суммы равен сумме интегралов
- c. неопределенный интеграл от произведения константы на функцию равен произведению константы на интеграл от этой функции
- d. неопределенный интеграл от дроби равен отношению интегралов
- e. неопределенный интеграл от произведения равен произведению интегралов

№ 63. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Если функция выпукла вверх, то касательная лежит

- a. выше оси
- b. выше функции
- c. ниже функции
- d. ниже оси

№ 64. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Если функция выпукла вниз, то секущая лежит

- a. ниже функции
- b. выше оси
- c. ниже оси
- d. выше функции

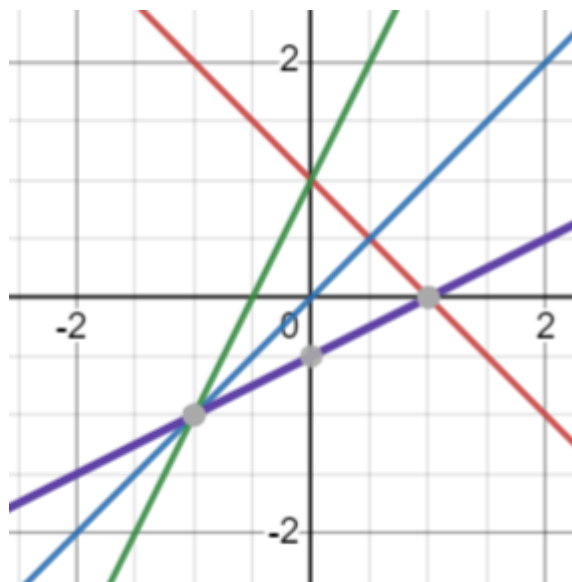
№ 65. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Если $f'(x_0)=0$, то x_0 --

- a. точка перегиба
- b. точка максимума
- c. точка минимума
- d. седловая точка
- e. стационарная точка

№ 66. Задание открытой формы. Введите ответ.

Обратной к зеленой функции на рисунке является функция какого цвета? (напишите цвет функции, например, зеленая)



№ 67. Задание открытой формы. Введите ответ.

Чему равен следующий определитель?

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ -1 & 2 & 0 & 5 \\ 5 & 0 & 0 & 6 \\ 1 & 0 & 0 & -8 \end{vmatrix}$$

№ 68. Задание открытой формы. Введите ответ.

Чему равен ранг матрицы $\begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 & -1 & 5 \\ 1 & 2 & -2 & 3 & -6 \\ 3 & 1 & -1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$?

№ 69. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Следующую дробь при интегрировании можно представить как:

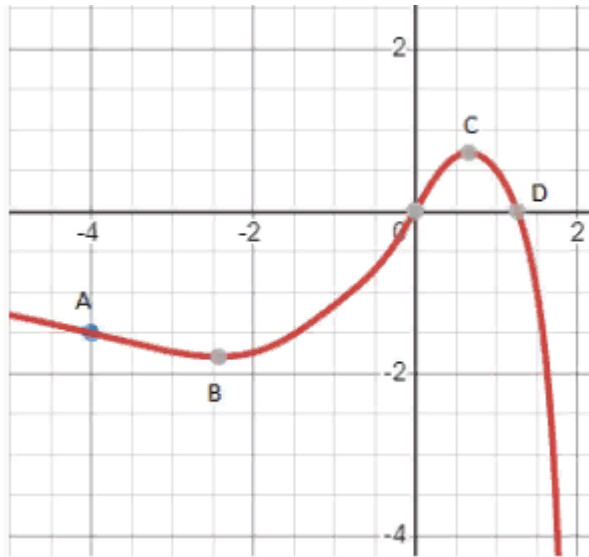
Дробь $\frac{2x-3}{x(x^2+1)}$ можно представить в виде

- A) $\frac{A}{x} + \frac{B}{x-1}$
- B) $\frac{Ax+B}{(x^2+1)} + \frac{C}{x}$
- C) $\frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{x+1}$
- D) $\frac{A}{x} + \frac{B}{(x^2+1)}$

- a. B
- b. C
- c. A
- d. D

№ 70. Задание открытой формы. Введите ответ.

Сколько из следующих отрезков: АВ, ВО, ОС, CD являются отрезками, где функция, изображенная на рисунке, является убывающей? (Ответ напишите цифрой, например, 1)



№ 71. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Ранг матрицы не меняется, если

- a. элементы одного столбца умножить на элементы другого столбца
- b. поменять местами две строки.
- c. к элементам одного столбца прибавить элементы другого столбца
- d. к элементам одной строки прибавить элементы другой строки, умноженные на 3
- e. к элементам одной строки прибавить элементы другого столбца
- f. из одного столбца вычесть другой

2.3.2. Задачи для оценки компетенции «ОПК-1.1»

№ 1. Тема 1. Виды чисел. Комплексные числа.

Даны комплексные числа $z_1 = -4 + 6i, z_2 = 1 - 3i$. Найдите а) $|z_1|$ б) $z_1 + z_2$ в) $z_1 * z_2$, г) $\frac{z_1}{z_2}$ д) $z_1 - z_2$.

№ 2. Тема 3. Пределы и их свойства.

Используя второй замечательный предел, вычислить $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-3}{x}\right)^x$.

№ 3. Тема 4. Производная функции одной переменной и дифференциал функции.

Найти дифференциал функции: $y = 4x^2 - 3 \sin 2x$.

№ 4. Тема 10. Теория матриц.

Найти произведение матриц $A * B$, если

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 7 & 1 \\ -2 & 0 & 2 \\ 1 & -3 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 0 & -2 \\ -1 & 3 & -1 \end{pmatrix}$$

№ 5. Тема 11. Теория определителей.

Вычислить определитель, используя свойства

$$\begin{vmatrix} 1 & 4 & -5 \\ 3 & 2 & 11 \\ 6 & -4 & 22 \end{vmatrix}$$

№ 6. Тема 13. Векторная алгебра.

При каком значении z данные векторы $a = \{ 9; 12; 6 \}$ $b = \{ -3; -4; z \}$ будут коллинеарны?

№ 7. Тема 6. Неопределенный и определенный интеграл.

Найдите интеграл методом замены переменных: $\int \sin 2x (\cos^2 x - \cos^4 x) dx$

$$\int_1^8 \sqrt[3]{x^2} dx$$

Вычислить определенный интеграл:

2.3.3. Задачи для оценки компетенции «ОПК-1.3»

№ 8. Тема 2. Функция и функциональная зависимость.

$$y = -\frac{1}{2}x + 6$$

Построить график функции и ее обратной (если существует):

№ 9. Тема 7. Функции нескольких переменных.

Найти локальные экстремумы функции двух переменных и определить тип экстремума (максимум или минимум) $z = x + y - y^2$

2.3.4. Задачи для оценки компетенции «ОПК-1.2»

№ 10. Тема 5. Схема исследования свойств функций.

$$y = \frac{4x}{4+x^2}$$

Найти экстремумы функции и интервалы монотонности функции

№ 11. Тема 12. Решение систем линейных уравнений.

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 = 2, \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 = -2, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 = 1. \end{cases}$$

Решить систему линейных уравнений методом обратной матрицы:

2.3.5. Задачи для оценки компетенции «ОПК-6.3»

№ 12. Тема 8. Понятие о числовых рядах.

$$\frac{1}{1 \cdot 4} + \frac{5}{4 \cdot 9} + \frac{7}{9 \cdot 16} + \dots$$

Найти сумму ряда

2.3.6. Задачи для оценки компетенции «ОПК-6.2»

№ 13. Тема 9. Функциональные и степенные ряды.

$$\sqrt[5]{36}$$

Вычислить приближенно

3. Промежуточная аттестация

3.1. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности

Экзамен является заключительным этапом процесса формирования компетенций обучающегося при изучении дисциплины и имеет целью проверку и оценку знаний обучающегося по теории, и применению полученных знаний, умений и навыков при решении практических задач.

Экзамен проводится по расписанию, сформированному учебно-методическим управлением, в сроки, предусмотренные календарным учебным графиком. Экзамен принимается преподавателем, ведущим лекционные занятия.

Экзамен проводится только при предъявлении обучающимся зачетной книжки и при условии выполнения всех контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины. Обучающимся на экзамене представляется право выбрать один из билетов. Время подготовки к ответу составляет 30 минут. По истечении установленного времени обучающийся должен ответить на вопросы экзаменационного билета. Результаты экзамена оцениваются по четырехбалльной системе и заносятся в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку. В зачетную книжку заносятся только положительные оценки. Подписанный преподавателем экземпляр ведомости сдается не позднее следующего дня в деканат.

В случае неявки обучающегося на экзамен в зачетно-экзаменационную ведомость делается отметка «не явка». Обучающиеся, не прошедшие промежуточную аттестацию по дисциплине, должны ликвидировать академическую задолженность в установленном локальными нормативными актами порядке.

3.2. Вопросы к экзамену

№	Вопрос	Код компетенции
1.	Комплексные числа. Комплексная плоскость. Геометрический смысл комплексного числа. Модуль и аргумент комплексного числа.	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
2.	Три формы записи комплексного числа. Операции над комплексными числами. Комплексно-сопряженные числа.	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
3.	Числовые последовательности: ограниченные и неограниченные, бесконечно большие и бесконечно малые, монотонные последовательности.	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
4.	Предел последовательности. Геометрический смысл предела последовательности. Сходящиеся последовательности. Теоремы о сходящихся последовательностях.	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
5.	Понятия функции и аргумента. Определение функции. 3 способа задания функции. Область определения и область значения функции. Четные и нечетные функции. Периодические функции. Ограниченные и неограниченные функции.	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
6.	Обратные функции. Свойства обратных функций. Сложные функции. Явные и неявные функции. Элементарные функции.	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3

№	Вопрос	Код компетенции
7.	Предел функции. Свойства пределов. Предел бесконечно больших и бесконечно малых функций. Неопределенности. Способы раскрытия неопределенностей. Первый и второй замечательные пределы.	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
8.	Геометрический смысл предела функции на бесконечности и в точке. Односторонние пределы. Непрерывные функции. 3 типа точек разрыва функции. Приращение функции и приращение аргумента.	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
9.	Определение производной функции. Дифференцируемые функции. Свойства производной. Геометрический, физический и экономический смысл производной. Производные высших порядков. Производные от функции, заданной неявно.	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
10.	Дифференциал функции. Геометрический смысл дифференциала функции. Свойства дифференциала. Дифференциалы высших порядков. Приближенные вычисления с помощью дифференциала функции (формула).	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
11.	Возрастание и убывание функции. Монотонные функции. Экстремум функции. Необходимое и достаточные условия существования экстремума функции. Интервалы выпуклости и вогнутости и точки перегиба.	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
12.	Основные теоремы дифференциального исчисления, их геометрический смысл. Правило Лопиталья.	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
13.	Матрицы. Виды матриц. Действия с матрицами: сложение матриц, умножение матриц на число, умножение матриц.	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
14.	Определители. Вычисления определителей. Свойства определителей.	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
15.	Обратная матрица. Теорема существования обратной матрицы. Два способа нахождения обратной матрицы.	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
16.	Система линейных уравнений с n неизвестными. Решение системы линейных уравнений методом Крамера.	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
17.	Система линейных уравнений с n неизвестными. Решение системы линейных уравнений методом Гаусса.	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
18.	Система линейных уравнений с n неизвестными. Решение системы линейных уравнений матричным методом.	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
19.	Вектор в пространстве. Действия с векторами. Вектор в прямоугольном базисе. Вычисление длины вектора. Направляющие косинусы.	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
20.	Скалярное произведение в векторной и координатной форме. Геометрический смысл скалярного произведения. Вычисление угла между двумя векторами.	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3

3.3. Тематика курсовых работ

По данной дисциплине выполнение курсовых проектов (работ) не предусматривается.

3.4. Материалы для компьютерного тестирования обучающихся

Общие критерии оценивания

Процент правильных ответов	Оценка
91% – 100%	5 (отлично)
81% – 90%	4 (хорошо)
71% – 80%	3 (удовлетворительно)
Менее 70%	2 (неудовлетворительно)

Соответствие вопросов теста индикаторам формируемых и оцениваемых компетенций

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
1	ОПК-6.3
2	ОПК-1.3
3	ОПК-1.2
4	ОПК-1.2
5	ОПК-6.1
6	ОПК-1.3
7	ОПК-1.1
8	ОПК-6.2
9	ОПК-1.2
10	ОПК-1.3
11	ОПК-1.3
12	ОПК-6.1
13	ОПК-6.2
14	ОПК-1.2
15	ОПК-6.2
16	ОПК-1.3
17	ОПК-1.3
18	ОПК-1.3
19	ОПК-1.3
20	ОПК-1.1
21	ОПК-1.3
22	ОПК-1.3
23	ОПК-1.3
24	ОПК-6.1
25	ОПК-1.3
26	ОПК-1.2
27	ОПК-6.1
28	ОПК-6.2
29	ОПК-1.3

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
30	ОПК-6.1
31	ОПК-1.1
32	ОПК-6.1
33	ОПК-6.2
34	ОПК-6.3
35	ОПК-6.2
36	ОПК-6.1
37	ОПК-6.2
38	ОПК-6.1
39	ОПК-1.2
40	ОПК-6.2
41	ОПК-1.3
42	ОПК-1.3
43	ОПК-1.3
44	ОПК-6.2
45	ОПК-6.1
46	ОПК-1.3
47	ОПК-1.3
48	ОПК-6.2
49	ОПК-6.3
50	ОПК-6.2
51	ОПК-6.2
52	ОПК-1.1
53	ОПК-6.1
54	ОПК-6.1
55	ОПК-1.3
56	ОПК-6.1
57	ОПК-1.3
58	ОПК-1.3
59	ОПК-1.1
60	ОПК-6.1
61	ОПК-6.1
62	ОПК-1.1
63	ОПК-6.2
64	ОПК-6.2
65	ОПК-1.2
66	ОПК-1.3
67	ОПК-6.2

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
68	ОПК-6.2
69	ОПК-6.2
70	ОПК-6.1
71	ОПК-6.1

Ключ ответов

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
1	b
2	c
3	a
4	c
5	2
6	a, c, d
7	10d, 1i, 2c, 3f, 4e, 5g, 6b, 7h, 8j, 9a
8	c
9	b
10	c
11	a
12	a
13	b
14	-4
15	b, d
16	c, d, e
17	a, c
18	c
19	СИНЯЯ
20	a
21	a
22	d, f
23	a, b, c, d
24	f
25	a
26	f
27	b, d, f
28	b
29	d
30	4
31	e
32	a, b, c

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
33	a, c
34	b, c, d, e
35	c
36	3
37	a, e
38	1
39	b
40	5
41	c, d
42	красная
43	зеленая
44	b, c, d
45	b, c
46	b
47	a, c, d
48	4
49	d, e
50	60
51	0
52	c
53	a
54	1
55	f, g
56	2
57	c
58	b
59	1,4, 1.4
60	2
61	a, d, e, f
62	a, b, c
63	b
64	d
65	e
66	фиолетовая
67	276
68	2
69	a
70	2

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
71	b, c, d, f

Перечень тестовых вопросов

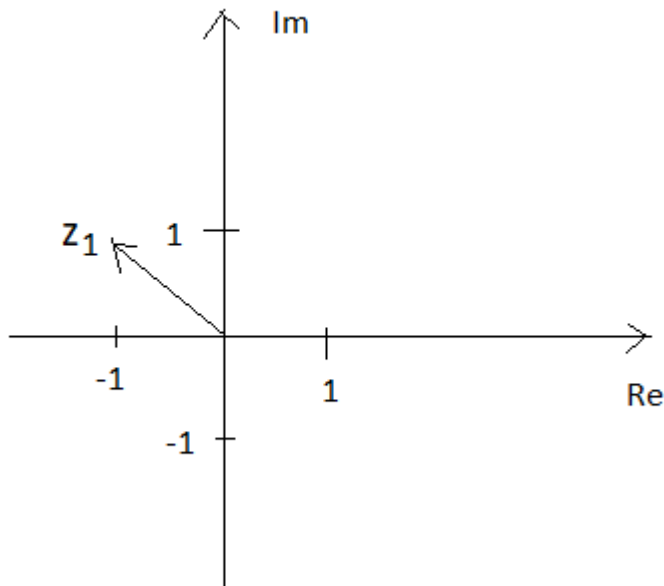
№ 1. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Найти Z'_x , если $Z = \cos(-x^2 + y)$

- a. $\sin(-x^2 + y)$
- b. $-2x\sin(-x^2 + y)$
- c. $-(2x + 1)\sin(-x^2 + y)$
- d. $-\sin(-x^2 + y)$
- e. $2x\sin(-x^2 + y)$

№ 2. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какое комплексное число изображено на рисунке?



- a. нет правильного ответа
- b. $1 - i$
- c. $\sqrt{2}(\cos(3\pi/4) + i\sin(3\pi/4))$
- d. $-1 - i$
- e. $\sqrt{2}(\cos(\pi/4) + i\sin(\pi/4))$

№ 3. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Каким способом будете брать следующий интеграл:

$$\int \frac{x dx}{1 + x^2}$$

- a. замену $x^2 + 1$ на t
- b. замену подынтегральную функцию на t
- c. он табличный
- d. замену x^2 на t
- e. буду брать по частям

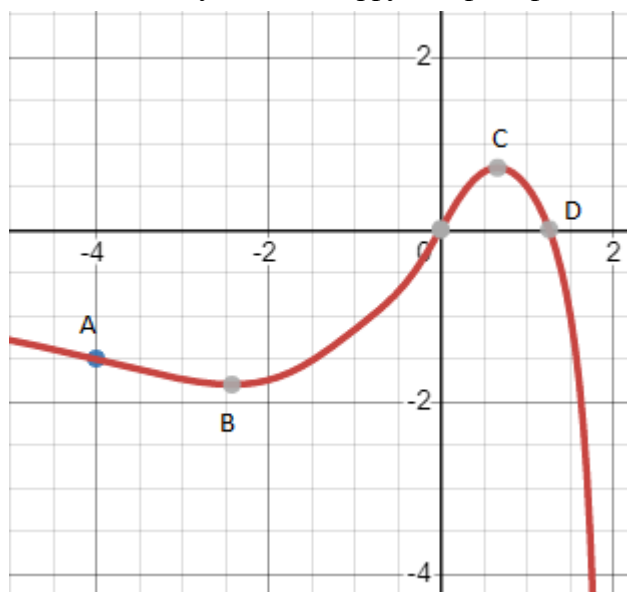
№ 4. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Если $f''(x_0)=0$, то x_0 --

- a. точка максимума
- b. седловая точка
- c. точка перегиба
- d. стационарная точка
- e. точка минимума

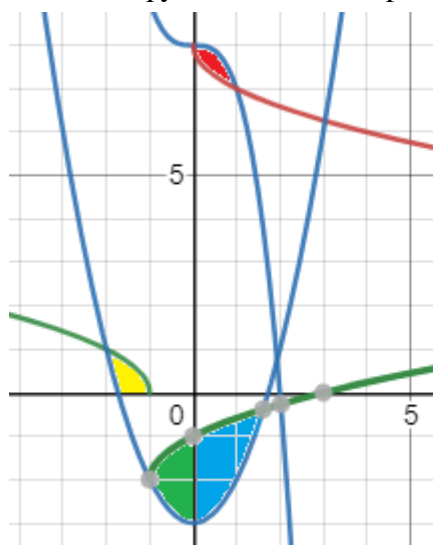
№ 5. Задание открытой формы. Введите ответ.

Сколько из точек на рисунке: А,В,О,С,Д являются точками экстремума изображенной функции? (В ответе укажите цифру, например, 1)



№ 6. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Площадь красной области на рисунке можно вычислить с помощью какого интеграла, если f_1 -- синяя функция, а f_2 -- коричневая.



a) $S = \int_0^1 f_1(x) - f_2(x) dx$

b) $S = \int_7^8 f_1(y) - f_2(y) dy$

c) $S = \int_1^0 f_1(x) - f_2(x) dx$

d) $S = \int_1^0 f_2(x) - f_1(x) dx$

- a. b)
- b. c)
- c. a)

d. d)

№ 7. Задание на соответствие. Соотнесите элементы двух списков.

С помощью какого табличного интеграла будете брать интегралы с картинки? Сопоставьте буквы а)-к) с номерами табличных интегралов справа.

а) $\int \sqrt[5]{x^2} dx$

б) $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+9}}$

в) $\int \frac{dx}{x^3}$

г) $\int \frac{dx}{\sqrt{9-x^2}}$

д) $\int \sqrt{x}(1+\sqrt{x}) dx$

е) $\int \operatorname{ctg}^2 x dx$

ж) $\int \frac{(1+\sqrt{x})^2}{\sqrt[3]{x}} dx$

з) $\int 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} dx$

и) $\int 10^x dx$

к) $\int \frac{dx}{x^2-9}$

1. $\int 0 \cdot dx = C$

2. $\int dx = \int 1 \cdot dx = x + C$

3. $\int x^n \cdot dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C,$
 $n \neq -1, x > 0$

4. $\int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C$

5. $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$

6. $\int e^x dx = e^x + C$

7. $\int \sin x dx = -\cos x + C$

8. $\int \cos x dx = \sin x + C$

9. $\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C$

10. $\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C$

11. $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C, |x| < |a|$

12. $\int \frac{dx}{a^2+x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C$

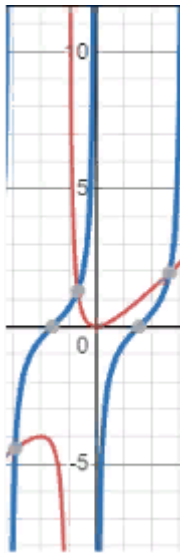
13. «Высокий» логарифм:
 $\int \frac{dx}{a^2-x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right| + C, |x| \neq a$

14. «Длинный» логарифм:
 $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln \left| x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right| + C$

- | | |
|--------|-------|
| 1. а) | а. 5 |
| 2. б) | б. 9 |
| 3. в) | в. 14 |
| 4. г) | г. 13 |
| 5. д) | д. 11 |
| 6. е) | е. 3 |
| 7. ж) | ж. 3 |
| 8. з) | з. 3 |
| 9. и) | и. 3 |
| 10. к) | к. 7 |

№ 8. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Красная функция на рисунке является



- а. монотонной
- б. ограниченной
- в. никакой из перечисленных
- г. нечетной

- e. периодической
- f. четной

№ 9. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Каким способом будете брать следующий интеграл:

$$\int x(2x+5)^{10} dx .$$

- a. раскрою скобки и возьму как сумму табличных интегралов
- b. заменю $2x+5$ на t
- c. заменю $(2x+5)^{10}$ на t
- d. буду интегрировать по частям

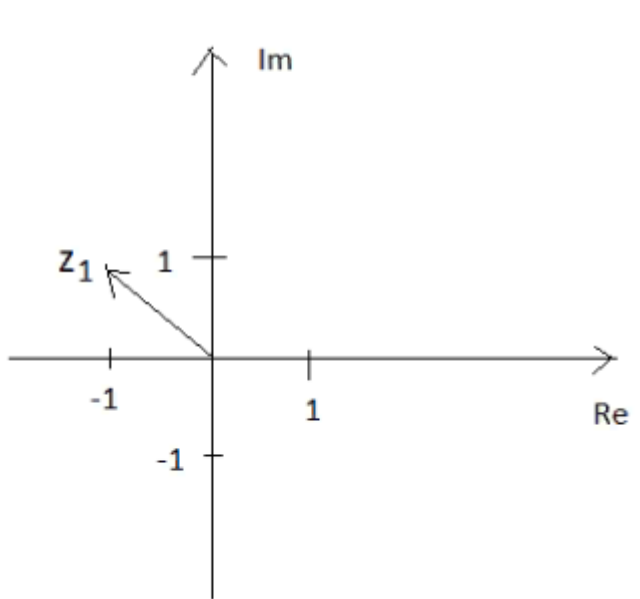
№ 10. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Обратной к функции $y=\cos(x)$ является

- a. $y=-\cos(x)$
- b. $y=\operatorname{tg}(x)$
- c. $y=\arccos(x)$
- d. $y=\sin(x)$
- e. $y=1/\cos(x)$

№ 11. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какое комплексное число изображено на рисунке?



- a. $-1+i$
- b. $1-i$
- c. $1+i$
- d. $-1-i$

№ 12. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Формула полного дифференциала для функции $f(x,y)=xy$

- a. $ydx+xdy$
- b. $xdx+ydy$

c. $dx+dy$

d. $xy(dx+dy)$

№ 13. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Следующую дробь при интегрировании можно представить как:

Дробь $\frac{2x-3}{x^2(x-1)}$ можно представить в виде

A) $\frac{A}{x} + \frac{B}{x-1}$ B) $\frac{Ax+B}{x^2} + \frac{C}{x-1}$ C) $\frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{x^2}$ D) $\frac{A}{x^2} + \frac{B}{x-1}$

a. A

b. C

c. D

d. B

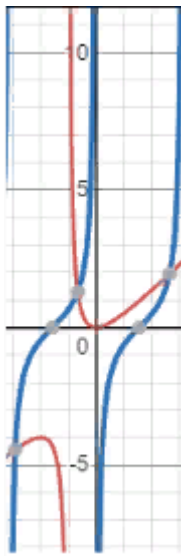
№ 14. Задание открытой формы. Введите ответ.

В следующем интеграле коэффициент при $\cos(x/2)$ равен

$$\int 2 \sin \frac{x}{2} dx$$

№ 15. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Синяя функция на рисунке является



a. четной

b. нечетной

c. никакой из перечисленных

d. периодической

e. ограниченной

f. монотонной

№ 16. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Какие из данных несобственных интегралов сходятся?

1. $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^{10}}$
2. $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}}$
3. $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^{3/2}}$
4. $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}}$
5. $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x}$
6. $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{x}}$

- a. 6
- b. 5
- c. 2
- d. 1
- e. 3
- f. 4

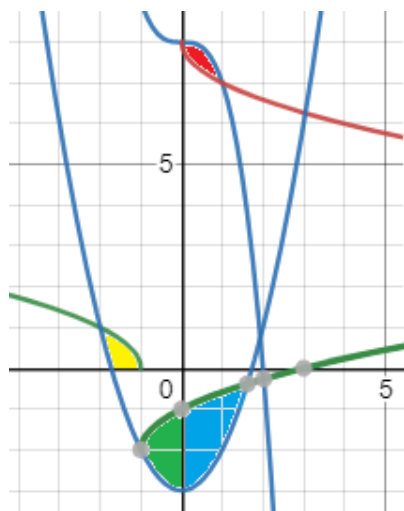
№ 17. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Что верно?

- a. Сумма бесконечно больших есть бесконечно большая.
- b. Разность бесконечно больших есть бесконечно большая.
- c. Произведение бесконечно больших есть бесконечно большая.
- d. Отношение бесконечно больших есть бесконечно большая.

№ 18. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Площадь зеленой области на рисунке можно вычислить с помощью какого интеграла, если $f_1(y)$ -- синяя функция, а $f_2(y)$ -- зеленая.



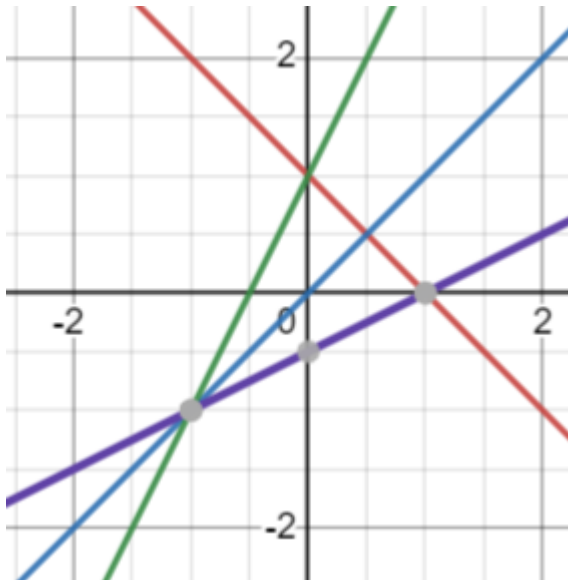
- a) $S = \int_{-3}^{-0,3} (f_1(y) - f_2(y)) dy$
- b) $S = \int_{-3}^{-0,3} (f_2(y) - f_1(y)) dy$
- c) $S = \int_{-3}^{-2} (f_1(y) - f_2(y)) dy + \int_{-2}^{-1} (f_1(y) - f_2(y)) dy$
- d) $S = \int_{-3}^{-1} f_2(y) dy + \int_{-3}^{-1} f_1(y) dy$
- e) $S = \int_{-3}^{-1} f_2(y) dy - \int_{-3}^{-1} f_1(y) dy$

- a. a)

- b. b)
- c. нет правильного ответа
- d. c)
- e. d)
- f. e)

№ 19. Задание открытой формы. Введите ответ.

Обратной к синей функции на рисунке является функция какого цвета? (напишите цвет функции, например, зеленая)



№ 20. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Если $f''(x) > 0$ на данном интервале, то функция на данном интервале

- a. выпукла вниз
- b. положительна
- c. выпукла вверх
- d. отрицательна
- e. убывает
- f. возрастает

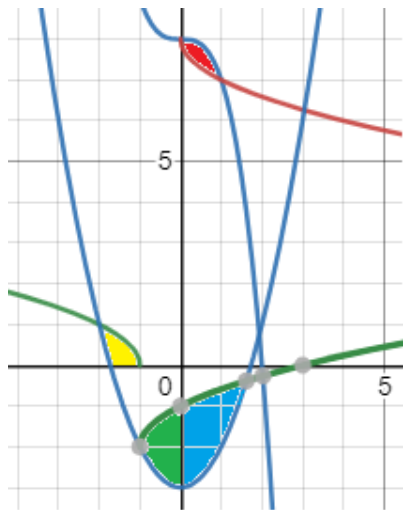
№ 21. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Неопределенный интеграл -- это

- a. семейство функций
- b. функция
- c. таблица чисел
- d. множество
- e. число

№ 22. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Площадь сине-зеленой области на рисунке можно вычислить с помощью какого интеграла, если $f_1(x)$ -- синяя функция, а $f_2(x)$ -- зеленая.



- a) $S = \int_{-1}^{1.5} (f_1(x) - f_2(x)) dx$
- b) $S = \int_{-1}^{1.5} (f_2(x) - f_1(x)) dx$
- c) $S = \int_{-1}^0 (f_1(x) - f_2(x)) dx + \int_0^{1.5} (f_1(x) - f_2(x)) dx$
- d) $S = \int_{-1}^0 f_1(x) dx + \int_0^{1.5} f_2(x) dx$
- e) $S = \int_{-1}^0 f_2(x) dx + \int_0^{1.5} f_1(x) dx$
- f) $S = \int_{-1}^0 (f_2(x) - f_1(x)) dx + \int_0^{1.5} (f_2(x) - f_1(x)) dx$

- a. c)
- b. d)
- c. e)
- d. f)
- e. нет правильного ответа
- f. b)
- g. a)

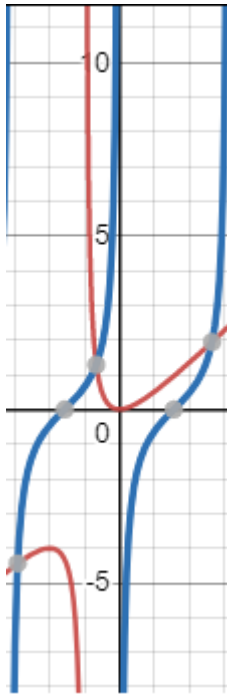
№ 23. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Что верно?

- a. Предел разности равен разности пределов.
- b. Предел суммы равен сумме пределов.
- c. Предел произведения равен произведению пределов.
- d. Предел отношения равен отношению пределов.

№ 24. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

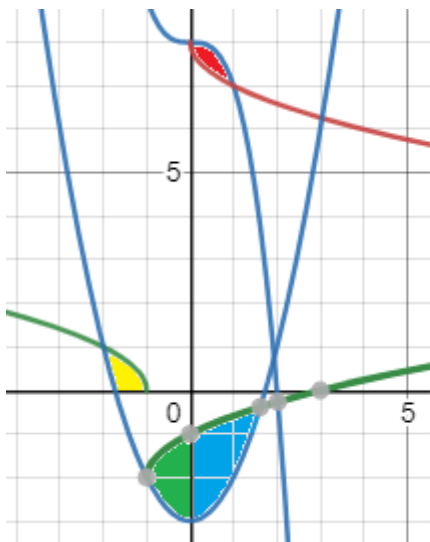
Найти наклонную асимптоту на графике



- a. $x = -\pi$
- b. $x = 0$
- c. $y = x$
- d. $x = \pi$
- e. $x = -1$
- f. $y = x - 1$

№ 25. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Площадь желтой области на рисунке можно вычислить с помощью какого интеграла, если $f_1(x)$ -- синяя функция, а $f_2(x)$ -- зеленая.



- a) $S = \int_{-2}^{-1} f_1(x) - f_2(x) dx$
- b) $S = \int_{-1}^{-2} f_1(x) - f_2(x) dx$
- c) $S = \int_0^1 f_1(x) - f_2(x) dx$
- d) $S = \int_0^1 f_2(x) - f_1(x) dx$

- a. b)
- b. d)
- c. a)
- d. нет правильного ответа
- e. c)

№ 26. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Каким способом будете брать следующий интеграл:

$$\int \frac{x^3 dx}{x^8 - 2}$$

- a. он табличный
- b. заменю x^8 на t
- c. заменю знаменатель на t
- d. заменю подынтегральную функцию на t
- e. буду интегрировать по частям
- f. заменю x^4 на t

№ 27. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Определитель равен нулю, если (выберите все правильные ответы)

- a. элементы одной строки, умноженные на элементы другой строки, равны элементам третьей строки
- b. элементы одной строки, сложенные с элементами другой строки, равны элементам третьей строки
- c. элементы одной строки, деленные на элементы другой строки, равны элементам третьей строки
- d. элементы одного столбца в два раза больше элементов другого столбца
- e. элементы одной строки равны элементам другой строки плюс единица
- f. элементы одной строки, деленные на три, равны элементам другой строки

№ 28. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Если функция выпукла вверх, то секущая лежит

- a. выше оси
- b. ниже функции
- c. ниже оси
- d. выше функции

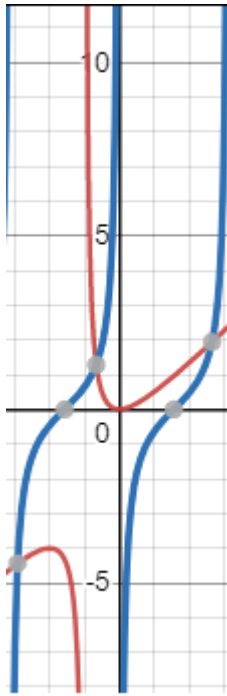
№ 29. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Определенный интеграл -- это

- a. одна функция
- b. семейство функций
- c. множество
- d. число
- e. таблица чисел

№ 30. Задание открытой формы. Введите ответ.

Сколько вертикальных асимптот на рисунке?



№ 31. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Если $f'(x) > 0$ на данном интервале, то функция на данном интервале

- a. вогнута
- b. выпукла
- c. отрицательна
- d. убывает
- e. возрастает
- f. положительна

№ 32. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Определитель поменяет знак, если (выберите все правильные ответы)

- a. все элементы умножить на (-1), если определитель нечетного порядка
- b. поменять местами первую и третью строки
- c. элементы одной строки умножить на (-1)
- d. все элементы умножить на (-1), если определитель четного порядка
- e. транспонировать матрицу
- f. все элементы умножить на (-1)
- g. элементы одной строки умножить на (-1) и прибавить к соответствующим элементам другой строки
- h. поменять местами первую строку и второй столбец
- i. элементы одной строки вычесть из элементов другой

№ 33. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Следующую дробь при интегрировании можно представить как:

Дробь $\frac{2x-3}{x(x^2-1)}$ можно представить в виде

A) $\frac{A}{x} + \frac{B}{x-1}$ B) $\frac{Ax+B}{(x^2-1)} + \frac{C}{x}$ C) $\frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{x+1}$ D) $\frac{A}{x} + \frac{B}{(x^2-1)}$

- a. C
- b. A
- c. B
- d. D

№ 34. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Какие из интегралов являются несобственными?

1. $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{x}}$
2. $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{9+x^2}$
3. $\int_0^4 \frac{x^2-4x+3}{x-1} dx$
4. $\int_0^4 \frac{-4x+3}{x+1} dx$
5. $\int_0^2 \frac{x-1}{x^2-3x+2} dx$

- a. 4
- b. 2
- c. 3
- d. 5
- e. 1

№ 35. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Если функция выпукла вниз, то касательная лежит

- a. ниже оси
- b. выше функции
- c. ниже функции
- d. выше оси

№ 36. Задание открытой формы. Введите ответ.

Чему может быть равен максимальный ранг матрицы, у которой 3 строки и 5 столбцов?

№ 37. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Следующий интеграл можно вычислить

$$\int (x+2) \sin(x^2+4x) dx$$

- a. с помощью разложения в ряд Тейлора
- b. методом интегрирования по частям дважды
- c. непосредственным интегрированием
- d. методом интегрирования по частям
- e. методом подстановки

№ 38. Задание открытой формы. Введите ответ.

Чему может быть равен минимальный ранг матрицы, у которой 3 строки и 5 столбцов, если матрица не нулевая?

№ 39. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Каким способом будете брать следующий интеграл:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{2-5x}}.$$

- a. буду брать по частям
- b. замену $2-5x$ на t
- c. замену подынтегральную функцию на t
- d. замену знаменатель на t
- e. он табличный

№ 40. Задание открытой формы. Введите ответ.

Сколько пределов на картинке равны числу e ? (Напишите ответ цифрой, например, 2)

1. $\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{x})^x$
2. $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{1/x}$
3. $\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + x)^{1/x}$
4. $\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{6x})^x$
5. $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{5n})^{5n}$
6. $\lim_{x \rightarrow \infty} (1 - \frac{1}{x})^x$
7. $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \frac{1}{2x})^{2x}$
8. $\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{x})^2$
9. $\lim_{x \rightarrow -\infty} (1 - x)^{-1/x}$
10. $\lim_{x \rightarrow \infty} (\frac{1+x}{x})^x$

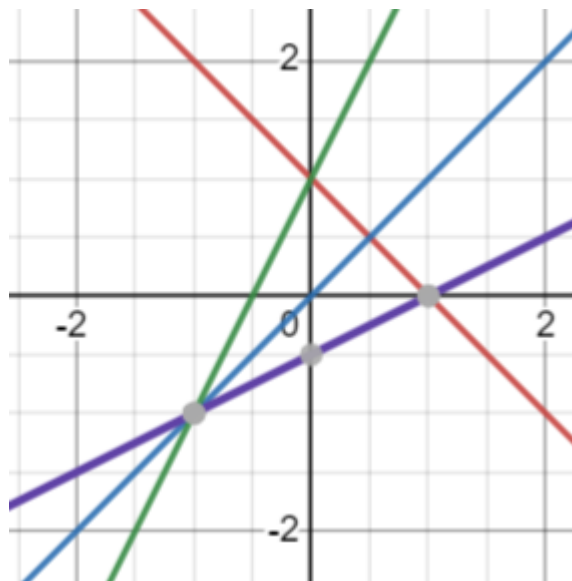
№ 41. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Что верно?

- a. Производная суммы равна сумме производных.
- b. Производная отношения равна отношению производных.
- c. Производная произведения равна произведению производных.
- d. Производная разности равна разности производных.

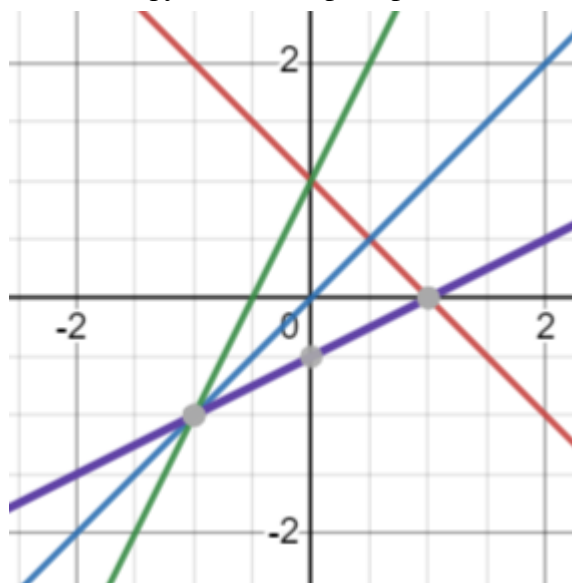
№ 42. Задание открытой формы. Введите ответ.

Обратной к красной функции на рисунке является функция какого цвета? (напишите цвет функции, например, зеленая)



№ 43. Задание открытой формы. Введите ответ.

Обратной к фиолетовой функции на рисунке является функция какого цвета? (напишите цвет функции, например, зеленая)



№ 44. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Следующий интеграл можно брать

$$\int \frac{x+2}{x^2+4x} dx$$

- a. методом интегрирования по частям
- b. путем выделения полного квадрата в знаменателе
- c. подстановкой, обозначая знаменатель за новую переменную
- d. путем разложения на простейшие дроби

№ 45. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Найдите все асимптоты на графике



- a. $x=0$
- b. $x=2$
- c. $y=0$
- d. $y=2$

№ 46. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Неопределенный интеграл от дифференциала функции равен

- a. подынтегральной функции
- b. самой функции с точностью до постоянного слагаемого
- c. подынтегральному выражению
- d. самой функции

№ 47. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Что верно?

- a. Разность бесконечно малых есть бесконечно малая.
- b. Отношение бесконечно малых есть бесконечно малая.
- c. Сумма бесконечно малых есть бесконечно малая.
- d. Произведение бесконечно малых есть бесконечно малая.

№ 48. Задание открытой формы. Введите ответ.

Сколько пределов на картинке равны 1? (запишите ответ цифрой, например, 2)

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$
2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{x}$
3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin kx}{mx}$
4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin kx}{kx}$
5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x}$
6. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin 2x}{2x}$
7. $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\operatorname{tg} 3x}{3x}$
8. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x}$
9. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^4 x}{x^4}$
10. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^4 x}{x^2}$

№ 49. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Следующий интеграл можно вычислить

$$\int (x+2) \sin x \, dx$$

- a. непосредственным интегрированием
- b. методом подстановки
- c. методом интегрирования по частям дважды
- d. с помощью разложения в ряд Тейлора
- e. методом интегрирования по частям

№ 50. Задание открытой формы. Введите ответ.

Чему равен следующий определитель?

$$\begin{vmatrix} 5 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 6 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 2 & 0 \\ -4 & 7 & 8 & 1 \end{vmatrix}$$

№ 51. Задание открытой формы. Введите ответ.

Чему равен следующий определитель?

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 6 \end{vmatrix}$$

№ 52. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Каким способом будете брать следующий интеграл:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{9-x^2}}$$

- a. замену подынтегральную функцию на t
- b. буду интегрировать по частям
- c. он табличный
- d. замену знаменатель на t
- e. замену $9-x^2$ на t

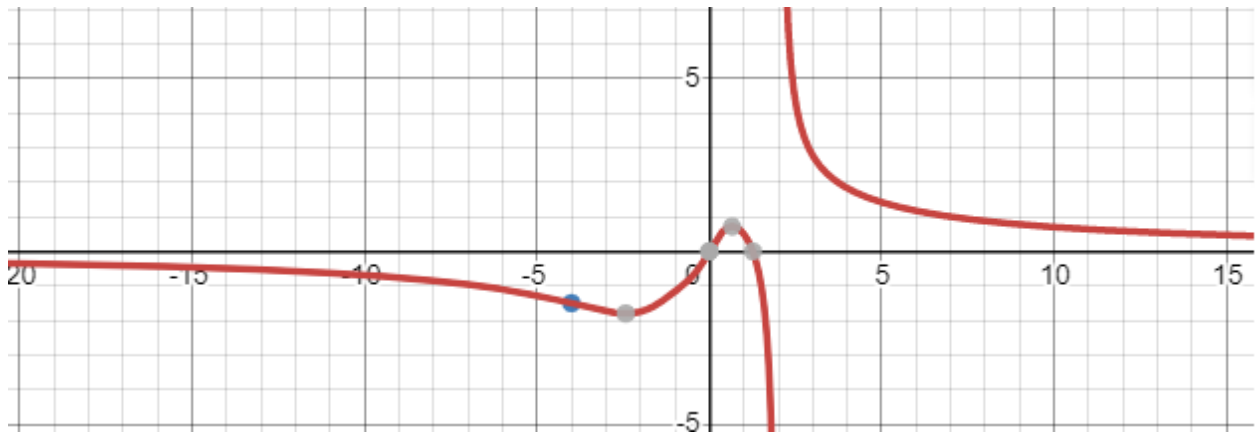
№ 53. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Найти Z'_x , если $Z = \cos(-x^2 + y)$

- a. $2x \sin(-x^2 + y)$
- b. $-\sin(-x^2 + y)$
- c. $-(2x + 1) \sin(-x^2 + y)$
- d. $\sin(-x^2 + y)$
- e. $-2x \sin(-x^2 + y)$

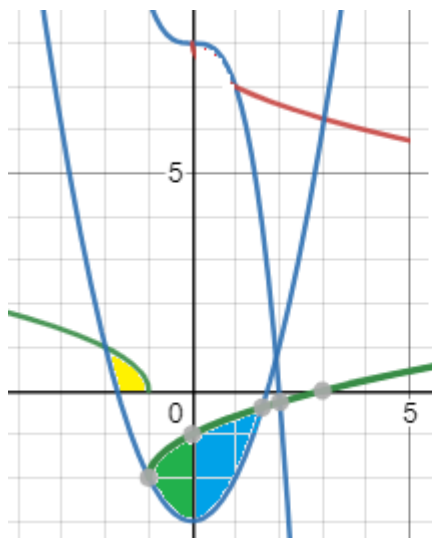
№ 54. Задание открытой формы. Введите ответ.

Сколько вертикальных асимптот на рисунке?



№ 55. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Площадь коричневой области на рисунке можно вычислить с помощью какого интеграла, если f -- коричневая функция.



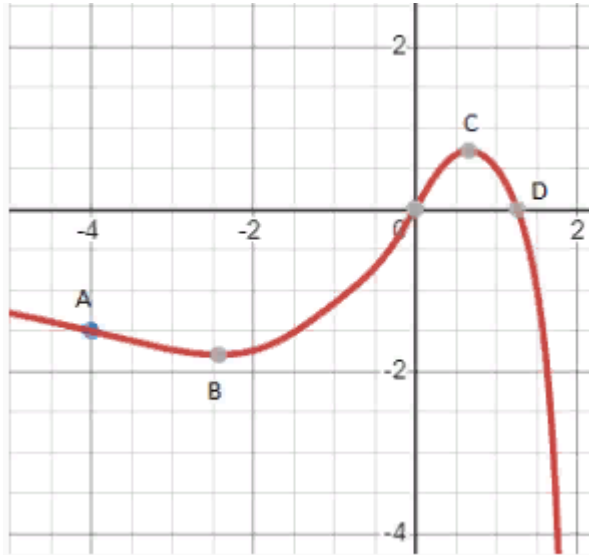
- a) $S = \int_1^5 (f(x)) dx$
- b) $S = \int_{5,8}^7 (f(y)) dy$
- c) $S = \int_1^5 (\sqrt{1 + (f(x))^2}) dx$
- d) $S = \int_1^5 (\sqrt{1 + f'(x)}) dx$
- e) $S = \int_{5,8}^7 \sqrt{1 + (f'(y))^2} dy$
- f) $S = \int_1^5 \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$

- a. a)
- b. b)
- c. нет правильного ответа

- d. d)
- e. c)
- f. f)
- g. e)

№ 56. Задание открытой формы. Введите ответ.

Сколько из следующих отрезков: АВ, ВО, ОС, CD являются отрезками, где функция, изображенная на рисунке, является возрастающей? (Ответ напишите цифрой, например, 1)



№ 57. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Производная от неопределенного интеграла функции равна

- a. производной функции
- b. самой функции с точностью до постоянной
- c. подынтегральной функции
- d. подынтегральному выражению

№ 58. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Дифференциал от неопределенного интеграла функции равен

- a. самой функции
- b. подынтегральному выражению
- c. самой функции с точностью до постоянной
- d. подынтегральной функции

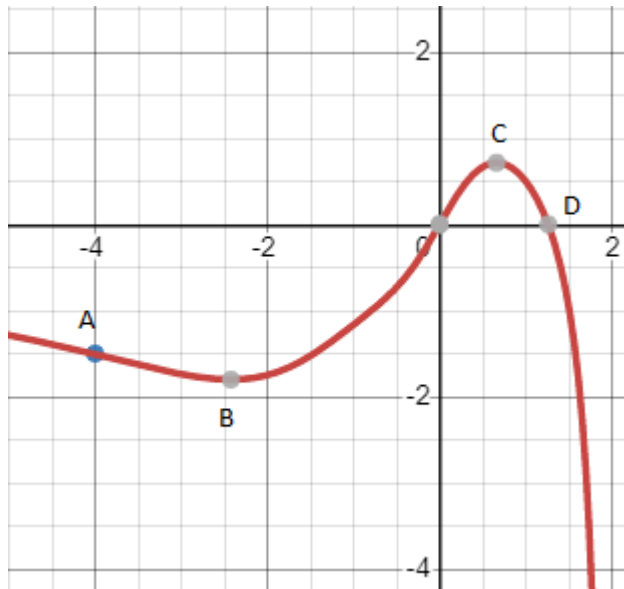
№ 59. Задание открытой формы. Введите ответ.

Какая степень будет у x в результате интегрирования? Ответ запишите в виде десятичной дроби с одним знаком после запятой.

$$\int \sqrt[5]{x^2} dx$$

№ 60. Задание открытой формы. Введите ответ.

Сколько из точек на рисунке: А,В,О,С,Д являются точками перегиба изображенной функции? (В ответе укажите цифру, например, 1)



№ 61. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Определитель не изменится, если (выберите все правильные ответы)

- a. к элементам одного столбца прибавить элементы другого столбца
- b. элементы одного столбца разделить на соответствующие элементы другого столбца
- c. к элементам одного столбца прибавить единицу
- d. записать строки определителя в столбцы
- e. из элементов одного столбца вычесть соответствующие элементы другого столбца
- f. элементы одной строки умножить на пять и сложить с соответствующими элементами другой строки
- g. элементы одной строки умножить на три и сложить с соответствующими элементами другого столбца

h. элементы одной строки умножить на пять

№ 62. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Что справедливо:

- a. неопределенный интеграл от разности равен разности интегралов
- b. неопределенный интеграл от суммы равен сумме интегралов
- c. неопределенный интеграл от произведения константы на функцию равен произведению константы на интеграл от этой функции
- d. неопределенный интеграл от дроби равен отношению интегралов
- e. неопределенный интеграл от произведения равен произведению интегралов

№ 63. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Если функция выпукла вверх, то касательная лежит

- a. выше оси
- b. выше функции
- c. ниже функции
- d. ниже оси

№ 64. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Если функция выпукла вниз, то секущая лежит

- a. ниже функции
- b. выше оси
- c. ниже оси
- d. выше функции

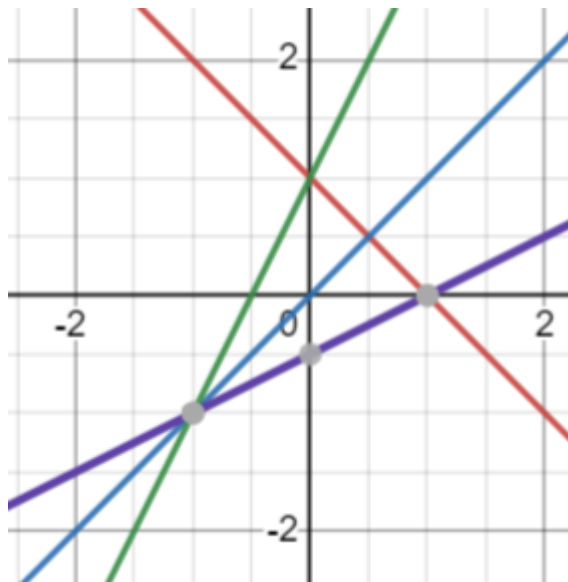
№ 65. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Если $f'(x_0)=0$, то x_0 --

- a. точка перегиба
- b. точка максимума
- c. точка минимума
- d. седловая точка
- e. стационарная точка

№ 66. Задание открытой формы. Введите ответ.

Обратной к зеленой функции на рисунке является функция какого цвета? (напишите цвет функции, например, зеленая)



№ 67. Задание открытой формы. Введите ответ.

Чему равен следующий определитель?

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ -1 & 2 & 0 & 5 \\ 5 & 0 & 0 & 6 \\ 1 & 0 & 0 & -8 \end{vmatrix}$$

№ 68. Задание открытой формы. Введите ответ.

Чему равен ранг матрицы $\begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 & -1 & 5 \\ 1 & 2 & -2 & 3 & -6 \\ 3 & 1 & -1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$?

№ 69. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Следующую дробь при интегрировании можно представить как:

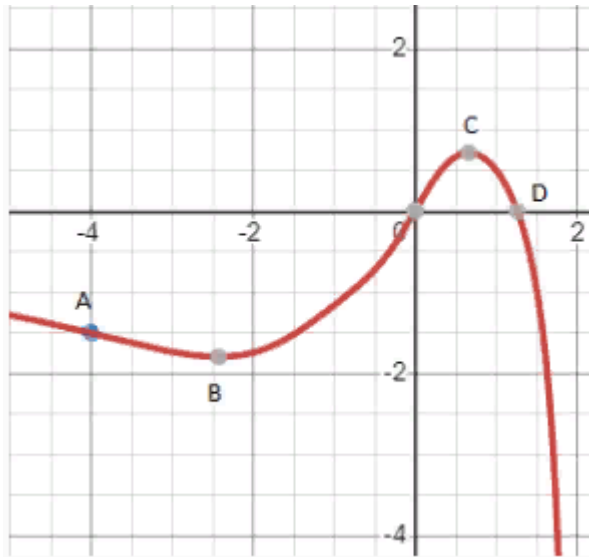
Дробь $\frac{2x-3}{x(x^2+1)}$ можно представить в виде

- A) $\frac{A}{x} + \frac{B}{x-1}$
- B) $\frac{Ax+B}{(x^2+1)} + \frac{C}{x}$
- C) $\frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{x+1}$
- D) $\frac{A}{x} + \frac{B}{(x^2+1)}$

- a. B
- b. C
- c. A
- d. D

№ 70. Задание открытой формы. Введите ответ.

Сколько из следующих отрезков: АВ, ВО, ОС, CD являются отрезками, где функция, изображенная на рисунке, является убывающей? (Ответ напишите цифрой, например, 1)



№ 71. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Ранг матрицы не меняется, если

- a. элементы одного столбца умножить на элементы другого столбца
- b. поменять местами две строки.
- c. к элементам одного столбца прибавить элементы другого столбца
- d. к элементам одной строки прибавить элементы другой строки, умноженные на 3
- e. к элементам одной строки прибавить элементы другого столбца
- f. из одного столбца вычесть другой

3.5. Задачи для оценки компетенции «ОПК-1.1»

№ 1. Тема 1. Виды чисел. Комплексные числа.

Найдите сумму комплексных чисел: $z_1 = 2 + i, z_2 = 3 - 2i$

№ 2. Тема 3. Пределы и их свойства.

Вычислить предел, используя правило Лопиталю: $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - x^2 - x + 1}{x^3 - 3x + 2}$

№ 3. Тема 4. Производная функции одной переменной и дифференциал функции.

Найти производную второго порядка от функции $y = x^2 \sin x$

№ 4. Тема 10. Теория матриц.

Вычислить $2A * B$, если

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 0 \\ 7 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 \\ 0 & 5 & 1 \end{pmatrix}$$

№ 5. Тема 11. Теория определителей.

$$\begin{vmatrix} 1 & 4 & -5 \\ 3 & 2 & 11 \\ 6 & -4 & 22 \end{vmatrix} = 208.$$

Дан определитель

$$\begin{vmatrix} 2 & 8 & -10 \\ 3 & 2 & 11 \\ -6 & 4 & -22 \end{vmatrix} ?$$

Чему равен определитель

№ 6. Тема 13. Векторная алгебра.

Найти скалярное произведение векторов $a=(3;2;5)$ и $b(-1;4;6)$.

№ 7. Тема 6. Неопределенный и определенный интеграл.

$$\int_0^1 (x^5 - 3x^3 + x - 7) dx$$

Вычислить определенный интеграл:

$$\int \frac{x^2}{2-3x^3} dx$$

Найдите интеграл методом замены переменных:

3.6. Задачи для оценки компетенции «ОПК-1.3»

№ 8. Тема 2. Функция и функциональная зависимость.

Построить график функции и ее обратной (если существует):

$$y = -3x^3$$

3.7. Задачи для оценки компетенции «ОПК-1.2»

№ 9. Тема 5. Схема исследования свойств функций.

$$y = \frac{x^2+1}{x^2-1}$$

Найти вертикальные асимптоты функции

№ 10. Тема 12. Решение систем линейных уравнений.

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 = 2, \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 = -2, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 = 1. \end{cases}$$

Решить систему линейных уравнений методом Крамера:

№ 11. Тема 7. Функции нескольких переменных.

Найти стационарные точки функции двух аргументов

$$z = (x + y - y^2)^2$$

3.8. Задачи для оценки компетенции «ОПК-6.2»

№ 12. Тема 8. Понятие о числовых рядах.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{7n+5}$$

Исследовать сходимость ряда

3.9. Задачи для оценки компетенции «ОПК-6.3»

№ 13. Тема 9. Функциональные и степенные ряды.

Вычислить приближенно с точность до 0,001 интеграл, разложив подынтегральную

$$\int_0^{1/4} e^{-x^2} dx$$

функцию в ряд Маклорена: