

Основные формулы интегрирования (табличные интегралы)

1. $\int dx = x + C;$
2. $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C; \quad (n \neq -1)$
3. $\int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C;$
4. $\int e^x dx = e^x + C;$
5. $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C;$
6. $\int \sin x dx = -\cos x + C;$
7. $\int \cos x dx = \sin x + C;$
8. $\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C;$
9. $\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C;$
10. $\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + C;$
11. $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C;$
12. $\int \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arctg} x + C;$
13. $\int \frac{dx}{a^2+x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C;$
14. $\int \frac{dx}{x^2-a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + C;$
15. $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln \left| x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right| + C;$
16. $\int \ln x dx = x \ln x - x + C$

Свои конспекты прислать мне **ТОЛЬКО** В ЛИЧНОЕ
СООБЩЕНИЕ В КОНТАКТ

<https://vk.com/id588363475>

**РАБОТЫ В КОММЕНТАРИЯХ НА САЙТЕ НЕ
ПРИНИМАЮ!!!**

1. Переписать теоретический материал в тетрадь. Таблицу интегралов переписывать не надо!!! Переписывается все без сокращений!!!

**Вычисление определенного интеграла.
Метод непосредственного интегрирования.**

Если $F(x)$ – одна из первообразных непрерывной функции $f(x)$ на $[a, b]$, то справедлива **формула Ньютона-Лейбница**

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a). \quad (1)$$

В записи $\int_a^b f(x) dx$

a и b - пределы интегрирования (a - нижний, b - верхний)

$f(x)$ - подынтегральная функция

$f(x)dx$ - подынтегральное выражение

Для вычисления определенного интеграла $\int_a^b f(x) dx$ методом непосредственного интегрирования, нужно:

1. Найти первообразную $F(x)$ функции $f(x)$ по таблице интегралов, в которой принять $C=0$, т.е. вычислить неопределенный интеграл $\int f(x)dx$
2. Подставить в найденную первообразную $F(x)$ сначала верхний предел интегрирования a , а затем нижний предел интегрирования b . Затем из результата первой подстановки вычесть результат второй подстановки, воспользовавшись, таким образом **формулой Ньютона-Лейбница**

$$\int_a^b f(x)dx = F(x)|_a^b = F(b) - F(a).$$

Пример 1. Вычислить интеграл $\int_1^3 x^2 dx$

Решение.

1. Найдем для подынтегральной функции $f(x) = x^2$ первообразную по таблице интегралов (формула 2 в таблице интегралов) и получим:

$$F(x) = \frac{x^3}{3} + C.$$

Примем в этой первообразной $C=0$. Оформление решения имеет вид:

$$\int_1^3 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_1^3$$

2. Далее воспользуемся формулой **Ньютона-Лейбница**. Для этого в найденную первообразную вместо x подставим верхний предел интегрирования 3, а затем нижний предел интегрирования 1 и из результата первой подстановки вычтем результат второй подстановки.

$$\int_1^3 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_1^3 = \frac{3^3}{3} - \frac{1^3}{3} = 9 - \frac{1}{3} = 8\frac{1}{3}.$$

Пример 2. Вычислить интеграл $\int_{-1}^2 (x - 3)(x^2 + 4)dx$

Решение.

Для вычисления данного интеграла сначала раскроем скобки:

$$\int_{-1}^2 (x - 3)(x^2 + 4)dx = \int_{-1}^2 (x^3 + 4x - 3x^2 - 12)dx$$

Далее воспользуемся следующим свойством определенного интеграла:

$$\int_a^b (f(x) \pm g(x))dx = \int_a^b f(x)dx \pm \int_a^b g(x)dx$$

И получим: $\int_{-1}^2 (x^3 + 4x - 3x^2 - 12)dx = \int_{-1}^2 x^3 dx + \int_{-1}^2 4x dx - \int_{-1}^2 3x^2 dx - \int_{-1}^2 12 dx$

Далее воспользуемся следующим свойством определенного интеграла:

Постоянный множитель можно выносить за знак интеграла:

$$\int_a^b Af(x)dx = A \int_a^b f(x)dx$$

Получим: $\int_{-1}^2 x^3 dx + \int_{-1}^2 4x dx - \int_{-1}^2 3x^2 dx - \int_{-1}^2 12 dx = \int_{-1}^2 x^3 dx +$
 $+4 \int_{-1}^2 x dx - 3 \int_{-1}^2 x^2 dx - 12 \int_{-1}^2 dx$

Теперь для каждой из 4-х функций найдем первообразную в таблице интегралов и получим:

$$\int_{-1}^2 x^3 dx + 4 \int_{-1}^2 x dx - 3 \int_{-1}^2 x^2 dx - 12 \int_{-1}^2 dx = \left(\frac{x^4}{4} + 4 \frac{x^2}{2} - 3 \frac{x^3}{3} - 12x \right) \Big|_{-1}^2$$

После сокращения получим:

$$\left(\frac{x^4}{4} + 4 \frac{x^2}{2} - 3 \frac{x^3}{3} - 12x \right) \Big|_{-1}^2 = \left(\frac{x^4}{4} + 2x^2 - x^3 - 12x \right) \Big|_{-1}^2$$

Далее воспользуемся формулой **Ньютона-Лейбница**. Для этого в найденные первообразные вместо x подставим верхний предел интегрирования 2, а затем нижний предел интегрирования -1 и из результата первой подстановки вычтем результат второй подстановки и получим:

$$\left(\frac{x^4}{4} + 2x^2 - x^3 - 12x \right) \Big|_{-1}^2 = \left(\frac{2^4}{4} + 2 \cdot 2^2 - 2^3 - 12 \cdot 2 \right) - \left(\frac{(-1)^4}{4} + 2 \cdot (-1)^2 - \right.$$

$$\left. - (-1)^3 - 12 \cdot (-1) \right) = (4 + 8 - 8 - 24) - \left(\frac{1}{4} + 2 + 1 + 12 \right) = -20 - \frac{1}{4} -$$

$$-15 = -35 - \frac{1}{4} = \frac{-140-1}{4} = \frac{-141}{4} = -35 \frac{1}{4}$$

Оформление решения данного примера (без словесных объяснений) имеет вид:

$$\int_{-1}^2 (x-3)(x^2+4) dx = \int_{-1}^2 (x^3 + 4x - 3x^2 - 12) dx = \int_{-1}^2 x^3 dx + \int_{-1}^2 4x dx -$$

$$\int_{-1}^2 3x^2 dx - \int_{-1}^2 12 dx = \int_{-1}^2 x^3 dx + 4 \int_{-1}^2 x dx - 3 \int_{-1}^2 x^2 dx - 12 \int_{-1}^2 dx = \left(\frac{x^4}{4} +$$

$$4 \frac{x^2}{2} - 3 \frac{x^3}{3} - 12x \right) \Big|_{-1}^2 = \left(\frac{x^4}{4} + 2x^2 - x^3 - 12x \right) \Big|_{-1}^2 = \left(\frac{2^4}{4} + 2 \cdot 2^2 - 2^3 - 12 \cdot 2 \right) -$$

$$\left(\frac{(-1)^4}{4} + 2 \cdot (-1)^2 - -(-1)^3 - 12 \cdot (-1) \right) = (4 + 8 - 8 - 24) - \left(\frac{1}{4} + 2 + 1 +$$

$$12 \right) = -20 - \frac{1}{4} - -15 = -35 - \frac{1}{4} = \frac{-140-1}{4} = \frac{-141}{4} = -35 \frac{1}{4}$$

Пример 3. Вычислить интеграл $\int_{-1}^2 (2-x)^2 dx$

Решение.

Для вычисления данного интеграла сначала раскроем квадрат по формуле сокращенного умножения:

$$(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$$

Решение данного примера будет иметь вид:

$$\int_{-1}^2 (2-x)^2 dx = \int_{-1}^2 (2^2 - 2 \cdot 2 \cdot x + x^2) dx = \int_{-1}^2 4 dx - \int_{-1}^2 4x dx +$$

$$\int_{-1}^2 x^2 dx = 4 \int_{-1}^2 dx - 4 \int_{-1}^2 x dx + \int_{-1}^2 x^2 dx = \left(4x - 4 \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{-1}^2 =$$

$$\left(4x - 2x^2 - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{-1}^2 = \left(4 \cdot 2 - 2 \cdot 2^2 - \frac{2^3}{3} \right) - \left(4 \cdot (-1) - 2 \cdot (-1)^2 - \frac{(-1)^3}{3} \right) =$$

$$\left(8 - 8 - \frac{8}{3} \right) - \left(-4 - 2 + \frac{1}{3} \right) = -\frac{8}{3} + 6 - \frac{1}{3} = 6 - 3 = 3$$

Пример 4. Вычислить интеграл $\int_0^1 \sqrt[10]{x^3} dx$

Решение.

Для вычисления данного интеграла сначала преобразуем подынтегральную функцию. Воспользуемся свойством степеней:

$$\begin{aligned} \int_0^1 \sqrt[10]{x^3} dx &= \int_0^1 x^{\frac{3}{10}} dx = \frac{x^{\frac{3}{10}+1}}{\frac{3}{10}+1} \Big|_0^1 = \frac{x^{\frac{13}{10}}}{\frac{13}{10}} \Big|_0^1 = \frac{10}{13} \cdot x^{\frac{13}{10}} \Big|_0^1 = \frac{10}{13} \cdot \sqrt[10]{x^{13}} \Big|_0^1 = \\ &= \frac{10}{13} \cdot \sqrt[10]{1^{13}} - \frac{10}{13} \cdot \sqrt[10]{0^{13}} = \frac{10}{13} \cdot 1 - 0 = \frac{10}{13} \end{aligned}$$

Пример 5. Вычислить интеграл $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt[10]{x^3}} dx$

Решение.

Для вычисления данного интеграла сначала преобразуем подынтегральную функцию. Воспользуемся свойством степеней:

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{1}{\sqrt[10]{x^3}} dx &= \int_0^1 \frac{1}{x^{\frac{3}{10}}} dx = \int_0^1 x^{-\frac{3}{10}} dx = \frac{x^{-\frac{3}{10}+1}}{-\frac{3}{10}+1} \Big|_0^1 = \frac{x^{\frac{7}{10}}}{\frac{7}{10}} \Big|_0^1 = \frac{10}{7} \cdot x^{\frac{7}{10}} \Big|_0^1 = \\ &= \frac{10}{7} \cdot \sqrt[10]{x^7} \Big|_0^1 = \frac{10}{7} \cdot \sqrt[10]{1^7} - \frac{10}{7} \cdot \sqrt[10]{0^7} = \frac{10}{7} \cdot 1 - 0 = \frac{10}{7} = 1\frac{3}{7} \end{aligned}$$

2. Выполнить в тетради практическую работу!! Оформляем работу как положено: тема, наименование и т.д.!!!

Практическое занятие №23.

Тема: Первообразная и интеграл.

Наименование работы: Интегрирование функций.

Цель: Отработать навыки интегрирования функций..

Норма времени: 2 часа

Место проведения: кабинет «Математики»

Материально – техническое оснащение рабочего места: инструкционная карта, тетрадь, ручка.

Литература:

Основные источники:

1. Башмаков М.И. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования- 9-е изд., стер- М: Издательский центр «Академия», 2014
2. Григорьев С.Г. Математика: учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования- 10-е изд., стер- М.: Издательский центр, 2014.

Дополнительные источники:

1. Башмаков М.И. Математика. Сборник задач профильной направленности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.
2. Партыка Т.Л., Попов И.И. Математические методы: учебник. 2-е изд., испр. и доп.- М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013
3. Богомоллов Н.В. Сборник задач по математике : учеб. пособие для ссузов- 10-е изд., стереотип. -М.:Дрофа, 2014.
4. Омельченко В.П. Математика: учеб. пособие- Изд. 7-е, стер.- Ростов н/Д: Феникс, 2013

Вступительный инструктаж, правила техники безопасности:

1. Работу выполнять строго по инструкционной карте.
2. Рабочее место держать в чистоте и порядке.
3. Посторонние вещи убрать.
4. Правила работы с книгами.

Вопросы для допуска к выполнению практической работе:

1. Как называется операция нахождения первообразной для функции?
2. Сколько первообразных может меть функция?
3. Чем отличается неопределённый интеграл от определённого? Расшифруйте запись:

$$\int f(x)dx = F(x) + C, \quad \int_a^b f(x)dx.$$

4. Что происходит с постоянным множителем при интегрировании?
5. Чему равен интеграл суммы?

Содержание и последовательность выполнения работы:

1. Аббасова
2. Арсланова
3. Бердигулов
4. Быкова
5. Валеева Элиза
6. Валеева Эльвина
7. Габидуллина
8. Герасимова
9. Домоводова
10. Ибрагимова
11. Иванов
12. Магасумов
13. Махмутова
14. Неджера
15. Пайкеева
16. Понявина
17. Рыжова
18. Салохова

Ваш номер по этому списку соответствует номеру варианта, который вы должны решить.

ВАЖНО!!!! Решение примеров, оформление решения делаем так, как показано в теоретическом материале выше в лекции. Пример 1 в практике смотри решение примера 2 в лекции, пример 2 в практике смотри решение примера 3 в лекции, пример 3 в практике смотри решение примеров 4 или 5 в лекции!!!

Задание: Вычислите определённые интегралы:

Вариант1

1. $\int_{-1}^2 (x^3 - 1)(2 + x^2) dx$

2. $\int_{-1}^2 (3x + 2)^2 dx$

3. $\int_0^1 \sqrt{x^3} dx$

Вариант2

1. $\int_{-1}^1 (x^3 + 2)(1 - x^2) dx$

2. $\int_{-1}^1 (2x - 1)^2 dx$

3. $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x^3}} dx$

Вариант3

1. $\int_{-1}^1 (x^4 - 2)(3 - x^2) dx$

2. $\int_{-1}^1 (4x - 2)^2 dx$

3. $\int_0^1 \sqrt[3]{x^2} dx$

Вариант4

1. $\int_{-1}^1 (x^4 + 3)(x^2 - 1) dx$

2. $\int_{-1}^1 (3x + 1)^2 dx$

3. $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} dx$

Вариант5

1. $\int_{-1}^1 (x^2 + 1)(2 + x^2) dx$

2. $\int_{-1}^1 (5x - 1)^2 dx$

3. $\int_0^1 \sqrt[3]{x^4} dx$

Вариант6

1. $\int_{-1}^1 (x^2 - 3)(1 - x^2) dx$

2. $\int_{-1}^1 (2x + 2)^2 dx$

3. $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt[3]{x^4}} dx$

Вариант7

1. $\int_{-1}^1 (x^5 - 2)(1 + x^3) dx$

$$2. \int_{-1}^1 (6x + 1)^2 dx$$

$$3. \int_0^1 \sqrt[3]{x^5} dx$$

Вариант8

$$1. \int_{-1}^1 (x^4 + 1)(2 - x^2) dx$$

$$2. \int_{-1}^1 (7x - 1)^2 dx$$

$$3. \int_0^1 \frac{1}{\sqrt[3]{x^5}} dx$$

Вариант9

$$1. \int_{-1}^1 (x^6 - 3)(2 + x^2) dx$$

$$2. \int_{-1}^1 (8x + 1)^2 dx$$

$$3. \int_0^1 \sqrt[3]{x^7} dx$$

Вариант10

$$1. \int_{-1}^1 (x^7 + 1)(1 - x) dx$$

$$2. \int_{-1}^1 (9x - 1)^2 dx$$

$$3. \int_0^1 \frac{1}{\sqrt[3]{x^8}} dx$$

Вариант11

$$1. \int_{-1}^1 (x^2 - 3)(1 - x^2) dx$$

$$2. \int_{-1}^1 (2x + 2)^2 dx$$

$$3. \int_0^1 \frac{1}{\sqrt[3]{x^4}} dx$$

Вариант12

$$1. \int_{-1}^1 (x^2 + 1)(2 + x^2) dx$$

$$2. \int_{-1}^1 (5x - 1)^2 dx$$

$$3. \int_0^1 \sqrt[3]{x^4} dx$$

Вариант13

$$1. \int_{-1}^1 (x^4 + 1)(2 - x^2) dx$$

$$2. \int_{-1}^1 (7x - 1)^2 dx$$

$$3. \int_0^1 \frac{1}{\sqrt[3]{x^5}} dx$$

Вариант14

1. $\int_{-1}^2 (x^3 - 1)(2 + x^2) dx$

2. $\int_{-1}^2 (3x + 2)^2 dx$

3. $\int_0^1 \sqrt[4]{x^3} dx$

Вариант15

1. $\int_{-1}^1 (x^7 + 1)(1 - x) dx$

2. $\int_{-1}^1 (9x - 1)^2 dx$

3. $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt[4]{x^3}} dx$

Вариант16

1. $\int_{-1}^1 (x^3 + 2)(1 - x^2) dx$

2. $\int_{-1}^1 (2x - 1)^2 dx$

3. $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt[5]{x^3}} dx$

Вариант17

1. $\int_{-1}^1 (x^5 - 2)(1 + x^3) dx$

2. $\int_{-1}^1 (6x + 1)^2 dx$

3. $\int_0^1 \sqrt[5]{x^2} dx$

Вариант18

1. $\int_{-1}^1 (x^4 + 3)(x^2 - 1) dx$

2. $\int_{-1}^1 (3x + 1)^2 dx$

3. $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} dx$