Семинар 1

Алексеев Василий

2 сентября 2024

Содержание

1	Числа		
	1.1	C1, §3, №4	2
2	Производная		4
	2.1	Некоторые свойства производной	6
	2.2	Производная сложной функции	6
	2.3	Некоторые табличные производные	7
	2.4	C1, §13, №32	8
	2.5	C1, §13, №79	9
3	Heo	Неопределённый интеграл	
	3.1	Некоторые свойства неопределённого интеграла	11
	3.2	Интегрирование по частям	11
	3.3	Некоторые табличные интегралы	11
	3.4	C2, §1, №13(7)	13
	3.5	C2, §1, №23(1)	14
	3.6	C2 81 №924(3)	15



1. Числа

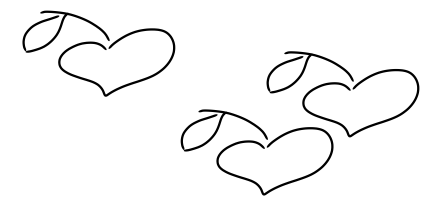


Рис. 1: Одно яблоко, два яблока, ... — натуральные числа используются при счёте предметов.

Натуральные числа используются при счёте предметов (1). Однако при измерении длины чего-то только натуральными числами уже не обойтись. И, скажем, линейка позволяет оценить длину в долях какого-то "эталона", например сантиметра (2). Это рациональные числа. Но вообще, "идеально точное измерение" почти наверняка попадёт "мимо" любых делений, какие бы маленькие они ни были (3). Такие числа, не укладывающиеся в рациональные, называются иррациональными.

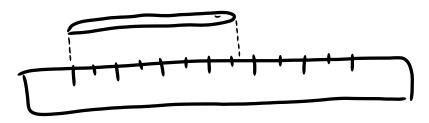


Рис. 2: Рациональные числа — когда для измерения чего-то натуральных уже не хватает. (Но "идеальную точность" достигнуть нельзя — довольствуемся приближениями.)

Кроме этого, выделяют ещё *ноль* и *отрицательные числа*. Вводится множество *целых* чисел — натуральные числа, противоположные им, и ноль. А рациональные и иррациональные могут быть как больше, так и меньше нуля. "Вообще все-все" числа (рациональные и иррациональные) образуют множество *действительных* чисел.

Более формально, действительное число — такое, которое может быть представлено в виде десятичной дроби (конечной или бесконечной). Рациональное число — это такое, которое может быть представлено в виде $\frac{p}{q}$, где $p \in \mathbb{Z}$, а $q \in \mathbb{N}$. При этом также верно, что рациональные числа и только они представимы в виде конечной или бесконечной периодической десятичной дроби.

Пример. Периодическая десятичная дробь — такая, у которой дробная часть с какого-то момента строится бесконечным повторением какого-то фрагмента. Например, 1, 08092024202420 = 1,0809(2024). Получим представление приведённого числа в виде обычной дроби. Для этого надо как-то "избавиться" от бесконечной части. И можно прийти к такому способу:

 $10000 \cdot 1,0809(2024) = 10809,2024(2024)$ $10000 \cdot 1,0809(2024) - 1,0809(2024) = 10809,2024 - 1,0809$

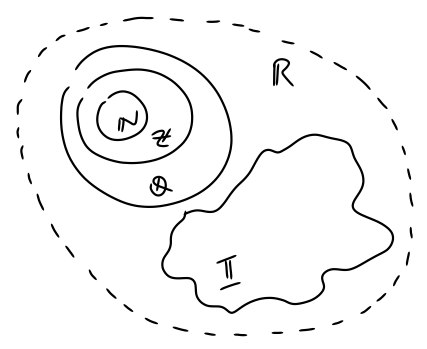


Рис. 3: Иррациональные числа — "не такие, как рациональные" (всё, что не попадает чётко на штрихи, отмеченные на линейке).

И в итоге в виде дроби число выражается так:

$$1,0809(2024) = \frac{10809,2024 - 1,0809}{10000 - 1} = \frac{108092024 - 10809}{9999 \cdot 10000}$$

1.1. C1, §3, №4

Доказать, что для любых рациональных чисел a и b, таких что a < b, найдётся иррациональное число c, удовлетворяющее условию a < c < b.

Решение.

Вариант 1, где проводится сопоставление с интервалом, для которого точно "всё хоро-шо".

Известно, что $\sqrt{3} \in \mathbb{L}^2$ При этом $\sqrt{3} \approx 1,7 \dots \in [1,2]$. То есть на отрезке [1,2] точно есть хотя бы одно иррациональное число.

Вернёмся теперь к "абстрактному" отрезку [a,b] из условия. Можно заметить, что каждое число этого отрезка можно представить в виде "a плюс сдвиг". Так, a=a+0, b=a+(b-a)— а у всех внутренних точек сдвиг варьируется от 0 до (b-a):

$$x \in [a, b] \leftrightarrow x = a + s, \ s \in [0, b - a]$$

$$\leftrightarrow x = a + d(b - a), \ d \in [0, 1]$$

$$(1)$$

¹Можно ли

²От противного: допустим, $\sqrt{3} \in \mathbb{Q}$. Тогда $\sqrt{3} = \frac{p}{q}$, где $p \in \mathbb{Z}$, $q \in \mathbb{N}$. Домножая на q обе части равенства и потом ещё возводя в квадрат, получаем: $3q^2 = p^2$. Но такого не может быть, потому что если разложить на простые множители левую и правую части, то слева множитель 3 будет в нечётной степени, а справа — в чётной. Противоречие. Значит, $\sqrt{3} \in \mathbb{I}$.

где в последнем переходе сдвиг был выражен через параметр $d \in [0, 1]$ как "доля длины отрезка [a, b]". ³

Но точно такое же представление точек можно привести и для точек "заведомо хорошего" отрезка [1,2]:

$$x \in [1,2] \leftrightarrow x = 1 + d(2-1) = 1 + d, d \in [0,1]$$

Получаем взаимно однозначное соответствие между точками отрезков [a,b] и [1,2]: точки с одинаковыми значениями d "связаны" (если на отрезке [a,b] точке x соотвествует сдвиг с параметром d_0 , то на отрезке [1,2] найдётся единственная точка y, которой соответствует сдвиг с таким же d_0 , и наоборот). Посмотрим, какая точка x^* отрезка [a,b] соответствует точке $\sqrt{3} \in [1,2]$. Пусть $\sqrt{3} = 1 + d^*$. Тогда и $x^* = a + d^*(b-a)$. Но из выражения с $\sqrt{3}$ следует, что доля $d^* \in \mathbb{I}$! А потому и $x^* \in \mathbb{I}$.

Вариант 2, где просто находится нужное c.

В прошлом сюжете рассматривались сдвиги от начальной точки отрезка. А можно ли из a просто сразу "перепрыгнуть" в иррациональное число? Да, можно, если величина "прыжка" будет иррациональной и не очень большой (чтоб не вылететь на пределы [a,b]). Приведём пример такого "прыжка":

$$x^* = a + \frac{\sqrt{3}}{100}(b - a)$$

Вариант 3, где с не находится в явном виде, но немного "замороченно" строится руками. Перепрыгнуть сразу в иррациональное число — можно, но не очень интересно. Поэтому приведём алгоритм построения иррационального числа руками!

Пусть, для наглядности, a=1,729 и b=1,730. Начнём строить иррациональное число из отрезка [a,b]. В первом "приближении" возьмём $x_1=1,729$ (то есть просто $x_1=a$). Далее, уйдём чуть в сторону от a (за b уже точно не перелетим): $x_2=1,7291$. Оба x_1 и x_2 рациональные... И как бы мы ни плодили ещё цифр справа после запятой — всё равно десятичная дробь будет конечной. Иррациональное же число не представимо ни в виде конечной, ни в виде бесконечной периодической десятичной дроби. Поэтому надо предложить алгоритм, такой чтоб a пределе (при неограниченном количестве присоединений ещё одной цифры справа) получалась бесконечная непериодическая дробь. Сделать так, чтоб дробь была просто бесконечной — не сложно. Можно просто бесконечное число раз приписывать справа единицу:

$$x_1 = 1,729$$

 $x_2 = 1,7291$
 $x_3 = 1,72911$
...
 $x_n = 1,72911 \dots 1$

Но в таком случае, очевидно, в пределе получаем 1,729(1) — периодическая десятичная дробь, а потому число рациональное. Нужно как-то "предотвратить" образование периода в дроби... Поэтому опять будем приписывать справа единицы, но, например, будем

 $^{^3}$ Символом ↔ обозначена "равносильность переходов": если "слева", то и "справа" (→), и если "справа", то и "слева" (←).

чередовать их с двойками, так чтобы периода никогда не возникло:

 $x_1 = 1,729$ $x_2 = 1,7291$ $x_3 = 1,72912$ $x_4 = 1,729121$ $x_5 = 1,7291212$ $x_6 = 1,72912122$ $x_7 = 1,729121221$... $x_n = 1,729121221222212222122221 ...$

Число x^* , получаемое в пределе при $n \to +\infty$ (при переходе в члену последовательности x_n со всё более высоким номером, то есть при бесконечном дописывании справа цифр по описанному выше алгоритму), лежит на отрезке [a,b] и по построению является бесконечной непериодической десятичной дробью, а потому иррациональное. (Видно, что по такой "схеме" можно построить ещё сколько угодно иррациональных чисел на заданном отрезке.)

2. Производная

Пусть есть функция $f: X \to \mathbb{R}, X \subseteq \mathbb{R}$. Пусть $x_0 \in X$, и функция определена в некоторой окрестности точки x_0^4 (определена во всех точках "рядом" с x_0). Тогда производной функции f(x) в точке x_0 называется следующий предел (если он существует):

$$f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

Или, в немного других обозначениях:

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

Саму производную тоже есть несколько вариантов, как обозначать. Так,

$$f'(x_0) \equiv f'(x)|_{x=x_0}$$

(запись справа — подстановка, её смысл: "взяли производную, получили функцию f'(x), и потом подставили вместо x конкретную точку x_0 , в которой хотим узнать значение производной"). Или, ещё способ:

$$f'(x_0) = \frac{df(x_0)}{dx}$$

где d означает $\partial u \phi \phi$ еренциал. 5 Отсюда же можно получить выражение для дифференци-

 $^{^4}$ Иными словами, x_0 — внутренняя точка X.

 $^{^5}$ О дифференциале "с физической точки зрения" часто думают как о "(бесконечно) малом приращении". Но на математике так лучше не говорить, потому что такому определению "недостаёт точности" (хотя бы потому, что не понятно, насколько всё-таки малое). С другой стороны, что-то про "малость дифференциала" есть и в математике... Дифференциал функции в точке — это просто линейная функция от дифференциала аргумента: $df(x_0) \equiv f'(x_0) dx$ (функция, проходящая через точку x_0 с наклоном $f'(x_0)$). Дифференциал аргумента — это просто приращение аргумента: $dx = x - x_0$. Но при приближении к x_0 приращение функции становится всё больше "похоже" на дифференциал, так что в пределе отношение "малых приращений" в самом деле становится равно отношению дифференциалов, то есть производной ("касательная в пределе становится секущей").

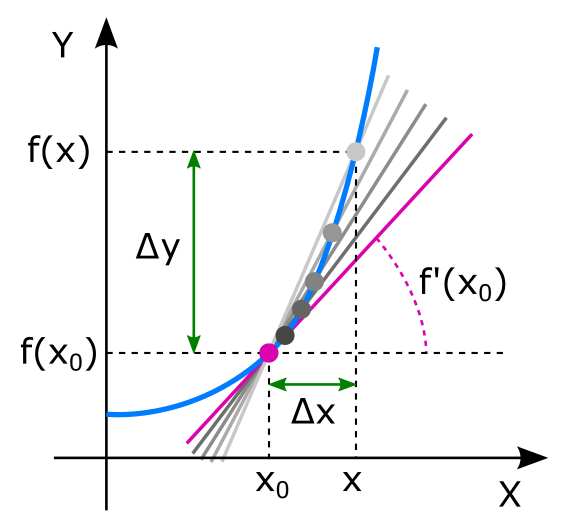


Рис. 4: Производная функции f(x) в точке x_0 — тангенс угла наклона касательной к графику функции в этой точке. А касательная — как *предел* секущей при приближении второго её конца $x_0 + \Delta x$ к интересуемой точке: $\Delta x \to 0$. (Таким образом, чтобы можно было говорить о производной функции в точке, функция должна быть определена как в самой точке, так и рядом с ней — в её *окрестности*.) (Источник картинки: commons.wikimedia.org/wiki/File:Derivative_of_a_function.svg.)

ала функции в точке:

$$df(x_0) = f'(x_0) \, dx$$

Пример. Найдём из определения производную функции $f(x) = x^2$, $x \in \mathbb{R}$. Пусть $x_0 \in \mathbb{R}$. Тогда производная в этой точке:

$$\begin{split} f'(x_0) &= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{(x_0 + \Delta x)^2 - x_0^2}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{2x_0 \Delta x + \Delta^2 x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} (2x_0 + \Delta x) = 2x_0 \end{split}$$

(где в последнем переходе при вычислении предела уже ничего не мешало "просто занулить" Δx).

Таким образом,
$$f'(x) = 2x$$
.

2.1. Некоторые свойства производной

Из определения производной следует, что производная обладает свойством *линейно-сти*:

$$(\alpha f(x))' = \alpha f'(x), \quad \alpha \in \mathbb{R}$$

 $(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x)$

Производная произведения функций (fg)(x) = f(x)g(x):

$$(fg)' = f'g + fg'$$
 (2)

Проверим:

$$(fg)'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta)g(x_0 + \Delta) - f(x_0)g(x_0)}{\Delta x} = \blacktriangle$$

Добавим и вычтем в числителе слагаемое, так чтобы можно было перегруппировать, вынести за скобку общий множитель и прийти к разности значений в точках "одиночных" функций f и g:

Производная частного функций $\frac{f(x)}{g(x)}$:

$$\left[\left(\frac{f}{g} \right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2} \right] \tag{4}$$

Показать это можно, сведя всё к уже рассмотренному ранее произведению:

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \left(fg^{-1}\right)' = f'g^{-1} + f\left(g^{-1}\right)' = \frac{f'}{g} + f\cdot\left(y^{-1}\right)'|_{y=g}\cdot g' = \frac{f'}{g} - f\cdot\frac{1}{g^2}\cdot g' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$$

2.2. Производная сложной функции

Пусть есть функции $f: X \to Y$ и $g: Y \to Z$. Пусть $x_0 \in X$, $f(x_0) \equiv y_0$. Тогда если существуют производные $f'(x_0)$ и $g'(y_0)$, то производная сложной функции $\phi(x) = g(f(x))$ (см. рисунок 5) равна:

$$\phi'(x_0) = \left(g(f(x)) \right)' = g'(y_0)|_{y_0 = f(x_0)} f'(x_0) \tag{5}$$

Это тоже можно показать из определения производной (с парой "махинаций" типа "добавления/убирания" чего-то (3)):

$$\phi'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{g(f(x_0 + \Delta x)) - g(f(x))}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{g(f(x_0 + \Delta x)) - g(f(x))}{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)} \cdot \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta y \to 0} \frac{g(y_0 + \Delta y) - g(y_0)}{y - y_0} \cdot \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

$$= g'(y_0)f'(x_0)$$

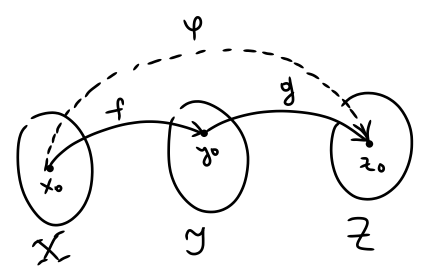


Рис. 5: Функции $f:X \to Y$ и $g:Y \to Z$ и сложная функция $\phi:X \to Z$, $\phi(x)=g\big(f(x)\big)$.

2.3. Некоторые табличные производные

Приведём "базовые" производные.

$$(x^{\alpha})' = \alpha x^{\alpha - 1}, \quad \alpha \in \mathbb{R}, \ x > 0$$
 (6)

$$(e^x)' = e^x \tag{7}$$

$$(a^{x})' = a^{x} \ln a \tag{8}$$

Покажем последнюю формулу:

$$(a^x)' = \left(e^{x \ln a}\right)' = \left(e^y\right)'|_{y=x \ln a} \cdot (x \ln a)' = a^x \cdot \ln a$$

$$\ln' x = \frac{1}{x} \tag{9}$$

$$\sin' x = \cos x \tag{10}$$

$$\cos' x = \sin x \tag{11}$$

$$tg' x = \frac{1}{\cos^2 x} \tag{12}$$

$$\arcsin' x = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \tag{13}$$

Посмотрим, почему получается такое выражение для производной арксинуса. Область значений arcsin есть $\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$. Значит, на этом промежутке arcsin будет функцией, обратной функции sin:

$$\arcsin \sin x = x, \quad x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$$

С другой стороны, sin будет обратной для arcsin (на другом промежутке):

$$\sin \arcsin x = x, \quad x \in [-1, 1]$$

Продифференцируем последнее равенство:

$$(\sin \arcsin x)' = x'$$

 $\sin' y|_{y=\arcsin x} \cdot \arcsin' x = 1$
 $\cos \arcsin x \cdot \arcsin' x = 1$

Откуда получаем:

$$\arcsin' x = \frac{1}{\cos \arcsin x}$$

Но так как $\arcsin x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, то $\cos \arcsin x > 0$. Поэтому можно выразить косинус следующим образом (корень с "плюсом"):

$$\cos \arcsin x = \sqrt{1 - \sin^2 \arcsin x} = \sqrt{1 - x^2}$$

В результате имеем (13).

$$arctg' x = \frac{1}{1+x^2} \tag{14}$$

Пример. Найдём производную функции y = |x|.

Если нарисовать график функции, то будет видно, что в любой его точке, кроме x = 0, можно провести единственную касательную: правее нуля тангенс угла наклона будет равен +1, левее он будет -1. В нуле же можно провести несколько касательных, поэтому производная в этой точке не определена.

Если решать не графически, а аналитически, то можно просто раскрыть модуль и рассмотреть функцию на двух участках:

$$y = \begin{cases} x, & x \ge 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$$

Тогда производная:

$$y' = \begin{cases} 1, & x > 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}$$

При взятии производной из первого условия $x \ge 0$ был исключён ноль, потому что это "крайняя" точка промежутка — а чтобы производная существовала, функция должна быть определена в окрестности (то есть таким образом, разбивкой на случаи " $x \ge 0$ "/"x < 0" производную в нуле не найти). Точку ноль можно бы было рассмотреть отдельно, попытавшись найти производную в ней по определению. Но это бы тоже ни к чему не привело, потому что при "движении" в разные стороны от нуля (влево или вправо, то есть $\Delta x < 0$ или $\Delta x > 0$) получались бы разные производные, чего быть не может.

2.4. C1, §13, №32

Найти производную функции y = f(x) и указать её область существования:

$$y = \log_x 2^x$$

Решение. Логарифм с переменным основанием — такой функции нет среди "табличных производных". Но можно перейти к новому основанию (фиксированному):

$$\log_x 2^x = \frac{\ln 2^x}{\ln x} \tag{15}$$

Теперь можно воспользоваться правилом вычисления производной частного:

$$\left(\frac{\ln 2^x}{\ln x}\right)' = \frac{(\ln 2^x)' \ln x - \ln 2^x (\ln x)'}{\ln^2 x} = \blacktriangle$$

Производная сложной функции в числителе: 6,7

$$(\ln 2^x)' = \frac{1}{y} \Big|_{y=2^x} \cdot (2^x)' = \frac{1}{2^x} \cdot 2^x \ln 2 = \ln 2$$

Поэтому, возвращаясь к производной f'(x):

$$A = \frac{\ln 2 \ln x - \ln 2^x \frac{1}{x}}{\ln^2 x} = \frac{\ln 2(\ln x - 1)}{\ln^2 x}$$

Область определения f'(x):

$$\begin{cases} x > 0 \\ \ln^2 x \neq 0 \end{cases} \leftrightarrow \begin{cases} x > 0 \\ x \neq 1 \end{cases} \leftrightarrow x \in (0,1) \cup (1,+\infty)$$

2.5. C1, §13, №79

Найти производную функции y = f(x):

$$v = \sin \ln |x|$$

Решение. Данная в условии функция является "сложной-сложной" функцией:

$$y = \sin(\ln(|x|))$$

Поэтому её производная (две ступени "разворачивания"):

$$y' = \sin' z|_{z=\ln|x|} \cdot \ln' y|_{y=|x|} \cdot |x|'$$

$$= \cos z|_{z=\ln|x|} \cdot \frac{1}{y}|_{y=|x|} \cdot \begin{cases} 1, & x > 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}$$

$$= \cos \ln|x| \cdot \frac{1}{|x|} \cdot \begin{cases} 1, & x > 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}$$

Можно заметить, что "ветвление" для случаев x>0 и x<0 можно убрать, придя к такому выражению:

$$y' = \frac{\cos \ln |x|}{x}$$

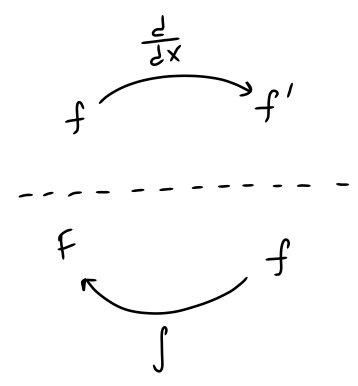


Рис. 6: Об интегрировании можно думать как о действии, в некотором смысле обратном интегрированию (в том смысле, что интегрирование действует "в другую сторону"). Однако в строгом смысле интегрирование не является обратной операцией, хотя бы потому что результат взятия производной от функции — функция, результат же взятия неопределённого интеграла от функции — множество функций.

3. Неопределённый интеграл

Первообразной функции f(x) на некотором промежутке называется функция F(x), такая что на данном промежутке F'(x) = f(x).

 Π ример. Пусть $f(x)=x,\,x\in\mathbb{R}.$ Тогда $F(x)=rac{x^2}{2}$ будет первообразной. Но и $rac{x^2}{2}+1$ тоже будет первообразной, и $\frac{x^2}{2}+10$, и вообще F(x)+C, $C\in\mathbb{R}$. Существуют ли первообразные "другого" вида? Пусть F'(x)=f(x) и G'(x)=f(x). Что

можно сказать про связь между F(x) и G(x)?

$$F'(x) = G'(x) \leftrightarrow F'(x) - G'(x) = 0 \leftrightarrow (F(x) - G(x))' = 0$$

то есть производная функции F-G равна нулю на $\mathbb R$ (промежуток, на котором F(x) и G(x) являются первообразными функции f(x)). Но в таком случае "очевидно", что это константная функция, то есть $F - G = C \in \mathbb{R}$.

Поэтому все первообразные функции f(x) имеют вид F(x) + C, $C \in \mathbb{R}$.

Неопределённым интегралом функции f(x) называется совокупность всех первообразных этой функции (см. рисунок 6):

$$\int f(x)dx = \{F(x) + C \mid C \in \mathbb{R}\}\$$

 $^{^{6}}$ Или, если предварительно упростить, можно было обойтись и без сложной функции: $\ln 2^{x} = x \ln 2$ ⇒ $(\ln 2^x)' = (x \ln 2)' = \ln 2.$

 $^{^{7}}$ (И упрощать тогда уж лучше было ещё раньше, выражение (15) для самой функции f(x)...)

где F(x) — какая-то одна первообразная. Обычно эту запись упрощают, опуская скобки, означающее множество (хотя это всё так же остаётся множеством):⁸

$$\int f(x)dx = F(x) + C, \quad C \in \mathbb{R}$$

3.1. Некоторые свойства неопределённого интеграла

Из определения производной и связи интеграла с производной:

$$\int f'(x) dx = \int df(x) = f(x) + C$$

Из свойств производных следует свойство линейности неопределённого интеграла:

$$\int \alpha f(x) dx = \alpha \int f(x) dx, \quad \alpha \in \mathbb{R}$$
$$\int (f(x) + g(x)) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$$

3.2. Интегрирование по частям

Если существует интеграл вида $\int u(x)v'(x) dx$, то его можно считать следующим образом (формула интегрирования по частям):

$$\int uv' \, dx = uv - \int vu' \, dx \tag{16}$$

Формулу можно представить и в таком виде:

$$\int u \, dv = uv - \int v \, du \tag{17}$$

Убедимся, что (16) "работает". В левой и правой частях формулы стоят множества первообразных. Пусть F(x) — какая-то первообразная у интеграла слева, то есть F'(x) = uv'. Пусть G(x) — какая-то первообразная у интеграла справа, то есть G'(x) = vu'. Но тогда в правой части формулы (16) оказывается функция uv - G, производная которой:

$$(uv - G)' = (uv)' - G' = u'v + uv' - vu' = uv' = F'(x)$$

совпадает с производной первообразной слева. Таким образом, первообразная слева лежит во множестве первообразных справа, и наоборот. То есть множества первообразных совпадают. О чём и говорит формула (16).

3.3. Некоторые табличные интегралы

Приведём формулы некоторых "популярных" интегралов.

$$\int x^{\alpha} dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \quad \alpha \neq -1$$
 (18)

 $^{^{8}}$ В некоторых таблицах интегралов можно увидеть, что в упрощениях идут ещё дальше и пишут просто $\int f(x)dx = F(x)$. Но на контрольных или экзаменах так точно писать не надо :)

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C \tag{19}$$

Почему справа модуль?

Если x>0, то очевидно, что $\ln' x=\frac{1}{x}$. Однако подынтегральная функция $\frac{1}{x}$ определена и при x<0, поэтому и на этой области хорошо бы узнать первообразную. Убеждаемся, что

$$\ln'(-x) = \frac{1}{y} \bigg|_{y=-x} \cdot (-x)' = \frac{1}{-x} \cdot -1 = \frac{1}{x}$$

Таким образом, в самом деле $\ln'|x| = \frac{1}{x}$. (Ещё это можно попробовать представить графически.)

$$\int e^x dx = e^x + C \tag{20}$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C, \quad a > 0, \ a \neq 1$$
 (21)

Последнее соотношение можно проверить просто по производной, а можно и "почестному" вычислить интеграл, сведя его к интегралу от e^x . Сделаем это ради дополнительной демонстрации "приёмов интегрирования":

$$\int a^x dx = \int e^{x \ln a} dx = \frac{1}{\ln a} \int e^{x \ln a} d(x \ln a)$$

$$= \frac{1}{\ln a} \int e^y dy \Big|_{y=x \ln a} = \frac{1}{\ln a} e^y \Big|_{y=x \ln a} + C = \frac{a^x}{\ln a} + C$$

$$\int \sin x dx = -\cos x + C \tag{22}$$

$$\int \cos x \, dx = \sin x + C \tag{23}$$

$$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \operatorname{tg} x + C \tag{24}$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + C \tag{25}$$

Рассмотрим ещё "усложнённую версию" последнего интеграла (при a > 0):

$$\int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = \int \frac{1}{a\sqrt{1 - \left(\frac{x}{a}\right)^2}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{x}{a}\right)^2}} d\left(\frac{x}{a}\right)$$
$$= \int \frac{1}{\sqrt{1 - y^2}} dy \bigg|_{y = x/a} = \arcsin\left(\frac{x}{a}\right) + C$$

Итого:

$$\int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = \arcsin\left(\frac{x}{a}\right) + C, \quad a > 0$$
 (26)

$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \operatorname{arctg} x + C \tag{27}$$

Опять, усложним и по аналогии с примером выше получим:

$$\int \frac{1}{a^2 + x^2} dx = \frac{1}{a} \arctan\left(\frac{x}{a}\right) + C, \quad a \neq 0$$
 (28)

Помимо того, чтоб "усложнять", можно что-то поменять. Так, сделаем разность вместо суммы в знаменателе подынтегральной функции (28):

$$\int \frac{1}{x^2 - a^2} dx = \int \frac{1}{(x - a)(x + a)} dx = \blacktriangle$$

"Заметим", что дробь, стоящая под интегралом, представима как сумма дробей:

$$\frac{1}{(x-a)(x+a)} = \left(\frac{1}{x-a} - \frac{1}{x+a}\right) \cdot \frac{1}{2a}$$

Поэтому интеграл можно переписать как сумму интегралов:

$$\blacktriangle = \frac{1}{2a} \left(\int \frac{1}{x-a} dx - \int \frac{1}{x+a} dx \right) = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + C$$

Итого ("высокий логарифм"):

$$\int \frac{1}{x^2 - a^2} dx = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x - a}{x + a} \right| + C, \quad a \neq 0$$
 (29)

Изменение же знаков в знаменателе (26) приводит к такому интегралу ("длинный логарифм"):

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} dx = \ln\left|x + \sqrt{x^2 \pm a^2}\right| + C, \quad a \neq 0$$
 (30)

3.4. C2, §1, Nº13(7)

Найти интеграл:

$$J = \int \frac{1}{\sqrt{e^x - 1}} dx$$

Решение. Сделаем замену, в надежде, что это поможет, упростив вид подынтегральной функции:

$$e^x = y, \quad y > 0$$

 $x = \ln y$
 $dx = d(\ln y) = \ln' y \, dy = \frac{1}{y} dy$

В результате замены приходим к интегралу вида:

$$J = \int \frac{1}{\sqrt{y-1}} \cdot \frac{1}{y} dy = \int \frac{1}{y\sqrt{y-1}} dy$$

Интеграл всё ближе к какому-то табличному. Единственное, что теперь "мешает" — это корень в знаменателе (точнее, что в знаменателе стоит произведение одночлена на

корень). Устраним корень ещё одной заменой, в надежде, что это упрощение не приведёт к усложнению чего-то другого:

$$\sqrt{y-1} = z, \quad z \ge 0$$

 $y = z^2 + 1$
 $dy = d(z^2 + 1) = (z^2 + 1)'dz = 2z dz$

Интеграл после замены:

$$J = \int \frac{1}{(z^2 + 1)z} \cdot 2z \, dz = 2 \int \frac{1}{z^2 + 1} dz$$

А это табличный интеграл, поэтому теперь остаётся только выписать первообразную и ещё провести обратные замены:

$$J = 2 \arctan z + C$$

$$= 2 \arctan \sqrt{y-1} + C$$

$$= 2 \arctan \sqrt{e^x - 1} + C$$

3.5. C2, §1, $N^{\circ}23(1)$

Найти интеграл:

$$J = \int \ln^2 x \, dx$$

Решение.

Способ 1: замена + по частям.

Заменим неудобный "нетабличный" логарифм:

$$\ln x = y, \quad y \in \mathbb{R}$$
$$x = e^{y}$$
$$dx = d(e^{y}) = e^{y} dy$$

Интеграл после замены:

$$J = \int y^2 e^y \, dy$$

А теперь можно несколько раз проинтегрировать по частям, чтобы y^2 ушла. Первое "по-частям":

$$J = \int y^2 d(e^y) = y^2 e^y - \int e^y d(y^2) = y^2 e^y - 2 \int y e^y dy = \mathbf{A}$$
 (31)

Второе "по-частям":

Заменяя обратно y на x, получаем:

$$J = x \ln^2 x - 2(x \ln x - x) + C$$

Способ 2: по частям.

Можно попробовать интегрировать сразу по частям, без замены. При этом в качестве "dv" выступает просто dx:

$$J = \int \ln^2 x \, dx = x \ln^2 x - \int x \, d(\ln^2 x) = \bigstar$$

Найдём отдельно дифференциал:

$$d(\ln^2 x) = (\ln^2 x)' dx = 2y|_{y=\ln x} \cdot \ln' x dx = 2\frac{\ln x}{x} dx$$

Возвращаясь к интегралу и беря аналогично второй раз по частям:

$$\star = x \ln^2 x - 2 \int \ln x \, dx = x \ln^2 x - 2 \left(x \ln x - \int x \, d(\ln x) \right)$$

$$= x \ln^2 x - 2 \left(x \ln x - \int dx \right) = x \ln^2 x - 2(x \ln x - x) + C$$
(33)

3.6. C2, §1, №24(3)

Найти интеграл:

$$J = \int e^{ax} \sin bx dx, \quad a^2 + b^2 \neq 0$$

Peшение. Выражение $a^2+b^2\neq 0$ есть лишь "математичный" способ сказать, что хотя бы один из коэффициентов a и b точно не ноль.

Что можно сделать с J? Точно можно посмотреть на него как на интеграл вида $\int u \, dv$ и попробовать взять его по частям. Причём в качестве "dv" можно выбрать и $e^{ax} \, dx$, и $\sin bx \, dx$. Только вот дифференцирование "u" в этом случае (которая будет либо $\sin bx$, либо e^{ax} соответственно) ни к чему хорошему вроде бы не приведёт (она не пропадёт)... Но "по частям" прямо напрашивается, да и других вариантов особо нет, к тому же "не знаешь, что делать — делай то, что можешь". В общем, по частям.

Пусть $u=e^{ax}$ и $dv=\sin bx\,dx$. Преобразуем выражение для dv, выделив дифференциал функции:

$$\sin bx \, dx = \sin bx \, d\left(\frac{bx}{b}\right) = \frac{1}{b}\sin bx \, d(bx) = \frac{1}{b}\sin y \, dy|_{y=bx} = \frac{1}{b}d(-\cos y)|_{y=bx} = -\frac{1}{b}d\cos bx \tag{34}$$

Из выражения выше видно, что мы "неявно предположили", что $b \neq 0$. Хотя, возможно, могло быть и так, что b = 0, но $a \neq 0$. Но примем всё-таки, что $b \neq 0$, и если получим ответ для этого случая, то потом уже посмотрим, имеет ли смысл рассматривать отдельно вариант b = 0.

Возвращаемся к интегралу:

$$J = -\frac{1}{b} \int e^{ax} d\cos bx = -\frac{1}{b} \left(e^{ax} \cos bx - \int \cos bx \, de^{ax} \right)$$

Дифференциал функции в получившемся после интегрирования по частям новом интеграле:

$$de^{ax} = (e^{ax})' dx = (e^{y})'|_{y=ax} \cdot (ax)' dx = ae^{ax} dx$$
(35)

Итого, выражение для интеграла J после применения "по частям":

$$J = -\frac{1}{b} \left(e^{ax} \cos bx - a \underbrace{\int e^{ax} \cos bx \, dx} \right) \tag{36}$$

Ничего хорошего вроде бы не получилось (а как будто даже наоборот). Зато снова есть возможность проинтегрировать по частям — интеграл I, возникший в правой части. Так как e^{ax} только что вынесли из-под дифференциала (35), то занесём теперь под дифференциал функцию $\cos bx$ (иначе придём ровно к тому же, с чего начали). (Преобразования аналогичны (34)):

$$\cos bx \, dx = \frac{1}{b}\cos bx \, d(bx) = \frac{1}{b}d\sin bx$$

Теперь берём по частям интеграл I:

$$I = \frac{1}{b} \int e^{ax} d\sin bx = \frac{1}{b} \left(e^{ax} \sin bx - \int \sin bx \, de^{ax} \right) \stackrel{\text{(35)}}{=} \frac{1}{b} \left(e^{ax} \sin bx - a \int e^{ax} \sin bx \, dx \right)$$

Внимательно вглядываясь в получившееся выражение, можно заметить, что справа опять появился интеграл J!

$$I = \frac{1}{b} \left(e^{ax} \sin bx - aJ \right) \tag{37}$$

Но интеграл I сам возник ранее при вычислении J (36). Поэтому, если подставить в (36) вместо I выражение (37), то придём к уравнению относительно J!

$$J = -\frac{1}{b} \left(e^{ax} \cos bx - a \cdot \frac{1}{b} \left(e^{ax} \sin bx - aJ \right) \right)$$

Раскрывая скобки, перенося туда-сюда слагаемые из одной части в другую, упрощая, получаем:

$$J = \frac{e^{ax}(a\sin bx - b\cos bx)}{a^2 + b^2}$$

Вспомним, что мы начали с допущения $b \neq 0$. Но видно, что в финальном ответе разрешается случай и b=0. Единственное, что важно — это что $a^2+b^2\neq 0$. Но это дано по условию. Таким образом, интеграл нашли. (Можно было бы в самом начале по-другому выбрать u и dv — путь вычислений был бы немного другой, но ответ бы получился такой же.)