

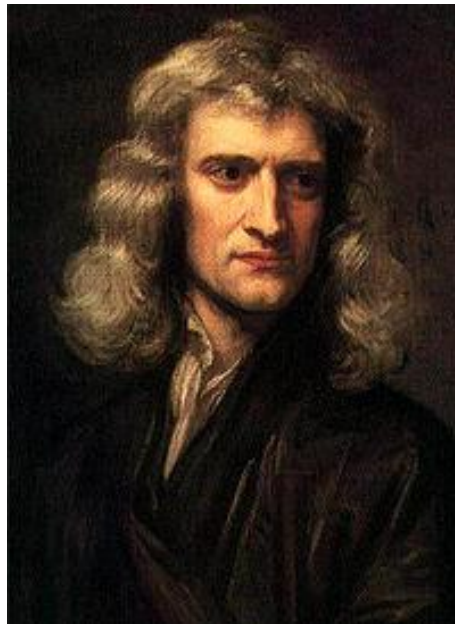
История возникновения дифференциального исчисления

Дифференциальное исчисление было создано Ньютона и Лейбницем в конце 17 столетия на основе двух задач:

- 1) о разыскании касательной к произвольной линии
- 2) о разыскании скорости при произвольном законе движения.

Основной предпосылкой для создания дифференциального исчисления явилось введение в математику переменных величин (Декарт). В общих чертах построение дифференциального и интегрального исчислений было завершено в трудах Ньютона и Лейбница к концу 17 в., однако вопросы обоснования с помощью понятия предела были разработаны Коши лишь в начале 19 в.

04.01.1643 – 31.03.1727



Английский физик, математик и астроном, один из создателей классической физики. Автор фундаментального труда «Математические начала натуральной философии», в котором он изложил закон всемирного тяготения и три закона механики, ставшие основой классической механики. Разработал дифференциальное и интегральное исчисления, теорию цвета и многие другие математические и физические теории.

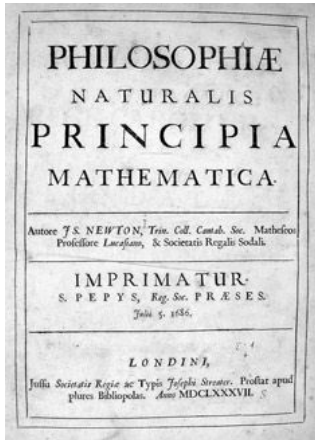
Портрет 1689 года

Is. Newton

Вулсторп. Дом, где родился Ньютона.



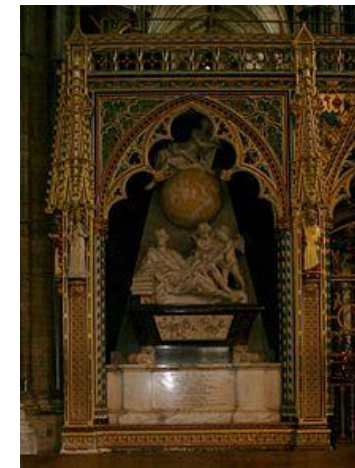
Титульный лист
«Начал» Ньютона.



Один из последних
портретов Ньютона (1712)



Тринити-колледж, в
котором учился Ньютона.



Могила Ньютона в
Вестминстерском
аббатстве.



Почитаемый потомок «Яблони
Ньютона». Кембридж,
Ботанический сад.

01.07.1646 – 25.11.1716



Готфрид Лейбница

Немецкий философ, логик, математик, физик, юрист, историк, дипломат, изобретатель и языковед. Основатель и первый президент Берлинской Академии наук, иностранный член Французской Академии наук.

Лейбниц, независимо от Ньютона, создал математический анализ — дифференциальное и интегральное исчисления.

Лейбниц создал комбинаторику как науку; только он во всей истории математики одинаково свободно работал как с непрерывным, так и с дискретным. Он заложил основы математической логики, описал двоичную систему счисления с цифрами 0 и 1, на которой основана современная компьютерная техника.

Выдвинул в психологии понятие бессознательно «малых перцепций» и развил учение о бессознательной психической жизни.



Церковь и Школа Святого Фомы



Альтдорфский университет

TABLE 86 MéMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE
DES
NOMBRES,
bres entiers au-dessous du double de
plus haut degré. Car icy, c'eſt com-
me pour l'Addition, par exemple, que 1000 111
ou 9 eſt la forme de quatre, ou 1111 111
& un. Et que 1111 ou 13 eſt la forme de huit, quatre
& un. Cette propriété eſt aux Eſſayeurs pour
peſer toutes sortes de matières avec peu de poinds,
& pourroit fervir dans les monnoyes pour don-
ner plusieurſe valeurs avec peu de piéces.
Cette expreſſion des Nombres étant établie, ſert à
faire très-ſaisilement toutes sortes d'opérations.

1000 9	110 6	101 4	11100 14
1001 0	111 7	1011 11	10001 17
1011 1	110 13	10001 16	11111 15
1100 11	1111 13	10111 11	10001 17
1110 14	1111 7	100001 16	11111 12
1111 15	110 6	1011 5	1110 14
10000 16	111 3	101 5	101 5
10001 17	111 3	1011 3	101 5
10010 18	111 3	101 3	101 5
10011 19	111 3	101 3	101 5
10100 20	1001 9	1111 13	11000 15
10101 21	1111 13	1111 13	101 5
10110 22	1111 13	1111 13	1111 13
10111 23	1111 13	1111 13	1111 13
11000 24	Et toutes ces opérations font fi aigées, qu'on n'a jamais besoin de rien eſſayer ni deviner, comme il faut faire dans la division ordinaire. On n'a point besoin non-plus de rien apprendre par cœur icy, comme il faut faire dans le calcul ordinaire, où il faut favorir, par exemple, que 6 & 7 pris ensemble font 13, & que 5 multiplié par 3 donne 15, suivante la Table d'une fois un ej̄m, qu'on ap- pelle Pythagorique. Mais icy tout cela se trouve & le &c. Sc. prouve de source, comme l'on voit dans les exemples pré- cedens ſous les lignes 3 & 9.	11000 24	11000 24

Двоичная система счисления
Лейбница. Страница из
*Explication de l'Arithmétique
Binnaire*



Копия механического калькулятора Лейбница



Дом Лейбница
(Ганновер), в котором
он жил с 1698 года
вплоть до своей
смерти



Памятник Готфриду
Вильгельму Лейбничу в
Лейпциге

21.08.1789 – 23.05.1857



Великий французский математик, член Парижской академии наук, Лондонского королевского общества, Петербургской академии наук и других академий.

Разработал фундамент математического анализа, внёс огромный вклад в анализ, алгебру, математическую физику и многие другие области математики. Его имя внесено в список величайших ученых Франции, помещённый на первом этаже Эйфелевой башни.

Коши впервые дал строгое определение основным понятиям математического анализа — пределу, непрерывности, производной, дифференциалу, интегралу, сходимости ряда.

Курсы анализа Коши, основанные на систематическом использовании понятия предела, послужили образцом для большинства курсов позднейшего времени.

Б^р Augustin Cauchy



Политехническая Школа



Туринский университет



Коллеж де Франс



Сорбонна

Определение производной
Производная и дифференциал.
Таблица производных.
Необходимое условие дифференцируемости.
Геометрический смысл производной.
Физический смысл производной.
Основные правила вычисления производных.

Производной функции $f(x)$ в точке $x=a$ называют предел отношения приращения функции к приращению аргумента когда аргумент x стремится к точке a

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

С понятием производной тесно связано понятие дифференциала и понятие дифференцируемой функции.

Функция $f(x)$ называется дифференцируемой в точке $x=a$ если ее приращение в этой точке можно представить в виде суммы линейной функции и бесконечно малой величины более высокого порядка, чем эта линейная функция, т. е.

$$f(x) - f(a) = A(x - a) + \alpha(x)(x - a),$$

где предел функции $\alpha(x)$ при $x \rightarrow a$ равен нулю.

Справедливо следующее утверждение.

Теорема. Пусть функция $f(x)$ имеет производную в точке $x=a$, тогда она дифференцируема в этой точке и постоянную A , входящую в формулу для приращения, можно взять равной $f'(x)$.

Обратно. Пусть функция $f(x)$ дифференцируема в точке $x=a$, тогда она имеет производную в этой точке и постоянная A , входящая в формулу для приращения, равна $f'(a)$.

Доказательство. Пусть функция имеет производную $f'(a)$, тогда

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a) + \alpha(x),$$

где $\alpha(x)$ – функция, имеющая при $x \rightarrow a$ предел, равный нулю.
Из этого равенства находим

$$f(x) - f(a) = f'(a)(x - a) + \alpha(x)(x - a),$$

что доказывает дифференцируемость функции с постоянной

$$A = f'(a).$$

Обратно, пусть функция дифференцируема, тогда

$$f(x) - f(a) = A(x - a) + \alpha(x)(x - a),$$

где $\alpha(x)$ – функция, имеющая при $x \rightarrow a$ предел, равный нулю.
Из этого соотношения получаем, что

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} = A + \alpha(x),$$

и в силу арифметических свойств предела

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} (A + \alpha(x)) = A + 0 = A,$$

т. е. производная функции существует и равна A .

Слагаемое $A(x-a)$, входящее в определение дифференцируемости, носит название главной линейной частью приращения функции в точке $x=a$ или дифференциалом функции в этой точке

$$df(a) = A(x - a).$$

Как было только что доказано, необходимым и достаточным условием существования дифференциала является существование производной функции в данной точке. При этом величина A равна производной функции так, что

$$df(a) = f'(a)(x - a).$$

Дифференциалом dx независимой переменной x в точке $x=a$ называется ее приращение

$$dx = x - a.$$

Таким образом, дифференциал функции

$$df(a) = f'(a)dx.$$

На практике обычно принято записывать все формулы, в которые входит производная или дифференциал, не вводя специального обозначения для фиксированной точки a , а использовать для нее традиционное обозначение x . В этом случае неявно подразумевается наличие еще одного символа для обозначения независимой переменной, который не пишется. Это позволяет записать последнюю формулу в виде равенства

$$df(x) = f'(x)dx.$$

$$(\text{const})' = 0$$

$$(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}$$

$$(a^x)' = a^x \ln a$$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$$

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

$$(\cos x)' = -\sin x$$

$$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$$

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$$

$$(\operatorname{arcctg} x)' = -\frac{1}{1+x^2}$$

$$(\operatorname{sh} x)' = \operatorname{ch} x$$

$$(\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x$$

$$(\operatorname{th} x)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x}$$

$$(\operatorname{cth} x)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x}$$

$$f(x) = \sin x$$

$$\begin{aligned} f'(a) &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin x - \sin a}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{2 \sin \frac{x-a}{2} \cos \frac{x+a}{2}}{x - a} = \\ &= (\cos a) \lim_{x \rightarrow a} \frac{2 \sin \frac{x-a}{2}}{x - a} = (\cos a) \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin \frac{x-a}{2}}{\frac{x-a}{2}} = \cos a \end{aligned}$$

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

$$d(\text{const}) = 0 \quad d(x^\alpha) = \alpha x^{\alpha-1} dx \quad d(a^x) = a^x \ln a \ dx \quad d(\log_a x) = \frac{dx}{x \ln a}$$

$$d(\sin x) = \cos x \ dx$$

$$d(\cos x) = -\sin x \ dx$$

$$d(\operatorname{tg} x) = \frac{dx}{\cos^2 x}$$

$$d(\operatorname{ctg} x) = -\frac{dx}{\sin^2 x}$$

$$d(\arcsin x) = \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$d(\arccos x) = -\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$d(\operatorname{arctg} x) = \frac{dx}{1+x^2}$$

$$d(\operatorname{arcctg} x) = -\frac{dx}{1+x^2}$$

$$d(\operatorname{sh} x) = \operatorname{ch} x \ dx$$

$$d(\operatorname{ch} x) = \operatorname{sh} x \ dx$$

$$d(\operatorname{th} x) = \frac{dx}{\operatorname{ch}^2 x}$$

$$d(\operatorname{cth} x) = -\frac{dx}{\operatorname{sh}^2 x}$$

Теорема. Если функция дифференцируема, то она непрерывна.
Доказательство. Согласно доказанной выше теореме

$$f(x) - f(a) = f'(a)(x - a) + \alpha(x)(x - a),$$

Поэтому

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \alpha(x)(x - a).$$

Отсюда следует, что

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} f(x) &= \lim_{x \rightarrow a} \left(f(a) + f'(a)(x - a) + \alpha(x)(x - a) \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow a} f(a) + \lim_{x \rightarrow a} f'(a) \lim_{x \rightarrow a} (x - a) + \lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) \lim_{x \rightarrow a} (x - a) = \\ &= f(a) + f'(a) \cdot 0 + 0 \cdot 0 = f(a). \end{aligned}$$

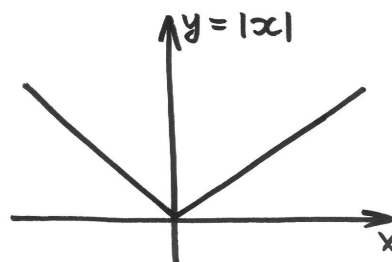
Так как предел функции равен значению в предельной точке, то функция непрерывна.

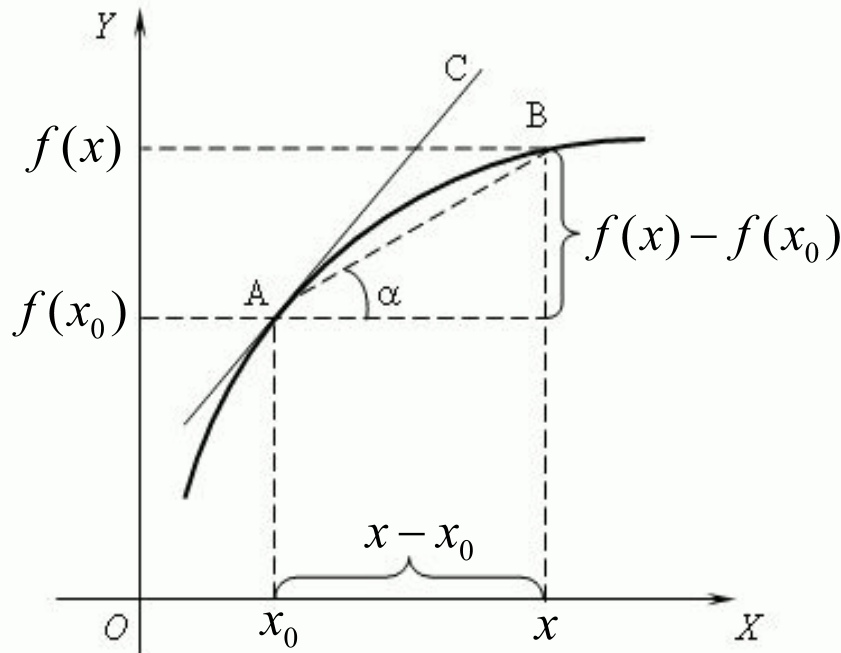
Обратное утверждение неверно. Непрерывная функция может не иметь производной. В этом можно убедиться на примере функции $y=|x|$ в точке $x=0$. Для этой функции правый и левый пределы разностного отношения различны

$$\lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{|x| - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0+0} 1 = 1,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0-0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0-0} \frac{|x| - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0-0} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \rightarrow 0-0} \frac{-x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0-0} (-1) = -1.$$

Так как правый и левый пределы различны, то предел разностного отношения не существует, т. е. эта функция не дифференцируема в нуле.





Если существует предел углового коэффициента секущей АВ при $x \rightarrow x_0$, то прямую АС, которая проходит через точку А и имеет угловой коэффициент k , равный этому пределу, называют в этом случае предельным положением секущей или касательной в точке $(x_0, f(x_0))$ графика функции.

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

Производная функции в заданной точке совпадает с тангенсом угла наклона касательной к графику этой функции в данной точке.

График функции $y=f(x)$ имеет касательную в точке $(x_0, f(x_0))$ тогда и только тогда, когда существует производная $f'(x_0)$.

Уравнение прямой, проходящей через заданную точку (x_0, y_0) и имеющей угловой коэффициент k , имеет вид

$$y = y_0 + k(x - x_0).$$

Отсюда следует, что уравнение касательной к графику функции записывается в следующей форме

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0).$$

Прямая, которая проходит через точку $(x_0, f(x_0))$ и перпендикулярна касательной в этой точке, называется нормалью. Известно, что для двух перпендикулярных прямых произведение их угловых коэффициентов равно -1 .

Следовательно, если производная функции отлична от нуля, то уравнение нормали имеет вид

$$y = f(x_0) - \frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0).$$

Если же производная равна нулю то касательная параллельна оси Ох и уравнение нормали имеет вид

$$x = x_0.$$

Пусть материальная точка совершает прямолинейное движение и $x(t)$ – ее координата, отсчитываемая от некоторой точки на прямой, принятой за начало координат. Средняя скорость движения за промежуток времени, прошедший с момента t_0 до момента t , равна

$$v_{cp} = \frac{x(t) - x(t_0)}{t - t_0}.$$



Предел средней скорости при $t \rightarrow t_0$ называется в механике мгновенной скоростью. По определению производной, мгновенная скорость

$$v = \lim_{t \rightarrow t_0} v_{cp} = \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{x(t) - x(t_0)}{t - t_0} = x'(t_0).$$

Эта интерпретация обобщается на скорость изменения любой физической величины.

Например, если $q(t)$ – количество электричества, протекающее через поперечное сечение проводника в момент времени t , то $q'(t)$ – мгновенная скорость его изменения, т. е. сила тока в этот момент времени.

ДИФФЕРЕНЦИАЛ И ПРОИЗВОДНАЯ

Производная суммы.

Производная разности.

Производная произведения.

Производная частного.

Производная сложной функции.

Производная обратной функции.

Производная функции в параметрической форме.

Производная «показательно-степенной» функции.

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

$$(f+g)'(x_0)=\lim_{x\rightarrow x_0}\frac{(f+g)(x)-(f+g)(x_0)}{x-x_0}=\lim_{x\rightarrow x_0}\frac{(f(x)+g(x))-(f(x_0)+g(x_0))}{x-x_0}=$$

$$=\lim_{x\rightarrow x_0}\frac{(f(x)-f(x_0))+(g(x)-g(x_0))}{x-x_0}=\lim_{x\rightarrow x_0}\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}+\lim_{x\rightarrow x_0}\frac{g(x)-g(x_0)}{x-x_0}=f'(x_0)+g'(x_0).$$

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

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

$$=\lim_{x\rightarrow x_0}\frac{(f(x)-f(x_0))-(g(x)-g(x_0))}{x-x_0}=\lim_{x\rightarrow x_0}\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}-\lim_{x\rightarrow x_0}\frac{g(x)-g(x_0)}{x-x_0}=f'(x_0)-g'(x_0).$$

$$(fg)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$$

$$\begin{aligned}(fg)'(x_0) &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(fg)(x) - (fg)(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)g(x) - f(x_0)g(x_0)}{x - x_0} = \\&= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(f(x) - f(x_0))g(x) + f(x_0)(g(x) - g(x_0))}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \left(\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} g(x) + \right. \\&\quad \left. + f(x_0) \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} \right) = \lim_{x \rightarrow x_0} \left(\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \right) \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) + f(x_0) \lim_{x \rightarrow x_0} \left(\frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} \right) = \\&= f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0).\end{aligned}$$

$$(f/g)'(x_0) = \frac{f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)}{g^2(x_0)}$$

$$\begin{aligned}(f/g)'(x_0) &= \lim_{x \rightarrow x_0} \left[\left((f/g)(x) - (f/g)(x_0) \right) / (x - x_0) \right] = \lim_{x \rightarrow x_0} \left[\frac{1}{x - x_0} \left(\frac{f(x)}{g(x)} - \frac{f(x_0)}{g(x_0)} \right) \right] = \\&= \lim_{x \rightarrow x_0} \left[\frac{1}{g(x)g(x_0)} \left(\frac{f(x)g(x_0) - g(x)f(x_0)}{x - x_0} \right) \right] = \lim_{x \rightarrow x_0} \left(\frac{1}{g(x)g(x_0)} \right) \lim_{x \rightarrow x_0} \left(\frac{f(x)g(x_0) - g(x)f(x_0)}{x - x_0} \right) = \\&= \frac{1}{g^2(x_0)} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)g(x_0) - g(x)f(x_0)}{x - x_0} = \frac{1}{g^2(x_0)} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(f(x) - f(x_0))g(x_0) - f(x_0)(g(x) - g(x_0))}{x - x_0} = \\&\qquad\qquad\qquad = \frac{1}{g^2(x_0)} \lim_{x \rightarrow x_0} \left[\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} g(x_0) - f(x_0) \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} \right] = \\&= \frac{1}{g^2(x_0)} \left[\left(\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \right) g(x_0) - f(x_0) \left(\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} \right) \right] = \\&= \frac{1}{g^2(x_0)} \left[f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0) \right] = \frac{f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)}{g^2(x_0)}.\end{aligned}$$

Рассмотрим сложную функцию

$$F(x) = f(\varphi(x)).$$

Если существуют производные

$$\varphi'(x_0), \quad f'(\varphi(x_0)),$$

то ее производная определяется формулой

$$F'(x_0) = f'(\varphi(x_0))\varphi'(x_0).$$

Доказательство. Функция $f(t)$ дифференцируема в точке

$$t_0 = \varphi(x_0)$$

поэтому по свойству дифференцируемой функции

$$f(t) - f(t_0) = f'(t_0)(t - t_0) + \alpha(t)(t - t_0),$$

где $\alpha(t)$ – функция, имеющая нулевой предел при $t \rightarrow t_0$. Доопределяя ее нулем при $t = t_0$, можно считать ее непрерывной при $t = t_0$ так, что при этом $\alpha(t_0)=0$.

Так как функция $t=\varphi(x)$ дифференцируема в точке $x=x_0$, то также

$$\varphi(x) - \varphi(x_0) = \varphi'(x_0)(x - x_0) + \beta(x)(x - x_0),$$

где $\beta(t)$ – функция, имеющая нулевой предел при $x \rightarrow x_0$. Доопределяя ее нулем при $x = x_0$, можно считать ее непрерывной при $x = x_0$ так, что при этом $\beta(t_0)=0$.

$$\begin{aligned}
F(x) - F(x_0) &= f(\varphi(x)) - f(\varphi(x_0)) = \\
&= f(t) - f(t_0) = f'(t_0)(t - t_0) + \alpha(t)(t - t_0) = \\
&= f'(\varphi(x_0))(\varphi(x) - \varphi(x_0)) + \alpha(\varphi(x))(\varphi(x) - \varphi(x_0)) = \\
&= f'(\varphi(x_0))(\varphi'(x_0)(x - x_0) + \beta(x)(x - x_0)) + \\
&\quad + \alpha(\varphi(x))(\varphi'(x_0)(x - x_0) + \beta(x)(x - x_0)) = \\
&= f'(\varphi(x_0))(\varphi'(x_0)(x - x_0) + \gamma(x)(x - x_0)),
\end{aligned}$$

где $\gamma(x) = f'(\varphi(x_0))\beta(x) + \alpha(\varphi(x))(\varphi'(x_0) + \beta(x)).$

Так как функция $t=\varphi(x)$ дифференцируема в точке $x = x_0$, то она непрерывна в этой точке. Функцию $\alpha(t)$ можно считать непрерывной в точке $t=t_0=\varphi(x_0)$. По теореме о непрерывности сложной функции $\alpha(\varphi(x))$ непрерывна при $x = x_0$, т. е.

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(\varphi(x)) = \alpha(\varphi(x_0)) = \alpha(t_0) = 0.$$

Но тогда

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow x_0} \gamma(x) &= f'(\varphi(x_0)) \lim_{x \rightarrow x_0} \beta(x) + \lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(\varphi(x))(\varphi'(x_0) + \lim_{x \rightarrow x_0} \beta(x)) = \\ &= f'(\varphi(x_0)) \cdot 0 + 0 \cdot (\varphi'(x_0) + 0) = 0.\end{aligned}$$

Итак

$$F(x) - F(x_0) = A(x - x_0) + \gamma(x)(x - x_0),$$

где

$$A = f'(\varphi(x_0))\varphi'(x_0)$$

и

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \gamma(x) = 0.$$

Отсюда следует, что функция

$$F(x) = f(\varphi(x))$$

дифференцируема в точке

$$x = x_0$$

и ее производная

$$F'(x_0) = A = f'(\varphi(x_0))\varphi'(x_0).$$

Пусть функция

$$y = f(x)$$

монотонна и непрерывна в окрестности точки x_0 , в самой точке x_0 существует производная, которая не равна нулю. Тогда обратная функция

$$x = g(y)$$

также имеет производную в точке

$$y_0 = f(x_0)$$

и

$$g'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}.$$

Доказательство. Из условий теоремы вытекает непрерывность обратной функции, поэтому при $y \rightarrow y_0$ величина $x \rightarrow x_0$. Положим

$$y = f(x)$$

и учтем, что при этом

$$y_0 = f(x_0), \quad x = g(y), \quad x_0 = g(y_0).$$

Тогда

$$g'(y_0) = \lim_{y \rightarrow y_0} \frac{g(y) - g(y_0)}{y - y_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x - x_0}{f(x) - f(x_0)} = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}} = \frac{1}{f'(x_0)}.$$

Это доказывает утверждение теоремы.

Рассмотрим функцию

$$y = f(x)$$

заданную в параметрическом виде

$$\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t). \end{cases}$$

Пусть функция $x=\varphi(t)$ непрерывна и монотонна в окрестности точки $t=t_0$, пусть также существуют производные

$$\varphi'(t_0), \quad \psi'(t_0),$$

причем $\varphi'(t_0) \neq 0$. Тогда функция $y=f(x)$ имеет производную в точке $x_0 = \varphi(t_0)$. При этом

$$f'(x_0) = \frac{\psi'(t_0)}{\varphi'(t_0)}.$$

Доказательство. В самом деле, при тех предположениях, которые сделаны, функция $x=\varphi(t)$ имеет обратную $t=t(x)$. Производную этой функции можно вычислить по правилу дифференцирования обратной функции:

$$\tau'(x_0) = 1/\varphi'(t_0).$$

Функцию

$$y = f(x) = \psi(t) = \psi(\tau(x))$$

мы можем рассматривать как сложную функцию. По правилу дифференцирования сложной функции

$$f'(x_0) = \psi'(\tau(x_0))\tau'(x_0) = \frac{\psi'(\tau(x_0))}{\varphi'(t_0)} = \frac{\psi'(t_0)}{\varphi'(t_0)}.$$

Показательно-степенной функцией условно называют функцию вида

$$y = f(x)^{\varphi(x)}.$$

Производную этой функции можно найти если предварительно сделать тождественные преобразования

$$y = f(x)^{\varphi(x)} = e^{\ln(f(x)^{\varphi(x)})} = e^{\varphi(x)\ln f(x)}$$

И затем использовать правило дифференцирования сложной функции

$$\begin{aligned} y' &= (e^{\varphi(x)\ln f(x)})' = e^{\varphi(x)\ln f(x)}(\varphi(x)\ln f(x))' = \\ &= f(x)^{\varphi(x)}(\varphi'(x)\ln f(x) + \varphi(x)(\ln f(x))') = \\ &= f(x)^{\varphi(x)}(\varphi'(x)\ln f(x) + \varphi(x)(f'(x)/f(x))) = \\ &= f(x)^{\varphi(x)}(\ln f(x))\varphi'(x) + \varphi(x)f(x)^{\varphi(x)-1}f'(x). \end{aligned}$$

В результате получается простая формула, которую легко запомнить. Нужно продифференцировать функцию как показательную, затем как степенную и полученные результаты сложить.

Дифференциал суммы.

Дифференциал разности.

Дифференциал произведения.

Дифференциал частного.

Дифференциал сложной функции.

Дифференциал суммы

$$d(f(x) + g(x)) = (f(x) + g(x))' dx = f'(x)dx + g'(x)dx = df(x) + dg(x)$$

Дифференциал разности

$$d(f(x) - g(x)) = (f(x) - g(x))' dx = f'(x)dx - g'(x)dx = df(x) - dg(x)$$

Дифференциал произведения

$$\begin{aligned} d(f(x)g(x)) &= (f(x)g(x))' dx = (f'(x)g(x)dx + f(x)g'(x))dx = \\ &= (f'(x)dx)g(x) + f(x)(g'(x))dx = (df(x))g(x) + f(x)(dg(x)) \end{aligned}$$

Дифференциал частного

$$\begin{aligned} d\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right) &= \left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' dx = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)} dx = \\ &= \frac{(f'(x)dx)g(x) - f(x)(g'(x)dx)}{g^2(x)} = \frac{(df(x))g(x) - f(x)(dg(x))}{g^2(x)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} df(\varphi(x)) &= (f(\varphi(x)))' dx = (f'(\varphi(x))\varphi'(x))dx = \\ &= f'(\varphi(x))(\varphi'(x)dx) = f'(\varphi(x))d\varphi(x) \end{aligned}$$

Полученная формула допускает важную интерпретацию. Формула для дифференциала сложной функции оказывается одинаковой независимо от того, является ли φ независимой переменной или функцией.

Если φ является независимой переменной, то

$$df(\varphi) = f'(\varphi)d\varphi,$$

а если φ является функцией, то также

$$df(\varphi) = f'(\varphi)d\varphi,$$

но только в первой из этих формул $d\varphi$ представляет собой дифференциал независимой переменной, совпадающий с приращением этой переменной, а во второй формуле это дифференциал функции, который, вообще говоря, с приращением функции не совпадает. Хотя смысл этих формул получается различным, но форма у них одна и та же.

Это свойство называется инвариантностью формы дифференциала.

Математический анализ.
Производная функции 1.
Лекция 8
Завершена.

Спасибо за внимание!

Тема следующей лекции:
Основные теоремы дифференциального исчисления.
Лекция состоится в четверг 6 ноября
В 10:15 по Московскому времени.