#### Введение в лямбда-исчисление

Косарев Дмитрий

матмех

25 марта 2024 г.

Дата сборки: 27 марта 2024 г.

### Введение: $\lambda$ -исчисление



Alonzo Church (1903-1995)

Алонзо Чёрч 1935 открыл  $\lambda$ -исчисление

Аналогичный подход от А. Тьюринга с его машинами Тьюринга

Это разные подходы для формализации понятия «алгоритм»

В принципе, могло быть изобретено уже в 1910-х г.г.

Изображение из Википедии

#### Для формализации алгоритмов

 $\lambda$ -исчисление можно использовать как формализацию понятия «алгоритм»

#### Определение (Алгоритм (неформально))

Это конечная последовательность действий (или операций), к которым относятся все компьютерные программы, бюрократические процедуры, кулинарные рецепты и т.п.

Алгоритмы, которые иногда дают ответ, а иногда не завершаются, называются разрешающими процедурами.

### Проблемы неформального определения

#### Зависимо от естественного языка

Не совсем понятно, что является допустимой операцией, а что нет.

- ullet «Возьмите два любых решения уравнения  $a^n+b^n=c^n$ , для n>2 и  $a,b,c\in \mathcal{N}...$ »
- «Если это утверждение ложно, то ...»
- «Объявим как A множество всех множеств. Если  $A \in A$ , то делаем одно, иначе другое»

### Зачем формализовывать то, что и так понятно?

«Наивная» теория множеств

Рассмотрим  $P = \{y : y \notin P\}$  и задумаемся про  $P \in P$ ?

- Если формула верна, то нарушается определение
- Если ложна, то не принадлежит, но по определению должна

Изображение из Википедии



Bertrand Russell (1872–1970)

### Цель формализации

Придумать набор недвусмысленных правил, таких что обычный офисный бюрократ (читайте, компьютер) мог им следовать и получать ожидаемый результат.

Существуют много различных формализаций:

- $\bullet$   $\lambda$ -исчисление
- Машины Тьюринга<sup>1</sup>
- Машины Поста
- Частично (объявленные) рекурсивные функции (англ. partial recursive function)
- Алгорифмы Маркова

#### Вывод из формализации в современности

Всё, что соответствует формальному описанию алгоритма, можно запрограммировать на компьютере

Определение (Тезис Чёрча-Тьюринга)

Алгоритмом является всё то, что можно записать и исполнить в  $\lambda$ -исчислении (машине Тьюринга), с точностью до представления данных. И ничего более.

#### $\lambda$ -исчисление

Процессом вычислений является переписывание программы ( $\lambda$ -выражения,  $\lambda$ -терма) на бесконечном листе бумаги.

Программы конечны и состоят из символов следующего вида.

- Переменные, в слайдах будем их обозначать строчными латинскими буквами
- Скобки открывающиеся ( и закрывающиеся )
- Точка как разделитель
- lacktriangle Символ  $\lambda$

#### $\lambda$ -исчисление

#### Синтаксис:

- Переменные: *x*, *y*, *z*, ...
- Абстракция  $(\lambda \nu.A)$ , где  $A \lambda$ -выражение, а  $\nu$  произвольное имя переменной
- Применение (AB), где A и  $B \lambda$ -выражения

#### В терминах программирования:

- Переменные
- Объявления 1-аргументных функций
- Вызов функции от одного аргумента

### Каррирование

#### Определение (Каррирование)

представление п-арных функций через 1-арные функции

 $\lambda$ -исчислении функция napгументов представляются как функция одного аргумента, которые возвращает функцию от n-1аргумента.

мире названо в честь Хаскеля Карри. Впервые появилось в 1924 в работе М. И. Шейнфинкеля.



Моисей Исаевич Шейнфинкель (1888-1942)



Хаскел Карри (1900-1982)

### Символ $\lambda$ работает как квантор



- свободные вхождения
- связанных вхождения и т.д.

### Подстановка

#### Определение (Редекс)

 $\lambda$ -выражение вида  $(\lambda x.B)A$ 

Подстановка «A вместо x в выражении B» в лит-ре обозначается по-разному:

- $[x \mapsto A]B$
- $\bullet$  [A/x]B

$$(\lambda x.B)A \xrightarrow{\beta} [x \mapsto A]B$$

Редекс  $(\lambda x.(\lambda x.x)x)y$  вида  $(\lambda \nu.B)A$ , где

- $B \equiv (\lambda x.x)x$
- $A \equiv y$
- $\nu \equiv x$

$$(\lambda x.(\lambda x.x)x)y \to (\lambda x.x)y$$

Определение (Один шаг  $(\beta$ -)редукции)

это избавление от редекса  $(\lambda x.B)A$  путём совершения подстановки A вместо x в выражении B

# Как происходят вычисления (редукция) $\lambda$ -исчислении?

#### Определение (Редукция)

Процесс постепенного избавления от редексов. Редукция  $\equiv$  вычисление  $\lambda$ -выражения

#### Определение (Стратегия)

Порядок выбора редексов регламентирует стратегия. Ищем редексы  $(\lambda x.B)A$ 

- Если редексов нет, то вычисление закончилось
- Если редексы есть, стратегия регламентирует какой на данном шаге редекс стоит  $\beta$ -редуцировать
- Или же, стратегия может сказать, что все редексы нужно оставить как есть, и выдать ответ

## Что нужно для представления алгоритмов?

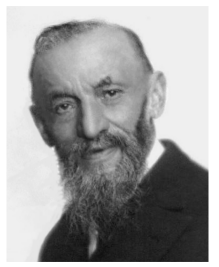
- Принимать входные данные
- Делать ветвления в зависимости от входных данных
- Совершать некоторое количество однотипных действий в зависимости от входных данных (т.е. должны быть циклы или их аналог рекурсия)
  - Чтобы понимать, сколько действий уже сделали нужны натуральные числа

### Историческое напоминание: числа Пеано

Первым ввёл аксиоматику арифметики в 1889 году. Натуральные числа определяются через **«базу»** и **«следующий»** 

- 1. 0 натуральное число
- 6. Для любого натурального n, S(n) тоже натуральное. т.е. натуральные числа замкнуты относительно операции  $S(\cdot)$
- 9. Аксиома индукции.

Peano's axioms in their historical context Изображение взято с Википедии



Джузеппе Пеано (1858–1932)

# Представление чисел (нумералы Чёрча). Сложение

```
0 \sim (\lambda f.(\lambda x. x)) \qquad \qquad \text{for (int i=0; i<N; i++)} \\ 1 \sim (\lambda f.(\lambda x. f x)) \qquad \qquad x = f(x); \\ 2 \sim (\lambda f.(\lambda x. f (f x))) \\ \text{M T.A.}
```

Сложение (один из вариантов): взять два нумерала m и n, взять f и x, а затем к x применить f n раз, а затем к результату применить f m раз.

$$add \equiv (\lambda m.(\lambda n.(\lambda f.(\lambda x.(m \ f \ (n \ f \ x)))))))$$
  
$$\equiv \lambda m.\lambda n.\lambda f.\lambda x.(m \ f \ (n \ f \ x))$$

# Вычисление (т.е. редукция, упрощение) 2+2

$$(\lambda m.\lambda n.\lambda f.\lambda x.(m f (n f x))2)2 \longrightarrow \beta$$

$$((\lambda m.\lambda n.\lambda f.\lambda x.(m f (n f x)))2)2 \longrightarrow \beta$$

$$((\lambda n.\lambda f.\lambda x.(2 f (n f x)))2) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.(2 f (2 f x)) \longrightarrow$$

$$(\lambda f.\lambda x.((\lambda f.(x f (f x)))f)(2 f x)) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.((\lambda x.f(f x)))f(2 f x)) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.((\lambda x.f(f x))((((\lambda f.(\lambda x.f(f x)))f)x))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.((\lambda x.f(f x))(((\lambda x.f(f x))x))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.((\lambda x.f(f x))(f(x x.f(f x))x)) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.((\lambda x.f(f x))(f(x x.f(f x))x)) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f x.f(f x))(f(x x.f(f x))x)) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f(x x.f(f x)))) \longrightarrow \beta$$

$$(\lambda f.\lambda x.f(f(x x.f(f x))(f($$

# Представление чисел (нумералы Чёрча). Умножение

```
0 \sim (\lambda f.(\lambda x. x))
1 \sim (\lambda f.(\lambda x. f x))
2 \sim (\lambda f.(\lambda x. f (f x)))
where,
```

```
// Church numeral N
for (int i=0; i<N; i++)
    x = f(x);</pre>
```

Умножение: взять два нумерала m и n, взять f и x, а затем к x применить n раз f, и повторить это m раз.

$$mul \equiv (\lambda m.(\lambda n.(\lambda f.(\lambda x.((m(n\ f))\ x)))))$$
  
$$\equiv \lambda m.\lambda n.\lambda f.\lambda x.((m(n\ f))\ x)$$

Вычисление (т.е. редукция, упрощение) 2×2 длинно	$((\lambda m.(\lambda n.(\lambda z.(\lambda x.(m(nz)x)))))2)2 \longrightarrow$	(1)
	$((\lambda m.(\lambda n.(\lambda z.(\lambda x.(m(nz)x)))))^2)^2 \longrightarrow \beta$	(2)
	$((\lambda n.(\lambda z.(\lambda x.(2(nz)x))))2) \longrightarrow \beta$	(3)
	$(\lambda z.(\lambda x.((2(2z))x))) \longrightarrow$	(4)
	$(\lambda z.(\lambda x.(((\lambda f.(\lambda x.f(f x)))(2z))x))) \longrightarrow \beta$	(5)
	$(\lambda z.(\lambda x.((\lambda x.(2z(2zx)))x))) \longrightarrow \beta$	(6)
	$(\lambda z.(\lambda x.((2z)(2zx)))) \longrightarrow$	(7)
	$(\lambda z.(\lambda x.(((\lambda f.(\lambda x.f(f\ x)))z)(2zx)))) \longrightarrow \beta$	(8)
	$(\lambda z.(\lambda x.((\lambda x.(z(zx)))(2zx)))) \longrightarrow \beta$	(9)
	$(\lambda z.(\lambda x.(z(z((2z)x))))) \longrightarrow$	(10)
	$(\lambda z.(\lambda x.(z(z(((\lambda f.(\lambda x.f(f\ x)))z)x))))) \longrightarrow \beta$	(11)
	$(\lambda z.(\lambda x.(z(z((\lambda x.(z(zx)))x))))) \longrightarrow \beta$	(12)
	$(\lambda z.(\lambda x.(z(z(z(zx)))))) \equiv 4$	(13)

#### Ветвления

$$T \equiv (\lambda x.(\lambda y.x)) \equiv fst \qquad F \equiv (\lambda x.(\lambda y.y)) \equiv snd \equiv 0$$

$$ite \equiv (\lambda c.(\lambda t.(\lambda e. ((ct)e))))$$

$$(ite\ T) \equiv (\lambda c.(\lambda t.(\lambda e. ((ct)e))))T \xrightarrow{\beta} \lambda t.\lambda e.((Tt)\ e) \xrightarrow{*} (\lambda t.(\lambda e.t)) \equiv T$$

$$(ite\ F) \equiv (\lambda c.(\lambda t.(\lambda e. ((ct)e))))F \xrightarrow{\beta} \lambda t.\lambda e.((Ft)\ e) \xrightarrow{*} (\lambda t.(\lambda e.e)) \equiv F$$

Здесь  $\stackrel{*}{\longrightarrow}$  означает редукцию за несколько шагов

# Рекурсия через комбинатор неподвижной точки

англ. FIXed point combinator

Не понятно как вызвать самого себя, так как имен нет.

#### Идея:

- ullet Записываем функцию f так, чтобы она принимала первый аргумент, который будет вызываться вместо рекурсивного вызова
- ullet Везде, где надо вызвать эту «рекурсивную» функцию, будем писать Yf

$$Y \equiv (\lambda f.(\lambda x.f(x x))(\lambda x.f(x x)))$$

Откуда такое название?

$$YR \equiv ((\lambda f.(\lambda x.f(x\ x))(\lambda x.f(x\ x)))R) \xrightarrow{\beta} ((\lambda x.R(x\ x))(\lambda x.R(x\ x)))$$

$$\xrightarrow{\beta} R((\lambda x.R(x\ x))(\lambda x.R(x\ x))) \equiv R(YR)$$

Получается, что YR — неподвижная точка R

## Факториал с помощью Ү-комбинатора (сокращённо)

$$Y R = R (Y R)$$

Факториал:  $fac \equiv (\lambda self.(\lambda n.(\mathbf{if}\ n < 2\ \mathbf{then}\ 1\ \mathbf{else}\ n \times self.(n-1))))$ 

$$Y \ fac \ 2 \equiv$$

$$Y(\lambda self.(\lambda n.(\mathbf{if} \ n < 2 \ \mathbf{then} \ 1 \ \mathbf{else} \ n \times self(n-1))))2 \longrightarrow$$

$$(\lambda self.(\lambda n.(\mathbf{if} \ n < 2 \ \mathbf{then} \ 1 \ \mathbf{else} \ n \times self(n-1)))(Y \ fac)2 \longrightarrow$$

$$(\lambda n.(\mathbf{if} \ n < 2 \ \mathbf{then} \ 1 \ \mathbf{else} \ n \times (Y \ fac)(n-1)))2 \xrightarrow{*}$$

$$2 \times (Y \ fac)(2-1) \longrightarrow \beta$$

$$2 \times ((Y \ fac)1) \xrightarrow{*}$$

$$2 \times (\mathbf{if} \ 1 < 2 \ \mathbf{then} \ 1 \ \mathbf{else} \ n \times (Y \ fac \ (1-1))) \xrightarrow{*}$$

$$2 \times 1 \xrightarrow{*} 2$$

#### Ссылки

- Practical Foundations for Programming Languages https://web.archive.org/web/20210308082040/http: //www.cs.cmu.edu/~rwh/pfpl/2nded.pdf
- Slides form Harvard https://groups.seas.harvard.edu/courses/cs152/2021sp/lectures/ sld07-lambdacalc.pdf
- Слайды Ю. Литвинова https://github.com/yurii-litvinov/courses/tree/master/ structures-and-algorithms/03-lambda-calculus
- Peter Sestoft
  Demonstrating Lambda Calculus Reduction

#### Оглавление

1. Дополнительные слайды

#### Бывают различные стратегии

- Строгие (англ. strict, например, call-by-value) вычисляют аргумент до его подстановки
- Ленивые (англ. lazy, например, call-by-name) оставляют вычисление аргумента на потом

Классификация по обработке  $\lambda$ -абстракции

- ullet Не вычисляют под абстракцией (например, call-by-value  $\stackrel{cbv}{\longrightarrow}$ )
- ullet Вычисляют под абстракцией (например, call-by-name  $\stackrel{cbn}{\longrightarrow}$ )

На практике больше любят стратегии, которые эффективно можно посчитать

### Ленивая vs. Строгая

Пример 1 (
$$\xrightarrow{strict}$$
 выглядит лучше) 
$$(\lambda x. fxx)((\lambda x. x)A) \xrightarrow{strict} (\lambda x. fxx)A \xrightarrow{strict} (fAA) \xrightarrow{strict} ...$$
 
$$((\lambda x. fxx)((\lambda x. x)A)) \xrightarrow{lazy} f (((\lambda x. x)A)((\lambda x. x)A)) \xrightarrow{lazy} ...$$

Пример 2 (
$$\xrightarrow{lazy}$$
 выглядит лучше) 
$$(\lambda x.(\lambda y.y)) \Big( (\lambda x.xx)(\lambda x.xx) \Big) \xrightarrow{strict} (\lambda x.\lambda y.y) \Big( (\lambda x.xx)(\lambda x.xx) \Big) \xrightarrow{strict} ... зависло ( (\lambda x.(\lambda y.y)) \Big( (\lambda x.xx)(\lambda x.xx) \Big) \xrightarrow{lazy} (\lambda y.y)$$
 ответ!

В обычных языках программирования: (c>0) ? f():g()

### Правила вывода в исчислении

Пусть дан некоторый язык L, c помощью которого записываются  $P_i$  и C.

Все (n + 1)-местные правила вывода имеют форму:

$$\frac{P_1}{C}$$
 ...  $\frac{P_n}{C}$  Название

- $P_i$  посылки (premises)
- $C_i$  заключение (conclusion)

По смыслу означает «если и  $P_1$ , и  $P_2$ , ..., и  $P_n$ , то C»

#### Исчисление

#### Состоит из

- непустого множества аксиом
- множества правил вывода

#### Определение

Аксиома — это правило вывода без посылок. Их можно рисовать без черты

### Пример исчисления. Дифференциальное исчисление

Языком L будет язык задания функций (который вообще-то надо формально определять, но не будем)

$$\overline{sin'(x) = cos(x)} \text{ sin } \overline{cos'(x) = -sin(x)} \text{ cos } \overline{x' = 1} \text{ var } \overline{c' = 0, \text{если } c \in N} \text{ const}$$

$$\frac{f'(x) = u(x) \qquad g'(x) = v(x)}{((f \cdot g)(x))' = u(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot v(x)} \text{ mul}$$

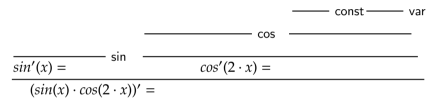
$$\frac{f'(x) = u(x) \qquad g'(x) = v(x)}{(f(g(x)))' = u(g(x)) \cdot v(x)} \text{ cmps}$$

Вывод обычно рисуется снизу вверх

		const var
	cos	
sin		
$(\sin(x) \cdot \cos(2 \cdot x))'$	=	

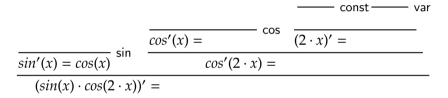
На вывод можно смотреть как на **доказательство** того, что производная действительно посчитана правильно.

Вывод обычно рисуется снизу вверх



На вывод можно смотреть как на **доказательство** того, что производная действительно посчитана правильно.

Вывод обычно рисуется снизу вверх



На вывод можно смотреть как на **доказательство** того, что производная действительно посчитана правильно.

Вывод обычно рисуется снизу вверх

$$\frac{1}{\sin'(x) = \cos(x)} \sin \frac{\frac{\cos'(x) = -\sin(x)}{\cos(x) - \sin(x)} \cos \frac{\frac{2' = 0}{2' = 0} \cot \frac{x' = 1}{x' = 1}}{\cos(x - x)' = \cos(x)} \cot \frac{x' = 1}{x' = 1}$$

На вывод можно смотреть как на доказательство того, что производная действительно посчитана правильно.

Вывод обычно рисуется снизу вверх

$$\frac{1}{\sin'(x) = \cos(x)} \sin \frac{\frac{\cos'(x) = -\sin(x)}{\cos(x) - \sin(x)} \cos \frac{\frac{2' = 0}{2' = 0} \cot \frac{x' = 1}{x' = 1}}{\cos(x + 2 \cdot 1)}}{\cos(x - 2 \cdot 1)} \cos \frac{\cos'(x) = -\sin(x)}{\cos(x - 2 \cdot 1)} \cos \frac{\cos'(x) = -\cos(x)}{\cos(x - 2 \cdot 1)} \cos \frac{\cos'(x) = -\cos(x)}{\cos'(x - 2 \cdot 1)} \cos \frac{\cos'(x) = -\cos(x)}{\cos'(x)} \cos \frac{\cos'(x) = -\cos(x)}{$$

На вывод можно смотреть как на доказательство того, что производная действительно посчитана правильно.

Вывод обычно рисуется снизу вверх

$$\frac{sin'(x) = cos(x)}{sin(x) \cdot cos(2 \cdot x))'} = \frac{\frac{2' = 0}{2' = 0} \frac{const}{x' = 1} \frac{var}{x' = 1}}{cos'(x) \cdot cos(x)} = \frac{cos'(x) = -sin(x)}{cos'(x) \cdot cos(x)} = \frac{cos'(x) = -csin(x)}{cos'(x) \cdot cos'(x)} = \frac{cos'(x)}{cos'(x)} = \frac{cos'(x)}{cos'(x)} = \frac{cos'(x)}{cos'(x)} = \frac{cos'(x)}{cos'(x)} = \frac{cos'(x)}{cos'(x)} = \frac{cos'(x)}{cos'(x)} = \frac{cos'$$

На вывод можно смотреть как на доказательство того, что производная действительно посчитана правильно.

Вывод обычно рисуется снизу вверх

$$\frac{sin'(x) = cos(x)}{sin} \sin \frac{\frac{cos'(x) = -sin(x)}{cos'(2 \cdot x)} \cos \frac{\frac{2' = 0}{2' = 0} \cot \frac{x' = 1}{x' = 1}}{(2 \cdot x)' = 0 \cdot x + 2 \cdot 1}}{cos'(2 \cdot x) = -sin(2 \cdot x) \cdot 2}$$

$$\frac{sin'(x) = cos(x)}{(sin(x) \cdot cos(2 \cdot x))' = cos(x) \cdot cos(2 \cdot x) + sin(x) \cdot (-sin(2 \cdot x) \cdot 2)}$$

На вывод можно смотреть как на доказательство того, что производная действительно посчитана правильно.

# Две стратегии: Call-by-value vs. Full Reduction

$$(\lambda x.e) \to (\lambda x.e)$$

$$f \to (\lambda x.e) \qquad a \to a_2 \qquad [x \mapsto a_2]e \to r$$

$$(fa) \to r$$

$$\frac{f \to f_2 \neq (\lambda x.e) \qquad a \to a_2}{(fa) \to (f_2 a_2)}$$

$$v \xrightarrow{cbv} v$$

$$\frac{a \to b}{(\lambda x.a) \to (\lambda x.b)}$$

$$\frac{f \to (\lambda x.e) \quad a \to a_2 \quad [x \mapsto a_2]e \to r}{(fa) \to r}$$

$$\frac{f \to f_2 \neq (\lambda x.e) \quad a \to a_2}{(fa) \to (f_2 a_2)}$$

$$v \xrightarrow{full} v$$

 Используется в большинстве языков программирования  Считает под абстракцией, поэтому короткий ответ

Зывод обычно рисуется снизу вверх		
	$(\lambda x.(\lambda y.y)x)a \rightarrow$	

Зывод обычно рисуется снизу вверх	
$\lambda x.(\lambda y.y)x \to$	$a \rightarrow a \rightarrow$
$(\lambda x.(\lambda y.y)x)$	$(x)a \rightarrow$

вывод обычно рисуется снизу вверх	
$(\lambda y.y)x \rightarrow$	
$\lambda x.(\lambda y.y)x \rightarrow$	$a \rightarrow$
$(\lambda x.(\lambda y.y)x)$	$x)a \rightarrow$

Вывод обычно рисуется снизу вверх

$$\frac{(\lambda y.y) \to \qquad \qquad x \to \qquad \qquad }{(\lambda y.y)x \to \qquad \qquad }$$

$$\frac{\lambda x.(\lambda y.y)x \to \qquad \qquad a \to \qquad }{(\lambda x.(\lambda y.y)x)a \to \qquad }$$

Вывод обычно рисуется снизу вверх

$$\frac{y \to y}{(\lambda y.y) \to x \to x}$$

$$\frac{(\lambda y.y)x \to x}{\lambda x.(\lambda y.y)x \to x}$$

$$\frac{(\lambda x.(\lambda y.y)x)a \to x}{(\lambda x.(\lambda y.y)x)a \to x}$$

Вывод обычно рисуется снизу вверх

$$\frac{y \to y}{(\lambda y.y) \to (\lambda y.y)} \qquad \overline{x \to x} \qquad \overline{[x \mapsto y]y \to x}$$

$$\frac{(\lambda y.y)x \to}{\lambda x.(\lambda y.y)x \to} \qquad \overline{a \to}$$

$$(\lambda x.(\lambda y.y)x)a \to \overline{a \to x}$$

Вывод обычно рисуется снизу вверх

$$\frac{y \to y}{(\lambda y.y) \to (\lambda y.y)} \qquad \overline{x \to x} \qquad \overline{[x \mapsto y]y \to x}$$

$$\frac{(\lambda y.y)x \to x}{\lambda x.(\lambda y.y)x \to} \qquad \overline{a \to}$$

$$(\lambda x.(\lambda y.y)x)a \to \overline{a \to x}$$

Вывод обычно рисуется снизу вверх

$$\frac{y \to y}{(\lambda y.y) \to (\lambda y.y)} \qquad \overline{x \to x} \qquad \overline{[x \mapsto y]y \to x}$$

$$\frac{(\lambda y.y)x \to x}{\lambda x.(\lambda y.y)x \to (\lambda x.x)} \qquad \overline{a \to}$$

$$(\lambda x.(\lambda y.y)x)a \to \overline{a \to x}$$

Вывод обычно рисуется снизу вверх

$$\frac{y \to y}{(\lambda y.y) \to (\lambda y.y)} \qquad \overline{x \to x} \qquad \overline{[x \mapsto y]y \to x} \\
 \frac{(\lambda y.y)x \to x}{\lambda x.(\lambda y.y)x \to (\lambda x.x)} \qquad \overline{a \to a} \qquad \overline{[a \mapsto x]x \to} \\
 \frac{(\lambda x.(\lambda y.y)x)a \to a}{(\lambda x.(\lambda y.y)x)a \to a}$$

Вывод обычно рисуется снизу вверх

$$\frac{y \to y}{(\lambda y.y) \to (\lambda y.y)} \quad \overline{x \to x} \quad \overline{[x \mapsto y]y \to x}$$

$$\frac{(\lambda y.y)x \to x}{\lambda x.(\lambda y.y)x \to (\lambda x.x)} \quad \overline{a \to a} \quad \overline{[a \mapsto x]x \to a}$$

$$(\lambda x.(\lambda y.y)x)a \to a$$

Вывод обычно рисуется снизу вверх

$$\frac{\overline{y \to y}}{(\lambda y.y) \to (\lambda y.y)} \qquad \overline{x \to x} \qquad \overline{[x \mapsto y]y \to x} \\
\underline{(\lambda y.y)x \to x} \\
\lambda x.(\lambda y.y)x \to (\lambda x.x) \qquad \overline{a \to a} \qquad \overline{[a \mapsto x]x \to a}$$

$$(\lambda x.(\lambda y.y)x)a \to a$$