ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 4

ПОСТРОЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЙ ФУНКЦИИ ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯ

Компьютерная математика БГУ, ММФ, 1 курс, Математика (научно-педагог.) доц. Малевич А.Э., доц. Щеглова Н.Л. доц. Лаврова О.А. октябрь 2021

Литература

1. Голубева Л.Л., Малевич А.Э., Щеглова Н.Л. Компьютерная математика. Символьный пакет *Mathematica*. Лаб. практикум в 2 ч. Ч 1. – Минск: БГУ, 2012. – 235 с.

Требуется обучить *Mathematica* вычислению производных функций одной переменной.

Задание 1. Знакомство с принципами построения правил преобразований

Ознакомьтесь с принципами построения пользовательской функции **integrate**, которая описана в системе справки *Mathematica*. Для поиска необходимой информации наберите в строке поиска справочной системы tutorial/AnExampleDefiningYourOwnIntegrationFunction.

Выполнение задания 1

При построении функции **integrate** используется механизм глобальных правил преобразований. Глобальные правила преобразований определяются посредством семейства **Set**-функций. В рассматриваемом примере используется функция **SetDelayed**. Операторная форма определения правила посредством функции **SetDelayed** имеет вид

Pattern := global Definition.

Введенное правило **global Definition** *Mathematica* закрепляет за некоторым символом (ассоциирует с символом), стоящим в левой части определения правила. Суть ассоциации - запись правила в один из списков значений, соответствующих символу.

Eсли левая часть pattern правила является не атомарным объектом, а выражением, голова которого — символ, система связывает заданное правило с

этим символом, т.е. с головой выражения pattern. При этом правило помещается в список нижних значений **DownValues** головы-символа выражения pattern.

С символом можно ассоциировать сколько угодно глобальных правил преобразований. Увидеть все правила, закрепленные за символом, можно, используя функцию **Information**, операторная форма которой ?.

Скопируйте из системы справки в свой Документ глобальные правила преобразований, закрепленные за символом integrate. Вычислите введенные глобальные правила преобразований. Изучите полученный список нижних значений символа integrate. Используйте при этом функции ?integrate и DownValues[integrate].

Задание 2. Основные правила дифференцирования функции одной переменной

Определите основные правила дифференцирования функции одной переменной, закрепив их за символом **Dif**. Проверьте, как работают правила. Сформулируйте необходимые объяснения по ходу выполнения задания.

Выполнение задания 2

См. [1], тема 3, п. 3.12

Задание 3. Производные основных элементарных функций

Для функции Dif[expr,x] определите правила дифференцирования основных элементарных функций.

Выполнение задания 3

См. [1], тема 3, п. 3.15

Задание 4. Вычисление производной функции одной переменной

Тестируйте функцию \mathtt{Dif} , вычисляя производные y' следующих функций по вариантам. Проверьте правильность вычисления посредством встроенной функции дифференцирования \mathtt{D} . Укажите какие правила необходимы для вычисления каждого из примеров. Приведите два примера выражения, которые функция \mathtt{Dif} не сможет продифференцировать. Предположите, каких правил не хватает для вычисления производных.

1.
$$y = (4x - x^2)/4$$
, $y = 2x^2 + 3x - 1$

2.
$$y = x - x^3$$
, $y = x^2 + 8\sqrt{x} - 32$

3.
$$y = x + \sqrt{x^3}$$
, $y = \sqrt[3]{x^2} - 20$

4.
$$y = \frac{1+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}}$$
, $y = 8\sqrt[4]{x} - 70$

5.
$$y = 2x^2 - 3x + 1$$
, $y = (x^2 - 3x + 6)/x^2$

6.
$$y = \sqrt{x} - 3\sqrt[3]{x}$$
, $y = (x^3 + 2)/(x^3 - 2)$

7.
$$y = 2x^2 + 3$$
, $y = \frac{x^{29} + 6}{x^4 + 1}$

8.
$$y = 2x + \frac{1}{x}$$
, $y = -2(x^8 + 2)/(3(x^4 + 1))$

9.
$$y = \frac{x^5 + 1}{x^4 + 1}$$
, $y = \frac{x^{16} + 9}{1 - 5x^2}$

10.
$$y = 3(\sqrt[3]{x} - 2\sqrt{x}), y = 1/(3x + 2)$$

11.
$$y = x/(x^2 + 1)$$
, $y = (x^2 - 3x + 3)/3$

12.
$$y = 2x/(x^2 + 1)$$
, $y = -2(\sqrt[3]{x} + 3\sqrt{x})$

Задание 5. Дифференцирование параметрически заданной функции

Напишите пользовательскую функцию, возвращающую производные функции, заданной параметрически [1, с. 28, п. 1.15].

Найдите производные y' и y'' следующих функций:

1.
$$\begin{cases} x = \frac{3t^{2} + 1}{3t^{3}}, \\ y = \sin\left(\frac{t^{3}}{3} + t\right). \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \sqrt{1 - t^{2}}, \\ y = tg\sqrt{1 + t}. \end{cases}$$
2.
$$\begin{cases} x = \sqrt{2t - t^{2}}, \\ y = \frac{1}{\sqrt[3]{(1 - t)^{2}}}. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \arcsin(\sin t), \\ y = \arccos(\cos t). \end{cases}$$
3.
$$\begin{cases} x = \ln\left(t + \sqrt{t^{2} + 1}\right), \\ y = t\sqrt{t^{2} + 1}. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \cos\left(\frac{1}{t}\right), \\ y = \arcsin(t - 1). \end{cases}$$
4.
$$\begin{cases} x = \cot\left(\frac{1}{t}\right), \\ y = \ln\left(\frac{1}{t}\right), \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \ln\left(\frac{1}{t + t}\right), \\ y = \sqrt{t - t^{2}}, \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \ln\frac{1}{\sqrt{1 - t^{2}}}, \\ y = \arcsin\frac{1 - t^{2}}{1 + t^{2}}. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = arc\sin\left(\sqrt{1 - t^{2}}\right), \\ y = (arccost)^{2}. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \ln\frac{1 - t}{1 + t}, \\ y = \sqrt{1 - t^{2}}, \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \left(1 + \cos^{2} t\right)^{2}, \\ y = \frac{\cos t}{1 + t^{2}}. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \ln\frac{1 - t}{1 + t}, \\ y = \sqrt{1 - t^{2}}. \end{cases}$$
8.
$$\begin{cases} x = \left(1 + \cos^{2} t\right)^{2}, \\ y = \frac{\cos t}{1 + t^{2}}. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \ln\frac{1 - t}{1 + t}, \\ y = \sqrt{1 - t^{2}}. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \ln\frac{1 - t}{1 + t}, \\ y = \sqrt{1 - t^{2}}. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \ln\frac{1 - t}{1 + t}, \\ y = \sqrt{1 - t^{2}}. \end{cases}$$
8.
$$\begin{cases} x = \left(1 + \cos^{2} t\right)^{2}, \\ y = \frac{\cos t}{1 + t^{2}}. \end{cases}$$

9.
$$\begin{cases} x = \arccos\frac{1}{t}, \\ y = \sqrt{t^2 - 1} + \arcsin\frac{1}{t}. \end{cases} \begin{cases} x = \frac{1}{\ln t}, \\ y = \ln\frac{1 + \sqrt{1 - t^2}}{t}. \end{cases}$$
10.
$$\begin{cases} x = \arcsin\sqrt{t}, \\ y = \sqrt{1 + \sqrt{t}}. \end{cases} \begin{cases} x = (\arcsin t)^2, \\ y = \frac{t}{\sqrt{1 - t^2}}. \end{cases}$$
11.
$$\begin{cases} x = t\sqrt{t^2 + 1}, \\ y = \ln\frac{1 + \sqrt{1 + t^2}}{t}. \end{cases} \begin{cases} x = \arctan t, \\ y = \ln\frac{\sqrt{1 + t^2}}{t + 1}. \end{cases}$$
12.
$$\begin{cases} x = \ln(1 - t^2), \\ y = \arcsin\sqrt{1 - t^2}. \end{cases} \begin{cases} x = \arctan t, \\ x =$$