Лабораторная работа №1: "Линейные программы"

Цель работы

Дать студентам практический навык в подготовке простой программы и в записи математических выражений на языке программирования Python.

Постановка задачи

Напишите программу для расчета по формулам. Предварительно подготовьте тестовые примеры с помощью калькулятора или электронной таблицы Excel.

1)
$$y = tg^2 \left(\frac{x^2}{2} - 1\right) + \frac{2\cos(x - \pi/6)}{1/2 + \sin^2 \alpha};$$

2) $y = 2$ $\frac{\log_{(3+\sin(x))}(3 - \cos(\pi/4 + 2x))}{1 + tg^2(2x/\pi)}$.

Теоретическое введение

При вычислении подобных выражений необходимо анализировать область допустимых значений аргументов, которые используются в выражении. Так, например, знаменатель дроби может получить нулевое значение и программа прервётся по ошибке деления на ноль. Необходимо учитывать и допустимый диапазон аргументов используемых функций. Так, основание логарифма должно быть больше нуля и не равняться единице, а логарифмируемая функция должна быть больше нуля.

Внимательно следует относиться к выражению, в котором, например, выполняется извлечение квадратного корня или, в общем случае, возведение в степень, показатель которой является не целым числом. В этом случае для вычисления используется логарифмирование, и для отрицательного основания степени возникнет ошибка, которая так же приведёт к прерыванию работы программы.

В наших примерах знаменатели $1/2 + \sin^2 \alpha$ и $1 + tg^2(2x/\pi)$ всегда неравны нулю. Кроме этого, во втором примере, основание логарифма $3 + \sin(x)$ не отрицательно и не равно единице, а логарифмируемая функция $3 - \cos(\pi/4 + 2x)$ всегда больше нуля.

Для математических вычислений в Python имеются как встроенные, так и дополнительные функции и методы. Для применения дополнительных математических функций необходимо использовать модуль math, который подключается с помощью инструкции:

```
import math
```

либо

from math import *

В первом случае функции рассматриваются как методы объекта math и должны записываться так:

```
import math
print(math.sin(math.pi/4))
print(math.sqrt(2)/2)
```

Во втором случае вызов функции может быть сделан в более привычной для нас форме:

```
from math import *
print(sin(pi/4))
```

```
print(sqrt(2)/2)
```

Вместе с тем, такой способ импорта может нарушить пространство имен программы, поскольку может возникнуть конфликт между именами переменных, которые использует программист и именами импортируемых функций.

При импорте можно ограничиться только необходимыми функциями, например:

В этом примере демонстрируется способ импорта необходимых функций, и способ размещения инструкции на нескольких строках. Такие функции так же можно использовать в привычной для нас манере.

Набор функций и методов, реализованных в Python 3, приводится в Таблице 1, см. Приложение 1. Больше информации о функциях модуля math можно получить из документации или в сети Интернет.

В тех случаях, когда в языке программирования нужная функция отсутствует, ее можно написать, либо вычислить, используя известные формулы. Например,

```
ctg(x) = 1/tan(x) = cos(x)/sin(x).
```

Имена переменных следует выбирать тщательнее и использовать либо принятые в математике или физике символы, либо фразы, отражающие назначение переменной.

Например, символ α можно заменить символом a, который соответствует требованиям языка. Значение цвета можно хранить в переменной Colour, а объема в переменной Volume или Capacity.

Обращайте внимание на цветовую раскраску переменной. Она должна быть черной.

Для решения задания потребуется вводить и выводить данные. В нашем случае это числа целого или вещественного типа.

Ввод данных

```
Ввод данных можно выполнить с клавиатуры функцией input(): m = input([str])
```

При этом на экран будет выведена строка str, а переменная m получит значение строкового типа, введеное пользователем. Строковый тип может быть преобразован, например, к типу int или float, если введеное значение - число.

Для ввода нескольких значений можно воспользоваться методом split(), который позволяет разбить строку на подстроки. Например, для ввода значений параметра α и переменной x можно поступить так:

```
a, x = input('Введите данные (a, x): ').split()
a = float(a)
x = float(x)
```

Используемый разделитель указывается в качестве параметра метода split(). Если разделитель не указан, то им будет пробел. При вводе десятичного числа целая часть отделяется от дроби точкой.

Если пользователь не ввел данные (просто нажал Enter) или вместо цифр и точки ввел недопустимые символы, например буквы, программа завершится аварийно. Исключительная ситуация, которая при этом возникает, может быть обработана с помощью инструкции try. Более подробно об этом следует прочитать, например, в [1].

В следующем примере пользователь должен ввести первое число целого типа, а второе – вещественного. Если ввод будет неправильным, то возникнет исключительная ситуация и управление программой будет передано в блок except. В этом блоке можно

предусмотреть возможные ситуации и принять необходимое решение, например, заставить пользователя правильно ввести данные.

В теле "вечного" цикла, в блоке try, инициализируются две переменные, а затем следует инструкция для ввода данных. При ошибочном вводе числа, например, вместо целого — вещественное, или вместо цифры — буква, возникнет исключительная ситуация ValueError. Управление будет передано в модуль except, где, в условном операторе, проверяется, были ли введены данные. Если был нажат Enter, то переменные получат нулевое значение и управление будет передано инструкции, которая следует за циклом. Если ввод данных был сделан, то исключительная ситуация возникла при преобразовании типов данных. В этом случае выдается предупреждающее сообщение, и управление передается в начало цикла (ввод должен быть повторен).

Замечание: Если не выполнить инициализацию переменных перед инструкцией input(), то при возникновении исключительной ситуации (при вводе нажат только Enter), управление будет передано в модуль except, где возникнет новая исключительная ситуация в условном операторе if: переменная а неопределена.

Вывод данных

Вывод данных на экран монитора может быть выполнен функцией print(). Эта функция позволяет выполнять вывод как в Си-подобном формате, так и с использованием форматной строки.

Следующие примеры демонстрируют, как можно форматировать вывод.

```
for x in range(1,11):
    print('%2d %3d %7.2f' % (x, x*x, x*x*x))

print("{0:.2f} {1:.2f} {2:.4f}".format(a, x, y))
```

Буква в формате числа определяет тип выводимого числа. Так, d – это целый тип, f – вещественное число. Число в формате означает то число позиций, которое будет использовано для вывода числа. Для вещественного числа указывается, после точки, количество выводимых десятичных знаков.

В первом примере использован Си-подобный формат, в котором фомат числа начинается с процента "%", а во втором примере используется форматная строка, в которой формат числа задается в фигурных скобках.

Обратите внимание на то, что сами форматные строки начинаются и завершаются одиночной или двойной кавычкой. В Python допускаются оба вида кавычек для выделения строки. Важно только что бы начало и конец были одинаковыми.

Так же следует понимать, что в промежутках между символами форматирования могут находиться и другие символы или стова:

```
print('x=%2d x^2=%3d x^3=%7.2f' % (x, x*x, x*x*x))
print("a=\{0:.2f\} x=\{1:.2f\} y=\{2:.4f\}".format(a, x, y))
```

Использование форматных строк позволяет делать вывод данных более внятным. За более подробной информацией обращайтесь к учебникам или Интернет.

Решение задания

Вернемся к нашим примерам и запишем их, используя правила языка Python:

```
1. y = \tan(x**2/2-1)**2+(2*\cos(x-pi/6))/(1/2+\sin(a)**2)
Второе выражение представим в виде двух:
```

```
2. tmp = log(3-cos(pi/4+2*x), 3+sin(x))/(1+tan(2*x/pi)**2)
y = pow(2, tmp)
```

Описание алгоритма

Для вычислений необходимо обеспечить ввод двух переменных x и a. Поскольку по условиям задачи их тип и точность представления не заданы, выберем для них вещественный тип (float). Для оптимизации записи выражения используем промежуточную переменную tmp.

- 1. Ввести значения a и x, преобразовать к типу float.
- 2. Вычислить выражение 1.
- 3. Вывести результат вычисления.
- 4. Вычислить значение переменной *tmp*;
- 5. Вычислить выражение 2.
- 6. Вывести результат вычисления.

Листинг программы

```
# -*- coding: cp1251 -*-
from math import *
a = float(input('Введите параметр a: '))
x = float(input('Введите значение переменной x: '))
y=tan(x**2/2-1)**2+(2*cos(x-pi/6))/(1/2+sin(a)**2)
print("{0:.2f} {1:.2f} {2:.4f}".format(a, x, y))
tmp=log(3-cos(pi/4+2*x),3+sin(x))/(1+tan(2*x/pi)**2)
y=pow(2,tmp)
print("{0:.2f} {1:.4f}".format(x, y))
```

Результаты тестирования программы

а	Х	Первое выражение		Второе
		Калькулятор	Программа	выражение
-2	-2	1.196954	1.1970	1.1184
0	-2	-0.834654	-0.8347	1.1184
0	0	5.889618	5.8896	1.6880
2	0	3.730931	3.7309	1.6880
1.5	0.5	2.771242	2.7712	1.7955
4	3	-1.326566	-1. 3266	1.0517

Примечание: Эта таблица оформлялась в текстовом редакторе вручную.

Задания к лабораторной работе №1 "Линейные программы"

Напишите программу для расчета по двум формулам. Подготовьте не менее пяти тестовых примеров. Предварительно вполните вычисления с использованием калькулятора или Excel (результаты вычисления по обеим формулам должны совпадать). используйте не менее пяти значений переменных

Отсутствующие в языке функции выразите через имеющиеся.

1.
$$z_1 = 2\sin^2(3\pi - 2\alpha) \cdot \cos^2(5\pi + 2\alpha);$$

 $z_2 = \frac{1}{4} - \frac{1}{4}\sin(\frac{5}{2}\pi - 8\alpha).$

2.
$$z_1 = \cos\alpha + \sin\alpha + \cos 3\alpha + \sin 3\alpha;$$
$$z_2 = 2\sqrt{2}\cos\alpha \cdot \sin(\frac{\pi}{4} + 2\alpha).$$

3.
$$z_1 = \frac{\sin 2\alpha + \sin 5\alpha - \sin 3\alpha}{\cos \alpha + 1 - 2\sin^2 2\alpha}; \qquad z_2 = 2\sin \alpha .$$

4.
$$z_1 = \frac{2 \cdot \cos\alpha \cdot \sin 2\alpha - \sin\alpha}{\cos\alpha - 2 \cdot \sin\alpha \cdot \sin 2\alpha};$$
 $z_2 = tg 3\alpha$.

5.
$$z_1 = 1 - \frac{1}{4} \sin^2 2\alpha + \cos 2\alpha;$$
 $z_2 = \cos^2 \alpha + \cos^4 \alpha.$

6.
$$z_1 = \cos \alpha + \cos 2\alpha + \cos 6\alpha + \cos 7\alpha$$
;
 $z_2 = 4\cos \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \frac{5}{2}\alpha \cdot \cos 4\alpha$.

7.
$$z_1 = \cos^2\left(\frac{3}{8}\pi - \frac{\alpha}{4}\right) - \cos^2\left(\frac{11}{8}\pi + \frac{\alpha}{4}\right); \quad z_2 = \frac{\sqrt{2}}{2}\sin\frac{\alpha}{2}.$$

8.
$$z_1 = \cos^4 x + \sin^2 y + \frac{1}{4} \sin^2 2x - 1;$$

 $z_2 = \sin(y+x) \cdot \sin(y-x).$

9.
$$z_1 = (\cos \alpha - \cos \beta)^2 - (\sin \alpha - \sin \beta)^2;$$
$$z_2 = -4\sin^2 \frac{\alpha - \beta}{2} \cdot \cos(\alpha + \beta).$$

10.
$$z_1 = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2} + 3\alpha\right)}{1 - \sin(3\alpha - \pi)}; \qquad z_2 = ctg\left(\frac{5}{4}\pi + \frac{3}{2}\alpha\right).$$

11.
$$z_1 = \frac{1 - 2\sin^2 \alpha}{1 + \sin 2\alpha};$$
 $z_2 = \frac{1 - tg\alpha}{1 + tg\alpha}.$

12.
$$z_1 = \frac{\sin 4\alpha}{1 + \cos 4\alpha} \cdot \frac{\cos 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha}; \quad z_2 = ctg \left(\frac{3}{2}\pi - \alpha\right).$$

13.
$$z_1 = \frac{\sin \alpha + \cos(2\beta - \alpha)}{\cos \alpha - \sin(2\beta - \alpha)}; \qquad z_2 = \frac{1 + \sin 2\beta}{\cos 2\beta}.$$

14.
$$z_1 = \frac{\cos \alpha + \sin \alpha}{\cos \alpha - \sin \alpha};$$
 $z_2 = tg2\alpha + \sec 2\alpha.$

15.
$$z_1 = \frac{\sqrt{2b + 2\sqrt{b^2 - 4}}}{\sqrt{b^2 - 4} + b + 2};$$
 $z_2 = \frac{1}{\sqrt{b + 2}}.$

16.
$$z_1 = \frac{x^2 + 2x - 3 + (x + 1) \cdot \sqrt{x^2 - 9}}{x^2 - 2x - 3 + (x - 1) \cdot \sqrt{x^2 - 9}}; \quad z_2 = \sqrt{\frac{x + 3}{x - 3}}.$$

17.
$$z_1 = \frac{\sqrt{(3m+2)^2 - 24m}}{3\sqrt{m} - \frac{2}{\sqrt{m}}};$$
 $z_2 = \sqrt{m}.$

18.
$$z_2 = \left(\frac{a+2}{\sqrt{2a}} - \frac{a}{\sqrt{2a+2}} + \frac{2}{a-\sqrt{2a}}\right) \cdot \frac{\sqrt{a}-\sqrt{2}}{a+2}; \qquad z_2 = \frac{1}{\sqrt{a}+\sqrt{2}}.$$

19.
$$z_1 = \left(\frac{1+a+a^2}{2a+a^2} + 2 - \frac{1-a+a^2}{2a-a^2}\right) \cdot (5-2a^2);$$
 $z_2 = \frac{4-a^2}{2}.$

20.
$$z_1 = \frac{(m-1)\sqrt{m} - (n-1)\sqrt{n}}{\sqrt{m^3n} + nm + m^2 - m};$$
 $z_2 = \frac{\sqrt{m} - \sqrt{n}}{m}.$

21.
$$z_1 = \frac{1 + \sin^4(-a) - \cos^4(-a)}{\cos^2 a};$$
 $z_2 = 2tg^2 a.$

22.
$$z_1 = \sqrt{\frac{1 - \sin(\frac{\pi}{2} - a)}{2}} + \sqrt{\frac{1 + \cos(2\pi - a)}{2}}; \quad \pi < a < \frac{3\pi}{2}.$$

$$z_2 = \sin\frac{a}{2} - \cos\frac{a}{2}; \quad \pi < a < \frac{3\pi}{2}.$$

23.
$$z_1 = \left(\frac{1+6ac}{a^3-8c^3} - \frac{1}{a-2c}\right) : \left(\frac{1}{a^3-8c^3} - \frac{1}{a^2+2ac+4c^2}\right);$$

 $z_2 = 1-2c+a$.

24.
$$z_1 = \frac{\frac{1}{a} - \frac{1}{b+c}}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b+c}} \cdot \left(1 + \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}\right) : \frac{a-b-c}{abc}; \qquad z_2 = \frac{a-b-c}{2} \cdot a.$$

25.
$$z_1 = \frac{\sin^2(\pi + a) + \sin^2(\frac{\pi}{2} + a)}{\cos(\frac{3\pi}{2} + a)} \operatorname{ctg}(1.5\pi - a); \qquad z_2 = \frac{1}{\cos a}.$$

26.
$$z_1 = \frac{tg(x - \frac{\pi}{2})\cos(\frac{3\pi}{2} + x) - \sin^3(3.5\pi - x)}{\cos(x - 0.5\pi)tg(1.5\pi + x)}; \qquad z_2 = \sin^2 x.$$

27.
$$z_1 = a^{\sqrt{\log_a b}} - b^{\sqrt{\log_b a}} + tg(ab + 3\pi/2);$$
 $z_2 = tg(ab + \frac{3}{2}\pi);$

28.
$$z_1 = \frac{\sin^2 a - tg^2 a}{\cos^2 a - ctg^2 a};$$
 $z_2 = tg^6 a;$

29.
$$z_1 = \frac{1 - 2\sin^2 a}{2\cot g(\frac{\pi}{4} + a)\cos^2(\frac{\pi}{4} - a)} + e^a; \qquad z_2 = 1 + e^a;$$

30.
$$z_1 = \frac{\sin^4 a + 2\sin a \cos a - \cos^4}{tg 2a - 1}; \qquad z_2 = \cos 2a;$$