Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

Виконав студент

Перевірив

(прізвище, ім'я, по батькові)

Варіант 28

Дослідити область визначення і знайти значення функції

$$y(x) = \frac{\operatorname{Ln} d}{|b^2 - a^2| \sin c}$$

Постановка задачі: дослідивши область визначення функції, перевірити, чи належать їй задані значення змінних a, b, c та d. Якщо належать, то обчислити значення даної функції.

Програма на С:

```
#include
<stdio.h>
             #include <math.h>
             /* Варіант 28
             Дослідити область визначення і знайти значення функції.
             */
             int main() {
                       float a, b, c, d, y;
                       printf("Enter value for a: ");// Введення значень змінних а та b
                       scanf_s("%f", &a);
                       printf("Enter value for b: ");
                       scanf_s("%f", &b);
                       if (pow(a, 2) == pow(b, 2)) { // Перевірка чи належать введені значення області визначення
             функції
                                printf("|b^2-a^2| cannot be equal to 0 since it is impossible to divide by zero.");
                      }
                       else {
                                printf("Enter value for c: "); // Введення значення змінної с
                                scanf_s("%f", &c);
                                if (sin(c) == 0) { // Перевірка чи належить введене значення області визначення
             функції
                                          printf("sin(c) cannot be equal to 0 since it is impossible to divide by zero.");
                                }
                                else {
                                          printf("Enter value for d: "); // Введення значення змінної d
```

scanf_s("%f", &d);

```
функції
                                                   printf("Logarithm of non-positive number does not exist.");
                                          }
                                          else {
                                                   y = log(d) / (abs(pow(b, 2) - pow(a, 2)) * sin(c)); /* Якщо усі введені
               значення належать
                                                                     області визначення, то обчислюємо значення
               функції */
                                                   printf("Function y(x) = %f'', y); // Виведення значення функції
                                          }
                                 }
                        }
                        return 0;
Програма на Python:
  Варіант
             # Дослідити область визначення і обчислити значення функції
             import math
             a = float(input("Enter number a: ")) # Введення значень змінних а та b
             b = float(input("Enter number b: "))
             if a ** 2 == b ** 2: # Перевірка чи належать введені значення області визначення функції
               print("|b^2-a^2| cannot be equal to 0 since it is impossible to divide bu zero.")
             else:
               c = float(input("Enter number c: ")) # Введення значення змінної с
               if math.sin(c) == 0: # Перевірка чи належить введене значення області визначення функції
                  print("sin(c) cannot be equal to zero since it is impossible to divide by zero.")
               else:
                  d = float(input("Enter number d: ")) # Введення значення змінної d
                  if d <= 0: # Перевірка чи належить введене значення області визначення функції
                    print("Logarithm of non-positive number does not exist.")
                  else:
                    y = math.log(d, math.e) / (abs(b ** 2 - a ** 2) * math.sin(c)) # Якщо усі введені значення належать
                    # області визначення, то обчислюємо значення функції
                    print(f"Function y(x) = \{y\}") # Виведення значення функції
```

#

28

if (d <= 0) { // Перевірка чи належить введене значення області визначення

Результат на С:

```
EMicrosoft Visual Studio Debug Console

finter value for a: 2.342

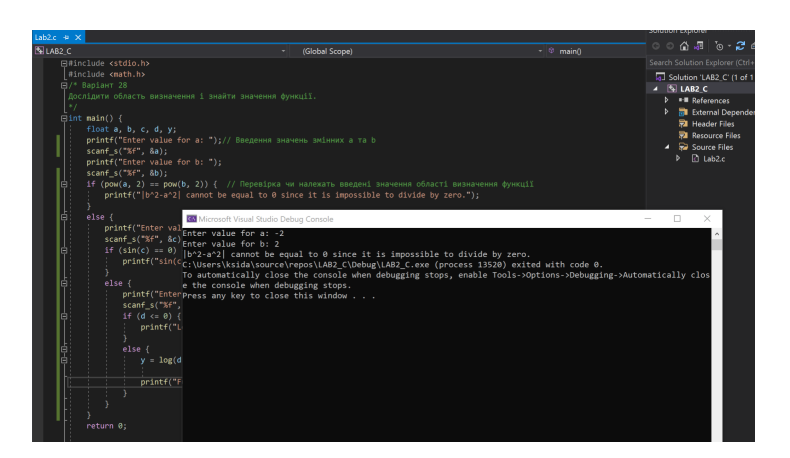
finter value for a: 1.643

finter value for a: 1.643

finter value for a: 0 since it is impossible to divide by zero.

(Cilbsers/ks/da)surce/repos/LAB2_Clebug/LAB2_c.exe (process 8388) exited with code 0.

Cilbsers/ks/da)surce/repos/LAB2_Clebug/LAB2_c.exe (pr
```



```
LAB2_C
                                                                              (Global Scope)
                                                                                                                                                     ▼ ® main()
      ⊟#include <stdio.h>
       #include <math.h>
                                                                                                              Microsoft Visual Studio Debug Console
                                                                                                                                                                                                                                Enter value for a: 3,232
                                                                                                             Enter value for b: 7.432
Enter value for c: 2.345
             float a, b, c, d, y;
printf("Enter value for a: ");// Введення значень змінних а та b
                                                                                                             Enter value for d: 1.2
             scanf_s("%f", &a);
                                                                                                             Function y(x) = 0.005796 C:\Users\ksida\source\repos\LAB2_C\Debug\LAB2_C.exe (process 1776) exited with code 0.
             printf("Enter value for b: ");
                                                                                                             To automatically close the console when debugging stops, enable Tools->Options->Debuggin
             To automatically close the console when debugging stops, if (pow(a, 2) == pow(b, 2)) { // Перевірка чи належать введені значенн g->Automatically close the console when debugging stops. printf("|b^2-a^2| cannot be equal to 0 since it is impossible to di
             else {
                  printf("Enter value for c: "); // Введення значення змінної с
                  scanf_s("%f", &c);
if (sin(c) == 0) { // Перевірка чи належить введене значення област
printf("sin(c) cannot be equal to 0 since it is impossible to d
                   else {
                       printf("Enter value for d: "); // Введення значення змінної d
scanf_s("%f", &d);
if (d <= 0) { // Перевірка чи належить введене значення області визначення функції
                            y = log(d) / (abs(pow(b, 2) - pow(a, 2)) * sin(c)); /* Якщо усі введені значення належать
                             printf("Function y(x) = %f", y); // Виведення значення функції
```

```
₹ LAB2_C
                                                                                        (Global Scope)
       F#include <stdio.h>
        #include <math.h>
                                                                                                                            Microsoft Visual Studio Debug Console
                                                                                                                                                                                                                                                              Enter value for a: 2.453
Enter value for b: 3.422
Enter value for c: 37.8
               float a, b, c, d, y;
printf("Enter value for a: ");// Введення значень змінних а та b
scanf_s("%f", &a);
                                                                                                                            Logarithm of non-positive number does not exist.

C:\Users\ksida\source\repos\LAB2_C\Debug\LAB2_C.exe (process 8932) exited with code 0.

To automatically close the console when debugging stops, enable Tools->Options->Debuggin
               printf("Enter value for b: ");
                scanf_s("%f", &b);
                if (pow(a, 2) == pow(b, 2)) { // Перевірка чи належать введені значенн g->Automatically close the console when debugging stops. printf("|b^2-a^2| cannot be equal to 0 since it is impossible to di
                else {
                     printf("Enter value for c: "); // Введення значення змінної с
                      scanf_s("%f", &c);
if (sin(c) == 0) { // Перевірка чи належить введене значення област
printf("sin(c) cannot be equal to 0 since it is impossible to d
                      else {
                           scanf_s("%f", &d);
if (d <= 0) { // Перевірка чи належить введене значення області визначення функції
                                  printf("Function y(x) = %f", y); // Виведення значення функції
```

+ ♥ main()

Результат на Python:

