# 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:

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

printf("Logarithm of non-positive number does not exist.");

### Програма на Python:

```
#
Варіант
28
           # 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
```

### Результат на С:

```
EMicrosoft Visual Studio Debug Console

finter value for a: 2.342

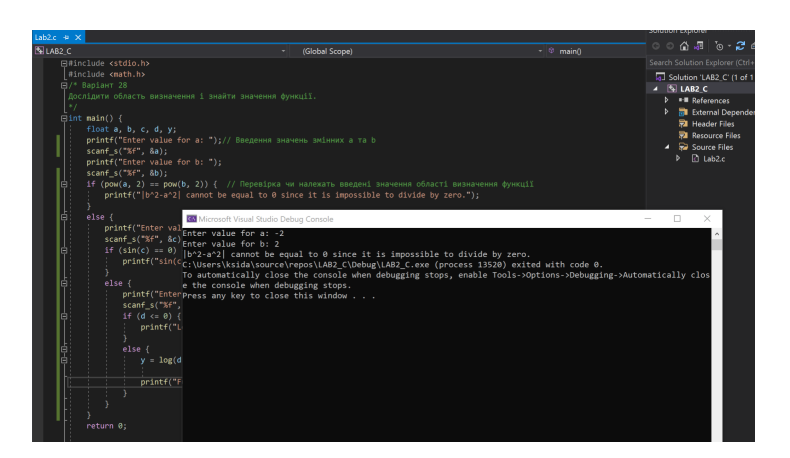
finter value for a: 1.643

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:

