Вказівки до лабораторної роботи № 3

Зразок блок-схеми та програми дивись Лабораторна робота № 1.

Вказівки до лабораторної роботи 1

Наведемо зразок блок-схеми та текст програми для обрахування виразу:

b:=sin(x)/cos(x)+abs(x)+y + z

Кінець

#### Виведення

#### B

Введення

x, y, z

# Початок

### B:= sin(x)/cos(x)+abs(x)+y+z

Програма

Program p1;

 Var x, y, z: real;

 b: real;

 Begin

 Writeln('Введіть x,y,z');

 Readln(x,y,z); {*Оператор введення значень змінних*}

 b:=sin(x)/cos(x)+abs(x)+y + z;{*Оператор присвоєння*}

 Writeln('y=',y:5:2);{Виведення результату}

 End.