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.