МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту

Лабораторна робота №7.1

з дисципліни «Алгоритмізації та програмування»

Виконав:

студент групи КН-108 Левицький Богдан

- 1. Написати перевантажені функції й основну програму, що їх викликає.
 - а) цілі числа підносить до степеня п;
 - б) з десяткових чисел бере корінь степеня п.

```
2. Код програми
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
int pownum(int num, int p)
return pow(num,p);
}
double pownum(double num, double p)
return pow(num, 1/p);
}
int main(int argc, char* argv[])
int number, power, result;
double number1,power1,result1;
<< "Write integer number, double number , integer power and double power"
<< endl;
cin >> number >> number1 >> power >> power1;
result = pownum(number, power);
```

```
result1 = pownum(number1,power1);
cout << "Result of integer function = " << result << endl << "Result of double
function" << result1;
return 0;
}</pre>
```