**Завдання 1**

**n=10;s=0;**

**for i=1:n**

**A=i\*cos(2\*i+3)^2-log(i+5);**

**s=s+A.^2;**

**end**

**mA=sqrt(s)**

**s1=min(A)+max(A)**

**Завдання 2**

**m0=zeros(2,2)**

**m1=ones(3,4)**

**mr=rand(4,4)**

**me=eye(5)**