Звіт

з алгоритмізації та програмування до лабораторної роботи №2

> студента І-курсу КН-108 Гірника Юрія

Звіт

1.Завдання:

7) Знайти суму ряду з точністю ε =0.0001, загальний член якого $a_n = \frac{1}{((3n-2)(3n+1))}$

2. Програма:

```
1 #include <stdio.h>
3 int main()
4 {
      int n = 1.0;
5
 6
      float b,k;
      k = 0;
7
8
      while (1.0/((3.0*n-2.0)*(3.0*n+1.0))>0.0001)
9
          b = 1.0/((3.0*n-2.0)*(3.0*n+1.0));
10
11
          k = k+b;
12
          ++n;
13
      }
14
          printf("%.4f\n",k);
15 }
```

3. Результат роботи програми: 0.3300.