## КСР

## Работа с вещественными данными. Использование сопроцессора

I. Найти корни уравнения на отрезке [-10,10] методом деления отрезка пополам. Определить предварительно отрезки, содержащие корни (перемены знака выражения), разбивая исходный отрезок на отрезки достаточно малой длины.

a) 
$$ax^2+b/(x+11)+c=0$$

b) 
$$x^3+ax^2+bx+c=0$$

II. На основании указанной формулы вычислить значение числа  $\pi$ . Сравнить полученный результат с приближенным значением этого числа (смотри команды загрузки чисел). Построить таблицу оценки количества необходимых итераций для нахождения 5, 7, 9 и т.д. правильных цифр после десятичной точки.

a) 
$$\sum_{k=1} (-1)^{k+1} \frac{1}{k} = \frac{\pi}{12}$$

b) 
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)} = \frac{\pi^2}{8}$$

III. На основании указанной формулы вычислить значение числа ln2. Сравнить полученный результат с приближенным значением этого числа (смотри команды загрузки чисел). Построить таблицу оценки количества необходимых итераций для нахождения 5, 7, 9 и т.д. правильных цифр после десятичной точки.

a) 
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k(4k^2-1)} = 2\ln 2 - 1$$
 b)  $\ln(X+1) = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k}$  c)  $\ln X = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{(x-1)^k}{k}$ 

b) 
$$ln(X+1) = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k}$$

c) 
$$\ln X = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{(x-1)^k}{k}$$

IV.Вычислить определенный интеграл на отрезке  $[0,2\pi]$  методом трапеций для следующих функций

a) 
$$f(x)=x^2+\sin(x)$$

b) 
$$f(x)=x*\cos(x)$$

c) 
$$f(x) = \sin(x^2) + 5x$$

V. Разработать функцию вычисления значения степенной функции  $f(x)=a^x$ 

$$a) a=2$$

c) 
$$a=0.5$$

## Варианты

№	I	II	III	IV	V
студе-					
нта					
1	a			ь	
2	b		b		
3		ь	c		
4		a		a	
5	a		a		
6	b		c		
7		ь		ь	
8		a		c	
9	a			a	
10	b		a		