1.2.



2x+:



arcsin+ arctg(у+2)

.

б) x изменяется от 0 до 25, шагом 1, рассчитать построить график функции.

,

в) Определить и записать с помощью логических операторов принадлежность функции (из пункта б) отрезкам [0;3][10;21], возвращая ЛОЖЬ при х = 2, ИСТИНА при х = -2.

*Вариант представить в виде реферата.*

*Задание 1.1 представить в химическом редакторе ChemOffis, импортированным в документы с расширением docх., задание 1.2 вычислить среде табличного процессора Excel (x, y последние цифры № зачетной книжки).*