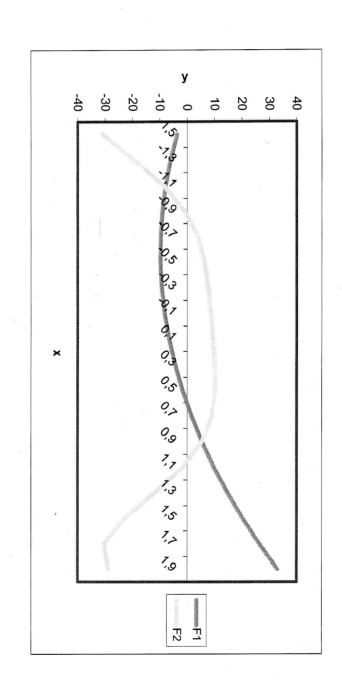
Нахождение пересечения графиков

										-								
1,9	1,7	1,5	1,3	1,1	0,9	0,7	0,5	0,3	0,1	-0,1	-0,3	-0,5	-0,7	-0,9	-1,1	-1,3	-1,5	×
32,97	26,33	20,25	14,73	9,77	5,37	1,53	-1,75	-4,47	-6,63	-8,23	-9,27	-9,75	-9,67	-9,03	-7,83	-6,07	-3,75	F1
-28,8451	-30,3407	-22,8298	-11,762	-1,66874	5,302273	8,988194	10,23378	10,09304	9,398234	8,599566	7,728879	6,398371	3,834452	-0,96434	-8,7984	-19,4705	-30,8098	F2



Условия выполнения задания:

- 1 Числом набивается только первое значение в столбце X, все остальные ячейки представляют из себя формулы.
- 2 Шаг в столбце X и начальное значение подбираются так, чтобы на графике были видны ВСЕ точки пересечения функций
- 3 Тип диаграммы и все ее параметры должны соответствовать рисунку.
- 4 Функция F1=
- 5 Функция F2=
 - , где а день рождения, b месяц рождения, а с их полусумма
- , где t номер группы, k Ваш номер в списке преподавателя, а с их полусумма