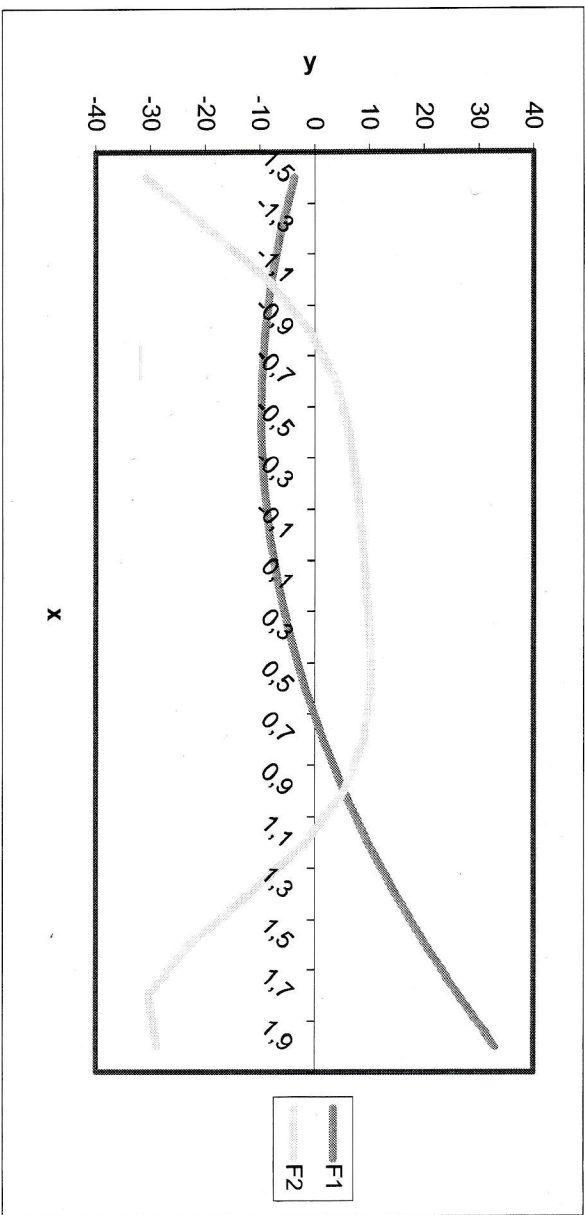


# Нахождение пересечения графиков

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



Условия выполнения задания:

- 1 Числом набирается 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 a - день рождения, b - месяц рождения, а с - их полусумма  
, где t - номер группы, k - Ваш номер в списке преподавателя, а с - их полусумма