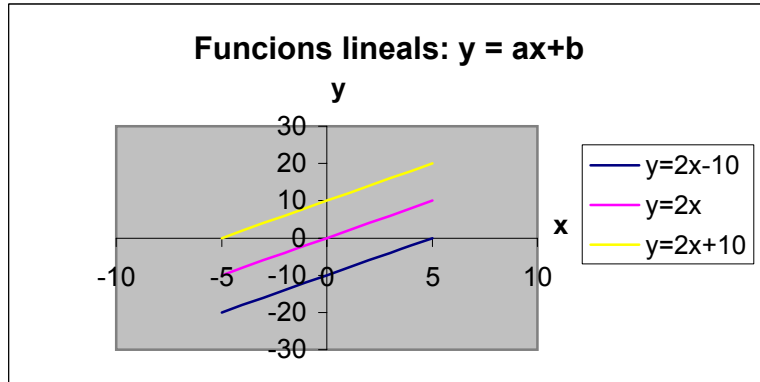


Pràctica 10: Gràfics de funcions.

Gràfiques de funcions lineals

a	b
2	10

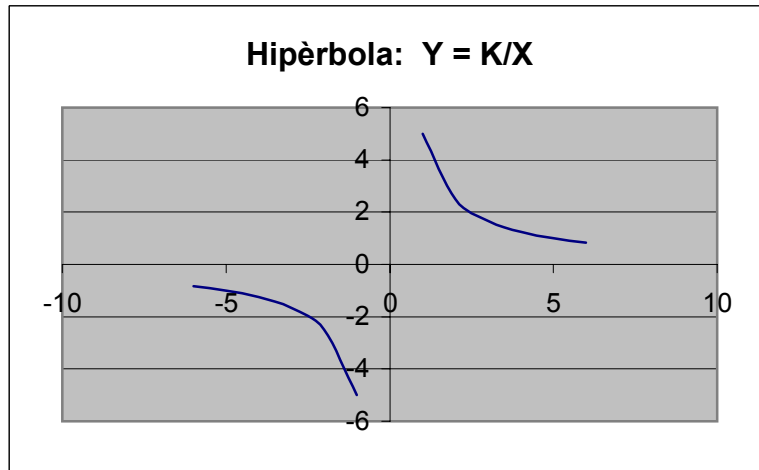
X	y=2x-10	y=2x	y=2x+10
-5	-20	-10	0
-4	-18	-8	2
-3	-16	-6	4
-2	-14	-4	6
-1	-12	-2	8
0	-10	0	10
1	-8	2	12
2	-6	4	14
3	-4	6	16
4	-2	8	18
5	0	10	20



Gràfica d'una funció hiperbòlica

K	5
---	---

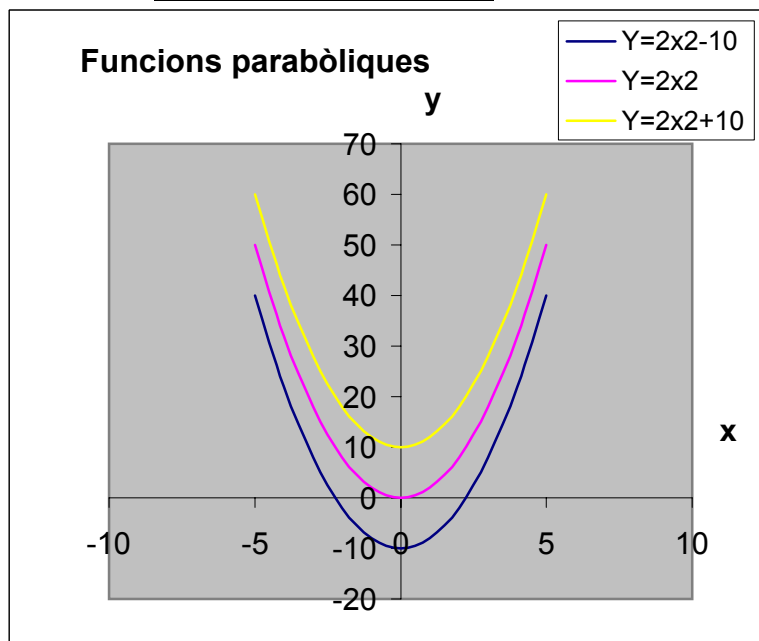
X	y=5/x
-6	-0,83
-5	-1,00
-4	-1,25
-3	-1,67
-2	-2,50
-1	-5,00
1	5,00
2	2,50
3	1,67
4	1,25
5	1,00
6	0,83



Gràfiques de funcions parabòliques

a	c
2	10

X	Y=2x ² -10	Y=2x ²	Y=2x ² +10
-5	40	50	60
-4	22	32	42
-3	8	18	28
-2	-2	8	18
-1	-8	2	12
0	-10	0	10
1	-8	2	12
2	-2	8	18
3	8	18	28
4	22	32	42
5	40	50	60



Observació CONCATENAR("x";CHARACTER(178);"+2x") escriurà x²+2x