

### Limite infinito per x che tende a un valore finito

x	f(x)	x	f(x)
-1,4	6,25	-0,6	6,25
-1,35	8,16	-0,65	8,16
-1,3	11,11	-0,7	11,11
-1,25	16	-0,75	16
-1,2	25	-0,8	25
-1,15	44,44	-0,85	44,44
-1,1	100	-0,9	100
-1,09	123,46	-0,91	123,46
-1,08	156,25	-0,92	156,25
-1,07	204,08	-0,93	204,08
-1,06	277,78	-0,94	277,78
-1,05	400	-0,95	400
-1,04	625	-0,96	625
-1,03	1111,111	-0,97	1111,111

$$f(x) = \frac{1}{(x + 1)^2}$$

