



Proyecto Parcial 2

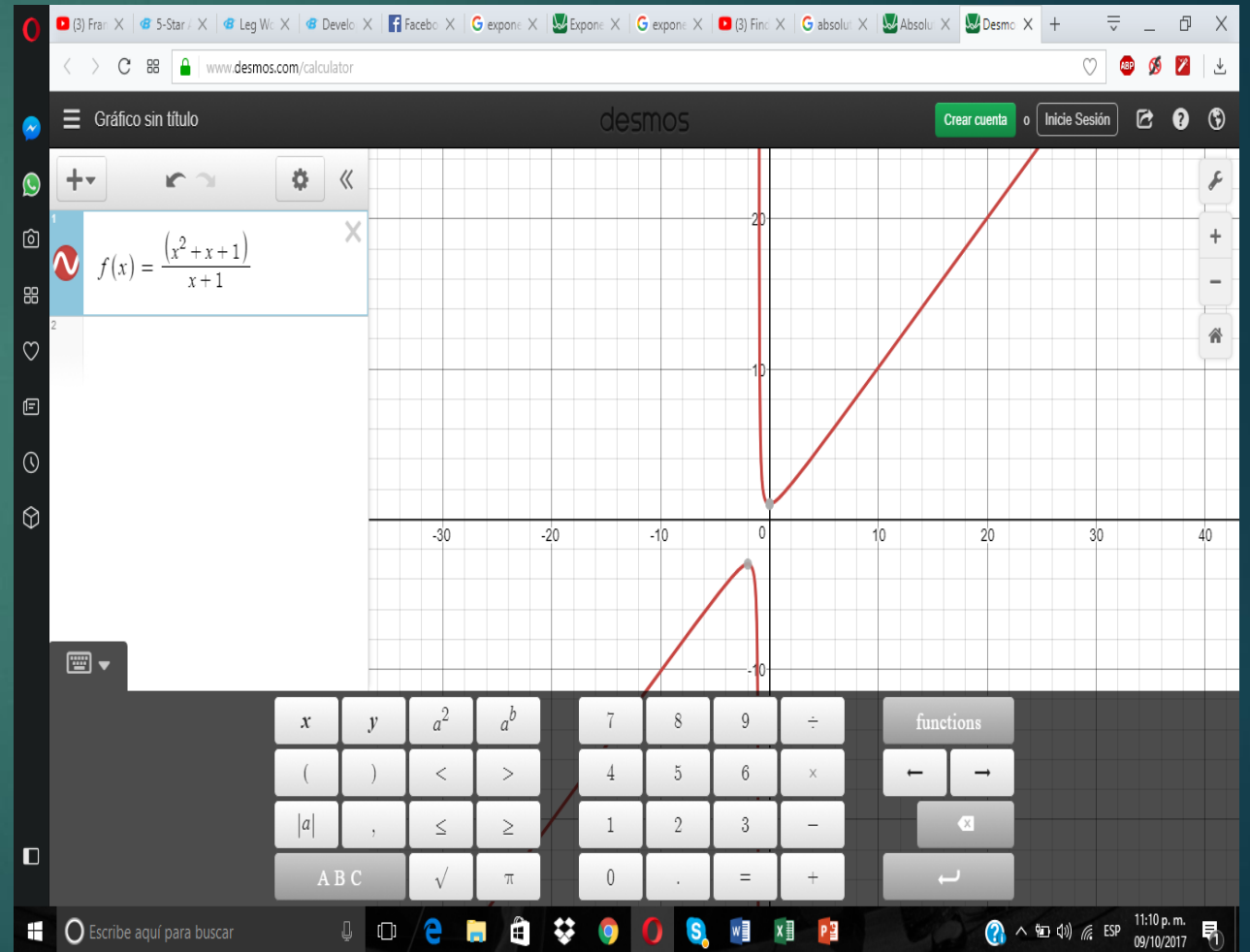
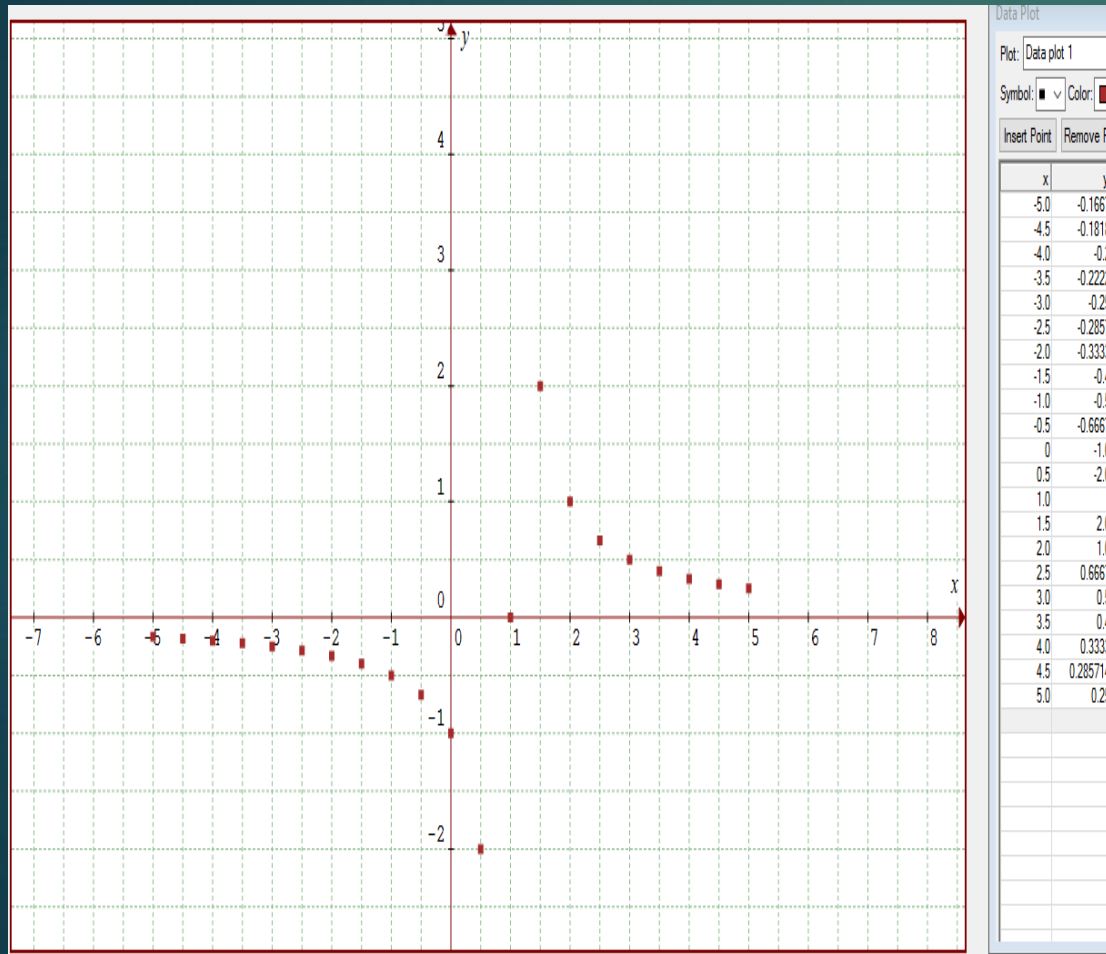
GUILLERMO GUERRA

FERNANDO ANCIRA

GERARDO RODRIGUEZ

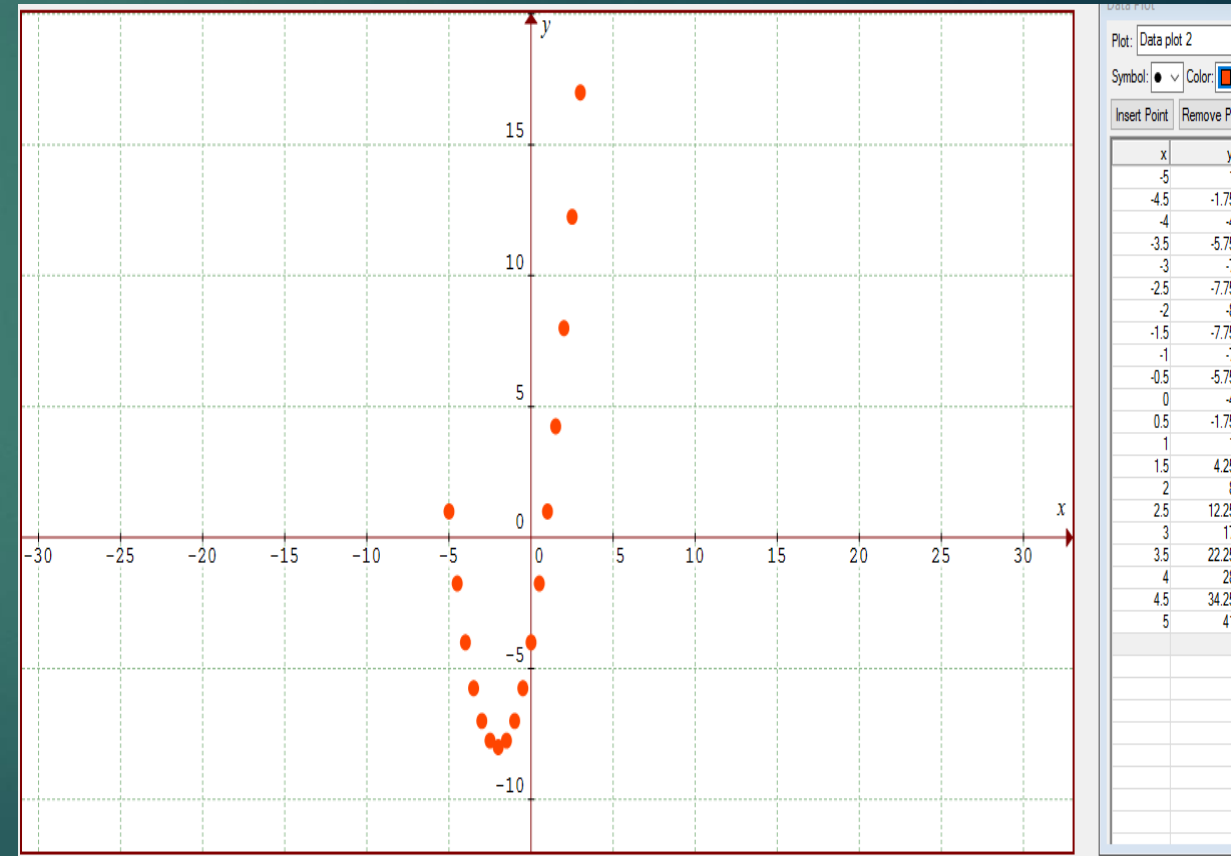
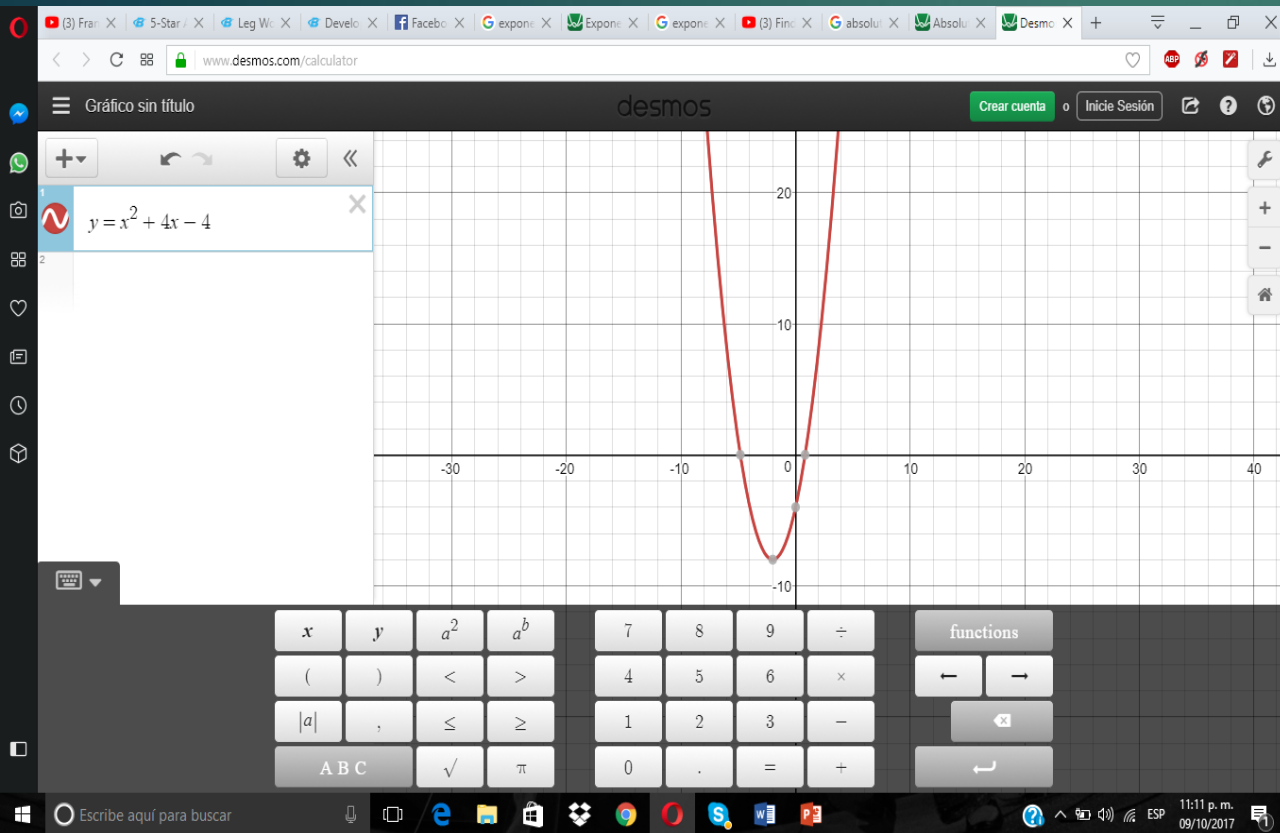
$x^2+x+1/x+1$

- En este conjunto de graficas pudimos observar que la relación entre ambas es igual. La función representa a la grafica en ambas ocasiones



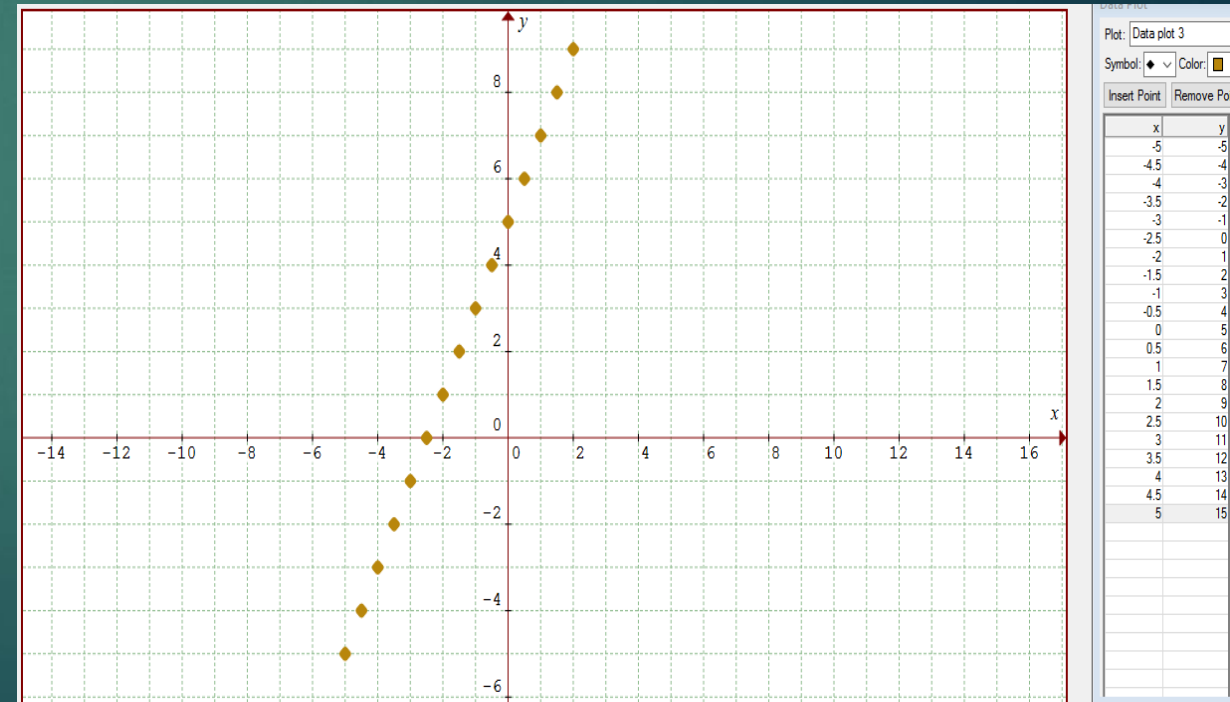
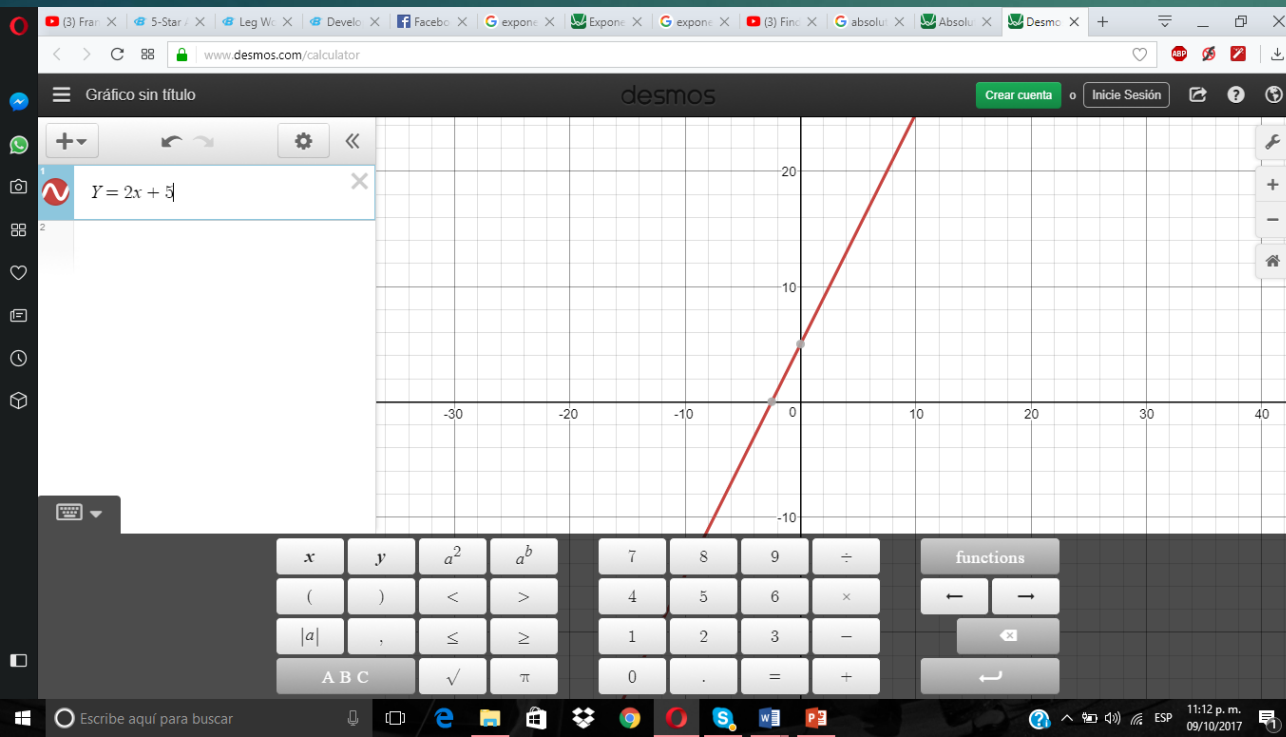
$$y = x^2 + 4x - 4$$

- ▶ En esta formula de parábola pudimos ver que la formula corresponde a ambas graficas



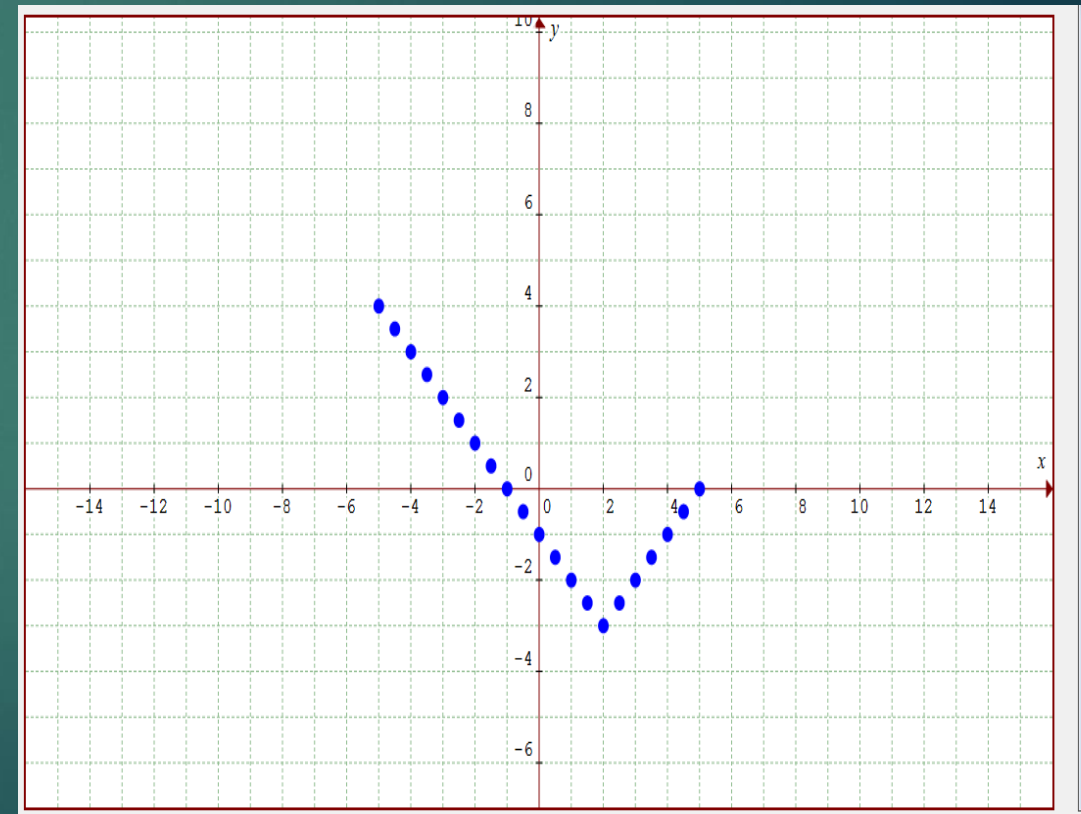
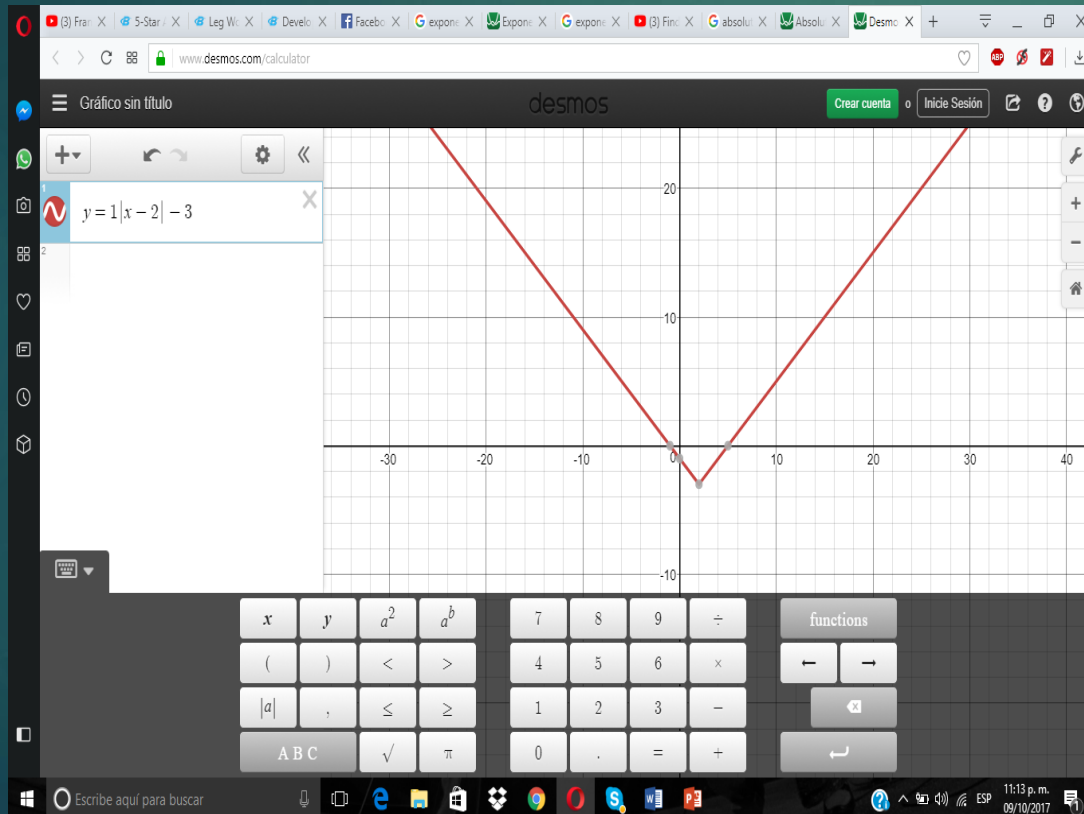
$Y=2x+5$

- ▶ En este conjunto de graficas pudimos observar que la relación entre ambas es igual. La función representa a la grafica en ambas ocasiones



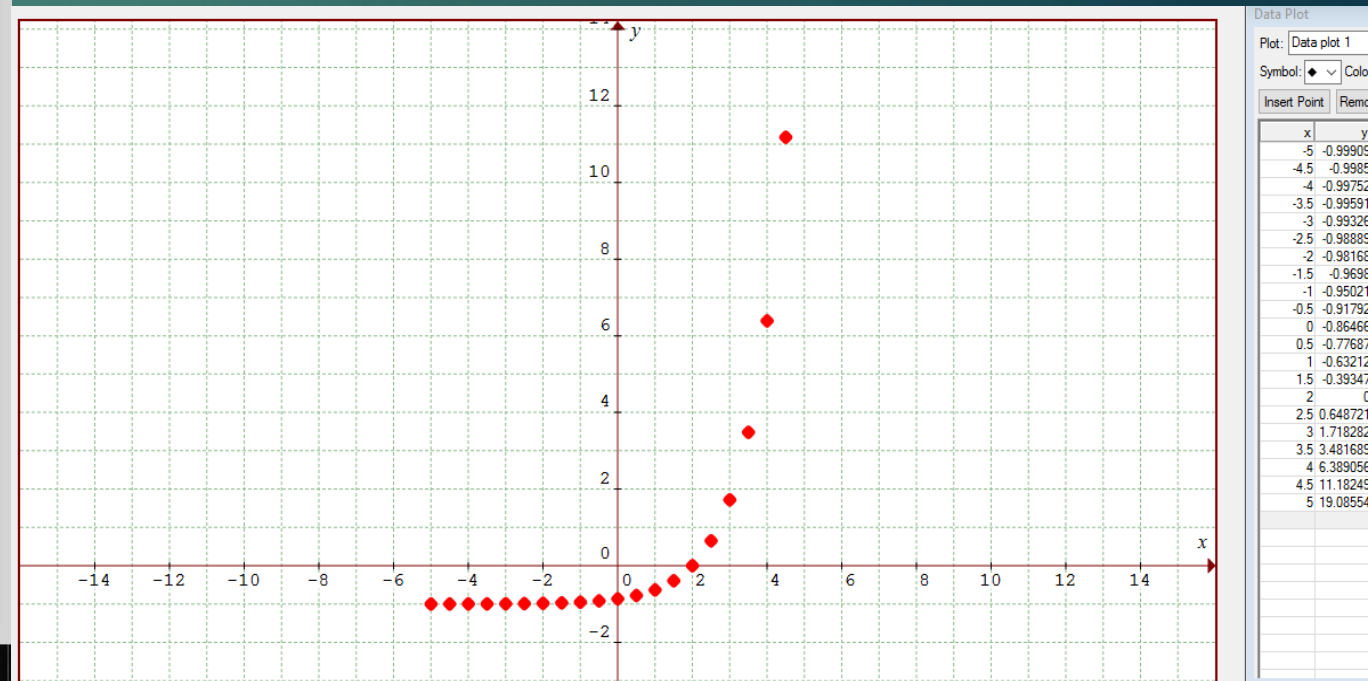
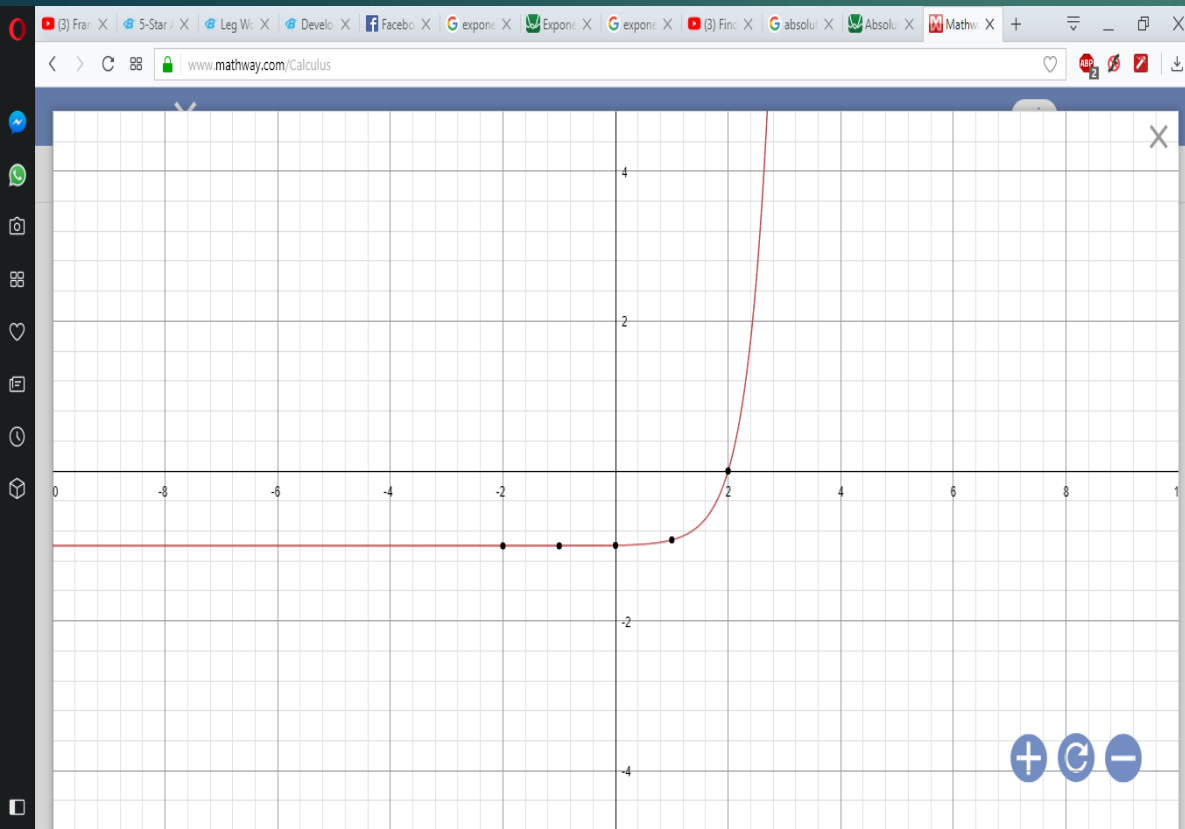
$$y = 1 |x - 2| - 3$$

- ▶ En esta formula de valor absoluto la formula cumple con ambas graficas, completandolas



$$f(x) = 12.52^{(x-2)} - 1$$

- ▶ En este conjunto de graficas pudimos observar que la relación entre ambas es igual. La función representa a la grafica en ambas ocasiones



Referencias

- ▶ Ditutorcom. (2017). *Ditutorcom*. Retrieved 10 October, 2017, from https://www.ditutor.com/funciones/graficas_funciones.html
- ▶ Slidesharenet. (2017). *Slidesharenet*. Retrieved 10 October, 2017, from <https://es.slideshare.net/zhUUkastiLI0oo/funciones-y-sus-grficas-42584120>
- ▶ Slidesharenet. (2017). *Slidesharenet*. Retrieved 10 October, 2017, from <https://es.slideshare.net/zhUUkastiLI0oo/funciones-y-sus-grficas-42584120>