



# Proyecto Parcial 2

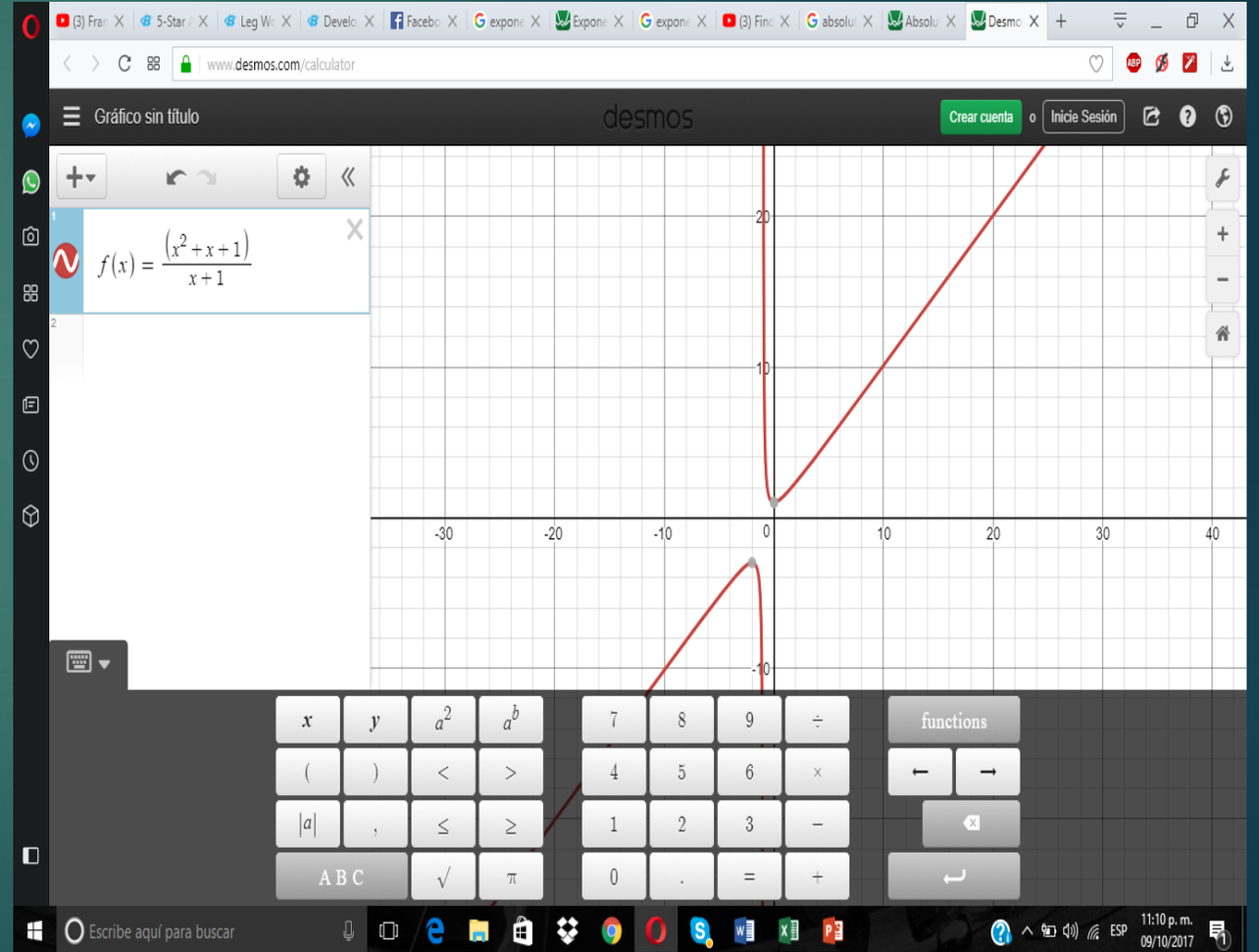
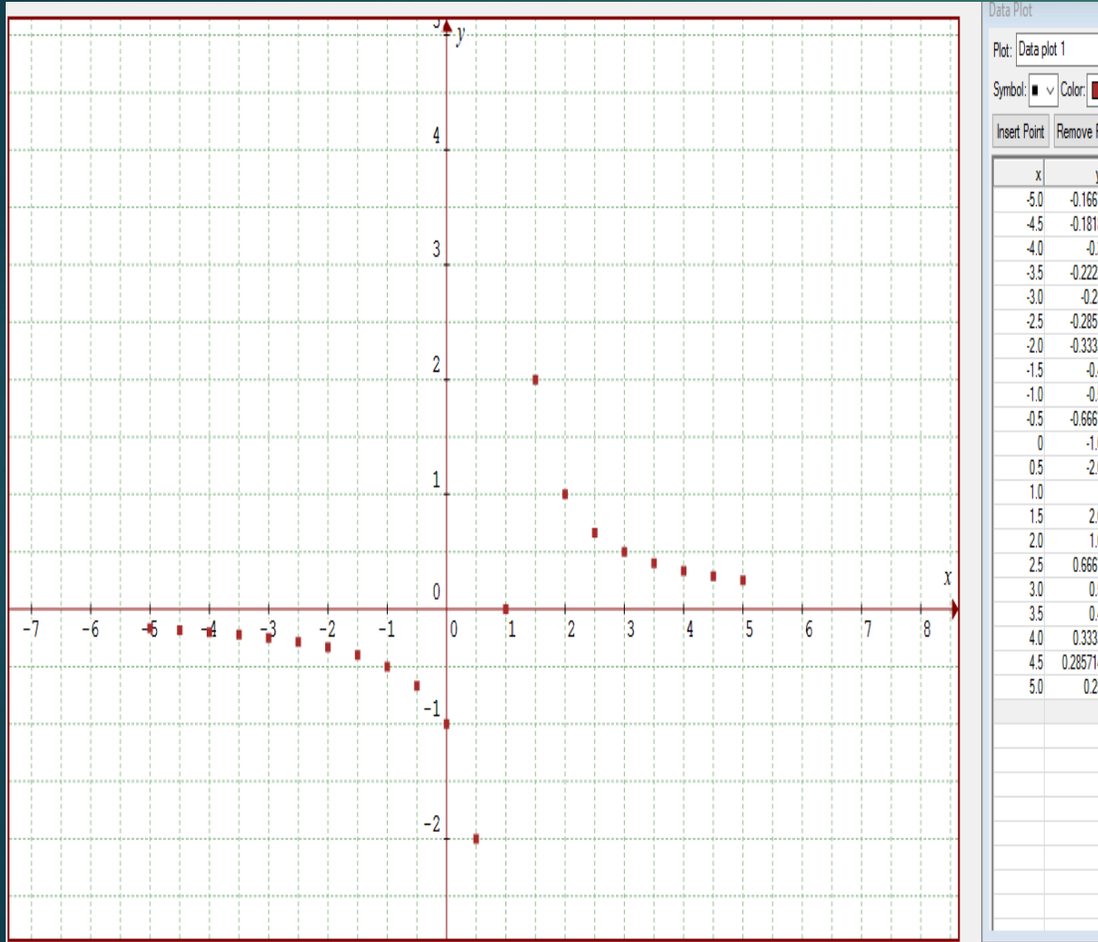
GUILLERMO GUERRA

FERNANDO ANCIRA

GERARDO RODRIGUEZ

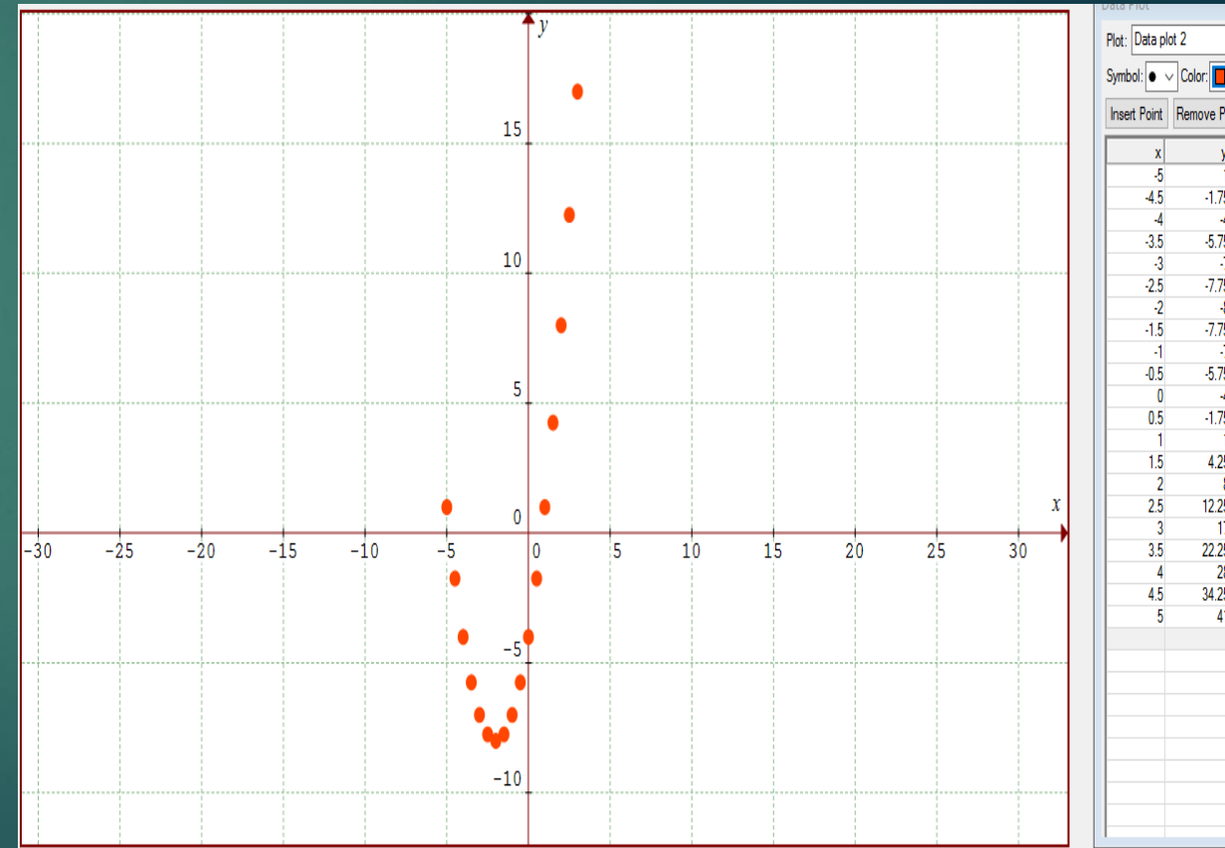
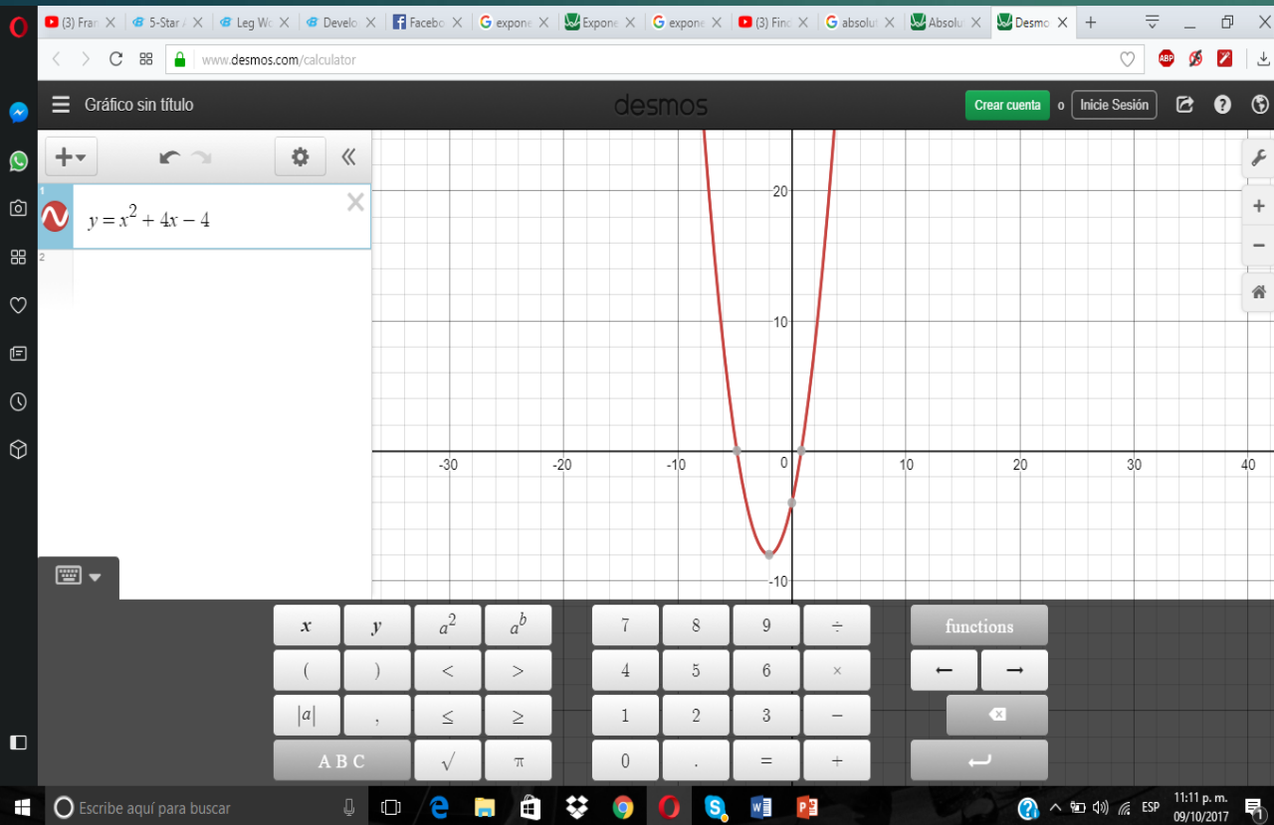
# $x^2+x+1/x+1$

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



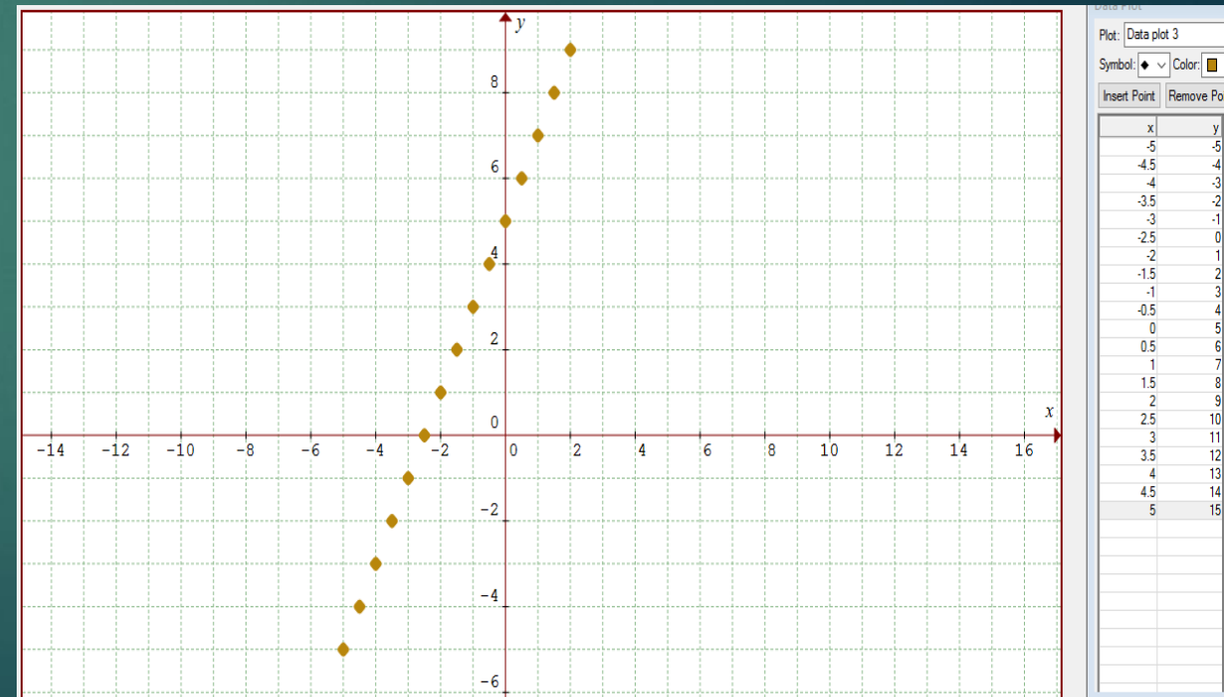
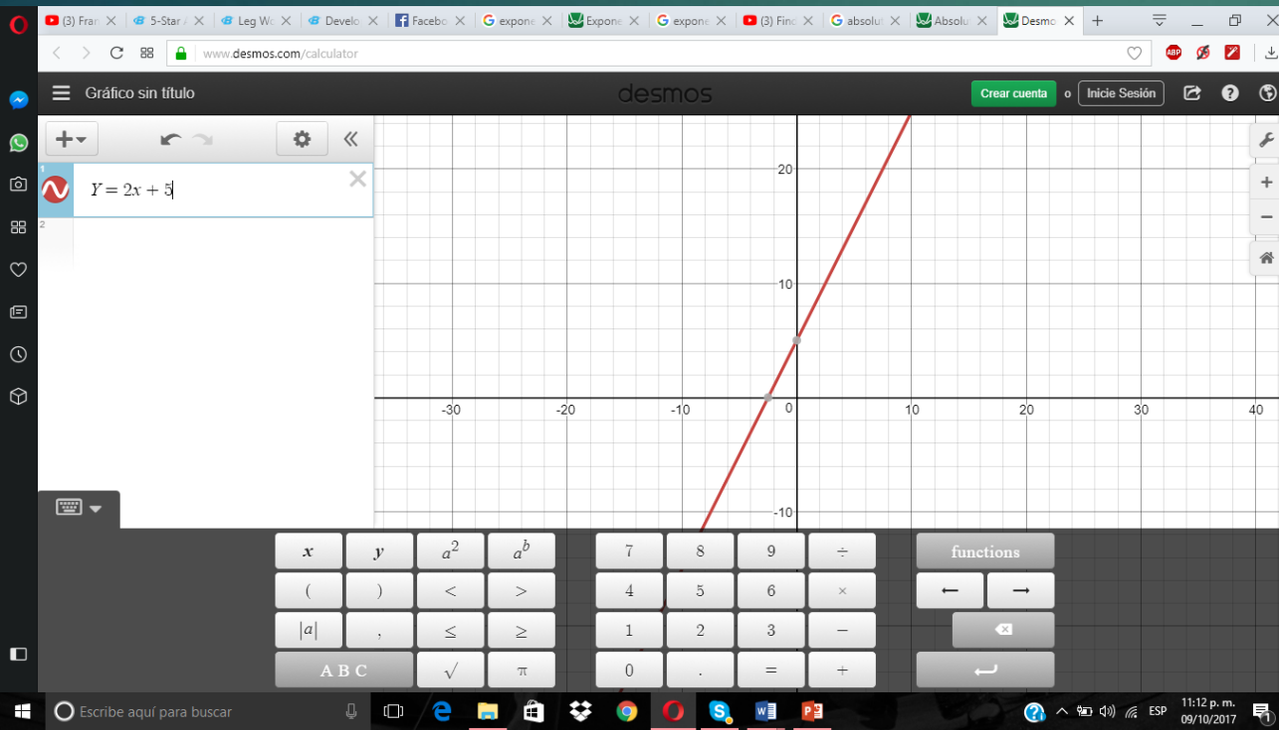
$$y = x^2 + 4x - 4$$

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



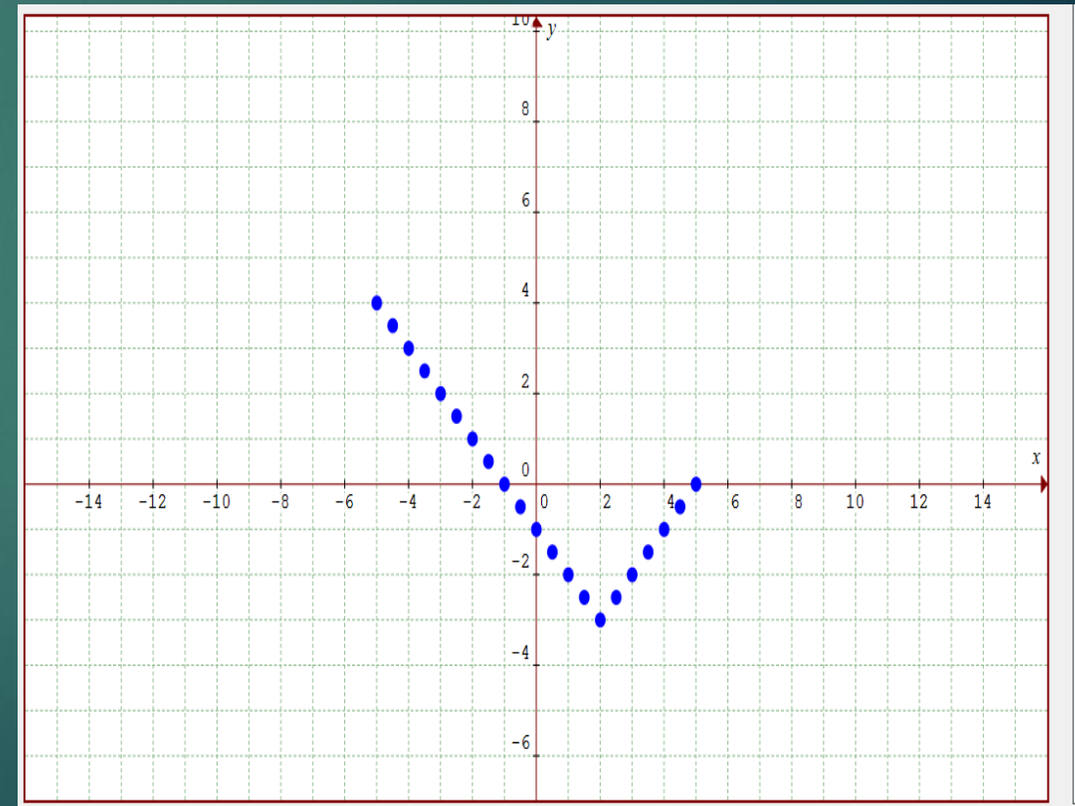
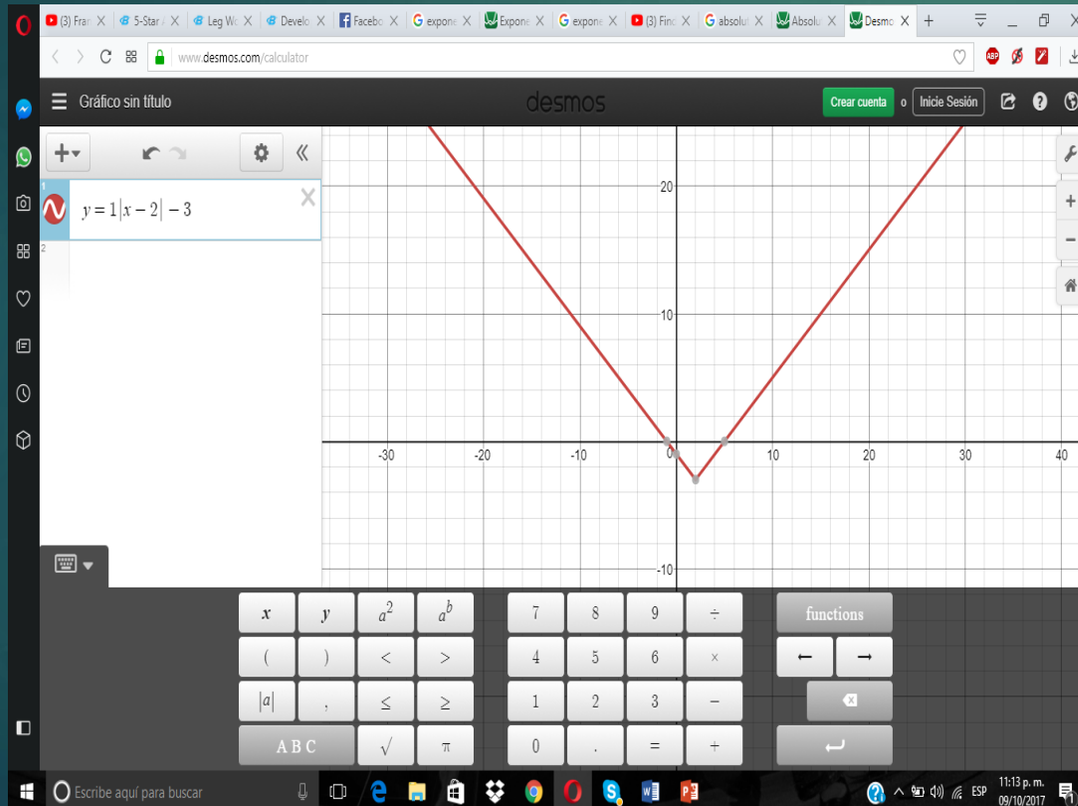
# $Y=2x+5$

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



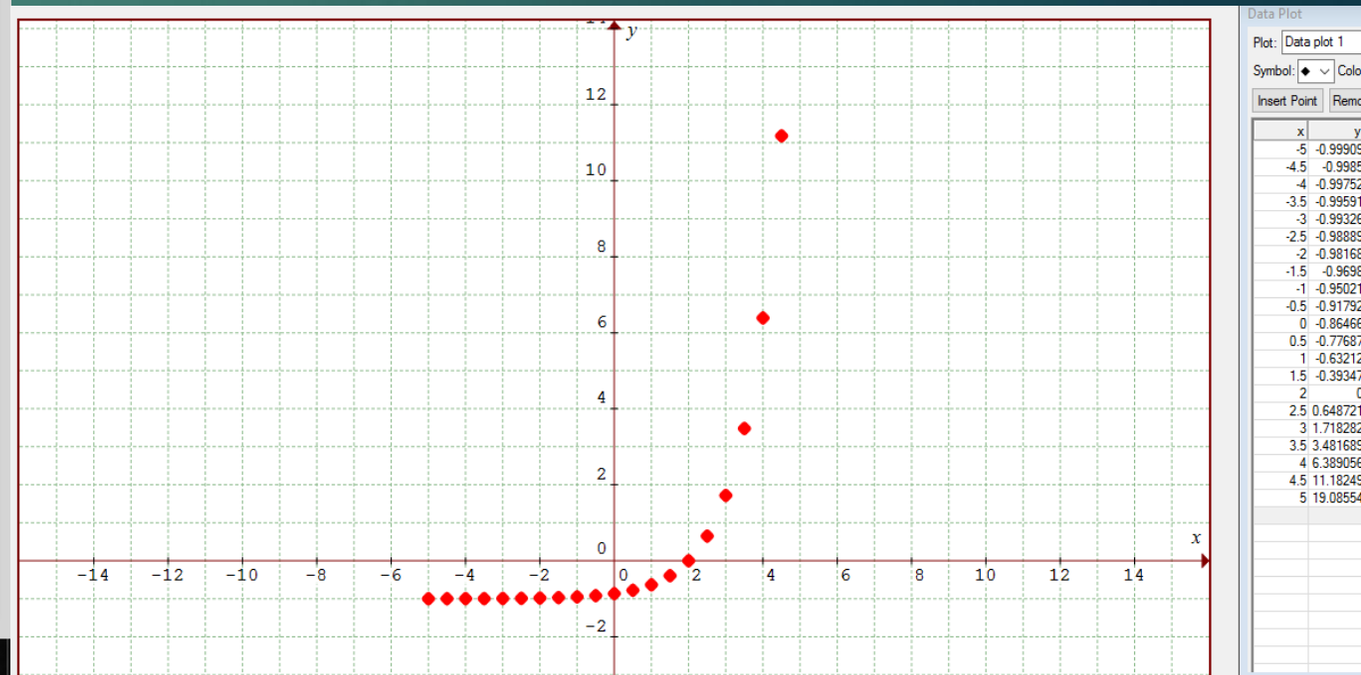
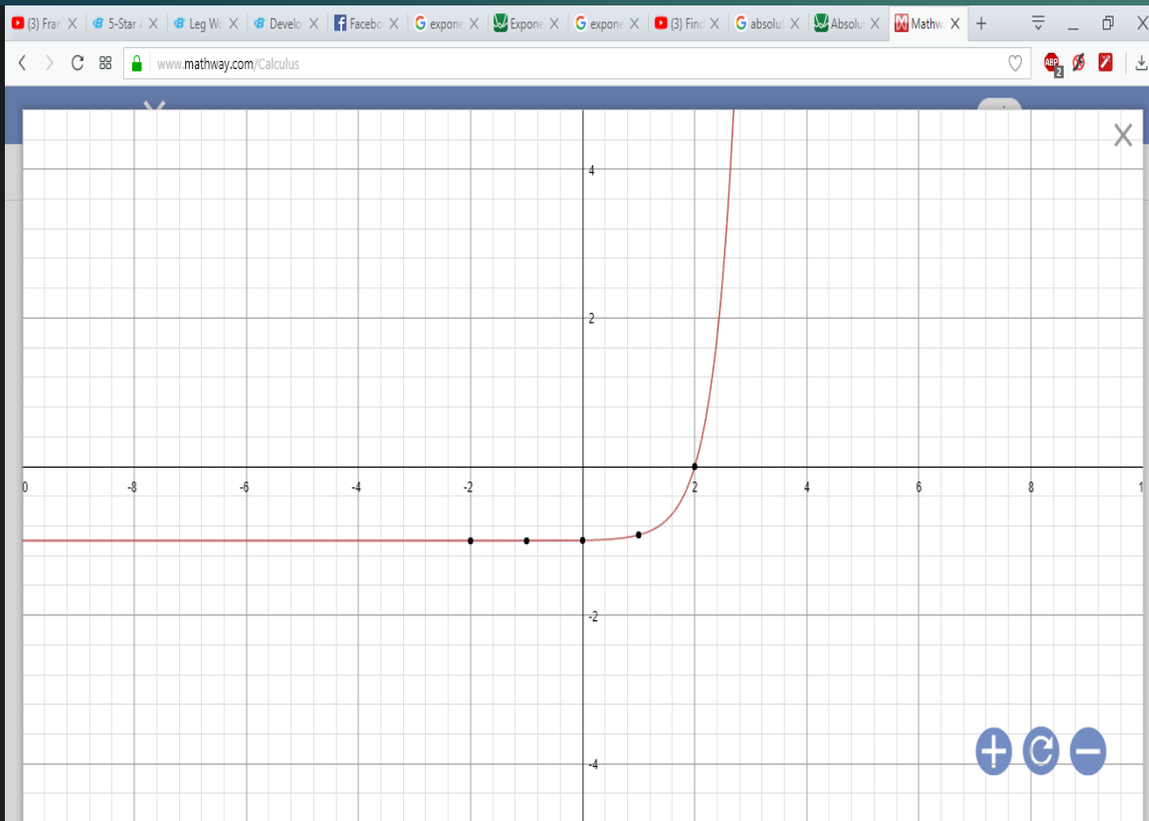
$$y = 1|x - 2| - 3$$

- ▶ 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

- ▶ Ditorcom. (2017). *Ditorcom*. Retrieved 10 October, 2017, from [https://www.ditor.com/funciones/graficas\\_funciones.html](https://www.ditor.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>