## Cours Valeur Absolue

Delhomme Fabien

27 septembre 2021

## I Definition

### I.1 Symbolisme

La fonction valeur absolue est une fonction qui s'écrit  $x \mapsto |x|$ .

#### I.2 Calcul



**#** La valeur absolue

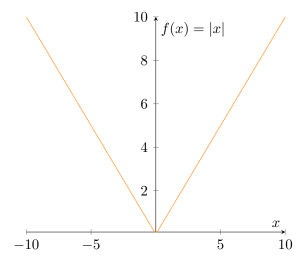
l La valeur absolue d'un nombre correspond exactement a sa distance à 0



La valeur absolue de -3 s'écrit |-3|, et vaut 3, puisque -3 est à distance 3 de 0.

# II Représentation graphique

Voici à quoi ressemble la représentation graphique de la fonction valeur absolue.



## III Lien entre la valeur absolue et la distance entre deux nombres

La valeur absolue d'un nombre représente sa distance avec  $0. \,$ 

Mais la valeur absolue de la différence entre deux nombres représente la distance entre ces deux nombres.



Le nombre |2-3| représente la distance entre le nombre 2 et le nombre 3, qui vaut donc 1. Si on fait le calcul, on a :

$$|2-3| = |-1|$$
$$= 1$$

On remarque par ailleurs que |2-3| est égal à |3-2|, puisque la distnace entre 2 et 3 est la même que la distance entre 3 et 2.