Cours Valeur Absolue

Delhomme Fabien

16 octobre 2021

т .	\Box	C	• 1	•	
ı	De	nr	11t	10	าก

I.1 Symbolisme

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

I.2 Calcul

#+begin_{defi}{La valeur absolue} La valeur absolue d'un nombre correspond exactement a sa distance à 0 #+end_{defi}



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.

./images/valeurAbsolueGraphe.png

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.

Exemple

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 distance entre 2 et 3 est la même que la distance entre 3 et 2.