

Cours Valeur Absolue

Delhomme Fabien

24 janvier 2022

Table des matières

I	Definition	1
I.1	Symbolisme	1
I.2	Calcul	1
II	Représentation graphique	1
III	Lien entre la valeur absolue et la distance entre deux nombres	2
IV	Application : chercher une bonne approximation d'un nombre réel.	3

I Definition

I.1 Symbolisme

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

I.2 Calcul



La valeur absolue

La valeur absolue d'un réel x est définie par $-x$ si x est négatif, et x si x est positif. On remarque que la valeur absolue de 0 est bien 0. On désigne la valeur absolue d'un nombre x avec la notation $|x|$.

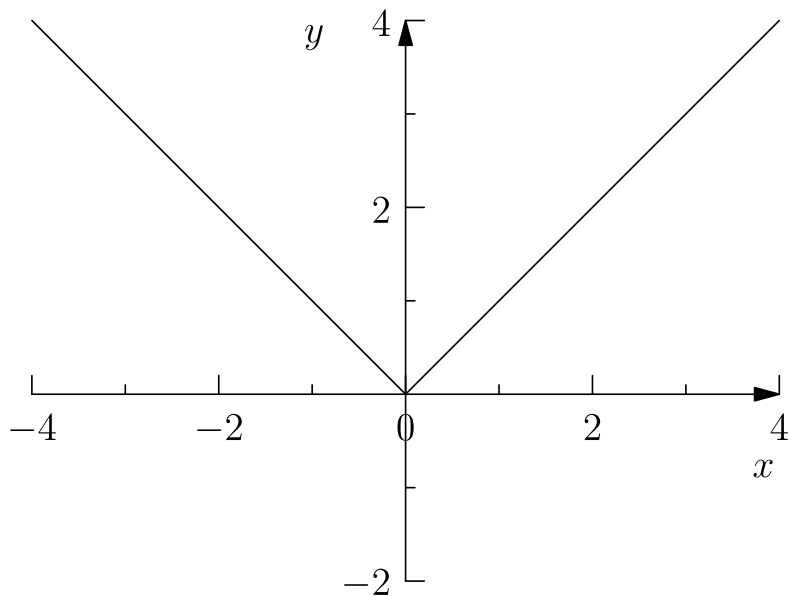


Exemple

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.



On remarque que la fonction valeur absolue est sur la partie droite du graphique, exactement identique à la fonction identité. Sur la partie gauche néanmoins, elle est différente.

On peut donc confirmer graphiquement que la fonction valeur absolue est une fonction **paire** !



Proposition

La fonction valeur absolue est une fonction paire. Sa représentation graphique est constitué de tous les points du plan qui admettent comme coordonnées $(x; |x|)$.

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 :

$$\begin{aligned} |2 - 3| &= |-1| \\ &= 1 \end{aligned}$$

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.



Distance entre deux nombres réels

Soient a et b deux nombres réels. Alors, la distance $d(a, b)$ entre ces deux nombres est donnée :

$$d(a, b) = b - a \quad \text{si } b > a$$

et

$$d(a, b) = a - b \quad \text{si } a > b$$

Donc, dans tous les cas :

$$d(a, b) = |b - a| = |a - b|$$

IV Application : chercher une bonne approximation d'un nombre réel.

Lorsque l'on va essayer d'approximer un nombre réel comme $x = \sqrt{2}$ à l'aide d'un algorithme, il va falloir écrire une boucle de la forme :

```
TANT QUE d(a, x) > 0.01
ALORS
    ....
```

Autrement dit, dans ces codes, l'approximation sera donnée par la valeur de la variable a , et x est la valeur que l'on essaie d'approcher. On demande à l'algorithme de **continuer** tant que notre approximation est au dessus d'un centième. Lorsque l'on sortira de la boucle, nous obtiendrons donc une approximation telle que la première décimale sera juste !