1.5

La valeur absolue

Maths 2nde 7 - JB Duthoit

1.5.1 Définition

Définition

La valeur absolue d'un nombre réel x est la distance entre x et 0 sur l'axe des réels. Elle se note |x|.



Exemples

- |8| =
- |-4| =
- |0| =

1.5.2 Propriétés

Propriété (admise)

Soit x un nombre réel. Alors :

$$|x| = \begin{cases} x & si \ x \ge 0 \\ -x & si \ x \le 0 \end{cases}$$

Exemples

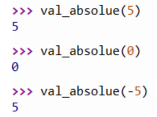
- |5| =
- |-5| =

Remarque

- Pour tout réel x, on a $|x| \ge 0$: la valeur absolue d'un nombre réel est toujours positive ou nulle car c'est une distance.
- pour tout réel x, on a |x| = |-x|.

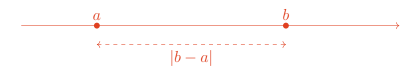
Algorithme 1.1

En utilisant la propriété précédente, programmer la fonction valeur absolue sous la forme d'une fonction python, comme le montre le screen suivant :



Propriété

|b-a| est la distance entre a et b sur l'axe gradué.



Savoir-Faire 1.6

Savoir résoudre des équations et d'inéquations avec la valeur absolue Résoudre dans $\mathbb R$ les équations et inéquations suivantes :

1.
$$|x| = 5$$

2.
$$|x| = -3$$

3.
$$|x| = 7.23$$

4.
$$|x| \le 5$$

5.
$$|x| \leq 8$$

6.
$$|x-3|=1$$

7.
$$|x-3| \le 3$$

8.
$$|x-3| < 4$$

$$0. \mid \omega \quad 0 \mid < 1$$

9.
$$|x+4| \le 5$$

10.
$$|x+4|=0$$

Exercice 1.27

Simplifier au maximum l'écriture des nombres suivants :

•
$$A = |1 - 5|$$

•
$$B = |3 - 9|$$

•
$$C = \left| 1 + \sqrt{3} \right|$$

•
$$D = \left| 1 - \sqrt{3} \right|$$

•
$$E = \left| -5 - \frac{3}{2} \right|$$

•
$$F = -|3| + |1|$$

•
$$G = |-5-3| \times (-2) + 5 \times |3-8|$$