# Cours Logarithme

#### Delhomme Fabien

6 octobre 2021

## I Les puissances

#### I.1 Definition



n rappelle que la notation  $a^n$  désigne le calcul :

$$a^n = \underbrace{a \times \ldots \times a}_{\text{n fois}}$$

## II La fonction puissance

#### II.1 Definition

On peut regarder la fonction puissance de 10. Par exemple :

puissance de 10 de ce nombre	nombre de départ
10	1
31.622	1.5
100	2
1000	3
10000	4
10 <sup>x</sup>	x

Cette fonction est définie par :

$$f(x) = 10^x$$



On peut définir des puissances qui ne sont pas entières. Par exemple :

$$10^{1.5} \approx 31.6227766017$$



Si vous commencez avec une puissance qui n'est pas entière, vous avez peu de chance de tomber sur un nombre entier. Ici, on a pris comme puissance 1.5, et le résultat, 31,622 n'est pas entier.

### III La fonction logarithme décimale

 $\#+ begin_{defi} \{Fonction logarithme\}$  Cette fonction est la fonction qui «lit» le tableau de la fonction puissance dans l'autre sens. Cette fonction se note log.  $\#+ end_{defi}$ 

nombre de départ	logarithme décimale de ce nombre
10	1
31.622	1.5
100	2
1000	3
10000	4
x	$\log x$

Donc, on peut en déduire les expressions suivantes :

$$\log(10) = 1 \quad \log(31, 622)$$
  $\approx 1, 5$   
 $\log(100) = 2 \quad \log(1000)$   $= 3$ 

Le logarithme décimale permet de «mesurer» entre quelle puissance de dix un nombre se trouve. Par exemple :

$$5 < \log(318327) < 6$$