

Chapitre 5 : Fonction logarithme décimal

Table des matières

Chapitre 5 : Fonction logarithme décimal	1
Axel CARPENTIER	
Contenu	2
1 Définition	3
2 Représentation graphique et sens de variation	3
3 Propriétés algébriques	4
4 Exercice bilan	4

Contenu

- Définition du logarithme décimal de b pour $b > 0$ comme l'unique solution de l'équation $10^x = b$; notation \log .
- Propriétés algébriques : $\log(a \times b) = \log(a) + \log(b)$; $\log\left(\frac{a}{b}\right) = \log(a) - \log(b)$; $\log(a^n) = n \log(a)$.
- Sens de variation.

1 Définition

Définition:

Soit a un nombre réel strictement positif. Le logarithme décimal de a , noté $\log(a)$, est l'unique nombre b tel que $10^b = a$.

! Remarque

- On a $10^0 = 1$ donc $\log(1) = 0$.
- On a $10^1 = 10$ donc $\log(10) = 1$.

Propriété:

Soit a un nombre réel strictement positif.

$$b = \log(a) \iff 10^b = a$$

On peut donc généraliser ce résultat à tous les réels strictement positifs.

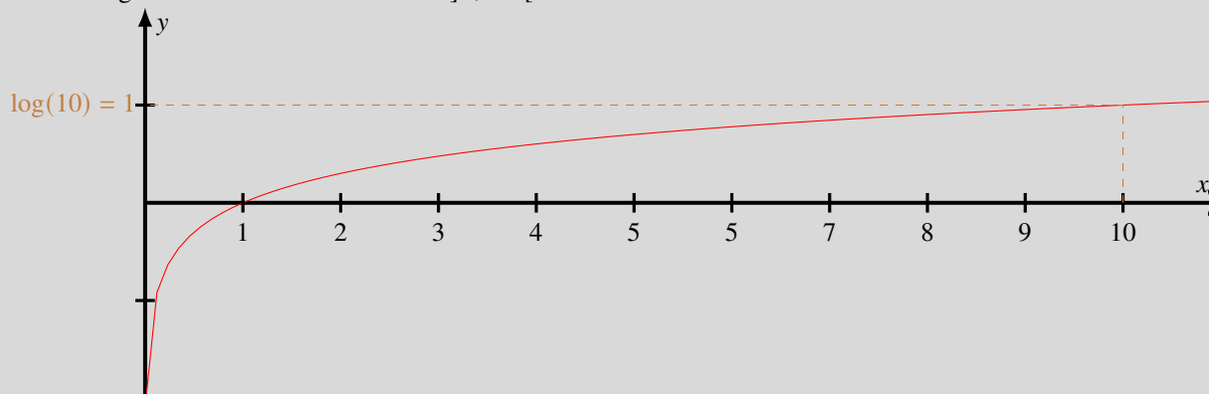
Définition:

On définit la fonction logarithme décimal $\log : x \mapsto \log(x)$ définie sur $]0; +\infty[$.

2 Représentation graphique et sens de variation

Propriété:

La fonction \log est strictement croissante sur $]0; +\infty[$.



Propriété:

Soit a un nombre réel strictement positif.

- Si $0 < a < 1$, $\log(a) < 0$.
- Si $a > 1$, $\log(a) > 0$

3 Propriétés algébriques

Propriété:

Soit a, b deux réels strictement positifs. On a :

$$\log(a) = \log(b) \iff a = b \quad \text{et} \quad \log(a) < \log(b) \iff a < b$$

Propriété:

Soit a, b deux réels strictement positifs et x un réel quelconque :

- $\log(a \times b) = \log(a) + \log(b)$
- $\log\left(\frac{1}{b}\right) = -\log(b)$
- $\log\left(\frac{a}{b}\right) = \log(a) - \log(b)$
- $\log(a^x) = x \log(a)$

Exercice:

La consommation médicale totale de la population d'un pays était de 150 milliards d'euros en 2019. On admet que cette consommation médicale augmente de 4% par an à partir de 2019. Au bout de combien d'années la consommation médicale aura-t-elle doublée ?

4 Exercice bilan

Le prix d'un équipement pour les handicapés est $P_0 = 1\,000$ euros et baisse chaque année de 5%. Au bout de combien d'années le prix de cet équipement deviendra-t-il inférieur à 800 euros ?