

COURS Le logarithme décimal

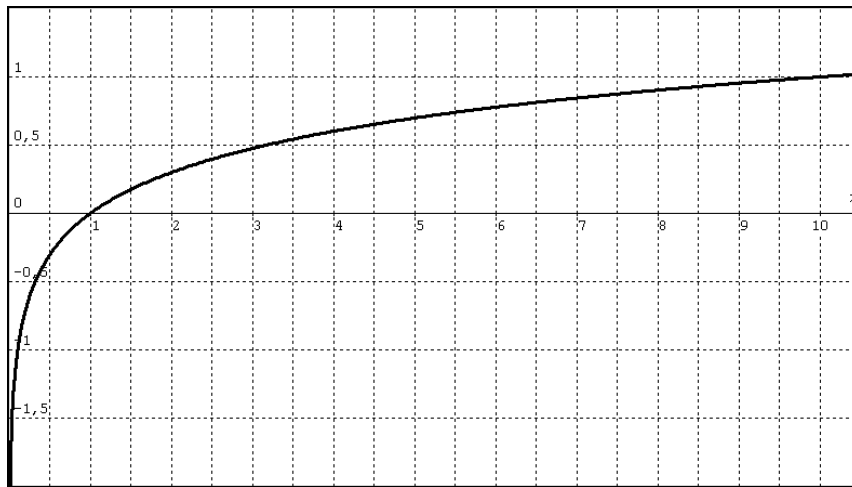
I. Fonction logarithme décimal $\log(x)$

Définition On admet qu'il existe une unique fonction, appelée « *logarithme décimal* » et notée « *log* », telle que :

- \log est définie sur $]0 ; +\infty[$;
- pour tout réel x , on a : $\log(10^x) = x$.

Remarques ▫ On dit que la fonction \log est la fonction réciproque de la fonction 10^x .

Courbe représentative de la fonction logarithme décimal



Variation

propriété
admise

La fonction \log définie sur $]0 ; +\infty[$ par $f(x) = \log(x)$ est strictement croissante sur $]0 ; +\infty[$.

Signe

propriété
admise

- Si $0 < x < 1$, alors $\log(x) < 0$ (strictement négatif).
- Si $x > 1$, alors $\log(x) > 0$ (strictement positif).

Propriétés

Pour tout nombre réel x , a et b où a et b sont strictement positifs, on a :

- $\log(a) < \log(b)$ revient à dire que $a < b$
- $\log(ab) = \log(a) + \log(b)$
- $\log\left(\frac{a}{b}\right) = \log(a) - \log(b)$
- $\log(a^x) = x \log(a)$

Preuves :

- On sait qu'une fonction croissante conserve l'ordre.

Comme la fonction \log est strictement croissante, on peut conclure que :

$$\log(a) < \log(b) \text{ revient à dire que } a < b$$

- d'une part : $10^{\log(ab)} = ab$ par définition de la fonction \log .

d'autre part : $10^{\log(a) + \log(b)} = 10^{\log(a)} \times 10^{\log(b)} = a \times b = ab$.

Autrement dit : $10^{\log(ab)} = 10^{\log(a) + \log(b)}$ ce qui revient à $\log(ab) = \log(a) + \log(b)$

➤ la 3^{ème} propriété sera admise...

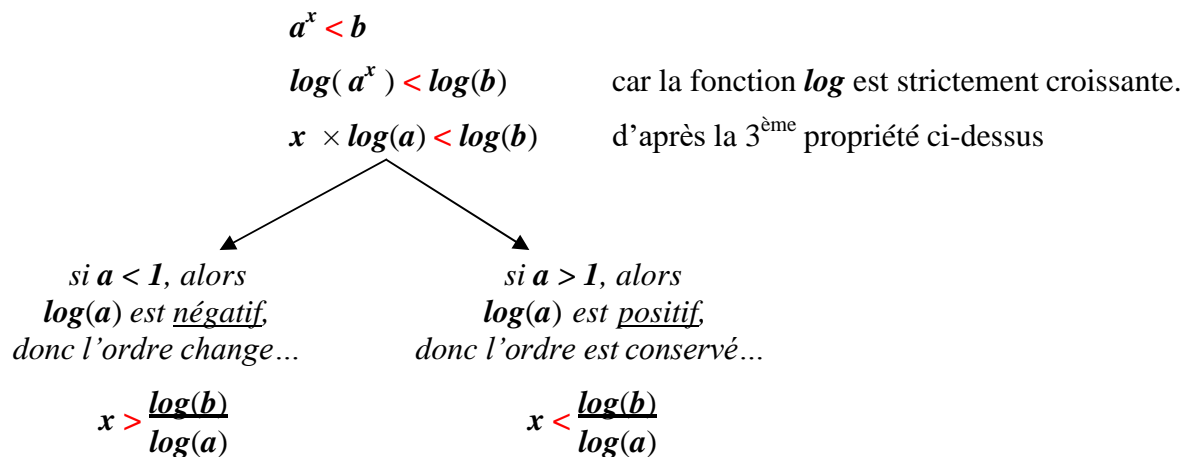
II. Résoudre des (in-)équations du type $a^x = b$ ou $a^x < b$

EXERCICE TYPE 2

Résoudre dans \mathbb{R} les équations et inéquations suivantes :

a. $1,2^x = 0,8$ b. $3 \times 4^x = 7$ c. $0,7^x < 0,5$ d. $1,3^x \geq 50\,000$ e. $1\,500 \times (0,83)^x > 500$

Méthode Pour résoudre ce type d'équations et inéquations, on utilise la fonction **log** et ses propriétés ci-dessus décrites...



Solutions

SOLUTIONS

a. $1,2^x = 0,8$

$$\log(1,2^x) = \log(0,8)$$

$$x \times \log(1,2) = \log(0,8)$$

$$x = \frac{\log(0,8)}{\log(1,2)} \approx -1,22$$

b. $3 \times 4^x = 7$

$$4^x = \frac{7}{3}$$

$$\log(4^x) = \log\left(\frac{7}{3}\right)$$

$$x \times \log(4) = \log\left(\frac{7}{3}\right)$$

$$x = \frac{\log\left(\frac{7}{3}\right)}{\log(4)} \approx 0,61$$

c. $0,7^x < 0,5$

$$\log(0,7^x) < \log(0,5)$$

$$x \times \log(0,7) < \log(0,5)$$

Pour résoudre cette inéquation, il nous faut diviser par $\log(0,7)$.

Comme $0,7 < 1$, $\log(0,7)$ est négatif et donc l'ordre change de sens.

D'où : $x > \frac{\log(0,5)}{\log(0,7)}$

soit : $x > 1,9$

d. $1,3^x \geq 50\,000$

$$\log(1,3^x) \geq \log(50\,000)$$

$$x \times \log(1,3) \geq \log(50\,000)$$

Pour résoudre cette inéquation, il nous faut diviser par $\log(1,3)$.

Comme $1,3 > 1$, $\log(1,3)$ est positif et donc l'ordre est conservé.

D'où : $x \geq \frac{\log(50\,000)}{\log(1,3)}$

soit : $x \geq 41,2$

e. $1\,500 \times 0,83^x > 500$

$$0,83^x > \frac{500}{1\,500}$$

$$\log(0,83^x) \geq \log\left(\frac{500}{1\,500}\right)$$

$$x \times \log(0,83) \geq \log\left(\frac{500}{1\,500}\right)$$

Pour résoudre cette inéquation, il nous faut diviser par $\log(0,83)$.

Comme $0,83 < 1$, $\log(0,83)$ est négatif et donc l'ordre change de sens.

D'où : $x \leq \frac{\log\left(\frac{500}{1\,500}\right)}{\log(0,83)}$ soit : $x \leq 6,75$