Cours Puissance Fiche

John Doe

18 mars 2022

Table des matières

| Ι | Définition des puissances entières positives d'un nombre réel | 1 |
|----|---|---|
| II | Définition des puissances entières négatives d'un nombre réel | 1 |
| II | I Propriétés des puissances | 1 |
| | III.1 Pour une même base | 1 |
| | III.2 Pour une même puissance | 2 |
| | III.3 Avec les fractions | 2 |
| | III.4 Enchaînement de puissance d'une même base | 2 |
| | m | |

I Définition des puissances entières positives d'un nombre réel

Si a est un nombre réel, et n un entier positif alors :

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

Et:

$$a^0 = 1$$
 si $a \neq 0$

Attention:

II Définition des puissances entières négatives d'un nombre réel

Si a est un nombre réel **non nul**, et -n un entier négatif alors :

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

Autrement dit, a^{-n} est l'inverse de a^n .

III Propriétés des puissances

III.1 Pour une même base

Si a est un nombre réel, et p,q deux entiers relatifs (s'ils sont négatifs, il ne faut pas que a soit nul), alors :

$$a^{p+q} = a^p \times a^q$$

Le produit de puissance de même base, c'est cette base puissance la somme des puissances.

III.2 Pour une même puissance

Si a et b sont deux nombres réels non nul, et p un nombre entier relatif :

$$(a \times b)^p = a^p \times b^p$$

III.3 Avec les fractions

Si a et b sont deux nombres non nul et p un nombre entier relatif :

$$\left(\frac{a}{b}\right)^p = \frac{a^p}{b^p}$$

$$\frac{1}{a^p} = \left(\frac{1}{a}\right)^p$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-p} = \left(\frac{b}{a}\right)^p$$

III.4 Enchaînement de puissance d'une même base

Si a est un nombre réel non nul, p et q deux entiers relatifs, alors :

$$(a^p)^q = a^{p \times q}$$