II - Puissances

Le nombre réel x^a est défini différemment en fonction de la nature du nombre a. Cependant, les règles de calcul seront toujours les mêmes!

I - Lorsque a est un entier naturel (positif)

À Savoir

Si a est un entier naturel et x est un réel,

$$* x^0 = 1.$$

$$* x^a = \underbrace{x \times \cdots \times x}_{a \text{ facteurs}}$$

Exemple 1

$$3^{0} = 1,$$

 $3^{1} = 3,$
 $3^{3} = 3 \times 3 \times 3 = 27.$

À Savoir

Si a, b sont des entiers naturels et x est un réel,

$$x^{a} \times x^{b} = \underbrace{(x \times \cdots \times x) \times (x \times \cdots \times x)}_{a+b \text{ facteurs}}$$
$$= x^{a+b}.$$

Exemple 2

$$3^{2} \times 3^{3} = 3^{5},$$

 $6^{2} \times 3^{3} = 3^{2} \times 2^{2} \times 3^{3} = 2^{2} \times 3^{5},$
 $3^{n} \times 3 = 3^{n+1}.$

À Savoir

Si a, b sont des entiers naturels et x est un réel,

$$(x^{a})^{b} = \underbrace{\left(\underbrace{x \times \dots \times x}_{a \text{ facteurs}}\right)^{b}}_{a \text{ facteurs}} = \underbrace{\left(x \times \dots \times x\right) \times \dots \times \left(x \times \dots \times x\right)}_{b \text{ facteurs}}$$

$$= \underbrace{x \times \dots \times x}_{a \times b \text{ facteurs}}$$

$$= x^{a \times b}.$$

Exemple 3

$$(5^2)^3 = 5^{2 \times 3} = 5^6,$$

 $81^5 = (3^4)^5 = 3^{4 \times 5} = 3^{20}.$

II - Lorsque a est un entier négatif

À Savoir

Si a est un entier négatif et x un réel non nul, alors -a est un entier positif et

$$x^{a} = \frac{1}{x^{-a}} = \underbrace{\frac{1}{\underbrace{x \times \dots \times x}}}_{-a \text{ facteurs}}.$$

Exemple 4

$$3^{-1} = \frac{1}{3^{+1}} = \frac{1}{3},$$
$$3^{-2} = \frac{1}{3^{+2}} = \frac{1}{9},$$
$$\frac{1}{3^{-3}} = \frac{1}{\frac{1}{3^{3}}} = 3^{3}.$$

À Savoir

Si a, b sont des entiers,

$$x^a \times x^b = x^{a+b}$$
.

Exemple 5

$$3^{-2} \times 3^{5} = 3^{-2+5} = 3^{3},$$

$$3^{6} \times 3^{-12} = 3^{6-12} = 3^{-6},$$

$$\frac{3^{5}}{3^{7}} = 3^{5} \times \frac{1}{3^{7}} = 3^{5} \times 3^{-7} = 3^{5-7} = 3^{-2},$$

$$3^{5}3^{-5} = 3^{5-5} = 3^{0} = 1.$$

À Savoir

Si a, b sont des entiers,

$$(x^a)^b = x^{ab}.$$

Exemple 6

$$(5^{-2})^3 = 5^{-2 \times 3} = 5^{-6}$$
$$\left(\frac{1}{81}\right)^5 = \left(\frac{1}{3^4}\right)^5 = \left(3^{-4}\right)^5 = 3^{-20},$$
$$\left(\frac{1}{25}\right)^{-3} = \left(5^{-2}\right)^{-3} = 5^{-2 \times (-3)} = 5^6.$$

III - Lorsque a = 1/n

À Savoir

Soit $x \in \mathbb{R}_+$ et $n \in \mathbb{N}^*$. La fonction $f(y) = y^n$ est strictement croissante, continue sur \mathbb{R}_+ et f(0) = 0, $\lim_{y \to +\infty} f(y) = +\infty$. Comme $x \in [0, +\infty[$, d'après le théorème des valeurs intermédiaires, il existe un unique réel y tel que $y^n = x$. Ce réel est noté $x^{\frac{1}{n}}$.

Exemple 7

- * Comme $2^2 = 4$, alors $2 = 4^{1/2}$.
- * Si $x \ge 0$, alors $\sqrt{x} = x^{1/2}$.

Attention. Dans ce cas, le nombre x doit être positif.

À Savoir

Si a est un entier, b est un entier naturel non nul et x est un réel

positif,

$$\left(x^{1/b}\right)^a = x^{a/b}$$

Exemple 8

$$\left(2^{1/3}\right)^9 = 2^{9/3} = 2^3.$$

IV - Lorsque a est un réel

À Savoir

Si a est un réel et x est un réel strictement positif,

$$x^a = e^{a \ln(x)}.$$

Cette notion généralise les définitions précédentes.

Exemple 9

$$3^{1.5} = e^{\frac{3}{2}\ln(3)}$$

Attention. Dans ce cas, le nombre x doit être strictement positif.

À Savoir

Si a, b sont deux réels et x, y sont deux réels strictement positifs,

$$(x \times y)^a = x^a \times y^a,$$

$$x^a \times x^b = x^{a+b},$$

$$(x^a)^b = x^{a \times b}.$$

Exemple 10

Déterminons les réels x tels que $3^{-x} = \frac{3}{2}$. Alors,

$$e^{-x\ln(3)} = \frac{3}{2}$$

$$\ln\left(e^{-x\ln(3)}\right) = \ln\left(\frac{3}{2}\right)$$

$$-x\ln(3) = \ln(3) - \ln(2)$$

$$x = \frac{\ln(2) - \ln(3)}{\ln(3)}.$$

V - Exercices

Solution de l'exercice 1.

1. D'après les propriétés des puissances,

$$e^{n+1} - e^n = e^n \times e^1 - e^n = e^n (e-1)$$
.

2. D'après les propriétés des puissances,

$$2^{n+1} - 2^n = 2^n \times 2^1 - 2^n = 2^n (2-1) = 2^n.$$

3. D'après les propriétés des puissances,

$$(n+1)2^n - 2^{n+1} = (n+1)2^n - 2^n \times 2^1 = 2^n (n+1-1) = n2^n.$$