1.3

# Les puissances

Maths 2nde 7 - JB Duthoit

### 1.3.1 Définition

#### **Définition**

Pour tout entier relatif a et tout entier naturel n non nul, on a :  $a^n = a \times a \times ... \times a$  (n facteurs)

Ce nombre se lit « a puissance n » ou bien « a exposant n ».

# Remarque

Pour tout entier relatif a non nul,  $a^0 = 1$ .

#### **Définition**

Pour tout entier relatif a non nul, et tout entier naturel n non nul, on a :  $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ .

# Exemples

- $5^4 =$
- $3^{-4} =$
- $10^3 =$
- $10^{-3} =$
- $4^0 =$

# 1.3.2 Propriétés

# Propriété (admise)

On considère a et b des entiers relatifs non nuls, et n et p des entiers naturels. On a :

- $a^n \times a^p = a^{n+p}$
- $\bullet \ \frac{a^n}{a^p} = a^{n-p}$
- $\bullet (a^p)^n = a^{p \times n}$
- $\bullet \ \left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$
- $\bullet \ (a \times b)^n = a^n \times b^n$

## Exemples

- $4^8 \times 4^6 =$
- $\frac{5^4}{5^6} =$
- $(x^2)^4 =$
- $3.5^7 \times 2^7 =$
- $\frac{10^4}{5^4} = \left(\frac{10}{5}\right)^4 =$

#### • Exercice 1.1

Écrire les expressions suivantes sous la forme d'une puissance de 5 ou d'un entier :

- 1.  $5^4 \times 5^{-1}$
- 2.  $(-5)^5 \times 5^{-5}$
- 3.  $\frac{5^{10}}{5^{-6}}$

- 4.  $5^{2^3}$
- 5.  $\frac{5^0}{51}$

#### Exercice 1.2

Écrire les expressions suivantes sous la forme d'une puissance de 2 ou d'un entier :

1.  $(2^3)^4$ 

3.  $\frac{2^{10}}{2^{-6}}$ 

2.  $\frac{2^9}{14} \times \frac{28}{2^3}$ 

4.  $\frac{2^{10}}{2^6}$ 

#### • Exercice 1.3

Écrire les expressions suivantes sous la forme d'une puissance de 7 :

1.  $7^{-4} \times 7$ 

3.  $\frac{7^{-3}}{7^3}$ 

 $2 \quad 7^5 \times 7^{-2}$ 

4.  $\frac{7^{10}}{7^{-6}}$ 

# Exercices 106 page 26

# 1.3.3 Écriture scientifique

#### **Définition**

L'écriture scientifique d'un nombre décimal est $a \times 10^p$  où p est un entier relatif et a un nombre décimal tel que  $1 \le a < 10$ .

- Exemples
   L'écriture scientifique de 4 236 000 est
- $\bullet\,$  L'écriture scientifique de 0.000 036 est
- Exercices101,102 page 26