



## II Racines carrées

### Définition

Soit  $a$  un nombre réel positif ou nul.

La racine carrée de  $a$ , notée  $\sqrt{a}$  est le nombre réel positif dont le carré est  $a$ .

Ainsi,  $\sqrt{a} \geq 0$  et  $\sqrt{a^2} = a$ .

Exemple :

$$\sqrt{9} = \quad \sqrt{0} = \quad \sqrt{1} = \quad \sqrt{\frac{1}{4}} =$$

### Propriété

Pour tous nombres  $a$  et  $b$  positifs ou nuls,

1.  $\sqrt{a \times b} = \sqrt{a} \times \sqrt{b}$ .
2. Si de plus  $b \neq 0$ ,  $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$

### Démonstration

D'une part,  $(\sqrt{a \times b})^2 =$

D'autre part,  $(\sqrt{a} \times \sqrt{b})^2 =$

...

...

### Remarque

Attention, de façon générale,  $\sqrt{a+b} \neq \sqrt{a} + \sqrt{b}$ .

Par exemple, prenons  $a = 9$  et  $b = 16$ .

$\sqrt{a+b} = \sqrt{25} = 5$ , tandis que  $\sqrt{a} + \sqrt{b} = 3 + 4 = 7$ .

### Propriété

Si  $a$  et  $b$  sont strictement positifs, alors  $\sqrt{a+b} < \sqrt{a} + \sqrt{b}$ .

### Démonstration

Posons  $C = \sqrt{a+b}$  et  $D = \sqrt{a} + \sqrt{b}$ .

$$C^2 = \sqrt{a+b}^2 = a+b.$$

Par ailleurs,  $D^2 = (\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 = \sqrt{a}^2 + 2\sqrt{a}\sqrt{b} + \sqrt{b}^2 = a+b + 2\sqrt{ab}$ .

Or,  $2\sqrt{ab} > 0$ .

On a donc  $(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 > \sqrt{a+b}^2$ , soit  $(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 - \sqrt{a+b}^2 > 0$ .

$D^2 - C^2 > 0$ , soit  $(D-C)(D+C) > 0$ .

Or, il est clair que  $C > 0$  et  $D > 0$ , donc  $D+C > 0$ .

D'après la règle des signes,  $D-C > 0$ , soit  $D > C$ .

Ainsi,  $\sqrt{a} + \sqrt{b} > \sqrt{a+b}$ . □

### Propriété

Pour tout  $a \in \mathbb{R}$ ,  $\sqrt{a^2} = |a|$  (valeur absolue de  $a$ ).

Rappel :  $|a| = a$  si  $a \geq 0$ , et  $|a| = -a$  si  $a < 0$ .

### Démonstration

Si  $a \geq 0$ ,  $\sqrt{a^2} = \sqrt{a} \times \sqrt{a} = (\sqrt{a})^2 = a$ .

Si  $a < 0$ , alors  $(-a) > 0$ , et  $\sqrt{a^2} = \sqrt{(-a) \times (-a)} = \sqrt{-a} \times \sqrt{-a} = -a$ .

On retrouve bien la valeur absolue de  $a$  dans tous les cas. □

### Exercice 2 (quantité conjuguée)

1. Vérifier que  $(\sqrt{5} + 2)(\sqrt{5} - 2)$  est un nombre entier.

2. En déduire l'écriture sans radical au dénominateur de  $A = \frac{1}{\sqrt{5} + 2}$ .

3. Écrire sans radical au dénominateur les nombres suivants :

$$B = \frac{3}{\sqrt{6} + \sqrt{5}}$$

$$C = \frac{5}{2 - \sqrt{3}}$$

$$D = \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{2} + \sqrt{3}}$$

## III Factorisation et développement

Rappel :

Une expression est développée si l'opération principale est une addition ou une soustraction.

Une expression est factorisée si l'opération principale est une multiplication ou une division.

Exemple :

L'expression  $x + \frac{3}{x}$  est . C'est une somme de deux termes.

L'expression  $7(x+5)(6x-1)$  est . C'est un produit de trois facteurs.

### Propriété

Pour tous nombres réels  $a, b, c, d$  et  $k$ ,

$$k(a + b) = ka + kb$$
$$(a + b)(c + d) = ac + ad + bc + bd$$

### Théorème (identités remarquables)

Pour tous nombres réels  $a$  et  $b$ ,

1.  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$

2.  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

3.  $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$ .

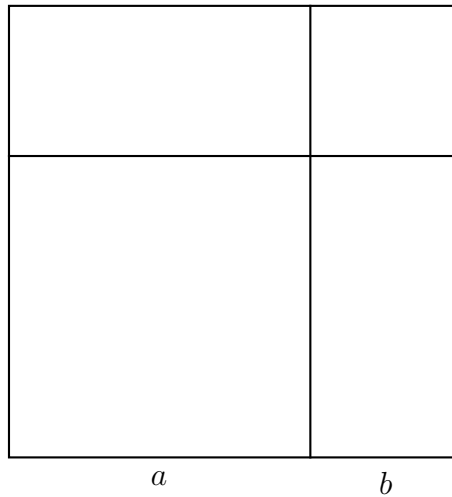
### Remarque

Les identités remarquables permettent de passer d'une forme développée à une forme factorisée, et inversement.

Illustration géométrique de la première identité remarquable.

Pour des nombres  $a$  et  $b$  positifs,  $(a + b)^2$  est l'aire du carré de côté  $(a + b)$ .

Par découpage, on observe que  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ .



**Exercice 3**

Développer à l'aide d'une identité remarquable.

$$(x + 7)^2 =$$

$$(5x - 4)^2 =$$

$$(1 - 6x)(1 + 6x) =$$

**Exercice 4**

Factoriser à l'aide d'une identité remarquable.

$$49x^2 - 25 =$$

$$4x^2 - 4x + 1 =$$

$$36x^2 + 24x + 4 =$$

**Exercice 5**

Factoriser les expressions suivantes.

$$A(x) = (x - 1)(3x + 4) + x - 1$$

$$B(x) = (2x - 3)(x + 15) + 3 - 2x$$

$$C(x) = (x + 4)x^2 + 3x + 12$$

$$D(x) = \frac{x}{3} + \frac{1}{x}$$

$$E(x) = \frac{1}{x} + \frac{3}{x + 5}$$