b) Propriétés algébriques

Propriété : Soient a et b deux réels positifs :

•
$$\sqrt{ab} = \sqrt{a} \times \sqrt{b}$$
;

• si de plus
$$b$$
 est non nul, $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$.

 $\underline{\text{D\'emonstration}}$: Dans les deux cas, les nombres sont positifs, donc on montre l'égalité en vérifiant que les carrés sont $\acute{\text{e}}$ gaux.

•
$$\left(\sqrt{ab}\right)^2 = ab$$
 par définition. De plus $\left(\sqrt{a} \times \sqrt{b}\right)^2 = \left(\sqrt{a}\right)^2 \times \left(\sqrt{b}\right)^2$ d'après les propriétés sur les puissances.
Ainsi $\left(\sqrt{a} \times \sqrt{b}\right)^2 = a \times b$ et on conclut que $\sqrt{ab} = \sqrt{a} \times \sqrt{b}$.

•
$$\left(\sqrt{\frac{a}{b}}\right)^2 = \frac{a}{b}$$
 par définition. De plus $\left(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}\right)^2 = \frac{\left(\sqrt{a}\right)^2}{\left(\sqrt{b}\right)^2}$ d'après les propriétés sur les puissances.

Ainsi
$$\left(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}\right)^2 = \frac{a}{b}$$
 et on conclut que $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$.

Remarque : et pour les sommes ? C'est une faute habituelle qu'il ne faut surtout pas commettre!

En effet
$$\left(\sqrt{a} + \sqrt{b}\right)^2 = \left(\sqrt{a}\right)^2 + 2\sqrt{a}\sqrt{b} + \left(\sqrt{b}\right)^2$$
 d'après la première identité remarquable.

Ainsi
$$\left(\sqrt{a} + \sqrt{b}\right)^2 = a + 2\sqrt{ab} + b$$
.

Donc, en général (dès que a et b sont strictement positifs),
$$\sqrt{a+b} \neq \sqrt{a} + \sqrt{b}$$
.

Application : simplification de radicaux

Simplifier des radicaux revient à les écrire sous la forme d'un entier ou sous la forme $a\sqrt{b}$ avec b nombre entier positif le plus petit possible.

Par exemple, concernant $\sqrt{45}$, dans la décomposition de 45 sous la forme d'un produit, on identifie **le carré d'un entier** : $45 = 9 \times 5$

Ainsi
$$\sqrt{45} = \sqrt{9} \times \sqrt{5} = 3\sqrt{5}$$
.

On peut aussi simplifier une somme ou une différence : $\sqrt{75} - \sqrt{48}$

Il faut tout d'abord simplifier chaque radical, la différence ne pouvant au final n'être faite, que si on retrouve le même nombre sous les radicaux

Ici,
$$75 = 25 \times 3$$
 d'où $\sqrt{75} = \sqrt{25} \times \sqrt{3} = 5\sqrt{3}$, de plus $48 = 16 \times 3$ d'où $\sqrt{48} = \sqrt{16} \times \sqrt{3} = 4\sqrt{3}$. Ainsi $\sqrt{75} - \sqrt{48} = 5\sqrt{3} - 4\sqrt{3} = \sqrt{3}$.

c) Compléments sur la racine carrée

Exemple : Résoudre l'équation $5\sqrt{x} - 11 = 0$

• Cette équation se résout sur R⁺.

On isole
$$\sqrt{x}$$
 (comme pour des équations de degré 1) :

$$5\sqrt{x} - 11 = 0 \iff 5\sqrt{x} = 11 \iff \sqrt{x} = \frac{11}{5}$$

• Il ne reste plus qu'à appliquer la fonction carrée et on obtient $x = \left(\frac{11}{5}\right)^2 = \frac{121}{25}$

Propriété : Position relative de courbes sur \mathbb{R}^+ .

- 1. Soit x un réel positif ou nul.
 - si 0 < x < 1, alors $\sqrt{x} > x$;
 - si x > 1, alors $\sqrt{x} < x$;
 - si x = 0 ou x = 1, alors $\sqrt{x} = x$.

Cela se vérifie sur les courbes ci-contre :

2. Les courbes d'équations $y = x^2$ et $y = \sqrt{x}$ sont symétriques par rapport à la droite d'équation y = x.

Cela traduit le fait que pour tout réel $x \ge 0$,

$$\sqrt{x^2} = x \text{ et } (\sqrt{x})^2 = x.$$

On parle de fonctions réciproques.

