

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, $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$.

Démonstration : Dans les deux cas, les nombres sont positifs, donc on montre l'égalité en vérifiant que les carrés sont égaux.

- $(\sqrt{ab})^2 = ab$ par définition. De plus $(\sqrt{a} \times \sqrt{b})^2 = (\sqrt{a})^2 \times (\sqrt{b})^2$ d'après les propriétés sur les puissances.

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

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

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 \mathbb{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 $x \geq 0$,

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

On parle de fonctions **réciroques**.

