

Le théorème de Pythagore

M. LE GRUIEC

17 novembre 2024

1 Notion de racine carrée

- 1.1 Définition de la racine carrée d'un nombre
- 1.2 Peut-on toujours trouver une racine carré?

2 Le théorème de Pythagore

- 2.1 Rappels
- 2.2 Sur la piste du théorème de Pythagore
- 2.3 Énoncé du théorème de Pythagore
- 2.4 Interprétation du théorème en termes d'aires

3 Calculer une longueur à l'aide de Pythagore

- 3.1 Déterminer la longueur de l'hypoténuse
- 3.2 Déterminer la longueur d'un petit côté

4 La *réciproque* du théorème de Pythagore

- 4.1 Qu'est-ce qu'une *réciproque*
- 4.2 Énoncé de la *réciproque* de Pythagore
- 4.3 Montrer qu'un triangle est rectangle
- 4.4 Montrer qu'un triangle n'est pas rectangle

5 Conclusion

1. Notion de racine carrée

Définition

Mettre un nombre au carré c'est multiplier ce nombre par lui-même. On note a^2 le carré d'un nombre a .

Définition

Mettre un nombre au carré c'est multiplier ce nombre par lui-même. On note a^2 le carré d'un nombre a .

Exemples

$$2^2 = 2 \times 2 = 4; \quad 3^2 = 3 \times 3 = 9; \quad 1^2 = 1 \times 1 = 1$$

Définition

Trouver la racine carrée d'un nombre a c'est trouver un nombre *positif* qui, mis au carré, donne a . On note \sqrt{a} la racine carrée du nombre a .

Définition

Trouver la racine carrée d'un nombre a c'est trouver un nombre *positif* qui, mis au carré, donne a . On note \sqrt{a} la racine carrée du nombre a .

Exemples

- ▶ La racine carrée de 4 est 2 car $2^2 = 2 \times 2 = 4$. On note $\sqrt{4} = 2$.
- ▶ La racine carrée de 9 est 3 car $3^2 = 3 \times 3 = 9$. On note $\sqrt{9} = 3$.
- ▶ La racine carrée de 64 est 8 car $8^2 = 8 \times 8 = 64$. On note $\sqrt{64} = 8$.

Activité

1. Existe-t-il un entier qui soit racine carrée de 25 ?
2. Existe-t-il un entier qui soit racine carrée de 20 ?
3. Trouve un encadrement de $\sqrt{20}$ entre deux entiers successifs.
4. À l'aide de ta calculatrice, donne une approximation au centième de $\sqrt{20}$.




Activité

1. Existe-t-il un entier qui soit racine carrée de 25 ?
2. Existe-t-il un entier qui soit racine carrée de 20 ?
3. Trouve un encadrement de $\sqrt{20}$ entre deux entiers successifs.
4. À l'aide de ta calculatrice, donne une approximation au centième de $\sqrt{20}$.

À retenir

- ▶ Un nombre est un carré parfait si sa racine carrée est un entier. Les premiers carrés parfaits sont 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100, 121, 144, ...
- ▶ Le plus souvent, un nombre n'est **pas** un carré parfait, il existe tout de même une racine carrée et la **calculatrice** peut en donner une approximation.

Voici la séquence de touche à exécuter sur votre calculatrice en fonction des différents modèles pour trouver par exemple la racine carrée de 34.

TI	
Casio	
Numworks	

On trouve alors $\sqrt{34} \simeq 5,83$ arrondi au centième.

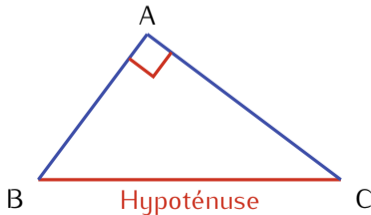
2. Le théorème de Pythagore

Rappel

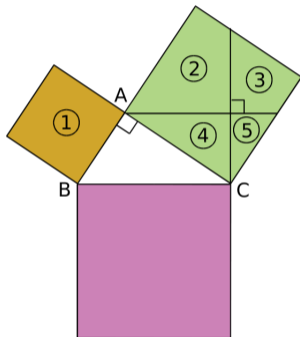
Un triangle est dit **rectangle** s'il possède un **angle droit**, c'est-à-dire un angle de mesure 90° .

Définition

Dans un **triangle rectangle**, le côté opposé à l'angle droit s'appelle l'**hypoténuse**.
Il s'agit toujours du **plus grand côté**.



2.2. Sur la piste du théorème de Pythagore



- Avec ces cinq pièces, reconstitue le grand carré rose. Quelle relation y a-t-il entre l'aire du carré jaune, l'aire du carré vert et l'aire du carré rose ?
- Exprime, à l'aide des lettres de la figure, les aires des carrés jaune, vert et rose.
- En te servant de la relation trouvée à la question **b.**, quelle égalité peux-tu alors écrire ?

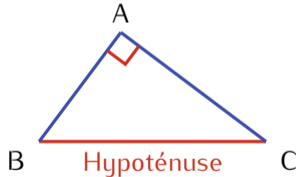
Théorème de Pythagore

Si un triangle est rectangle, le carré de la longueur de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés.

Théorème de Pythagore ♡

Si un triangle est rectangle, le carré de la longueur de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés.

En d'autres termes, si un triangle ABC est rectangle en A

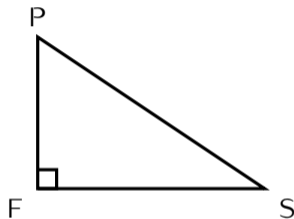


alors on peut écrire l'égalité suivante :

$$BC^2 = AB^2 + AC^2$$

Exemple

On considère le triangle rectangle ci-dessous.



Puisque le triangle PSF est rectangle en F, par le théorème de Pythagore on peut écrire :

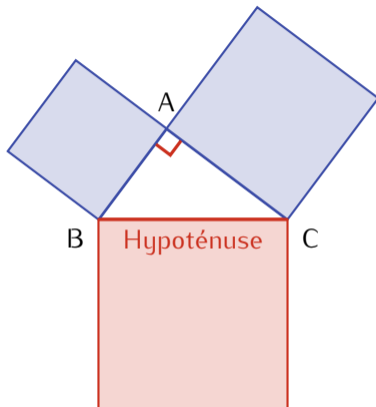
$$PS^2 = PF^2 + FS^2$$

carré de l'hypoténuse

somme des carrés des deux autres côtés

Le coin des erreurs :

- ▶ Je vérifie que mon triangle est rectangle.
- ▶ Je repère bien l'hypoténuse (en face de l'angle droit).
- ▶ Je n'oublie surtout pas de **mettre toutes les longueurs au carré**.



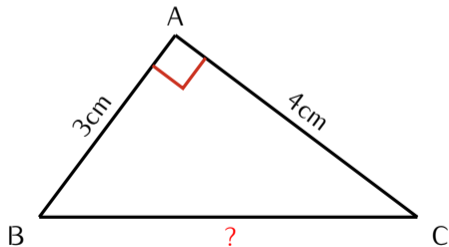
- ▶ Le théorème affirme que dans un triangle rectangle, l'aire du carré rouge est égale à la somme des aires des deux carrés bleus. On a pu le constater lors de l'activité.

3. Calculer une longueur à l'aide de Pythagore

Le théorème de Pythagore sert à **calculer une longueur dans un triangle rectangle**.
Il existe deux configurations types qui sont détaillées dans la suite.

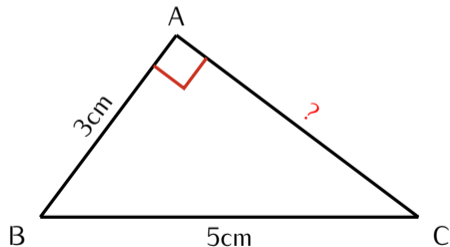
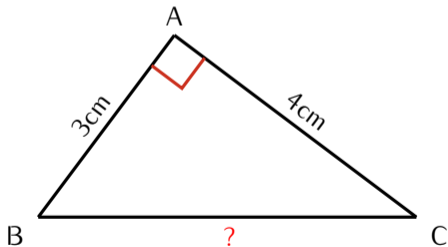
Le théorème de Pythagore sert à **calculer une longueur dans un triangle rectangle**.
Il existe deux configurations types qui sont détaillées dans la suite.

- ▶ la première configuration consiste à trouver la longueur de l'hypoténuse en connaissant celles des deux autres côtés.



Le théorème de Pythagore sert à **calculer une longueur dans un triangle rectangle**.
Il existe deux configurations types qui sont détaillées dans la suite.

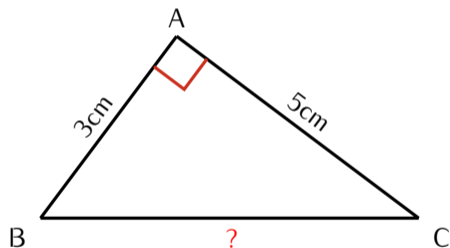
- ▶ la première configuration consiste à trouver la longueur de l'hypoténuse en connaissant celles des deux autres côtés.
- ▶ la seconde configuration consiste à trouver la longueur d'un petit côté connaissant la longueur de l'hypoténuse et du second petit côté.



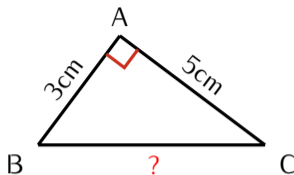
3.1. Déterminer la longueur de l'hypoténuse

3. Calculer une longueur à l'aide de Pythagore
3.1. Déterminer la longueur de l'hypoténuse

Exemple type n° 1 ♥



Question : Déterminer la longueur BC.



- ▶ Je sais que mon triangle est **rectangle**, donc je peux appliquer le **théorème de Pythagore**.
- ▶ Ce dernier nous dit que

$$BC^2 = AB^2 + AC^2$$

- ▶ Cela donne, en utilisant les données de l'exercice,

$$BC^2 = 3^2 + 5^2 = 3 \times 3 + 5 \times 5 = 9 + 25 = 34$$

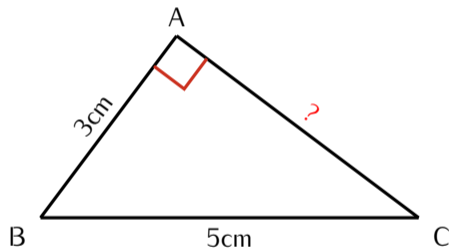
- ▶ Pour trouver BC, on cherche alors la **racine carrée** de 34. On obtient à la *calculatrice*

$$BC = \sqrt{34} \simeq 5,83 \text{ cm}$$

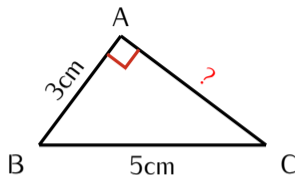
3.2. Déterminer la longueur d'un petit côté

3. Calculer une longueur à l'aide de Pythagore
3.2. Déterminer la longueur d'un petit côté

Exemple type n° 2 ♥



Question : Déterminer la longueur de AC.



- ▶ Je sais que mon triangle est **rectangle**, donc je peux appliquer le **théorème de Pythagore**.
- ▶ Ce dernier nous dit que

$$BC^2 = AB^2 + AC^2$$

- ▶ Cela donne, en utilisant les données de l'exercice,

$$5^2 = 3^2 + AC^2 \quad \text{et donc} \quad AC^2 = 5^2 - 3^2 = 25 - 9 = 16$$

- ▶ Pour trouver AC, on cherche alors la **racine carrée** de 16. On obtient

$$AC = \sqrt{16} = 4 \text{ cm}$$

Astuces

- ▶ Lorsqu'on cherche un petit côté, il y a toujours un « - » qui apparait :

$$5^2 = 3^2 + AC^2 \quad \text{et donc} \quad AC^2 = 5^2 - 3^2 = 25 - 9 = 16$$

- ▶ Dans cette configuration, on peut retenir que le carré du petit côté cherché est égal à

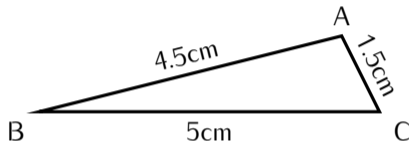
$$\text{hypoténuse}^2 - \text{petit côté connu}^2$$

- ▶ Attention à **ne pas oublier de prendre la racine carrée à la fin** pour obtenir le résultat final.

4. La *réciproque* du théorème de Pythagore

Activité

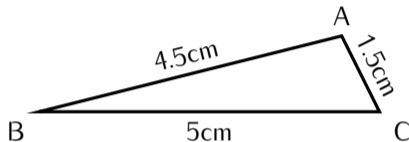
On considère le triangle suivant



- Si le triangle était rectangle, quel côté serait l'hypoténuse ?
- Calcule AB^2 , AC^2 et BC^2 .
- Compare BC^2 et $AB^2 + AC^2$
- Le triangle est-il rectangle ?

Activité

On considère le triangle suivant



- Si le triangle était rectangle, quel côté serait l'hypoténuse ?
- Calcule AB^2 , AC^2 et BC^2 .
- Compare BC^2 et $AB^2 + AC^2$
- Le triangle est-il rectangle ?

Synthèse

- ▶ Un triangle que ne vérifie pas l'égalité de Pythagore ne peut pas être rectangle car s'il l'était, l'égalité serait vérifiée.
- ▶ La question de la section est la suivante : Que dire d'un triangle qui vérifie l'égalité de Pythagore ?

Définition

Pour former la réciproque d'une proposition, il faut inverser la conclusion et l'hypothèse. Une réciproque peut être vraie comme elle peut être fausse.

Définition

Pour former la réciproque d'une proposition, il faut inverser la conclusion et l'hypothèse. Une réciproque peut être vraie comme elle peut être fausse.

Exemple 1

« *S'il pleut alors il y a des nuages* »

La réciproque est :

« *S'il y a des nuages alors il pleut* » ?

- Bien que la phrase initiale soit vraie, la réciproque est clairement fausse. Il peut très bien y avoir des nuages sans qu'il pleuve.

Exemple 2

« *S'il pleut alors de l'eau tombe du ciel* »

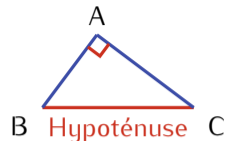
La réciproque est

« *Si de l'eau tombe du ciel alors il pleut* » ?

- ▶ Cette fois-ci, la réciproque est vraie.

Activité

Le théorème du Pythagore dit que

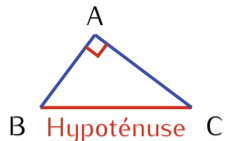


« Si un triangle ABC est rectangle en A alors $BC^2 = AB^2 + AC^2$ »

Question : Former la réciproque du théorème de Pythagore.

Activité

Le théorème du Pythagore dit que



« Si un triangle ABC est rectangle en A alors $BC^2 = AB^2 + AC^2$ »

Question : Former la réciproque du théorème de Pythagore.

Synthèse

- ▶ La réciproque du théorème de Pythagore s'énonce de la manière suivante :

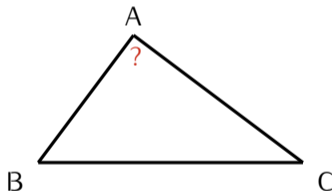
« Si $BC^2 = AB^2 + AC^2$ alors le triangle ABC est rectangle en A »

- ▶ On *admet* que **cette réciproque est vraie**, autrement dit, l'égalité e Pythagore n'est vérifiée que dans les triangles rectangles.

La *réciproque* du théorème de Pythagore ♡

On considère un triangle ABC.

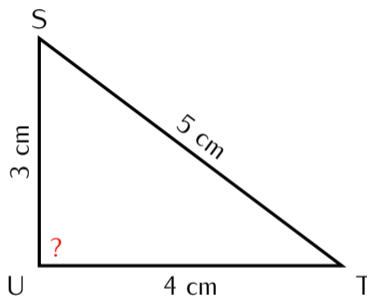
Si $BC^2 = AB^2 + AC^2$ alors le triangle est rectangle en A.



Le coin des erreurs

- ▶ Contrairement au théorème (direct), **on ne sait pas si le triangle est rectangle.**
- ▶ La *réciproque* sert uniquement à **montrer qu'un triangle est rectangle.**

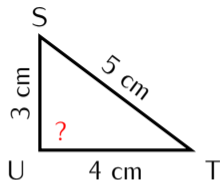
Exemple type n° 3 ♥



Question : Le triangle STU est-il rectangle ?

- Il est important de saisir qu'on ne cherche pas les longueurs des côtés, on les connaît toutes par ailleurs. On cherche la nature du triangle.

Correction

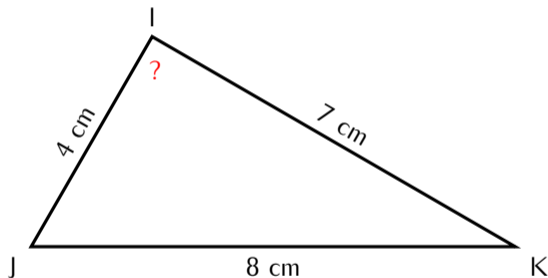


- ▶ Je commence par chercher le plus grand côté, car dans le cas où on montre que le triangle est rectangle, ce sera forcément lui l'hypoténuse. Il s'agit ici de [ST].
- ▶ J'effectue ensuite **deux calculs séparés** :
d'une part $ST^2 = 5^2 = 25$ d'autre part $US^2 + UT^2 = 3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25$
- ▶ Je compare ensuite les deux résultats. Je constate qu'ici $ST^2 = US^2 + UT^2$
- ▶ Je peux donc conclure, **par la réciproque du théorème de Pythagore**, que le triangle n'est pas rectangle.

4.4. Montrer qu'un triangle n'est pas rectangle

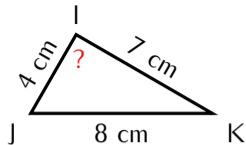
4. La *réciproque* du théorème de Pythagore
4.4. Montrer qu'un triangle n'est pas rectangle

Exemple type n° 4 ♥



Question : Le triangle IJK est-il rectangle ?

Correction



- ▶ Je commence par chercher le plus grand côté, car dans le cas où on montre que le triangle est rectangle, ce sera forcément lui l'hypoténuse. Il s'agit ici de [JK].
- ▶ J'effectue ensuite **deux calculs séparés** :

$$\text{d'une part } JK^2 = 8^2 = 64 \quad \text{d'autre part } IJ^2 + IK^2 = 4^2 + 7^2 = 16 + 49 = 65$$

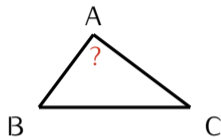
- ▶ Je compare ensuite les deux résultats. Je constate qu'ici $JK^2 \neq IJ^2 + IK^2$
- ▶ Je peux donc conclure, **par le théorème de Pythagore**, que le triangle n'est pas rectangle. En effet, s'il l'était, l'égalité aurait lieu.

Le coin des erreurs

- ▶ Il faut toujours séparer les deux calculs car on ne sait pas si l'égalité aura lieu (comme on vient de le constater).
- ▶ Ici, on a utilisé le théorème de Pythagore et non sa réciproque.

Point méthode à retenir

À l'aide du théorème et de sa réciproque, je peux **montrer qu'un triangle est rectangle ou non** lorsqu'on connaît les longueurs des trois côtés. On procède de la manière suivante :



- ▶ Je dispose d'un triangle comme ci-dessus et **je veux savoir s'il est rectangle ou non**.
- ▶ J'effectue **deux calculs séparés**. Je commence par trouver le plus grand côté (*c'est forcément lui l'hypoténuse si le triangle est rectangle*). Ici il s'agit de BC. Je calcule ensuite

$$\text{d'une part } BC^2 \text{ et d'autre part } AB^2 + AC^2$$

- ▶ Deux cas de figure peuvent se produire :
 1. Si je constate que $BC^2 = AB^2 + AC^2$ **alors** mon triangle est rectangle en A par la **réciproque** du théorème de Pythagore.
 2. Si je constate que $BC^2 \neq AB^2 + AC^2$ **alors** mon triangle n'est **pas** rectangle par le **théorème de Pythagore** (car s'il l'était on aurait égalité).

