# Chapitre 2 : Le théorème de Thalès

# 1 Rappels

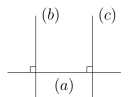
### Propriété 1 : Parallèles et perpendiculaires

Soient trois droites (a), (b) et (c). Si on a:

- (a) et (b) sont perpendiculaires.
- (a) et (c) sont perpendiculaires.

Alors (b) et (c) sont parallèles.

Dit autrement, si deux droites sont perpendiculaires à une même troisième, alors elles sont parallèles.



### Propriété 2 : Le théorème de Pythagore

Soit ABC un triangle.

#### Théorème

Si:

• ABC rectangle en A

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

### Réciproque

Si:

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

Alors ABC est rectangle en A

### Contraposé

Si:

- $\bullet \ AB^2 + AC^2 \neq BC^2$
- BC > AB et BC > AC

Alors ABC n'est pas rectangle

# 2 Théorème de Thalès pour triangle emboités

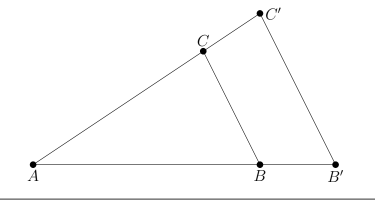
## Propriété 3 : Le théorème de Thalès

Soit deux triangles ABC et  $AB^{\prime}C^{\prime}.$ 

Si on a:

- A, B et B' sont alignés
- A, C et C' sont alignés
- (BC) et (B'C') sont parallèles

Alors, 
$$\frac{AB}{AB'} = \frac{AC}{AC'} = \frac{BC}{B'C'}$$



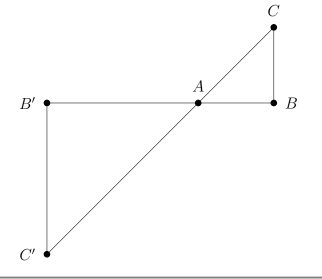
#### Théorème de Thalès pour triangle en papillon 3

### Propriété 4 : Le théorème de Thalès

Soit deux triangles ABC et AB'C'. Si on a:

- A, B et B' sont alignés
- A, C et C' sont alignés
- (BC) et (B'C') sont parallèles

Alors, 
$$\frac{AB}{AB'} = \frac{AC}{AC'} = \frac{BC}{B'C'}$$



# La réciproque du Théorème de Thalès

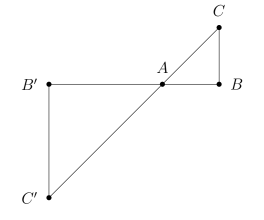
# Propriété 5 : Réciproque du théorème de Thalès

Soit deux triangles ABC et AB'C'.

Si on a:

- A, B et B' sont alignés
- A, C et C' sont alignés L'égalité  $\frac{AB}{AB'} = \frac{AC}{AC'} = \frac{BC}{B'C'}$

Alors, (BC) et (B'C') sont parallèles.



### Propriété 6 : Contraposé du théorème de Thalès

Soit deux triangles ABC et AB'C'.

Si on a:

- A, B et B' sont alignés
- A, C et C' sont alignés L'égalité  $\frac{AB}{AB'} = \frac{AC}{AC'} = \frac{BC}{B'C'}$

Alors, (BC) et (B'C') ne sont pas sont parallèles.

