

e

Problématique

du
chapitre

•

2

2

2

ABC

AB

BC

AC

AB^2

AB

$=(\text{Distance}(A,B))^2$

BC^2

$=(\text{Distance}(B,C))^2$

AC^2

$=(\text{Distance}(A,C))^2$

AB^2

$+BC^2$

$=B1+B2$

A

B

C

B

B

B

Remarque

:

côtés

de

l'angle

droit

hy-

poténuse

côté

op-

posé

02_ppythagore/vocabulaire_ttriangle_rectangle

Formulation

math-

é-

ma-

ti-

que

•

ABC

$BC^2 =$

$AB^2 +$

AC^2

Egal-

ité

de

Pythagore

A

B

C

a

$(a+$

$b)$

a

b

c

Configuration

1

$(a+$

$b)^2 =$

$4 \times$

$\frac{ab}{2} +$

$\frac{c^2}{2} =$

$2ab +$

c^2

Configuration

2

$(a+$

$b)^2 =$

$4 \times$

$\frac{ab}{2} +$

$a^2 +$

$b^2 =$

$2ab +$

c^2