

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

Remarque

:

côtés

de

l'angle

droit

hy-

poténuse

côté

op-

posé

02_{pythagore/vocabulaire}_{ttriangle}_{rectangle}

Formulation

math-

e-

ma-

tique

:

ABC

A

$BC^2 =$

$AB^2 +$

AC^2

Egal-

ité

de

Pythagore

A

B

C

b

a

$(a +$

$b)$

a

c

Configuration

1

$(a +$

$b)^2 =$

.....

Configuration

2

$(a +$

$b)^2 =$

.....

..... = $\Leftrightarrow$ =

a^2

$\times =$

$a \times$

$2 =$

$a \pm$

a

AKK