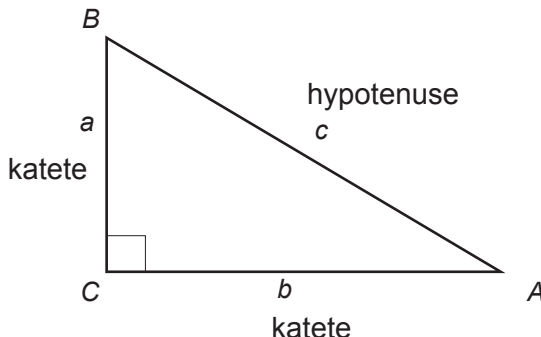
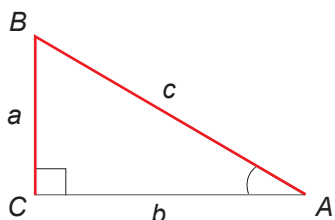


## Trigonometri



Siden  $b$  er den hosliggende katete til  $\angle A$ .

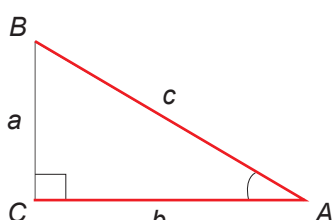
Siden  $a$  er den modstående katete til  $\angle A$ .



Om sinus til en spids vinkel  $v$  i en retvinklet trekant gælder:

$$\sin v = \frac{\text{den modstående katete}}{\text{hypotenusen}}$$

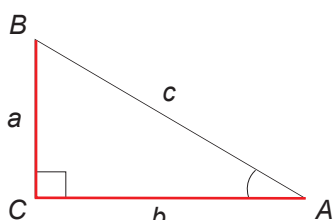
$$\sin A = \frac{a}{c}$$



Om cosinus til en spids vinkel  $v$  i en retvinklet trekant gælder:

$$\cos v = \frac{\text{den hosliggende katete}}{\text{hypotenusen}}$$

$$\cos A = \frac{b}{c}$$



Om tangens til en spids vinkel  $v$  i en retvinklet trekant gælder:

$$\tan v = \frac{\text{den modstående katete}}{\text{den hosliggende katete}}$$

$$\tan A = \frac{a}{b}$$