

# RESOLUCIÓN DE TRIÁNGULOS CUALESQUIERA.

Para determinar un triángulo hace falta dar 3 de sus elementos, uno de los cuales debe ser un lado.

¿De qué herramientas disponemos?

①  $A + B + C = 180^\circ$

② Desigualdad Triangular:  $a + b > c$

Esto es válido para cualquier pareja de lados del triángulo.

$b + c > a$  y  $b + a > c$ .

③ Teorema del Coseno:  $a^2 = b^2 + c^2 - 2 \cdot b \cdot c \cdot \cos A$

④ Teorema del Seno

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

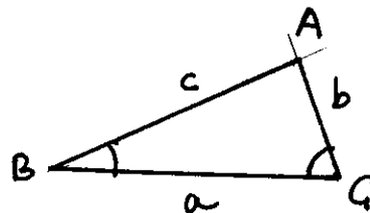
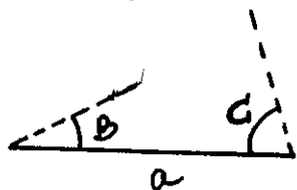
⑤ A mayor lado se opone mayor ángulo: si  $a > b \Rightarrow A > B$ .

En todos los casos procederé de igual forma: primero lo resolveré de modo gráfico (con regla y compás) y segundo de modo analítico.

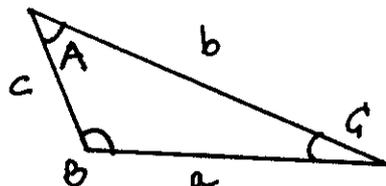
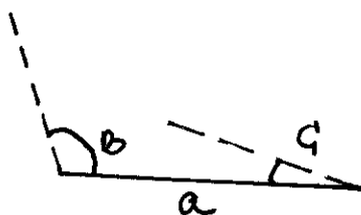
## CASO I.

Datos: un lado y dos ángulos cualesquiera.  $(a, B, C)$

• B y C son agudos.



• B es obtuso



Datos:  $(a=7, B=70^\circ, C=60^\circ)$

$$a=7 \quad A=50^\circ$$

$$b=8,59 \quad B=70^\circ$$

$$c=7,91 \quad C=60^\circ$$

¿A?  $A = 180 - (B+C) \Rightarrow A = 50^\circ$

Para el cálculo de b y c se empleará el teorema del seno

$$\frac{b}{\sin B} = \frac{a}{\sin A} \Leftrightarrow \frac{b}{\sin 70^\circ} = \frac{7}{\sin 50^\circ} \Rightarrow b = \frac{7 \cdot \sin 70^\circ}{\sin 50^\circ} \approx 8,59$$

$$\frac{c}{\sin C} = \frac{a}{\sin A} \Leftrightarrow \frac{c}{\sin 60^\circ} = \frac{7}{\sin 50^\circ} \Rightarrow c = \frac{7 \cdot \sin 60^\circ}{\sin 50^\circ} \approx 7,91$$

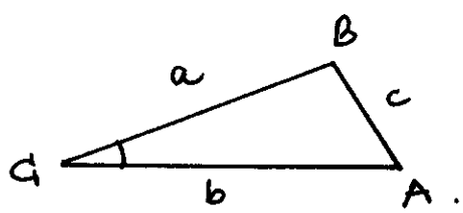
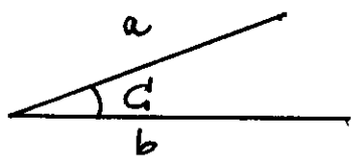
Nota: la solución es ÚNICA.

### CASO II

Datos: dos lados y el ángulo comprendido (a, b, C).

la solución de este caso es ÚNICA, es decir, sólo hay un triángulo que cumple las condiciones. Si de forma analítica obtuviéramos alguna más habría que descartarla.

### MODO GRÁFICO



MODO ANALÍTICO.  $(a=5, b=7, C=50^\circ)$

$$a=5 \quad A=45,32^\circ$$

$$b=7 \quad B=84,68^\circ$$

$$c=5,39 \quad C=50^\circ$$

Siempre que sea posible emplearemos el teorema del coseno para el cálculo de ANGULOS y el teorema del seno para el cálculo de LADOS.

¿c? Teorema del coseno

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cdot \cos C \Leftrightarrow c^2 = 5^2 + 7^2 - 2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \cos 50^\circ \Rightarrow c = 5,39$$

$$\text{¿A? } a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \Rightarrow \cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2 \cdot b \cdot c} = \frac{7^2 + \dots - 5^2}{2 \cdot 7 \cdot 5,39}$$

$$\Rightarrow \cos A = 0,70 \dots \Rightarrow \boxed{A_1 = 45,32^\circ}$$

$$A_2 = 360 - 45,32^\circ > 180^\circ \text{ (se descarta)}$$

$$\text{¿B? } \boxed{B = 180^\circ - (A + C) = 84,68^\circ}$$

Nota. Podríamos haber empleado el teorema del seno para calcular A. Este procedimiento conduce a dos soluciones, siendo UNA de ellas imposible. Veámoslo.

$$\text{¿A? } \frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C} \Rightarrow \sin A = \frac{a \cdot \sin C}{c} = \frac{5 \cdot \sin 50^\circ}{5,39} = 0,71 \dots$$

$$\Rightarrow A_1 = 45,29^\circ$$

$$A_2 = 180^\circ - 45,29^\circ = 134,71^\circ$$

$$\bullet \text{ si } A_1 = 45,29^\circ \rightarrow B_1 = 180 - (A_1 + C) = 84,71^\circ$$

$$\bullet \text{ si } A_2 = 134,71^\circ \rightarrow A_2 + C > 180^\circ \longrightarrow \text{imposible.}$$

(la diferencia de decimales se debe a las aproximaciones).

$$\text{¿B? } \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} \Rightarrow \sin B = \frac{b \cdot \sin C}{c} = \frac{7 \cdot \sin 50^\circ}{5,39} = 0,994 \dots$$

$$\Rightarrow B_1 = 84,19^\circ$$

$$B_2 = 180^\circ - 84,19^\circ = 95,81^\circ$$

$$\bullet \text{ si } B_1 = 84,19^\circ \rightarrow A_1 = 180^\circ - (B_1 + C) = 45,81^\circ$$

$$\bullet \text{ si } B_2 = 95,81^\circ \rightarrow A_2 = 180^\circ - (B_2 + C) = 34,19^\circ$$

Las dos soluciones son COMPATIBLES con las "herramientas" ①, ② y ⑤.

$$5 < 5,39 < 7 \rightarrow 45,81^\circ < 50^\circ < 84,19^\circ \longrightarrow A_1 < C < B_1$$

$$a < c < b \rightarrow 34,19^\circ < 50^\circ < 95,81^\circ \longrightarrow A_2 < C < B_2$$

Una de ellas no cumple el teorema del seno (veamos que es la 2ª)

$$\frac{5}{\sin 45,81^\circ} = 6,973 \quad \frac{5,39}{\sin 50^\circ} = 7,036 \quad \frac{7}{\sin 84,19^\circ} = 7,036$$

"las diferencias son muy pequeñas, se deben al REDONDEO".

$$\frac{5}{\sin 34,19^\circ} = 8,897$$

$$\frac{5,39}{\sin 50^\circ} = 7,036$$

$$\frac{7}{\sin 95,81^\circ} = 7,036$$

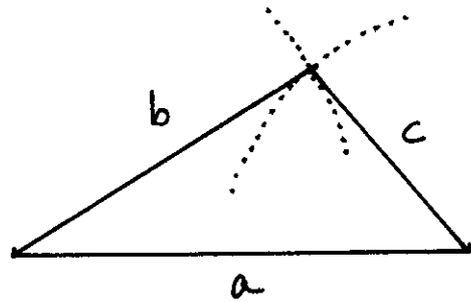
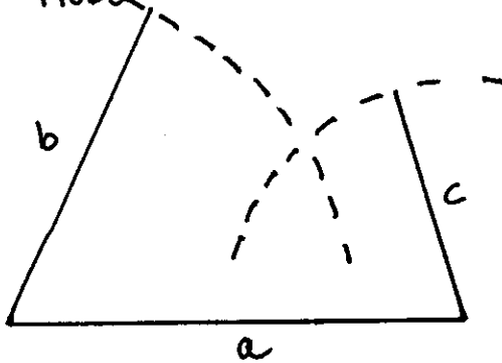
4/8

NO ES POSIBLE.

RESUMIENDO: evitamos grandes complicaciones trabajando con el teorema del coseno y deberemos descartar soluciones si empleamos el teorema del seno para el cálculo de A ó B.

Caso III. Datos: 3 lados (a, b, c).

MODO GRÁFICO.



MODO ANALÍTICO.

la solución es ÚNICA.

$$a = 5 \quad A = 27,66^\circ$$

$$b = 7 \quad B = 40,54^\circ$$

$$c = 10 \quad C = 111,18^\circ$$

$$\boxed{\text{Datos } (a=5, b=7, c=10)}$$

¿A? Teorema del coseno  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \rightarrow$

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc \cos A} = \frac{7^2 + 10^2 - 5^2}{2 \cdot 7 \cdot 10} \rightarrow \boxed{A \approx 27,66^\circ}$$

¿B? Teorema del coseno

$$\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} = \frac{5^2 + 10^2 - 7^2}{2 \cdot 5 \cdot 10} \rightarrow \boxed{B \approx 40,54^\circ}$$

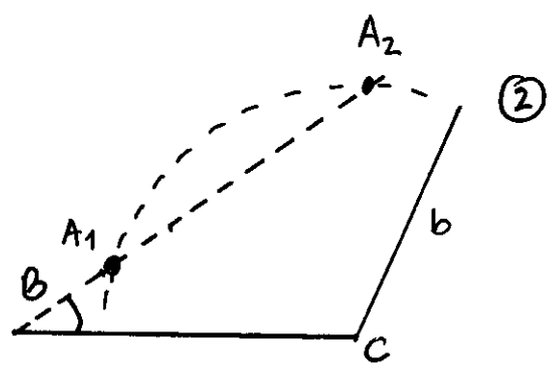
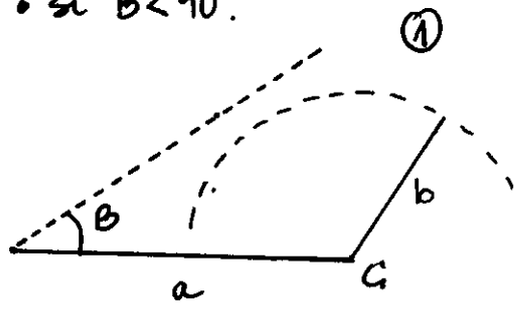
¿C?  $\boxed{C = 180^\circ - (A+B) \approx 111,18^\circ}$ .

CASO IV. Datos: dos lados y un ángulo NO comprendido (a, b, B)

Este es el caso más "complejo" porque puede haber, dependiendo de los valores relativos de a, b y B, DOS soluciones, UNA solución o CERO soluciones.

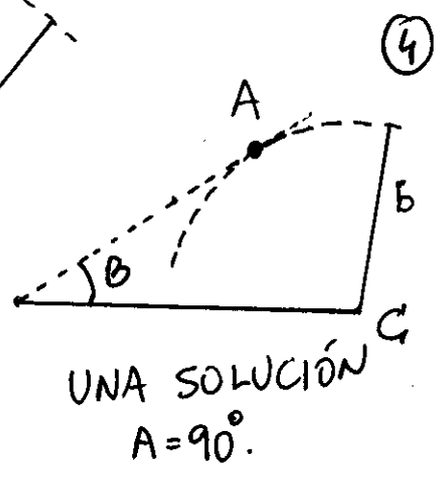
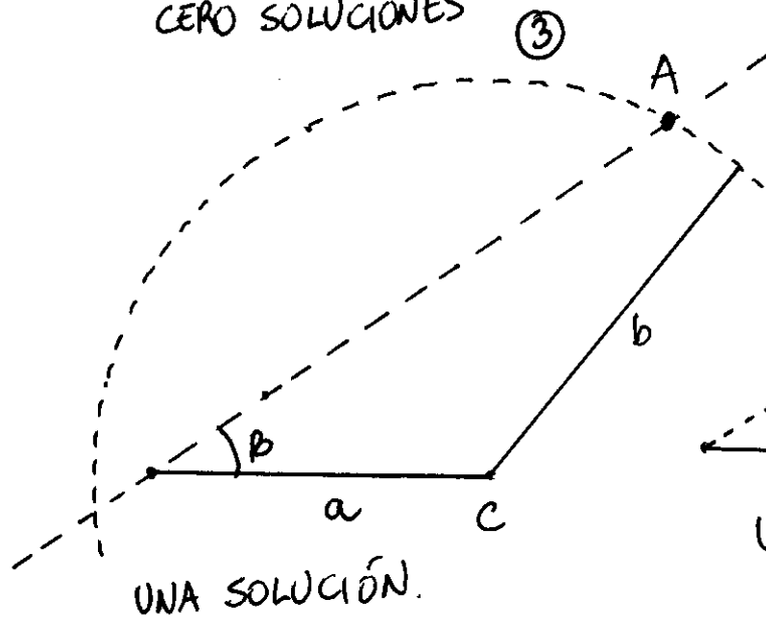
MODO GRAFICO.

• si  $B < 90^\circ$ .



CERO SOLUCIONES

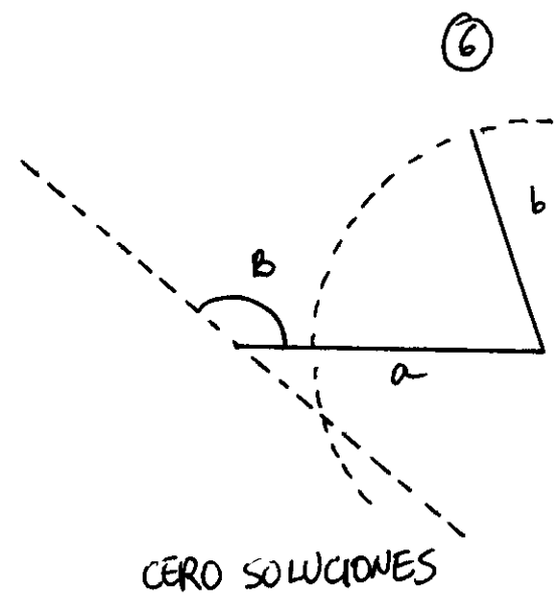
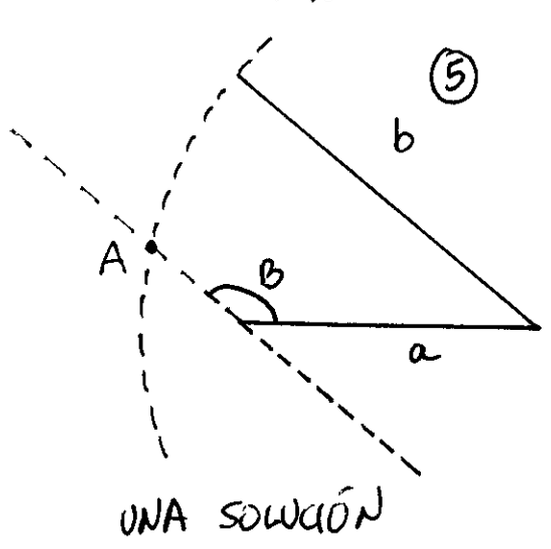
DOS SOLUCIONES  
 $\triangle A_1BC_1$  y  $\triangle A_2BC_2$



UNA SOLUCION.

UNA SOLUCION  
 $A=90^\circ$ .

• si  $B > 90^\circ$ .



UNA SOLUCION

CERO SOLUCIONES

MODO ANALÍTICO.  $(a=5, b=6, B=60^\circ)$

6/8

•  $a=5$   $A=49,61^\circ$   
 $b=6$   $B=60^\circ$   
 $c=6,65$   $C=73,81^\circ$

¿A? Teorema del seno  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} \rightarrow \sin A = \frac{a \cdot \sin B}{b} = \frac{5 \cdot \sin 60^\circ}{6}$

$\sin A = 0,72... \rightarrow A_1 = 46,19^\circ$   
 $A_2 = 180^\circ - 46,19^\circ = 133,81^\circ$  } DOS SOLUCIONES  
POSIBLES.

si  $A_1 = 46,19^\circ \Rightarrow C_1 = 180^\circ - (A_1 + B) = 73,81^\circ$

¿c? Teorema del seno

$\frac{c}{\sin C} = \frac{b}{\sin B} \rightarrow c = \frac{b \cdot \sin C}{\sin B} = \frac{6 \cdot \sin 73,81^\circ}{\sin 60^\circ} = 6,65$

si  $A_2 = 133,81^\circ \Rightarrow C_2$  no existe pues  $A_2 + B > 180^\circ$ .

Tendríamos la situación ③ de la página 5/

•  $(a=5, b=4, B=60^\circ)$

$a=5$   $A=$   
 $b=4$   $B=60^\circ$   
 $c=$   $C=$

¿A? Teorema del seno  $\sin A = \frac{a \cdot \sin B}{b} = \frac{5 \cdot \sin 60^\circ}{4} = 1,08 > 1$

$\Rightarrow$  NO HAY SOLUCIÓN.

Tendríamos la situación ① de la página 5/

•  $(a=8, b=4, B=30^\circ)$

¿A? Teorema del seno  $\sin A = \frac{a \cdot \sin B}{b} = \frac{8 \cdot \sin 30^\circ}{4} = 1 \Rightarrow A=90^\circ$

¿C?  $C = 180^\circ - (A + B) = 60^\circ$

¿c? Teorema del seno

$\frac{c}{\sin C} = \frac{a}{\sin A} \rightarrow c = \frac{a \cdot \sin C}{\sin A} = \frac{8 \cdot \sin 60^\circ}{\sin 90^\circ} = 6,93$

$$\begin{aligned} a &= 8 & A &= 90^\circ \\ b &= 4 & B &= 30^\circ \\ c &= 6,93 & C &= 60^\circ \end{aligned}$$

Tendríamos la situación (4) de la página 5/

$$\bullet \boxed{(a=8, b=4,2, B=30^\circ)}$$

$$\hat{A} \text{? Teorema del seno: } \operatorname{sen} A = \frac{a \cdot \operatorname{sen} B}{b} = \frac{8 \cdot \operatorname{sen} 30^\circ}{4,2}$$

$$\Rightarrow \boxed{A_1 = 72,25^\circ} \rightarrow \boxed{C_1 = 180^\circ - (A_1 + B) = 77,75^\circ}$$

$\Rightarrow \hat{c}$ ? Teorema del seno

$$\boxed{c_1 = \frac{a \cdot \operatorname{sen} C}{\operatorname{sen} A} = \frac{8 \cdot \operatorname{sen} 77,75^\circ}{\operatorname{sen} 72,25^\circ} = 8,21}$$

$$\Rightarrow \boxed{A_2 = 180^\circ - 72,25^\circ = 107,75^\circ} \rightarrow \boxed{C_2 = 180^\circ - (A_2 + B) = 42,25^\circ}$$

$\Rightarrow \hat{c}$ ? Teorema del seno

$$\boxed{c_2 = \frac{a \cdot \operatorname{sen} C}{\operatorname{sen} A} = \frac{8 \cdot \operatorname{sen} 42,25^\circ}{\operatorname{sen} 107,75^\circ} \approx 5,65}$$

Tendríamos DOS soluciones.

$$\left. \begin{aligned} a &= 8 & A &= 72,25^\circ \\ b &= 4,2 & B &= 30^\circ \\ c &= 8,21 & C &= 77,75^\circ \end{aligned} \right\}$$

$$\left. \begin{aligned} a &= 8 & A &= 107,75^\circ \\ b &= 4,2 & B &= 30^\circ \\ c &= 5,65 & C &= 42,25^\circ \end{aligned} \right\}$$

Tendríamos la situación (2) de la página 5/

$$\bullet \boxed{(a=8, b=5, B=130^\circ)}$$

$$\hat{A} \text{? Teorema del seno: } \operatorname{sen} A = \frac{a \cdot \operatorname{sen} B}{b} = \frac{8 \cdot \operatorname{sen} 130^\circ}{5} = 1,22 > 1$$

$\Rightarrow$  no tiene solución.

Tendríamos la situación (6) de la página 5/

$$\bullet (a=8, b=13, B=130^\circ)$$

$$\hat{A} \text{? Teorema del seno: } \operatorname{sen} A = \frac{a \cdot \operatorname{sen} B}{b} = \frac{8 \cdot \operatorname{sen} 130^\circ}{13} \Rightarrow$$

$$A_1 = 28,13^\circ \rightarrow \hat{C} \text{? } \boxed{C = 180 - (A + B) = 21,87^\circ}$$

$\rightarrow \hat{c} \text{? Teorema del seno}$

$$\boxed{c} = \frac{a \cdot \operatorname{sen} C}{\operatorname{sen} A} = \frac{8 \cdot \operatorname{sen} 21,87^\circ}{\operatorname{sen} 28,13^\circ} = \boxed{6,32}$$

$$A_2 = 180 - 28,13^\circ = 151,87^\circ \rightarrow \text{no hay solución pues } A + B > 180^\circ.$$

Tendremos 1 solución.

Tendríamos la situación (5) de la página 5/

### OBSERVACIÓN.

He comenzado en todas las posibilidades de este caso calculando A mediante el teorema del seno; otra opción sería emplear el teorema del coseno para calcular el lado c.

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2 \cdot a \cdot c \cdot \cos B$$

dado que conocemos a, b y B se generaría una ecuación de 2º grado en c y podríamos tener 0, 1 ó 2 soluciones.

$$(a=8, b=4,2 \quad B=30^\circ)$$

$$4,2^2 = 8^2 + c^2 - 2 \cdot 8 \cdot c \cdot \cos 30^\circ \Leftrightarrow \boxed{c^2 - 13,86c + 46,36 = 0}$$

$$\Rightarrow c = \frac{13,86 \pm \sqrt{13,86^2 - 4 \cdot 1 \cdot 46,36}}{2} = \begin{cases} c_1 = 5,64 \\ c_2 = 8,22 \end{cases} \quad \text{DOS SOLUCIONES}$$

si  $c_1 = 5,64 \Rightarrow \hat{C}_1 \text{? Teorema del coseno}$

$$\cos C_1 = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \frac{8^2 + 4,2^2 - 5,64^2}{2 \cdot 8 \cdot 4,2} \rightarrow \boxed{C_1 = 42,14^\circ}$$

$$\rightarrow \boxed{A_2 = 180^\circ - (B + C_1) = 107,86^\circ}$$

$$\text{si } c_2 = 8,22 \Rightarrow \hat{C}_2 \text{? } \cos C_2 = \frac{8^2 + 4,2^2 - 8,22^2}{2 \cdot 8 \cdot 4,2} \rightarrow \boxed{C_2 = 77,91^\circ}$$

$$\rightarrow \boxed{A_1 = 180^\circ - (B + C_2) = 72,09^\circ}$$

Que es lo mismo que lo obtenido en la página (7/8)