

## CAPÍTULO 4: TRIGONOMETRÍA

### 1. RAZONES TRIGONOMÉTRICAS

#### 1.1. Medida de ángulos

En el sistema sexagesimal de medida de ángulos, la unidad es el grado sexagesimal que se define como la trescientos sesenta parte de un ángulo completo. Tiene dos divisores: el minuto que es la sesenta parte de un grado y el segundo que es la sesenta parte de un minuto.

Probablemente hayas visto ya en el curso anterior que la unidad de medida de ángulos en el Sistema Internacional es el radián.

El radián es un ángulo tal que cualquier arco que se le asocie mide exactamente lo mismo que el radio utilizado para trazarlo. Se denota por rad.

Puesto que a un ángulo completo le corresponde un arco de longitud  $2\pi R$ , a un radián un arco de longitud  $R$ , entonces:

$$\text{Nº de radianes de un ángulo completo} = \frac{2\pi R}{R} = 2\pi \text{ rad}$$

Y la relación con el sistema sexagesimal la obtenemos a partir del ángulo completo:

$$\text{ángulo completo} = 360^\circ = 2\pi \text{ rad} \Leftrightarrow \text{ángulo llano} = 180^\circ = \pi \text{ radianes}$$

Por esta relación se obtiene que  $1 \text{ rad} \cong 57, 216^\circ \cong 57^\circ 12' 58''$ .

Podríamos por tanto haber definido el radián de otra manera totalmente equivalente, a partir de los grados.

$$\text{Un radián son } \frac{180}{\pi} \text{ grados sexagesimales.}$$

¿Por qué esta medida? ¿No resulta un poco extraño usar un número irracional como  $\pi$  para medir? Hay dos razones para ello.

1. Con radianes es muy fácil transformar longitudes en ángulos y viceversa. Con grados es un poco más complicado (tampoco mucho).
2. Cuando veamos en este mismo curso las derivadas, las funciones trigonométricas se expresan en radianes. Esto es así porque las derivadas salen más sencillas. Pero bueno, lo veremos más adelante.

#### Actividades propuestas

1. Expresa en radianes las siguientes medidas:  $60^\circ$ ,  $120^\circ$ ,  $225^\circ$ ,  $330^\circ$ .
2. Expresa en grados sexagesimales:  $\frac{\pi}{4}$ ,  $\frac{2\pi}{3}$ ,  $\frac{3\pi}{2}$  y  $\frac{10\pi}{6}$  radianes.
3. ¿Cuánto suman (en radianes) los ángulos de un triángulo? ¿Cuánto mide un ángulo recto en radianes?
4. Para ver la utilidad de los radianes, supongamos un móvil que se mueve en una circunferencia de dos metros de radio con una velocidad de 4 m/s. Calcula su velocidad en rad/s y en grados por segundo. ¿cuántas vueltas da por minuto?
5. Un móvil ha recorrido 3 rad en una circunferencia de radio 2 m. ¿Cuánto espacio ha recorrido? ¿Y si la circunferencia tuviera radio 0'5 m?
6. Hemos recorrido 40 grados de una circunferencia de radio 2 m. ¿cuánto espacio hemos recorrido? ¿y si tuviera radio 0'5 m? ¿Es más fácil o más difícil que hacerlo con radianes?

#### 1.2. Razones trigonométricas de ángulos agudos

Ya has visto el año pasado cómo se definían las razones trigonométricas en un triángulo. Nos limitaremos por tanto a recordar cómo se hacían y a introducir la notación que vamos a seguir en este capítulo.

Los vértices de un triángulo los representaremos con letras mayúsculas, empezando el alfabeto ( $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,...). El lado opuesto a cada vértice lo representaremos con la letra minúscula correspondiente a dicho vértice ( $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,...). A su vez el ángulo correspondiente a cada vértice lo representaremos con la letra griega que toque, empezando el alfabeto griego ( $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,...).

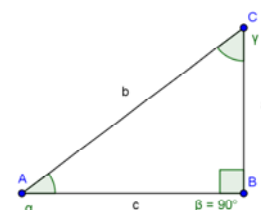
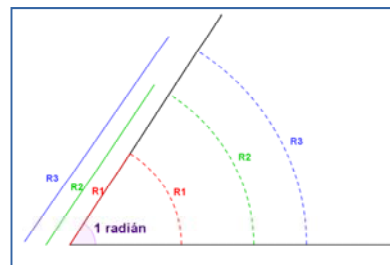
En otras palabras:

- En el vértice  $A$  está el ángulo  $\alpha$  y opuesto a él, el lado  $a$ .
- En el vértice  $B$  está el ángulo  $\beta$  y opuesto a él, el lado  $b$ .
- En el vértice  $C$  está el ángulo  $\gamma$  y opuesto a él, el lado  $c$ .

En la medida de lo posible usaremos siempre esa convención, para todos los triángulos, sean rectángulos o no. También marcaremos los ángulos rectos como en la figura, con forma cuadrada.

Como ya sabes, se definen las razones trigonométricas del ángulo  $\alpha$  como:

$$\text{sen}(\alpha) = \frac{\text{cateto opuesto}}{\text{hipotenusa}} = \frac{a}{b} \qquad \text{cos}(\alpha) = \frac{\text{cateto contiguo}}{\text{hipotenusa}} = \frac{c}{b}$$



$$\operatorname{tg}(\alpha) = \frac{\text{cateto opuesto}}{\text{cateto contiguo}} = \frac{a}{c} = \frac{\left(\frac{a}{b}\right)}{\left(\frac{c}{b}\right)} = \frac{\operatorname{sen}(\alpha)}{\operatorname{cos}(\alpha)}$$

En inglés se escribe  $\sin(\alpha)$  para el seno y  $\tan(\alpha)$  para la tangente. Posiblemente lo tengas así en tu calculadora.

Como ya has visto el año pasado, esta definición no depende del triángulo elegido.

Estas razones no son independientes unas de otras. De hecho, si sabemos que un ángulo es agudo, basta una CUALQUIERA de las razones trigonométricas para calcular todas las demás.

1. PRIMERA RELACIÓN FUNDAMENTAL:  $[\operatorname{sen}(\alpha)]^2 + [\operatorname{cos}(\alpha)]^2 = 1$
2. SEGUNDA RELACIÓN FUNDAMENTAL:  $\operatorname{tg}(\alpha) = \frac{\operatorname{sen}(\alpha)}{\operatorname{cos}(\alpha)}$

### Una cuestión de notación

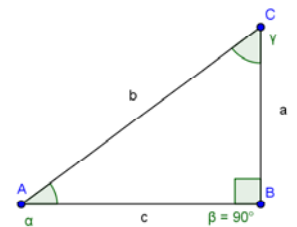
Es muy habitual, aunque no del todo correcto, escribir los cuadrados de las funciones trigonométricas antes del argumento. Es decir  $\operatorname{sen}^2(\alpha)$  quiere decir  $[\operatorname{sen}(\alpha)]^2$  y NO  $\operatorname{sen}[\operatorname{sen}(\alpha)]$ .

Esta notación está tan generalizada que creemos conveniente que te habitúes a ella y por eso es la que seguiremos a partir de ahora. Pero fíjate por favor en lo que significa.

También se utiliza para otras potencias. Así, por ejemplo  $\operatorname{sen}^8(\alpha) = [\operatorname{sen}(\alpha)]^8$  y  $\operatorname{cos}^2 \alpha + \operatorname{sen}^2 \alpha = 1$ .

### Actividad propuesta

7. En la figura se verifica el teorema de *Pitágoras*  $a^2 + b^2 = c^2$ . Utilizando dicho teorema, demuestra la primera relación fundamental.
8. Utilizando las definiciones de las razones trigonométricas, demuestra la segunda relación fundamental.



### Otras razones trigonométricas

Además de las razones trigonométricas que hemos visto, existen otras tres que son un poco menos habituales. Son las siguientes:

$$\operatorname{sec}(\alpha) = \frac{1}{\operatorname{cos}(\alpha)} \quad \operatorname{cosec}(\alpha) = \frac{1}{\operatorname{sen}(\alpha)} \quad \operatorname{cotg}(\alpha) = \frac{1}{\operatorname{tg}(\alpha)}$$

### Actividad propuesta

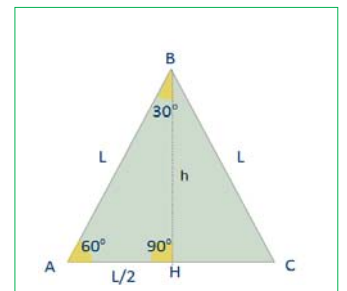
9. Utilizando la definición de las identidades, demuestra:

$$\text{a) } 1 + \operatorname{tg}^2(\alpha) = \operatorname{sec}^2(\alpha) \quad \text{b) } 1 + \operatorname{cotg}^2(\alpha) = \operatorname{cosec}^2(\alpha)$$

### Razones trigonométricas de 30° y 60°

Consideramos un triángulo equilátero de lado  $L$ . Trazamos la altura correspondiente al lado sobre el que se apoya. Con ello queda dividido en dos triángulos rectángulos iguales cuyos ángulos miden 90°, 30° y 60°. Además la hipotenusa mide  $L$  y uno de sus catetos  $L/2$ . Por el teorema de *Pitágoras* podemos obtener el que nos falta:

$$h = \sqrt{L^2 - \left(\frac{L}{2}\right)^2} = \sqrt{L^2 - \frac{L^2}{4}} = \sqrt{\frac{3L^2}{4}} = \frac{\sqrt{3}L}{2}$$

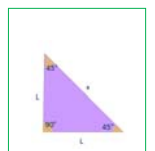


Calculamos las razones trigonométricas de 30° y 60° en el triángulo  $\triangle ABH$ :

$$\begin{aligned} \operatorname{sen} 60^\circ &= \frac{h}{L} = \frac{\sqrt{3}L}{2L} : L = \frac{\sqrt{3}L}{2L} = \frac{\sqrt{3}}{2} & \operatorname{sen} 30^\circ &= \frac{L}{2} : L = \frac{L}{2L} = \frac{1}{2} \\ \operatorname{cos} 60^\circ &= \frac{L}{2} : L = \frac{L}{2L} = \frac{1}{2} & \operatorname{cos} 30^\circ &= \frac{h}{L} = \frac{\sqrt{3}L}{2L} : L = \frac{\sqrt{3}L}{2L} = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \operatorname{tg} 60^\circ &= h : \frac{L}{2} = \frac{2h}{L} = \frac{2\sqrt{3}L}{2L} : L = \frac{2\sqrt{3}L}{2L} = \sqrt{3}, & \operatorname{tg} 30^\circ &= \frac{L}{2} : h = \frac{L}{2} : \frac{\sqrt{3}L}{2} = \frac{2L}{2\sqrt{3}L} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \end{aligned}$$

### Razones trigonométricas de 45°

Ahora vamos a trabajar con un triángulo rectángulo isósceles. Pongamos que los dos catetos tienen una longitud  $L$ . Utilizamos de nuevo el teorema de *Pitágoras* y obtenemos el valor de la hipotenusa  $x$  en función de  $L$ :



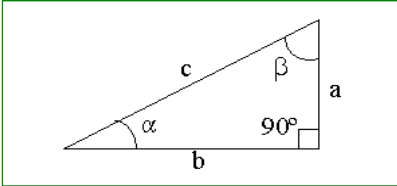
$$x = \sqrt{L^2 + L^2} = \sqrt{2L^2} = L\sqrt{2}$$

Ahora podemos calcular ya las razones trigonométricas de  $45^\circ$

$$\operatorname{sen} 45^\circ = \frac{L}{x} = \frac{L}{L\sqrt{2}} := \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \operatorname{cos} 45^\circ = \frac{L}{x} = \frac{L}{L\sqrt{2}} := \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \operatorname{tg} 45^\circ = \frac{L}{L} = 1$$

### Ángulos complementarios

Antes de nada recordemos que son los ángulos complementarios. Dos ángulos son complementarios si la suma de ambos resulta  $90^\circ$ . Por ejemplo  $30^\circ$  y  $60^\circ$  son ángulos complementarios,  $20^\circ$  y  $70^\circ$  o  $45^\circ$  y  $45^\circ$  también entre otros. De forma genérica si llamamos  $\alpha$  a cualquier ángulo agudo su complementario es  $90 - \alpha$ .

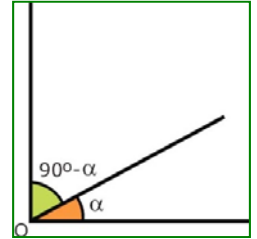


En todo triángulo rectángulo los ángulos no rectos son complementarios:

$$90^\circ + \alpha + \beta = 180^\circ \rightarrow \alpha + \beta = 90^\circ \rightarrow \beta = 90^\circ - \alpha$$

En esta sección queremos ver la relación entre las razones trigonométricas de ángulos complementarios. De momento nos limitaremos a ángulos agudos, luego se verá el caso para ángulos arbitrarios.

Nos fijamos el dibujo del triángulo rectángulo y calculemos las razones trigonométricas.



$$\operatorname{sen}(\alpha) = \frac{\text{cateto opuesto}}{\text{hipotenusa}} = \frac{a}{c}$$

$$\operatorname{sen}(\beta) = \frac{\text{cateto opuesto}}{\text{hipotenusa}} = \frac{b}{c}$$

Para  $\alpha$ :  $\operatorname{cos}(\alpha) = \frac{\text{cateto contiguo}}{\text{hipotenusa}} = \frac{b}{c}$ . Para  $\beta$ :  $\operatorname{cos}(\beta) = \frac{\text{cateto contiguo}}{\text{hipotenusa}} = \frac{b}{c}$

$$\operatorname{tg}(\alpha) = \frac{\text{cateto opuesto}}{\text{cateto contiguo}} = \frac{a}{b}$$

$$\operatorname{tg}(\beta) = \frac{\text{cateto opuesto}}{\text{cateto contiguo}} = \frac{b}{a}$$

Igualando razones iguales:

$$\operatorname{sen}(\alpha) = \operatorname{cos}(90 - \alpha) = \frac{a}{c}; \operatorname{cos}(\alpha) = \operatorname{sen}(90 - \alpha) = \frac{b}{c}; \operatorname{tg}(\alpha) = \frac{1}{\operatorname{tg}(90 - \alpha)} = \frac{a}{b}$$

### Actividades propuestas

10. Comprueba las anteriores relaciones a partir de los ángulos de  $30^\circ$  y  $60^\circ$ .

11. Explica por qué el seno y el coseno de  $45^\circ$  son iguales, y por qué la tangente vale la unidad.

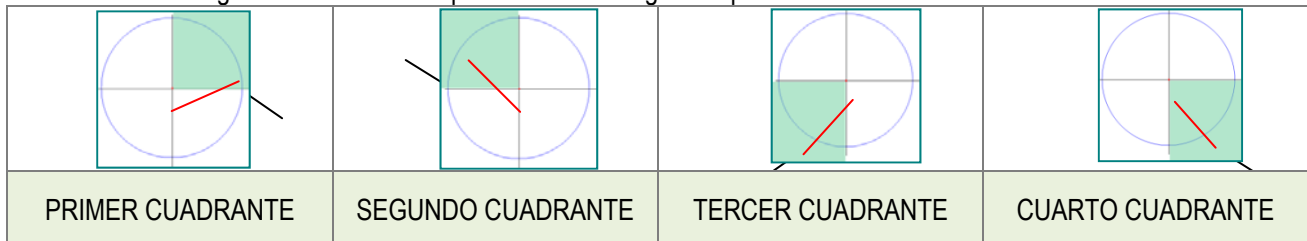
### 1.3. Razones trigonométricas de ángulos arbitrarios

Se llama **circunferencia trigonométrica** o **goniométrica** a una circunferencia de radio unidad centrada en el origen de coordenadas.

Es posible representar cualquier ángulo en la circunferencia trigonométrica. Para ello siempre se toma un lado fijo que es la semirrecta definida por la parte positiva del eje de abscisas; el segundo lado es la semirrecta variable que corresponda según su medida. El sentido de un ángulo se mide de  $OX$  a la semirrecta variable que determina su amplitud. Se entiende que para un ángulo negativo coincide con el de las agujas de un reloj analógico y para un ángulo positivo, el contrario.

El punto  $P = (x_\alpha, y_\alpha)$ , el punto  $(x_\alpha, 0)$  y el origen de coordenadas delimitan un triángulo. Este triángulo es SIEMPRE rectángulo y su hipotenusa es SIEMPRE uno (puesto que es el radio de la circunferencia).

La circunferencia trigonométrica divide al plano en cuatro regiones que se denominan cuadrantes.



Como puedes ver en la figura, si el ángulo está en el primer cuadrante, tenemos un ángulo agudo. Podemos pues calcular sus razones trigonométricas:

$$\operatorname{sen}(\alpha) = \frac{y_\alpha}{1} = y_\alpha, \operatorname{cos}(\alpha) = \frac{x_\alpha}{1} = x_\alpha \text{ y } \operatorname{tg}(\alpha) = \frac{y_\alpha}{x_\alpha} = \frac{\operatorname{sen}(\alpha)}{\operatorname{cos}(\alpha)}$$

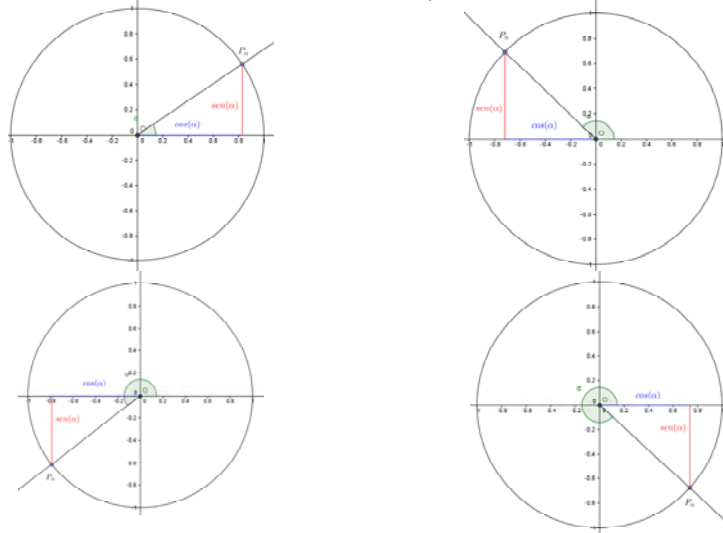
Ahora bien, esta definición tiene también sentido cuando el ángulo está en cualquiera de los otros cuadrantes.

Haciendo la misma construcción, se calcula el punto  $P_\alpha = (x_\alpha, y_\alpha)$  y se definen el seno, coseno y tangente a partir de sus componentes, de la misma manera.

$$\operatorname{sen}(\alpha) = \frac{y_\alpha}{1} = y_\alpha, \quad \cos(\alpha) = \frac{x_\alpha}{1} = x_\alpha \quad \text{y} \quad \operatorname{tg}(\alpha) = \frac{y_\alpha}{x_\alpha} = \frac{\operatorname{sen}(\alpha)}{\cos(\alpha)}$$

La única diferencia es que las componentes de  $P_\alpha$  pueden ser nulas o negativas y por tanto las razones trigonométricas pueden ser nulas y negativas. Asimismo, observa que si el coseno es 0 la tangente no está definida. En la figura puedes ver un ejemplo en el segundo cuadrante

De este modo, se conserva la definición para ángulos agudos que son ángulos del primer cuadrante y se amplía a ángulos de cualquier signo y amplitud. En las figuras siguientes aparecen el seno y coseno de cualquier cuadrante.



Recuerda finalmente que las funciones trigonométricas son periódicas con periodo 360 grados o  $2\pi$  radianes. De este modo  $\operatorname{sen}(\alpha + 2\pi n) = \operatorname{sen}(\alpha)$  para cualquier  $n$  entero.

También se definen con esa fórmula, ángulos negativos. Un ángulo negativo quiere decir que se recorre en sentido de las agujas del reloj. Para pasarlo a positivo se le suma 360 grados tantas veces como sea necesario.

Así  $\cos(-30) = \cos(-30 + 360) = \cos(330)$  y  $\operatorname{sen}(-400) = \operatorname{sen}(-400 + 2 \cdot 360) = \operatorname{sen}(320)$

Si bien es muy probable que ya lo hayas visto el curso pasado, vamos a repasar las fórmulas de reducción de ángulos al primer cuadrante.

Los ángulos  $\alpha$  de los cuadrantes segundo, tercero o cuarto pueden relacionarse con ángulos agudos  $\beta$  que podemos situar en el primer cuadrante y que tienen razones trigonométricas con los mismos valores absolutos que los ángulos  $\alpha$  iniciales.

En los casos en los que deseemos obtener qué ángulos corresponden a una razón trigonométrica dada, resulta especialmente importante ya que, aunque hagamos uso de la calculadora, ésta nos devolverá un único valor y, sin embargo, existen infinitos ángulos solución de este problema. Gracias a lo que describiremos en este apartado, podremos encontrarlos sin dificultad.

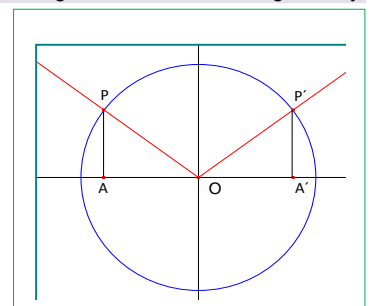
Para hacer más cómoda la explicación consideraremos que a partir de  $P$  se miden las razones trigonométricas del ángulo  $\alpha$  y a partir de  $P'$  las del ángulo  $\beta$

### Ángulos del segundo cuadrante

Construimos los triángulos rectángulos  $OPA$  y  $OP'A'$  iguales de forma que la hipotenusa sea en ambos casos el radio de la circunferencia goniométrica y además  $\beta = \text{ángulo } AOP = \text{ángulo } A'OP'$ .

$$\operatorname{sen} \alpha = \overline{AP} = \overline{A'P'} = \operatorname{sen} \beta \quad \cos \alpha = \overline{AO} = -\overline{A'O} = -\cos \beta$$

Y dividiendo miembro a miembro, obtenemos  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\operatorname{sen} \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\operatorname{sen} \beta}{-\cos \beta} = -\operatorname{tg} \beta$

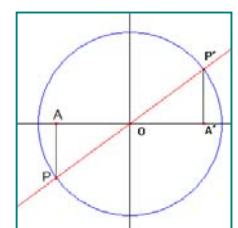


### Ángulos del tercer cuadrante

También en este caso los triángulos rectángulos  $OPA$  y  $OP'A'$  son iguales. Su hipotenusa es el radio de la circunferencia goniométrica y sus catetos los segmentos determinados por las coordenadas de los puntos  $P$  y  $P'$ . La construcción se realiza además de modo que  $\beta = \text{ángulo } AOP = \text{ángulo } A'OP'$ .

$$\operatorname{sen} \alpha = \overline{AP} = -\overline{A'P'} = -\operatorname{sen} \beta \quad \cos \alpha = \overline{AO} = -\overline{A'O} = -\cos \beta$$

Y dividiendo miembro a miembro, obtenemos  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\operatorname{sen} \alpha}{\cos \alpha} = \frac{-\operatorname{sen} \beta}{-\cos \beta} = \operatorname{tg} \beta$

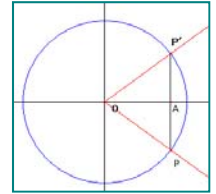


## Ángulos del cuarto cuadrante

Por último construimos los triángulos rectángulos  $OPA$  y  $OP'A$  iguales de modo análogo a lo descrito en los dos casos anteriores, observando que, en este caso  $A = A'$ .

$$\operatorname{sen} \alpha = \overline{AP} = -\overline{A'P'} = -\operatorname{sen} \beta \qquad \operatorname{cos} \alpha = \overline{AO} = \operatorname{cos} \beta$$

Y dividiendo miembro a miembro, obtenemos:  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\operatorname{sen} \alpha}{\operatorname{cos} \alpha} = \frac{-\operatorname{sen} \beta}{\operatorname{cos} \beta} = -\operatorname{tg} \beta$



## Actividades propuestas

12. Copia en tu cuaderno, sitúa en el cuadrante que corresponda y expresa en función de un ángulo agudo las razones trigonométricas de los siguientes ángulos:

Ángulo	Seno	Coseno	Tangente	Secante	Cosecante	Cotangente
$135^\circ$						
$120^\circ$						
$210^\circ$						
$315^\circ$						
$390^\circ$						
$3000^\circ$						
$-150^\circ$						

13. Utiliza la calculadora para encontrar todos los ángulos positivos menores que  $360^\circ$  cuyo seno es de 0,6.

14. Ídem todos los ángulos negativos menores en valor absoluto que  $360^\circ$  cuya tangente vale 4.

15. Ídem todos los ángulos comprendidos entre  $360^\circ$  y  $720^\circ$  cuyo coseno vale 0,75.

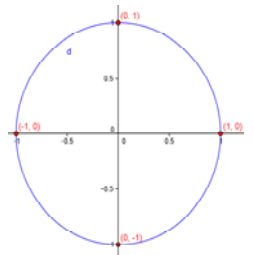
## Ángulos determinados por los semiejes

Hay cuatro puntos  $P_\alpha$  donde la circunferencia corta a los ejes coordenados. Es fácil ver que son los puntos:  $(1, 0)$  [ $\alpha = 0^\circ$ ];  $(0, 1)$  [ $\alpha = 90^\circ$ ];  $(-1, 0)$  [ $\alpha = 180^\circ$ ];  $(0, -1)$  [ $\alpha = 270^\circ$ ]

Por tanto, los ángulos  $0^\circ + 360^\circ n$ ,  $90^\circ + 360^\circ n$ ,  $180^\circ + 360^\circ n$  y  $270^\circ + 360^\circ n$  están determinados por semiejes de coordenadas y sus razones trigonométricas se miden a partir de puntos de los ejes.

De ahí se obtiene con facilidad:

$$\begin{aligned} \operatorname{sen}(0^\circ + 360^\circ n) &= 0; & \operatorname{cos}(0^\circ + 360^\circ n) &= 1; \\ \operatorname{tg}(0^\circ + 360^\circ n) &= 0. \\ \operatorname{sen}(90^\circ + 360^\circ n) &= 1; & \operatorname{cos}(90^\circ + 360^\circ n) &= 0; & \operatorname{tg}(90^\circ + 360^\circ n) &\text{no existe.} \\ \operatorname{sen}(180^\circ + 360^\circ n) &= 0; & \operatorname{cos}(180^\circ + 360^\circ n) &= -1; & \operatorname{tg}(180^\circ + 360^\circ n) &= 0. \\ \operatorname{sen}(270^\circ + 360^\circ n) &= -1; & \operatorname{cos}(270^\circ + 360^\circ n) &= 0; & \operatorname{tg}(270^\circ + 360^\circ n) &\text{no existe.} \end{aligned}$$



## 2. CÁLCULO DE RAZONES DE UNOS ÁNGULOS A PARTIR DE OTROS

### 2.1. Razones trigonométricas de la suma de ángulos

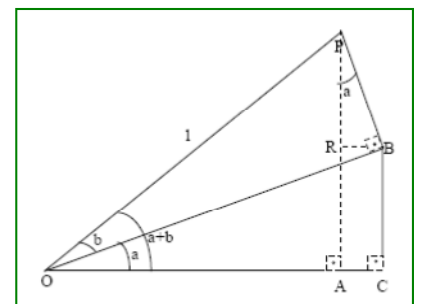
Muchas veces es de utilidad poder calcular las razones trigonométricas de una suma de ángulos a partir de conocer las razones trigonométricas de los ángulos independientes.

El objetivo del presente apartado es expresar las razones  $\operatorname{sen}(a+b)$ ,  $\operatorname{cos}(a+b)$  y  $\operatorname{tg}(a+b)$  en función de  $\operatorname{sen}(a)$ ,  $\operatorname{sen}(b)$ ,  $\operatorname{cos}(a)$ ,  $\operatorname{cos}(b)$ ,  $\operatorname{tg}(a)$  y  $\operatorname{tg}(b)$ .

Para el cálculo utilizaremos la siguiente figura formada por dos triángulos rectángulos  $OCB$  y  $OBP$  superpuestos. La hipotenusa  $OB$  de un triángulo es un cateto del otro. En la figura a la hipotenusa  $OP$  le daremos el valor de 1 unidad. En la construcción se obtiene un tercer triángulo rectángulo  $OAP$  en donde el ángulo del vértice  $O$  es la suma de los ángulos  $(a+b)$  de los otros dos triángulos  $(a$  y  $b)$ .

Por propiedades de perpendicularidad podemos ver otro triángulo rectángulo semejante  $PRB$  (iguales ángulos y lados proporcionales) al triángulo  $OCB$ . Para entender la semejanza sólo tienes que ver que los lados de los triángulos son perpendiculares.

Nuestro objetivo es poner las razones trigonométricas del ángulo  $a+b$ , del triángulo  $OPA$  en función de  $a$  y  $b$ . Vamos a calcular el seno y el coseno de este ángulo:





$$\text{sen}(a+b) = AP = AR + RP = CB + RP; \quad \text{cos}(a+b) = OA = OC - AC = OC - RB$$

Pongamos los segmentos  $CB$ ,  $RP$ ,  $OC$  y  $RB$  en función de los ángulos de  $a$  y  $b$ :

$$\text{sen}(a) = \frac{CB}{OB} \rightarrow CB = OB \cdot \text{sen}(a); \quad \text{sen}(a) = \frac{RB}{PB} \rightarrow RB = PB \cdot \text{sen}(a)$$

$$\text{cos}(a) = \frac{RP}{PB} \rightarrow RP = PB \cdot \text{cos}(a); \quad \text{cos}(a) = \frac{OC}{OB} \rightarrow OC = OB \cdot \text{cos}(a)$$

$$\text{sen}(b) = \frac{PB}{1} \rightarrow PB = \text{sen}(b); \quad \text{cos}(b) = \frac{OB}{1} \rightarrow OB = \text{cos}(b)$$

Con estas igualdades fácilmente relacionaremos el seno y coseno de la suma de dos ángulos con las razones simples... ¡¡hemos llegado a nuestro objetivo!!

$$\text{sen}(a+b) = \text{sen}(a) \cdot \text{cos}(b) + \text{cos}(a) \cdot \text{sen}(b)$$

$$\text{cos}(a+b) = \text{cos}(a) \cdot \text{cos}(b) - \text{sen}(a) \cdot \text{sen}(b)$$

**Una nota adicional:** Aunque lo hayamos demostrado sólo para ángulos agudos, estas fórmulas son válidas para ángulos cualesquiera. Sólo hay que ir reduciéndolos al primer cuadrante. Es pesado, pero no reviste especial dificultad.

Para calcular la tangente utilizaremos la relación que tiene con el seno y el coseno visto en el apartado anterior:

$$\begin{aligned} \text{tg}(a+b) &= \frac{\text{sen}(a+b)}{\text{cos}(a+b)} = \frac{\text{sen}(a) \cdot \text{cos}(b) + \text{cos}(a) \cdot \text{sen}(b)}{\text{cos}(a) \cdot \text{cos}(b) - \text{sen}(a) \cdot \text{sen}(b)} \stackrel{\substack{\text{dividiendo} \\ \text{num y den por} \\ \text{cos}(a) \cdot \text{cos}(b)}}{=} \frac{\frac{\text{sen}(a) \cdot \text{cos}(b) + \text{cos}(a) \cdot \text{sen}(b)}{\text{cos}(a) \cdot \text{cos}(b)}}{\frac{\text{cos}(a) \cdot \text{cos}(b) - \text{sen}(a) \cdot \text{sen}(b)}{\text{cos}(a) \cdot \text{cos}(b)}}} = \\ &= \frac{\text{tg}(a) + \text{tg}(b)}{1 - \text{tg}(a) \cdot \text{tg}(b)} \end{aligned}$$

**Resumen:**

**RAZONES TRIGONÓMICAS DE LA SUMA**

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{sen}(a+b) = \text{sen}(a) \cdot \text{cos}(b) + \text{cos}(a) \cdot \text{sen}(b) \\ \text{cos}(a+b) = \text{cos}(a) \cdot \text{cos}(b) - \text{sen}(a) \cdot \text{sen}(b) \\ \text{tg}(a+b) = \frac{\text{tg}(a) + \text{tg}(b)}{1 - \text{tg}(a) \cdot \text{tg}(b)} \end{array} \right.$$

### Actividades propuestas

- Calcula a partir de las razones trigonométricas de  $30^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $60^\circ$  y  $90^\circ$  las razones trigonométricas de  $75^\circ$ ,  $120^\circ$ ,  $150^\circ$ ,  $105^\circ$  y  $135^\circ$ .
- Comprueba que las razones trigonométricas de  $90^\circ$  se pueden obtener a partir de las razones trigonométricas de  $30^\circ$  y de  $60^\circ$ .

### 2.2. Razones trigonométricas de la resta de ángulos

En este apartado nos planteamos obtener las razones trigonométricas de la resta de dos ángulos ( $a - b$ ) en función de  $a$  y  $b$ . La demostración en este caso es mucho más sencilla que en el sub-apartado anterior, pues simplemente vamos a usar el resultado de la suma, sumando un ángulo negativo ( $-b$ ). Para la demostración utilizaremos la relación entre un ángulo del cuarto cuadrante ( $-b = 360 - b$ ) en función del ángulo  $b$  en el primero. Recordemos esta relación vista en un apartado anterior:

$$\text{sen}(-b) = \text{sen}(360 - b) = -\text{sen}(b) \quad \text{cos}(-b) = \text{cos}(360 - b) = \text{cos}(b) \quad \text{tg}(-b) = \text{tg}(360 - b) = -\text{tg}(b)$$

Aplicamos estos resultados a las razones trigonométricas de la suma visto anteriormente:

$$\text{sen}(a-b) = \text{sen}(a + (-b)) = \text{sen}(a) \cdot \text{cos}(-b) + \text{cos}(a) \cdot \text{sen}(-b) = \text{sen}(a) \cdot \text{cos}(b) - \text{cos}(a) \cdot \text{sen}(b)$$

$$\text{cos}(a-b) = \text{cos}(a + (-b)) = \text{cos}(a) \cdot \text{cos}(-b) + \text{sen}(a) \cdot \text{sen}(-b) = \text{cos}(a) \cdot \text{cos}(b) + \text{sen}(a) \cdot \text{sen}(b)$$

$$\text{tg}(a-b) = \text{tg}(a + (-b)) = \frac{\text{tg}(a) + \text{tg}(-b)}{1 - \text{tg}(a) \cdot \text{tg}(-b)} = \frac{\text{tg}(a) - \text{tg}(b)}{1 + \text{tg}(a) \cdot \text{tg}(b)}$$

**Resumiendo:**

**RAZONES TRIGONÓMICAS DE LA RESTA**

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{sen}(a-b) = \text{sen}(a) \cdot \text{cos}(b) - \text{cos}(a) \cdot \text{sen}(b) \\ \text{cos}(a-b) = \text{cos}(a) \cdot \text{cos}(b) + \text{sen}(a) \cdot \text{sen}(b) \\ \text{tg}(a-b) = \frac{\text{tg}(a) - \text{tg}(b)}{1 + \text{tg}(a) \cdot \text{tg}(b)} \end{array} \right.$$

### Actividades propuestas

- Calcula a partir de las razones trigonométricas de  $30^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $60^\circ$  y  $90^\circ$  las razones trigonométricas de  $15^\circ$ .
- Comprueba que las razones trigonométricas de  $30^\circ$  se pueden obtener a partir de las razones trigonométricas de  $90^\circ$  y de  $60^\circ$ .
- Demuestra las fórmulas de ángulos complementarios usando las fórmulas de la resta. Es decir, verifica que  $\text{sen}(90 - \alpha)$

=  $\cos(\alpha)$  y las demás usando estas fórmulas. Observa que esta demostración es más general que la que hicimos antes, porque ahora  $\alpha$  no tiene por qué ser agudo.

### 2.3. Razones trigonométricas del ángulo doble

En este apartado buscamos expresar las razones trigonométricas del ángulo doble,  $2a$ , en función del ángulo  $a$ .

Para calcularlo utilizamos las razones trigonométricas de la suma:

$$\operatorname{sen}(2a) = \operatorname{sen}(a+a) = \operatorname{sen}(a)\cdot\cos(a) + \cos(a)\cdot\operatorname{sen}(a) = 2\cdot\operatorname{sen}(a)\cdot\cos(a)$$

$$\cos(2a) = \cos(a)\cdot\cos(a) - \operatorname{sen}(a)\cdot\operatorname{sen}(a) = \cos^2(a) - \operatorname{sen}^2(a)$$

$$\operatorname{tg}(2a) = \frac{\operatorname{tg}(a) + \operatorname{tg}(a)}{1 - \operatorname{tg}(a)\cdot\operatorname{tg}(a)} = \frac{2\cdot\operatorname{tg}(a)}{1 - \operatorname{tg}^2(a)}$$

Resumiendo:

#### RAZONES TRIGOMÉTRICAS DEL ÁNGULO DOBLE

$$\begin{cases} \operatorname{sen}(2a) = 2\cdot\operatorname{sen}(a)\cdot\cos(a) \\ \cos(2a) = \cos^2(a) - \operatorname{sen}^2(a) \\ \operatorname{tg}(2a) = \frac{2\cdot\operatorname{tg}(a)}{1 - \operatorname{tg}^2(a)} \end{cases}$$

### 2.4. Razones trigonométricas del ángulo mitad

Como has visto en los dos anteriores sub-apartados podemos calcular las razones de la resta y del ángulo doble a partir de las razones trigonométricas de la suma. Para nuestro propósito de calcular las razones trigonométricas de los ángulos mitad utilizaremos las fórmulas del ángulo doble y de la relación fundamental de la trigonometría. Vamos a ello:

$$\cos(2x) = \cos^2(x) - \operatorname{sen}^2(x) = 1 - \operatorname{sen}^2(x) - \operatorname{sen}^2(x) = 1 - 2\operatorname{sen}^2(x) \rightarrow \operatorname{sen}(x) = \pm\sqrt{\frac{1 - \cos(2x)}{2}}$$

$$\cos(2x) = \cos^2(x) - \operatorname{sen}^2(x) = \cos^2(x) - (1 - \cos^2(x)) = 2\cos^2(x) - 1 \rightarrow \cos(x) = \pm\sqrt{\frac{1 + \cos(2x)}{2}}$$

Llamando  $2x = a$ , y por tanto  $x = a/2$  tendremos los resultados que resumimos en el siguiente cuadro

#### RAZONES TRIGOMÉTRICAS DEL ÁNGULO MITAD

$$\begin{cases} \operatorname{sen}\left(\frac{a}{2}\right) = \pm\sqrt{\frac{1 - \cos(a)}{2}} \\ \cos\left(\frac{a}{2}\right) = \pm\sqrt{\frac{1 + \cos(a)}{2}} \\ \operatorname{tg}\left(\frac{a}{2}\right) = \pm\sqrt{\frac{1 - \cos(a)}{1 + \cos(a)}} \end{cases}$$

#### Actividad resuelta

✚ Calcular  $\operatorname{sen}(3a)$  en función únicamente de  $\operatorname{sen}(a)$

Solución:

Para la resolución utilizaremos el seno de la suma, expresando  $3a = 2a + a$ . Luego utilizaremos el seno y el coseno del ángulo doble para los  $\operatorname{sen}(2a)$  y  $\cos(2a)$ . Por últimos para expresar todo en función del seno usaremos la relación fundamental que nos relaciona el coseno de un ángulo con su seno. Vamos a ello:

Paso 1. Seno de la suma:  $\operatorname{sen}(a+b) = \operatorname{sen}(a)\cdot\cos(b) + \cos(a)\cdot\operatorname{sen}(b)$ .

$$\operatorname{sen}(3a) = \operatorname{sen}(2a+a) = \operatorname{sen}(2a)\cdot\cos(a) + \cos(2a)\cdot\operatorname{sen}(a)$$

Paso 2. Seno y coseno del ángulo doble:  $\operatorname{sen}(2a) = 2\operatorname{sen}(a)\cdot\cos(a)$  y  $\cos(2a) = \cos^2(a) - \operatorname{sen}^2(a)$ .

$$\operatorname{sen}(3a) = 2\operatorname{sen}(a)\cdot\cos(a)\cdot\cos(a) + (\cos^2(a) - \operatorname{sen}^2(a))\operatorname{sen}(a) = 2\operatorname{sen}(a)\cdot\cos^2(a) + \cos^2(a)\cdot\operatorname{sen}(a) - \operatorname{sen}^3(a) = 3\cos^2(a)\cdot\operatorname{sen}(a) - \operatorname{sen}^3(a)$$

Paso 3. Relación fundamental trigonometría:  $\operatorname{sen}^2(a) + \cos^2(a) = 1$ .

$$\operatorname{sen}(3a) = 3(1 - \operatorname{sen}^2(a))\cdot\operatorname{sen}(a) - \operatorname{sen}^3(a) = 3\operatorname{sen}(a) - 4\operatorname{sen}^3(a)$$

#### Actividades propuestas

- Calcula las razones trigonométricas de  $22'50''$  y  $11'25''$  a partir de las razones trigonométricas de  $45^\circ$ .
- Comprueba que las razones trigonométricas de  $45^\circ$  se pueden obtener a partir de las razones trigonométricas de  $90^\circ$ .
- Calcula  $\cos(3a)$  en función únicamente de  $\cos(a)$ ,
- Calcula  $\operatorname{sen}(4a)$  en función únicamente de  $\operatorname{sen}(a)$  y  $\cos(4a)$  en función de  $\cos(a)$ .

## 2.5. Transformaciones de sumas de razones trigonométricas en productos

En este apartado vamos a ver como transformar la suma o diferencia de dos razones trigonométricas en un producto de razones trigonométricas. La utilidad de esto es más grande del que a simple vista parece, de hecho lo utilizaremos bastante en el apartado siguiente de resolución de ecuaciones trigonométricas.

Vamos a demostrar, como en los anteriores sub-apartados, las identidades que nos relacionan la suma de dos razones trigonométricas en el producto de otras dos razones. Para este objetivo partimos de las ya conocidas razones trigonométricas del seno y coseno de la suma y diferencia:

$$(1) \quad \text{sen}(a+b) = \text{sen}(a) \cdot \cos(b) + \cos(a) \cdot \text{sen}(b)$$

$$(2) \quad \text{sen}(a-b) = \text{sen}(a) \cdot \cos(b) - \cos(a) \cdot \text{sen}(b)$$

$$(1) + (2) \rightarrow \text{sen}(a+b) + \text{sen}(a-b) = 2 \cdot \text{sen}(a) \cdot \cos(b); \quad (1) - (2) \rightarrow \text{sen}(a+b) - \text{sen}(a-b) = 2 \cdot \cos(a) \cdot \text{sen}(b)$$

Como el objetivo es que sean los argumentos de las razones trigonométricas sumadas conocidos se realiza el siguiente cambio de variable:

$$\begin{cases} a+b = A \\ a-b = B \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a = \frac{A+B}{2} \\ b = \frac{A-B}{2} \end{cases}$$

$$\text{sen}(A) + \text{sen}(B) = 2 \cdot \text{sen}\left(\frac{A+B}{2}\right) \cdot \cos\left(\frac{A-B}{2}\right)$$

De esta forma:

$$\text{sen}(A) - \text{sen}(B) = 2 \cdot \cos\left(\frac{A+B}{2}\right) \cdot \text{sen}\left(\frac{A-B}{2}\right)$$

Vamos a obtener la suma y diferencia de cosenos:

$$(1) \quad \cos(a+b) = \cos(a) \cdot \cos(b) - \text{sen}(a) \cdot \text{sen}(b)$$

$$(2) \quad \cos(a-b) = \cos(a) \cdot \cos(b) + \text{sen}(a) \cdot \text{sen}(b)$$

$$(1) + (2) \rightarrow \cos(a+b) + \cos(a-b) = 2 \cdot \cos(a) \cdot \cos(b); \quad (1) - (2) \rightarrow \cos(a+b) - \cos(a-b) = -2 \cdot \text{sen}(a) \cdot \text{sen}(b)$$

Haciendo el cambio de variable:

$$\cos(A) + \cos(B) = 2 \cdot \cos\left(\frac{A+B}{2}\right) \cdot \cos\left(\frac{A-B}{2}\right); \quad \cos(A) - \cos(B) = -2 \cdot \text{sen}\left(\frac{A+B}{2}\right) \cdot \text{sen}\left(\frac{A-B}{2}\right)$$

**Rescapitulemos los resultados:**

$$\begin{array}{ll} \text{sen}(A) + \text{sen}(B) = 2 \cdot \text{sen}\left(\frac{A+B}{2}\right) \cdot \cos\left(\frac{A-B}{2}\right) & \cos(A) + \cos(B) = 2 \cdot \cos\left(\frac{A+B}{2}\right) \cdot \cos\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ \text{sen}(A) - \text{sen}(B) = 2 \cdot \cos\left(\frac{A+B}{2}\right) \cdot \text{sen}\left(\frac{A-B}{2}\right) & \cos(A) - \cos(B) = -2 \cdot \text{sen}\left(\frac{A+B}{2}\right) \cdot \text{sen}\left(\frac{A-B}{2}\right) \end{array}$$

### Actividad resuelta

✚ Simplifica la expresión  $\frac{\text{sen}(9a) + \text{sen}(a)}{\cos(9a) - \cos(a)}$  hasta obtener una única razón trigonométrica

Primero transformamos las sumas en productos:  $\frac{\text{sen}(9a) + \text{sen}(a)}{\cos(9a) - \cos(a)} = \frac{2 \cdot \text{sen}(5a) \cdot \cos(4a)}{-2 \cdot \text{sen}(5a) \cdot \text{sen}(4a)}$

Podemos simplificar y agrupar en la cotangente:  $\frac{\text{sen}(9a) + \text{sen}(a)}{\cos(9a) - \cos(a)} = \frac{2 \cdot \text{sen}(5a) \cdot \cos(4a)}{-2 \cdot \text{sen}(5a) \cdot \text{sen}(4a)} = -\cot g(4a)$

### Actividades propuestas

25. Calcula sin hacer uso de la calculadora: a)  $\text{sen}(75) - \text{sen}(15)$ ; b)  $\cos(15) - \text{sen}(15)$

26. Utiliza las transformaciones de sumas en productos para poner en función del seno y coseno del ángulo a:

a)  $\text{sen}(45+a) + \text{sen}(45-a)$ ;      b)  $\cos(120+a) + \cos(60+a)$ ;      c)  $\cos(270-a) - \cos(90-a)$

27. Simplifica las siguientes expresiones hasta obtener una única razón trigonométrica:

a)  $\frac{\text{sen}(5a) + \text{sen}(3a)}{\cos(5a) + \cos(3a)}$       b)  $\frac{\cos(x-y) - \cos(x+y)}{\text{sen}(x+y) + \text{sen}(x-y)}$



### 3. ECUACIONES Y SISTEMAS TRIGONÓMICOS

#### 3.1. Ecuaciones

Es importante distinguir una *identidad* (trigonométrica o no) y una *ecuación*. Aunque es algo que trabajas desde la ESO es conveniente recordarlo, para no confundir conceptos. Una identidad es una igualdad que es cierta para cualquier valor de las letras (variables), por ejemplo  $\operatorname{sen}^2(x) + \cos^2(x) = 1$ . Por el contrario una ecuación sólo se cumple para algún valor de las letras (ahora se suele llamar incógnitas), por ejemplo " $\operatorname{sen}(x) = 0$ " será cierto para  $x = 0^\circ$  y  $x = 180^\circ$  pero no para  $x = 90^\circ$ . En este punto que ahora abordamos lo que tratamos es de resolver las ecuaciones, es decir encontrar los valores de las incógnitas donde se cumpla la igualdad.

Podemos poner algunas pautas para resolver las ecuaciones, pero no hay ninguna "receta mágica" que permita resolverlas de forma mecánica como las ecuaciones de segundo grado. Sólo repetir y hacer bastantes ecuaciones te va a facilitar resolver otras. Permítenos que te demos esas pautas que antes describíamos:

- I. Para resolver una ecuación los *argumentos* de las razones trigonométricas (lo que está dentro de los paréntesis del *sen*, *cos*, *tg*...) han de ser *iguales*. De esta forma si tenemos en algunos  $x$  en otros  $2x$ , por ejemplo podemos transformarlos en  $x$  con el ángulo doble
- II. Si tenemos *sumas o resta de dos razones trigonométricas* (seno o coseno) igualadas a cero, podemos transformarlas en producto y así luego separar la ecuación en dos igualdades elementales.
- III. Si tenemos varias razones trigonométricas con mismo argumento mediante las igualdades trigonométricas,  $\operatorname{sen}^2(x) + \cos^2(x) = 1$ ,  $1 + \operatorname{tg}^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$  o  $\operatorname{tg}(x) = \frac{\operatorname{sen}(x)}{\cos(x)}$  podremos poner todas las razones en *función de una única razón trigonométrica* y mediante un cambio de variable resolver la ecuación.

Vamos a ver alguna ecuación y su resolución:

#### Actividad resuelta

✚ Ecuación básica con una única razón trigonométrica:  $\operatorname{sen}(2x) = 1/2$ .

- Primero despejamos la  $x$  buscando, en la circunferencia trigonométrica o con la calculadora, el  $1/2$ . En este caso sabemos que el ángulo mide o  $30^\circ$  ( $\pi/6$  radianes) o  $150^\circ$  ( $5\pi/6$  radianes).
- Usando la calculadora (*recuerda*, debes usar las teclas *shift* y luego *sin*) y obtendrás sólo una de las dos soluciones que tiene<sup>1</sup>,  $2x = 30^\circ$ , (según tengas la calculadora, en grados,  $2x = 30^\circ$ , o en radianes,  $2x = 0.52$  rad).
- A partir circunferencia trigonométrica podemos obtener la otra solución entre  $[0^\circ, 360^\circ)$  que tiene la igualdad.

Tenemos que en nuestro ejemplo las soluciones entre  $[0^\circ, 360^\circ)$  son  $30^\circ$  y  $150^\circ$

Para completar las soluciones se debe incluir las soluciones en cualquier rango, no sólo en el intervalo  $[0^\circ, 360^\circ)$ , por lo que debido a la periodicidad de las funciones trigonométricas podemos sumarle las vueltas que se deseen a las soluciones anteriores.

Luego la solución para el problema es  $2x = \begin{cases} 30^\circ + 360^\circ k \\ 150^\circ + 360^\circ k \end{cases}$  con  $k \in \mathbb{Z}$  (número de vueltas) y por tanto despejando  $x$ :

$$x = \begin{cases} 15^\circ + 180^\circ k \\ 75^\circ + 180^\circ k \end{cases} \rightarrow x = \begin{cases} 15^\circ + 360^\circ k \\ 195^\circ + 360^\circ k \\ 75^\circ + 360^\circ k \\ 255^\circ + 360^\circ k \end{cases}$$

#### Actividades propuestas

28. Calcula las soluciones de las siguientes ecuaciones trigonométricas

a)  $\cos(3x) = 0$                       b)  $\operatorname{tg}(2x) = -1$                       c)  $\operatorname{sen}(4x) = -1$

29. Expresa en radianes las soluciones de la actividad resuelta ( $\operatorname{sen}(2x) = 1/2$ ) y de la actividad propuesta anterior.

#### Actividad resuelta

✚ Ecuación trigonométrica con suma de dos razones trigonométricas (seno o coseno) transformable en productos.

Un caso particular es la ecuación:  $\operatorname{sen}(4x) - \operatorname{sen}(2x) = 0$  que procedemos ahora a resolver.

Transformamos la suma en producto aplicando las identidades anteriores:  $\operatorname{sen}(4x) - \operatorname{sen}(2x) = 0 \rightarrow 2\cos(3x) \cdot \operatorname{sen}(x) = 0$ .

Cuando un producto es igual a cero cada uno de los multiplicandos puede ser cero, y la ecuación se transforma en tantas ecuaciones simples como factores tengamos, en nuestro ejemplo dos: (1)  $\cos(3x) = 0$  y (2)  $\operatorname{sen}(x) = 0$ .

<sup>1</sup> Cuando es  $\operatorname{sen}(x) = 1$ ,  $\operatorname{sen}(x) = -1$ ,  $\cos(x) = 1$ ,  $\cos(x) = -1$  sólo tienen una solución entre  $[0, 360^\circ)$

$$\text{Resolvamos estas dos ecuaciones: (1) } \cos(3x) = 0 \rightarrow 3x = \begin{cases} 90^\circ + 360^\circ k \\ 270^\circ + 360^\circ k \end{cases} \rightarrow x = \begin{cases} 30^\circ + 120^\circ k \\ 90^\circ + 120^\circ k \end{cases} = \begin{cases} 30^\circ + 360^\circ k \\ 150^\circ + 360^\circ k \\ 270^\circ + 360^\circ k \\ 90^\circ + 360^\circ k \\ 210^\circ + 360^\circ k \\ 330^\circ + 360^\circ k \end{cases}$$

$$(2) \sin(x) = 0 \Rightarrow x = \begin{cases} 0^\circ + 360^\circ k \\ 180^\circ + 360^\circ k \end{cases}$$

### Actividades propuestas

30. Calcula las soluciones de las siguientes ecuaciones trigonométricas:

a)  $\cos(5x) - \cos(x) = 0$

b)  $\sin(2x) - \sin(4x) = 0$

### Actividad resuelta

✚ Ecuación trigonométrica donde no podemos transformar las sumas en productos por ser más de dos o combinar seno y coseno.

Tendremos que transformar todas las razones trigonométricas en una misma. Los pasos a seguir son los que siguen:

(1) Si tienen distinto argumento mediante transformaciones de ángulo doble poner todas las razones con mismo argumento.

(2) Si tenemos mismo argumento pero distintas razones trigonométricas poner todas en función de la misma utilizando las identidades  $\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$ ,  $\operatorname{tg}(x) = \sin(x)/\cos(x)$  y  $1 + \operatorname{tg}^2(x) = 1/\cos^2(x)$

Como caso particular vamos a resolver  $\cos(2x) - \sin(x) = \sin^2(x)$ .

Primero transformamos el  $\cos(2x)$  en función ángulo  $x$  (coseno del ángulo doble):

$$\cos^2(x) - \sin^2(x) - \sin(x) = \sin^2(x) \rightarrow \cos^2(x) - 2 \cdot \sin^2(x) - \sin(x) = 0$$

Tenemos ahora que expresar el seno en función del coseno o al revés, utilicemos la identidad fundamental de la trigonometría  $\cos^2(x) = 1 - \sin^2(x)$ , con este cambio tenemos que la ecuación se transforma en ecuación en  $\sin(x)$ :

$$1 - \sin^2(x) - 2 \cdot \sin^2(x) - \sin(x) = 0 \Rightarrow 1 - 3 \cdot \sin^2(x) - \sin(x) = 0$$

Es una ecuación de segundo grado en  $\sin(x)$ , llamando a  $\sin(x) = t$  lo verás más sencillo:  $-3t^2 - t + 1 = 0$ .

$$\text{Resolviendo } t = \sin(x) = \begin{cases} \frac{1 + \sqrt{13}}{-6} & (1) \\ \frac{1 - \sqrt{13}}{-6} & (2) \end{cases} \text{ que son dos ecuaciones comolas de la primera actividad resuelta.}$$

$$(1) \sin(x) = \frac{1 + \sqrt{13}}{-6} \rightarrow x = \begin{cases} -50,1 = 309,9 + 360k \\ 230,1 + 360k \end{cases}$$

$$(2) \sin(x) = \frac{1 - \sqrt{13}}{-6} \rightarrow x = \begin{cases} 25,7 + 360k \\ 154,3 + 360k \end{cases}$$

### Actividades propuestas

31. Calcula las soluciones de las siguientes ecuaciones trigonométricas:

a)  $\sin(x) + \cos(x) = 1$

b)  $\sin(2x) = 2 \cdot \cos(x)$

c)  $\sin^2(x) - \cos^2(x) - \cos(2x) = 1$

### 3.2. Sistemas

Tenemos un sistema de ecuaciones trigonométricas cuando al menos en una de las ecuaciones que lo forman es una ecuación trigonométrica.

Resolver los sistemas trigonométricos no siempre es sencillo. Veamos los tipos de sistemas más frecuentes:

**Nota:** En las ecuaciones trigonométricas donde las incógnitas aparezcan en ecuaciones sin estar dentro de alguna razón trigonométrica se suponen que están expresadas en radianes.

**Sistemas resolubles por los cambio de variable o por reducción.**

Son sistemas donde aparecen sólo dos razones trigonométricas, tal que podemos hacer el cambio de variable y obtener un sistema de ecuaciones no trigonométricas.

### Actividad resuelta

$$\begin{cases} \sin(2x) + \cos(3y) = 1 \\ 2 \cdot \sin(2x) + 4 \cdot \cos(3y) = 3 \end{cases}$$

Este es un ejemplo típico de cambio de variable.

$$X = \operatorname{sen}(2x), Y = \operatorname{cos}(3y) \rightarrow \begin{cases} X+Y=1 \\ 2X+4Y=3 \end{cases} \text{ resolviendo el sistema lineal tenemos } X = 1/2, Y = 1/2.$$

Deshaciendo el cambio de variable nos quedan ecuaciones trigonométricas del primer tipo:

$$X = 1/2 \rightarrow \operatorname{sen}(2x) = 1/2 \rightarrow x = \begin{cases} 15^\circ + 180^\circ k \\ 75^\circ + 180^\circ k \end{cases} \quad x = \begin{cases} 15^\circ + 360^\circ k \\ 195^\circ + 360^\circ k \\ 75^\circ + 360^\circ k \\ 255^\circ + 360^\circ k \end{cases}$$

$$Y = 1/2 \rightarrow \operatorname{cos}(3Y) = 1/2 \rightarrow y = \begin{cases} 100^\circ + 360^\circ k \\ 220^\circ + 360^\circ k \\ 340^\circ + 360^\circ k \\ 20^\circ + 360^\circ k \\ 140^\circ + 360^\circ k \\ 260^\circ + 360^\circ k \end{cases}$$

### Actividad resuelta

$$\begin{cases} (1) y + \operatorname{cos}^2(x) = 1 \\ (2) 2y + 2\operatorname{sen}^2(x) = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} (1) y + \operatorname{cos}^2(x) = 1 \\ (2) 2y + 2\operatorname{sen}^2(x) = 0 \end{cases}$$

Podemos obtener una ecuación sin más que restar la ecuación (2) menos dos veces la ecuación (1)

$$2 \cdot (1) - (2) \rightarrow 2 \cdot \operatorname{cos}^2(x) - 2 \cdot \operatorname{sen}^2(x) = 2,$$

Se resuelve transformando el seno en coseno o al revés mediante la igualdad fundamental:

$$\operatorname{cos}^2 x = 1 - \operatorname{sen}^2 x$$

$$2 - 2\operatorname{sen}^2(x) - 2\operatorname{sen}^2(x) = 2 \rightarrow \operatorname{sen}^2(x) = 0 \rightarrow x = \begin{cases} 0^\circ + 360^\circ k \\ 180^\circ + 360^\circ k \end{cases}$$

$$y = 1 - \operatorname{cos}^2(x) = \operatorname{sen}^2(x) = 0.$$

### Actividades propuestas

32. Resuelve los siguientes sistemas

$$\text{a) } \begin{cases} x + \operatorname{sen}^2 y = 2 \\ x + \operatorname{cos}^2 y = 1 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} \operatorname{sen}(x) \cdot \operatorname{cos}(y) = \frac{3}{4} \\ \operatorname{cos}(x) \cdot \operatorname{sen}(y) = \frac{1}{4} \end{cases}$$

Sistemas donde una variable se puede despejar.

En este tipo de sistemas despejamos la variable y la introducimos en la ecuación trigonométrica:

### Actividad resuelta

$$\begin{cases} \operatorname{sen}(x) + \operatorname{cos}(y) = 1 \\ x + y = \pi/2 \end{cases}$$

Podemos despejar en la segunda ecuación una de las dos incógnitas y meterla en la primera obteniendo un sistema:  $x = \frac{\pi}{2} - y$

$\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2} - y\right) + \operatorname{cos}(y) = 1$ , utilizando la relación de ángulos complementarios  $\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2} - y\right) = \operatorname{cos}(y)$ , con lo que la ecuación es

$$\operatorname{cos}(y) + \operatorname{cos}(y) = 1 \rightarrow \operatorname{cos}(y) = 1/2 \rightarrow y = \begin{cases} 60^\circ + 360^\circ \cdot k = \frac{\pi}{3} + 2 \cdot \pi \cdot k \\ 300^\circ + 360^\circ \cdot k = \frac{5\pi}{3} + 2 \cdot \pi \cdot k \end{cases}$$

$$\text{Sustituyendo y obtendremos la } x = \begin{cases} \frac{\pi}{2} - \left(\frac{\pi}{3} + 2\pi k\right) = \frac{\pi}{6} - 2\pi k \\ \frac{\pi}{2} - \left(\frac{5\pi}{3} + 2\pi k\right) = \frac{-7\pi}{6} - 2\pi k \end{cases}$$

$$\text{Soluciones, si } x = \frac{\pi}{6} - 2\pi k \rightarrow y = \frac{\pi}{3} + 2\pi k; \text{ si } x = \frac{-7\pi}{6} - 2\pi k \rightarrow y = \frac{5\pi}{3} + 2\pi k$$

### Actividades propuestas

33. Resuelve los siguientes sistemas: a) 
$$\left. \begin{aligned} \operatorname{sen}(x) - \operatorname{sen}(y) &= 0 \\ x - y &= \pi \end{aligned} \right\}$$
 b) 
$$\left. \begin{aligned} \operatorname{sen}(x) \cdot \cos(y) &= \frac{1}{2} \\ x + y &= \frac{\pi}{2} \end{aligned} \right\}$$

### Sistemas donde podemos eliminar las razones trigonométricas

En estos sistemas eliminamos la razón trigonométrica a partir de las funciones inversas (arco tangentes, arco coseno o arco seno). Resolvemos el sistema.

#### Actividad resuelta

$$\left\{ \begin{aligned} \operatorname{sen}(x - y) &= \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \operatorname{sen}(x + y) &= \frac{\sqrt{3}}{2} \end{aligned} \right. \rightarrow \begin{cases} x - y = \begin{cases} 45^\circ + 360^\circ k \\ 135^\circ + 360^\circ k \end{cases} \\ x + y = \begin{cases} 60^\circ + 360^\circ k \\ 120^\circ + 360^\circ k \end{cases} \end{cases}$$

Tenemos 4 posibles sistemas:

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad & \begin{cases} x - y = 45^\circ + 360^\circ k \\ x + y = 60^\circ + 360^\circ k \end{cases} \rightarrow 2x = 105^\circ + 360^\circ k \rightarrow \begin{cases} x = 52,5^\circ + 360^\circ k \rightarrow y = 7,5^\circ + 360^\circ k \\ x = 232,5^\circ + 360^\circ k \rightarrow y = 187,5^\circ + 360^\circ k \end{cases} \\ \text{b)} \quad & \begin{cases} x - y = 45^\circ + 360^\circ k \\ x + y = 120^\circ + 360^\circ k \end{cases} \rightarrow 2x = 165^\circ + 360^\circ k \rightarrow \begin{cases} x = 82,5^\circ + 360^\circ k \rightarrow y = 37,5^\circ + 360^\circ k \\ x = 262,5^\circ + 360^\circ k \rightarrow y = 217,5^\circ + 360^\circ k \end{cases} \\ \text{c)} \quad & \begin{cases} x - y = 135^\circ + 360^\circ k \\ x + y = 60^\circ + 360^\circ k \end{cases} \rightarrow 2x = 195^\circ + 360^\circ k \rightarrow \begin{cases} x = 97,5^\circ + 360^\circ k \rightarrow y = 322,5^\circ + 360^\circ k \\ x = 277,5^\circ + 360^\circ k \rightarrow y = 142,5^\circ + 360^\circ k \end{cases} \\ \text{d)} \quad & \begin{cases} x - y = 135^\circ + 360^\circ k \\ x + y = 120^\circ + 360^\circ k \end{cases} \rightarrow 2x = 255^\circ + 360^\circ k \rightarrow \begin{cases} x = 127,5^\circ + 360^\circ k \rightarrow y = 352,5^\circ + 360^\circ k \\ x = 307,5^\circ + 360^\circ k \rightarrow y = 172,5^\circ + 360^\circ k \end{cases} \end{aligned}$$

#### Actividad propuesta

34. Resuelve los siguientes sistemas: a) 
$$\left. \begin{aligned} \cos(x - y) &= 0 \\ \cos(x + y) &= 0 \end{aligned} \right\}$$
 b) 
$$\left. \begin{aligned} \operatorname{sen}(x - y) &= 1/2 \\ \cos(x - y) &= 1/2 \end{aligned} \right\}$$

## 4. RESOLUCIÓN GENERAL DE TRIÁNGULOS

En este apartado, nos ocuparemos de un problema muy concreto, la resolución de triángulos. Resolver un triángulo es calcular todos sus lados y sus ángulos.

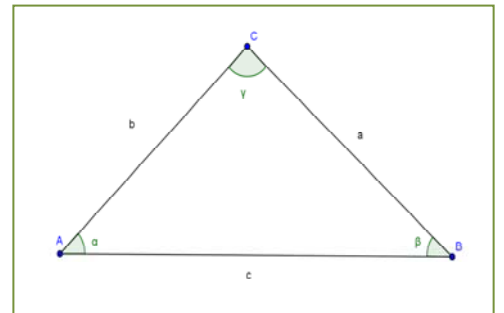
En un triángulo hay seis datos: tres lados y tres ángulos. Como veremos, un triángulo puede resolverse, en general (con las excepciones que citaremos) si de los seis datos conocemos tres cualesquiera.

Es muy posible que de cursos anteriores ya conozcas gran parte de lo que vamos a ver en este apartado. En cualquier caso, nosotros comenzaremos desde el principio.

### Notación general

Por comodidad, vamos a representar los triángulos siempre de la misma manera, como ya habíamos visto en el apartado 1.2 para ángulos agudos. Para mayor comodidad lo vamos a repetir aquí.

1. Los vértices se representarán con letras mayúsculas,  $A, B, C \dots$
2. El lado opuesto a un vértice se representará con la letra minúscula correspondiente  $a, b, c \dots$
3. El ángulo correspondiente a un vértice se representará con la letra griega (minúscula) correspondiente. Pondremos  $\alpha$  (alfa) para el vértice  $A$ ,  $\beta$  (beta) para el vértice  $B$  y  $\gamma$  (gamma) para el vértice  $C$ . No utilizaremos más letras griegas, si necesitáramos representar más ángulos usaremos primas como en  $\alpha'$  (alfa prima) o  $\alpha''$  (alfa segunda).



### 4.1. Teorema del coseno

El teorema del coseno a veces recibe el nombre de *Teorema de Pitágoras Generalizado*, que es una descripción más exacta. Es esencialmente el teorema de *Pitágoras* para triángulos no rectángulos (y además incluye como caso especial los triángulos rectángulos).

Su enunciado es sencillo:

#### Teorema del coseno

Si  $a, b$  y  $c$  son los lados de un triángulo cualquiera y  $\alpha$  es el ángulo entre  $b$  y  $c$  se cumple la igualdad:

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

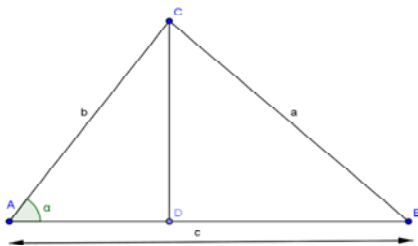
### Notas

- Cuando el triángulo es rectángulo y  $a$  es la hipotenusa entonces  $\alpha=90^\circ$ . Si sustituimos en la fórmula tenemos  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos 90^\circ$ . Pero al ser  $\cos 90^\circ=0$  la fórmula se reduce al teorema de Pitágoras  $a^2 = b^2 + c^2$ . Todos los problemas que se resuelven con el teorema de Pitágoras se resuelven con el teorema del coseno (pero, obviamente, no al revés).
- El teorema del coseno vale para CUALQUIER ángulo  $\alpha$ , no es necesario que sea agudo. Por ejemplo puede ser  $\alpha = 110^\circ$ , lo único que el coseno sería negativo. Pero la fórmula es la misma.
- Podemos utilizar el teorema de los cosenos si en un triángulo conocemos:
  - Los tres lados.
  - Dos lados y el ángulo opuesto a uno de ellos.
  - Dos lados y el ángulo que forman.

### Demostración del teorema

Vamos a hacerlo para un triángulo acutángulo. Dejaremos como ejercicio el caso obtusángulo (el rectángulo lo suponemos conocido, es el Teorema de Pitágoras).

Dibujemos un triángulo  $ABC$  y tracemos la altura correspondiente al vértice  $C$ . Esta altura puede caer sobre el lado  $AB$  o fuera de él. Vamos a considerar el primer caso, el segundo quedará como ejercicio.



Queremos calcular el lado  $a = BC$ . Por el teorema de Pitágoras es  $a^2 = BC^2 = CD^2 + DB^2$ . El problema es que no tenemos ni  $CD$  ni  $DB$ . Lo que sí tenemos es  $b = AC$ ,  $c = AB$  y el ángulo  $\alpha$ .

Sabemos que  $\text{sen}(\alpha) = \frac{CD}{AC} \Rightarrow CD = AC \text{sen}(\alpha)$ .

Sabemos también  $\text{cos}(\alpha) = \frac{AD}{AC} \Rightarrow AD = AC \text{cos}(\alpha)$ .

Pero, por construcción  $AD + DB = AB$  y  $AB$  sí lo tenemos. Luego es  $DB = AB - AD$ .

Recapitulando y escribiendo en función de  $a$ ,  $b$  y  $c$  que son los datos originales:

$$CD = AC \text{sen}(\alpha) \Rightarrow CD = b \text{sen}(\alpha); \quad DB = AB - AD = c - AC \text{cos}(\alpha) = c - b \text{cos}(\alpha)$$

Finalmente  $a^2 = BC^2 = CD^2 + DB^2 = [b \text{sen}(\alpha)]^2 + [c - b \text{cos}(\alpha)]^2$ . Basta operar un poco:

$$a^2 = [b \text{sen}(\alpha)]^2 + [c - b \text{cos}(\alpha)]^2 = b^2 \text{sen}^2(\alpha) + c^2 - 2bc \text{cos}(\alpha) + b^2 \text{cos}^2(\alpha)$$

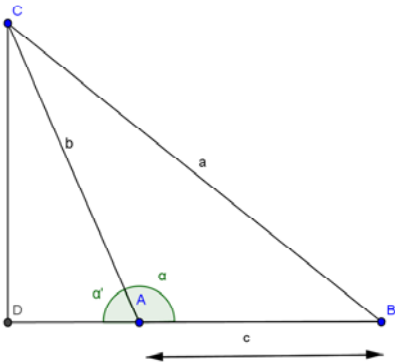
$$a^2 = b^2 \text{sen}^2(\alpha) + b^2 \text{cos}^2(\alpha) + c^2 - 2bc \text{cos}(\alpha) = b^2 [\text{sen}^2(\alpha) + \text{cos}^2(\alpha)] + c^2 - 2bc \text{cos}(\alpha)$$

Pero  $\text{sen}^2 \alpha + \text{cos}^2 \alpha = 1$  con lo que finalmente tenemos el resultado deseado.

### Actividades propuestas

35. ¿Qué ocurre cuando la altura cae FUERA del segmento  $AB$ ? En otras palabras si tenemos la figura que ves a la derecha. Demuestra el teorema del coseno en ese caso [Pista: los únicos cambios aparecen al despejar  $AD$  que se suma en vez de restar].

36. Demuestra que el teorema del coseno también vale para ángulos entre  $90$  y  $180$  grados. Para ello, procede como sigue:



a) En la figura que tienes a tu izquierda considera el ángulo  $\alpha'$ . Se cumple que  $\text{cos}(\alpha') = -\text{cos}(\alpha)$ , ¿por qué?

b) Considera el triángulo rectángulo  $DBC$  y pon  $a$  en función de  $CD$  y  $DB$ .

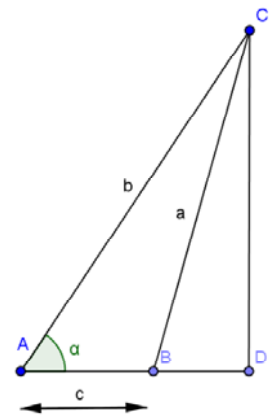
c) De la misma manera que antes, pon  $CD$  y  $DB$  en función de  $b$ ,  $c$  y  $\alpha'$ .

d) Sustituye en la expresión para  $a$  hasta llegar a una fórmula para  $a$  en función de  $b$ ,  $c$  y  $\alpha'$ . Al sustituir el  $\text{cos}(\alpha') = -\text{cos}(\alpha)$  tienes el resultado.

37. Dibuja un triángulo con  $b = 5$ ,  $c = 8$  y el ángulo entre ellos  $\alpha = 40^\circ$  (usa una regla y un transportador). Calcula el otro lado con el teorema del coseno y comprueba que coincide con el resultado medido. No te saldrá exactamente por el redondeo y el error de medición pero debería ser muy similar.

38. Un triángulo tiene de lados 3, 5 y 7. Calcula sus ángulos.

39. En un triángulo  $ABC$ , los lados  $AB$  y  $AC$  miden 3 y 2 cm respectivamente. El ángulo  $\beta$  correspondiente al vértice  $B$



mide 30 grados.

- a) Utiliza el teorema del coseno para calcular el otro lado. Obtendrás dos soluciones.  
b) Las dos soluciones se deben a que hay dos triángulos ¿serías capaz de dibujarlos?

#### 4.2. Teorema del seno

El teorema del coseno es sólo la mitad de las herramientas que necesitamos para resolver triángulos. La otra mitad es el teorema del seno, que vamos a definir a continuación. Su enunciado y demostración son más sencillos que el teorema del coseno.

##### Teorema del seno:

En todo triángulo los lados son proporcionales a los senos de sus ángulos opuestos.

$$\frac{a}{\operatorname{sen}(\alpha)} = \frac{b}{\operatorname{sen}(\beta)} = \frac{c}{\operatorname{sen}(\gamma)}$$

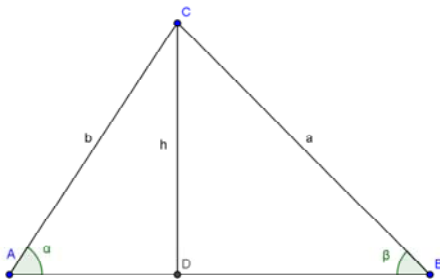
##### Notas

- Como antes el teorema del seno vale para CUALQUIER ángulo  $\alpha$ , no es necesario que sea agudo. En este caso además el seno es siempre positivo pues los lados de un triángulo suman 180 grados. Y obviamente ningún ángulo puede ser 0 o 180, porque nos quedamos sin triángulo.
- El teorema del seno es preferible al del coseno si conocemos:
  - a) Dos ángulos (es decir, tres ángulos) y un lado.
  - b) Dos lados y el ángulo opuesto a uno de ellos.

##### Demostración del teorema

Como antes, vamos a hacerlo para un triángulo acutángulo y dejaremos como ejercicio los otros casos, el caso obtusángulo (el rectángulo lo suponemos conocido, es el Teorema de Pitágoras).

Dibujemos un triángulo  $ABC$  y tracemos la altura correspondiente al vértice  $C$ . Esta altura puede caer sobre el lado  $AB$  o fuera de él. Vamos a considerar el primer caso, el segundo quedará como ejercicio.

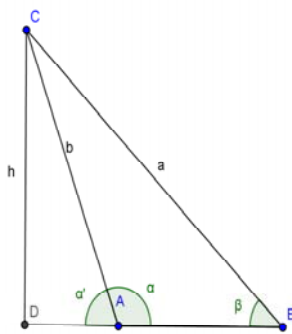


Por definición de seno, tenemos  $\operatorname{sen}(\alpha) = \frac{h}{b}$  y también  $\operatorname{sen}(\beta) = \frac{h}{a}$ . De este modo, despejando  $h$  en los dos lados e igualando  $b \operatorname{sen}(\alpha) = h = a \operatorname{sen}(\beta)$ .

En otras palabras  $b \operatorname{sen}(\alpha) = a \operatorname{sen}(\beta) \Rightarrow \frac{a}{\operatorname{sen}(\alpha)} = \frac{b}{\operatorname{sen}(\beta)}$ .

Con el mismo razonamiento para el ángulo  $\gamma$  correspondiente al vértice  $C$  se tiene la otra igualdad.

Al igual que en el teorema anterior, en las actividades propuestas veremos el otro caso.



##### Actividades propuestas

40. ¿Qué ocurre cuando la altura cae FUERA del segmento  $AB$ ? En otras palabras si tenemos la figura que ves a la derecha. Demuestra el teorema del seno en ese caso [Pista: hay que utilizar  $\alpha'$  en vez de  $\alpha$  y ver la relación entre el seno de ambos ángulos]

41. El ejercicio anterior ya demuestra que el teorema del seno vale para triángulos obtusángulos ¿por qué? Demuestra el teorema para un triángulo rectángulo usando que  $\operatorname{sen} 90 = 1$

42. Como antes, dibuja un triángulo con  $b = 5$ ,  $c = 8$  y el ángulo entre ellos  $\alpha = 40^\circ$ . Calcula con el teorema del seno el ángulo opuesto al lado  $b$  y calcula, SIN UTILIZAR EL TEOREMA DEL COSENO el otro ángulo y el lado que falta. Comprueba que te sale lo mismo que si hubieras utilizado el teorema del coseno para calcular  $a$ .

43. Un triángulo dos ángulos que valen 40 y 60 grados respectivamente. El lado entre ellos es de 8 cm. Calcula todos sus ángulos y lados.

44. En un triángulo  $ABC$ , los lados  $AB$  y  $AC$  miden 3 y 2 cm respectivamente. El ángulo  $\beta$  correspondiente al vértice  $B$  mide 30 grados.

a) Utiliza el teorema del seno para calcular el otro ángulo. Hay dos soluciones porque hay dos ángulos con el mismo seno. Calcula los dos.

b) Las dos soluciones se deben a que hay dos triángulos, ¿serías capaz de dibujarlos?

##### Problemas con el teorema del seno. Las soluciones obtusa y aguda

Si sabemos que un ángulo  $\alpha$  está entre  $0^\circ$  y  $180^\circ$  y conocemos su coseno, el ángulo está determinado. Eso significa que, con el teorema del coseno, siempre podemos calcular ángulos de un triángulo sin ambigüedad.



Pero no ocurre lo mismo con el teorema del seno. Dado el seno de un ángulo, hay dos ángulos entre  $0^\circ$  y  $180^\circ$  cuyo seno coincide. En efecto,  $\text{sen}(30) = \text{sen}(150)$ ,  $\text{sen}(40) = \text{sen}(140)$  y en general  $\text{sen}(\alpha) = \text{sen}(180 - \alpha)$ . Sólo lo tenemos identificado cuando  $\text{sen}(\alpha) = 1$  que da únicamente  $\alpha = 90^\circ$ .

Por eso, si utilizamos el teorema del seno para calcular ángulos, hay dos soluciones, la solución aguda y la solución obtusa. En algunas ocasiones esto está bien porque hay dos triángulos posibles pero en otras simplemente estamos introduciendo soluciones falsas.

¿Cómo arreglar este problema? Hay dos maneras. La más fácil es no utilizar nunca el teorema del seno para calcular ángulos, sino sólo lados.

La otra manera es utilizarlo para el cálculo de ángulos PERO ASEGURÁNDONOS DE QUE EL ÁNGULO ES AGUDO, ¿y cómo saber esto? Pues con el siguiente resultado.

Si un triángulo es obtusángulo, el ángulo obtuso es opuesto al lado más grande.

#### Demostración del teorema

Supongamos un triángulo obtusángulo de lados  $a$ ,  $b$  y  $c$  con  $\alpha$  el ángulo opuesto a “ $a$ ” obtuso. Debemos ver  $a > b$  y  $a > c$ .

Por el teorema del coseno  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos(\alpha)$ . Como el ángulo  $\alpha$  es obtuso entonces  $\cos(\alpha) < 0$  y  $2bc \cos(\alpha) > 0$ . Eso significa  $c^2 + 2bc \cos(\alpha) > 0$  y por tanto  $a^2 > b^2$ . Como los dos son positivos, tomando raíces se deduce  $a > b$ . Del mismo modo se demuestra que  $a > c$ .

### 4.3. Resolución general de triángulos

Con las herramientas de que disponemos, ya podemos solucionar el problema general de la trigonometría, es decir, resolver triángulos cualesquiera.

Un triángulo tiene seis datos. Para resolverlo necesitamos tres de ellos y al menos uno de ellos debe ser un lado.

#### Herramientas fundamentales

- ✓ Teorema del seno
- ✓ Teorema del coseno
- ✓ La suma de los ángulos del triángulo es  $180^\circ$

Para evitar que los errores se propaguen es recomendable utilizar los datos que nos dan inicialmente, y no los que hemos ido calculando.

No siempre un triángulo se puede resolver pues con los datos dados nos pueden aparecer soluciones imposibles. También a veces con los datos dados tendremos dos soluciones. El caso más problemático es cuando se conocen dos lados y uno de los ángulos que no formen los dos lados.

Vamos a continuación a describir la situación con todo el detalle en todos los casos.

#### ✓ Conocidos tres lados

Puede ocurrir:

- Una única solución
- Ninguna solución: esto ocurre cuando un lado es mayor o igual que la suma de los otros dos, o menor o igual que la resta de los otros dos.

#### Método recomendado para tres lados

- ✓ Si  $a$  es el lado mayor, calcular  $\alpha$  (el ángulo opuesto) planteando el teorema del coseno en la forma  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos(\alpha)$ . Si sale  $\cos \alpha \geq 1$  o  $\cos \alpha \leq -1$  es que no hay solución.
- ✓ Calcular cualquiera de los otros dos ángulos con el teorema del seno.
- ✓ Calcular el tercer ángulo usando que la suma de los ángulos del triángulo es  $180^\circ$ .

#### Actividad resuelta

✚ Resolver un triángulo si sus lados son  $a = 2$  cm,  $b = 4$  cm,  $c = 5$  cm.

#### Solución:

El lado más grande es  $c$  de modo que lo ponemos a la izquierda en el planteamiento del teorema del coseno. Así pues  $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos(\gamma)$ .

Sustituyendo tenemos.  $5^2 = 2^2 + 4^2 - 2 \cdot 2 \cdot 4 \cdot \cos \gamma \Rightarrow 25 - 4 - 16 = -16 \cos \gamma$

Queda  $\cos \gamma = \frac{5}{-16} \Rightarrow \gamma = \arccos\left(-\frac{5}{16}\right) = 108'21''$

Fíjate que no hemos tenido ningún problema porque el ángulo fuera obtuso. Con el seno habríamos tenido que distinguir casos.

Podemos ahora calcular cualquiera de los otros ángulos con el teorema del seno. Como ya sabemos que son agudos (porque ya hemos calculado el único que podía ser obtuso) no hay problema. Por ejemplo, vamos a calcular  $\beta$ . Podríamos haber

calculado  $\alpha$  igualmente.

$$\frac{\text{sen}(\gamma)}{c} = \frac{\text{sen}(\beta)}{b} . \text{ Sustituyendo } \frac{\text{sen}(108'21)}{5} = \frac{\text{sen}(\beta)}{4} \Rightarrow \text{sen}(\beta) = \frac{4\text{sen}(108'21)}{5} = 0'76$$

De ahí obtenemos  $\beta = \text{arc sen}(0'76) = 49'46^\circ$ .

Finalmente  $\alpha + \beta + \gamma = 180 \Rightarrow \alpha = 180 - 108'21 - 49'46 = 22'33^\circ$

Con este método no estamos utilizando los datos iniciales en cada momento y por eso podemos tener errores de redondeo. Recomendamos tomar al menos dos decimales.

De una manera un poco más lenta, podemos usar sólo los datos iniciales.

### Método para tres lados sólo con datos iniciales

Calcular TODOS los ángulos despejando con el teorema del coseno.

### Actividad resuelta

✚ Resolver un triángulo si sus lados son  $a = 2 \text{ cm}$ ,  $b = 4 \text{ cm}$ ,  $c = 5 \text{ cm}$ .

**Solución:**

Ahora podemos hacerlo en el orden que queramos, porque cada uno de ellos no afecta a los de antes. Lo único, que si empezamos por el más grande sabemos antes si no hay solución. Pero como ya hemos visto antes que sí la hay, empezamos calculando  $\alpha$  para ver que sale lo mismo.

$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos(\alpha) \Rightarrow 2^2 = 4^2 + 5^2 - 2 \cdot 4 \cdot 5 \cdot \cos(\alpha) \Rightarrow 4 - 16 - 25 = -40 \cos(\alpha)$  o, lo que es lo mismo:

$$\cos(\alpha) = \frac{-37}{-40} \Rightarrow \alpha = \arccos\left(\frac{37}{40}\right) = 22'33$$

De la misma manera  $\cos(\beta) = \arccos\left(\frac{4^2 - 2^2 - 5^2}{-2 \cdot 5 \cdot 2}\right) = \arccos\left(\frac{-13}{-20}\right) = 49'46$ .

Finalmente  $\cos(\gamma) = \arccos\left(\frac{5^2 - 2^2 - 4^2}{-2 \cdot 2 \cdot 4}\right) = \arccos\left(\frac{5}{-16}\right) = 108'21^\circ$ .

Observa que APARENTEMENTE no hay ninguna diferencia con la solución anterior. Sin embargo, sí que la hay si mostramos todas las cifras. En este ejercicio, por ejemplo hemos calculado  $\beta = \arccos\left(\frac{-13}{-20}\right) = 49'458$  pero en el anterior hemos hecho

$$\beta = \arccos(0'76) = 49'464$$

El error, en cualquier caso, es pequeño.

✓ **Conocidos dos lados y el ángulo entre ellos**

En este caso SIEMPRE hay una única solución. El método es simple.

### Método recomendado para dos lados y el ángulo que forman

- ✓ Calcular el otro lado con el teorema del coseno.
- ✓ Usar el teorema del seno para calcular un ángulo. Hay dos posibilidades, tenemos que escoger siempre la que corresponda al lado MENOR. De este modo evitamos la solución obtusa.
- ✓ Calcular el tercer ángulo usando que la suma de los ángulos del triángulo es  $180^\circ$ .

### Actividad resuelta

✚ Resolver un triángulo con lados  $a = 20 \text{ cm}$ ,  $b = 10 \text{ cm}$  y ángulo  $\gamma = 60^\circ$

**Solución:**

Lo primero, observa que el ángulo  $\gamma$  corresponde al vértice  $c$  y por tanto es el ángulo entre  $a$  y  $b$ .

Por el teorema del coseno:

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cdot \cos \gamma \rightarrow c^2 = 400 + 100 - 400 \cdot \cos(60) \rightarrow c = \sqrt{300} = 17'32 \text{ cm}$$

Podemos aplicar el teorema del seno al ángulo  $\alpha$ , correspondiente al lado  $a = 20 \text{ cm}$  o al ángulo  $\beta$ , correspondiente al lado  $b = 10 \text{ cm}$ . Para evitar la solución obtusa escogemos  $\beta$  pues es agudo (recuerda, si hay un ángulo obtuso debe corresponder al lado más grande).

$$\frac{\text{sen}(\beta)}{b} = \frac{\text{sen}(\gamma)}{c} \Rightarrow \frac{\text{sen}(\beta)}{10} = \frac{\text{sen}(60)}{\sqrt{300}} \Rightarrow \text{sen}(\beta) = 0'5 \Rightarrow \beta = 30^\circ$$

Finalmente, restando tenemos  $\alpha = 180 - \beta - \gamma = 180 - 30 - 60 = 90^\circ$ . No habríamos tenido problemas si hubiéramos aplicado el teorema del seno a  $\alpha$  pero "más vale prevenir"

✓ **Conocidos dos lados y un ángulo que no esté entre ellos**

En este caso pueden ocurrir tres cosas:

- Una única solución (es un triángulo rectángulo).

- Dos soluciones.
- Ninguna solución.

Es muy parecido al otro caso, pero hay que discutir todas las posibilidades.

### Método recomendado para dos lados y un ángulo que no esté entre ellos

- ✓ Plantear el teorema del coseno. Nos aparecerá una ecuación de segundo grado.
  - a) Si no tiene solución hemos terminado. No hay tal triángulo.
  - b) Si tiene solución única procedemos con los siguientes pasos.
  - c) Si tiene dos soluciones procedemos con los siguientes pasos para cada una de ellas. Son dos triángulos.
- ✓ Usar el teorema del seno para calcular un ángulo. Hay dos posibilidades, tenemos que escoger siempre la que corresponda al lado MENOR. De este modo evitamos la solución obtusa.
 

Calcular el tercer ángulo usando que la suma de los ángulos del triángulo es  $180^\circ$

### Actividad resuelta

- ✚ Resolver un triángulo con lados  $a = 20$  cm,  $b = 10$  cm y ángulo  $\beta = 20^\circ$

Observa que, aunque el problema es muy similar, en este caso el ángulo está en otro lugar. Y esa diferencia, que parece mínima, nos cambia todo el problema.

Sabemos que el triángulo tiene que ser de la forma que aparece a la derecha. El triángulo no está a escala, es simplemente un esquema.

Puesto que sólo conocemos un ángulo, debemos aplicar el teorema del coseno a ese ángulo.

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2accos\beta$$

Sustituyendo obtenemos  $10^2 = 20^2 + c^2 - 2 \cdot 20 \cdot c \cdot \cos(20^\circ)$ , es decir  $100 = 400 + c^2 - 40 \cdot c \cdot 0.94$  o, expresado como ecuación de segundo grado  $c^2 - 37.60c + 300 = 0$ .

Resolviendo  $c = \frac{37.6 \pm \sqrt{37.6^2 - 4 \cdot 300}}{2}$  nos da dos soluciones,  $c = 26.11$  y  $c = 11.49$ .

Hay por tanto dos triángulos. Uno con  $a = 20$ ,  $b = 10$ ,  $c = 26.11$  y otro con  $a = 20$ ,  $b = 10$ ,  $c = 11.49$ . Vamos a resolver el primero.

El único ángulo que puede ser obtuso es el  $\gamma$ . Por tanto vamos a calcular el  $\alpha$ . Con el teorema del seno

$$\frac{\text{sen}(\alpha)}{a} = \frac{\text{sen}(\beta)}{b} \Rightarrow \frac{\text{sen}(\alpha)}{20} = \frac{\text{sen}(20^\circ)}{10} \Rightarrow \text{sen}(\alpha) = \frac{20}{10} \text{sen}(20^\circ) = 0.68 \Rightarrow \alpha = \text{arc sen}(0.68) = 42.84^\circ$$

Finalmente,  $\gamma = 180 - 42.84 - 20 = 117.16^\circ$

El segundo es diferente puesto que ahora  $\alpha$  puede ser obtuso. Así pues tenemos que calcular  $\gamma$ .

$$\frac{\text{sen}(\gamma)}{c} = \frac{\text{sen}(\beta)}{b} \Rightarrow \frac{\text{sen}(\gamma)}{11.49} = \frac{\text{sen}(20^\circ)}{10} \Rightarrow \text{sen}(\gamma) = \frac{11.49}{10} \text{sen}(20^\circ) = 0.39 \Rightarrow \gamma = \text{arc sen}(0.39) = 22.95^\circ$$

Finalmente,  $\alpha = 180 - 22.95 - 20 = 137.05^\circ$

En resumen dos triángulos solución:

$a = 20$  cm,  $b = 10$  cm,  $c = 26.11$  cm,  $\alpha = 42.84^\circ$ ,  $\beta = 20^\circ$ ,  $\gamma = 117.16^\circ$ .

$a = 20$  cm,  $b = 10$  cm,  $c = 11.49$  cm,  $\alpha = 137.05^\circ$ ,  $\beta = 20^\circ$ ,  $\gamma = 22.95^\circ$ .

- ✓ Conocido un lado y dos ángulos

En este caso pueden ocurrir son cosas:

1. Ninguna solución (si los dos ángulos suman 180 grados o más).
2. Una única solución.

Este caso es especialmente sencillo.

### Método recomendado para dos ángulos y un lado

- ✓ Calcular el tercer ángulo usando que la suma de los ángulos del triángulo es  $180^\circ$ . Si los dos ángulos que nos dan suman 180 grados o más no hay solución.
- ✓ Usar el teorema del seno para calcular los otros lados.

### Actividad resuelta

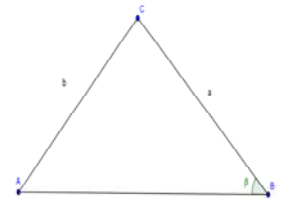
- ✚ Resolver un triángulo con lado  $a = 10$  cm y ángulos  $\gamma = 60^\circ$  y  $\alpha = 80^\circ$

El ángulo  $\beta$  se calcula sin dificultad como  $\beta = 180 - 60 - 80 = 40^\circ$ .

Podemos ahora usar el teorema del seno:

$$\frac{\text{sen}(\alpha)}{a} = \frac{\text{sen}(\gamma)}{c} \Rightarrow \frac{\text{sen}(80^\circ)}{10} = \frac{\text{sen}(60^\circ)}{c} \Rightarrow c = \frac{\text{sen}(60^\circ)}{\text{sen}(80^\circ)} \cdot 10 = 8.79 \text{ cm}$$

Es conveniente, al calcular el ángulo, poner las proporciones el revés. Desde luego, no es obligatorio, ya ves que el anterior lo



hemos hecho sin cambiar. Lo dejamos a tu elección cómo quieras hacerlo.

$$\frac{a}{\operatorname{sen}(\alpha)} = \frac{b}{\operatorname{sen}(\beta)} \Rightarrow \frac{10}{\operatorname{sen}(80)} = \frac{b}{\operatorname{sen}(40)} \Rightarrow b = \frac{\operatorname{sen}(40)}{\operatorname{sen}(80)} \cdot 10 = 6'53 \text{ cm}$$

Observa que con los tres ángulos no se pueden calcular los lados. Dos triángulos con los ángulos iguales son semejantes, pero los lados no se pueden calcular sin tener algún otro lado.

#### 4.4. Problemas de trigonometría con medidas simples y dobles.

Ahora que ya sabemos resolver cualquier tipo de triángulo, podemos también resolver problemas con varias medidas y no estamos restringidos a triángulos rectángulos. Por eso tenemos mucha libertad para resolverlos.

El problema típico de doble medida es tener dos ángulos [de ahí la doble medida] y una distancia y buscar calcular otra. Algunos ejemplos son:

- Desde un punto vemos el punto más alto de una torre con un ángulo de 30 grados y al acercarnos 5 metros se ve con un ángulo de 40 grados. Calcular la altura de la torre.
- Un globo está en la vertical entre dos observadores separados por 40 m. El primero lo ve con un ángulo de 30 grados y el segundo con un ángulo de 50 grados, ¿a qué altura está el globo?
- En un viaje de alumnos de 4º de E.S.O. a Londres, algunos de los viajeros hicieron prácticas de trigonometría. Al conocer que las torres de la Abadía de Westminster tienen 30 metros de altura, decidieron aprovechar sus conocimientos para calcular la altura de la conocida torre Big Ben. Desde un punto intermedio entre ambos edificios se divide el punto más alto de la Abadía con ángulo de 60º, y el Big Ben con un ángulo de 45º. Si la distancia entre las bases de las torres es de 50 metros, ¿cuál fue el resultado de sus cálculos?, ¿a qué distancia se encontraba de cada edificio? (*Nota:* Los datos son totalmente ficticios y este problema está sacado de un libro de cuarto de la ESO también de Marea Verde).

Usualmente hay dos maneras de resolver un problema:

- Dividiendo el problema en varios triángulos rectángulos y planteando un sistema.
- Ir calculando una a una las medidas mediante dos triángulos no necesariamente rectángulos.

Vamos a resolver el primero. Los demás los dejaremos como ejercicio al final de esta misma sección.

#### Actividad resuelta

- ✚ Desde un punto vemos el punto más alto de una torre con un ángulo de 30 grados y al acercarnos 5 metros se ve con un ángulo de 40 grados. Calcular la altura de la torre de dos maneras distintas.

#### Solución:

En primer lugar vamos a resolverlo con un sistema. Antes de nada, dibujaremos la figura y pondremos nombre a las cosas.

El punto alejado lo llamamos  $A$  y a su ángulo  $\alpha$ . El punto más cercano lo llamamos  $A'$  y a su ángulo  $\alpha'$ .  $B$  es el pie de la torre y  $C$  su punto más alto.

Planteando un sistema tenemos:

$$\operatorname{tg}(\alpha) = \frac{BC}{AB} = \frac{BC}{5 + A'B} \quad \operatorname{tg}(\alpha') = \frac{BC}{A'B}$$

Pero las tangentes las tenemos.  $\operatorname{tg}(\alpha) = \operatorname{tg}(30) = 0'58$  y  $\operatorname{tg}(\alpha') = \operatorname{tg}(40) = 0'84$ . Por comodidad llamamos  $y = BC$ ,  $x = A'B$ .

Así pues tenemos el sistema:

$$\begin{cases} 0'58 = \frac{y}{5+x} \\ 0'84 = \frac{y}{x} \end{cases}$$

Para resolverlo, lo más fácil es dividir miembro a miembro las dos ecuaciones.

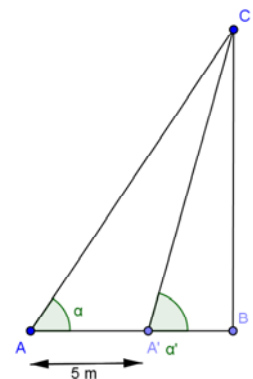
$$\frac{0'84}{0'58} = \frac{\frac{y}{x}}{\frac{y}{5+x}} \Rightarrow 1'45 = \left(\frac{y}{x}\right) \div \left(\frac{y}{x+5}\right) = \frac{y(x+5)}{yx} = \frac{x+5}{x}$$

$$1'45x = x + 5 \Rightarrow 0'45x = 5 \Rightarrow x = \frac{5}{0'45} = 11'11$$

Pero lo que nos interesa es  $y$ . Así pues  $0'84 = \frac{y}{11'11} \Rightarrow y = 11'11 \cdot 0'84 = 9'33 \text{ m}$ .

Vamos ahora a resolverlo directamente. En el triángulo  $A'BC$  tenemos sólo dos ángulos ( $\alpha' = 40^\circ$  y el otro de  $90^\circ$ ). Necesitamos un lado para resolverlo. Y nos vale cualquier lado.

Así pues, vamos a calcular el lado común con otro triángulo. Del triángulo  $AA'C$  tenemos un lado ( $AA'$ ) y el ángulo  $\alpha = 30^\circ$ .



Necesitamos algo más. Pero tenemos  $\alpha' = 40^\circ$  así que también tenemos su complementario, al que llamaremos  $\alpha''$  y que obviamente vale  $140 = 180 - 40$ . Por tanto en  $AA'C$  tenemos dos lados y un ángulo. Podemos resolverlo. No nos interesa el triángulo entero, solamente el lado común con  $A'BC$ . Aplicamos el método recomendado. En primer lugar, el ángulo que queda,  $\gamma$ , vale  $10^\circ$  pues es  $10 = 180 - 140 - 30$ .

Plantemos el teorema del seno.  $\frac{A'C}{\text{sen}(\alpha)} = \frac{AA'}{\text{sen}(\gamma)}$

Sustituyendo  $\frac{A'C}{\text{sen}(30)} = \frac{5}{\text{sen}(10)} \Rightarrow AC = \frac{\text{sen}(30)}{\text{sen}(10)} 5 = 14'38 \text{ m}$

Por tanto, ya tenemos dos lados y dos ángulos. Podemos aplicar el teorema del seno a  $A'BC$ :

$$\frac{BC}{\text{sen}(\alpha')} = \frac{A'C}{\text{sen}(90)} \Rightarrow \frac{BC}{\text{sen}(40)} = \frac{14'38}{1} \Rightarrow BC = 14'38 \text{sen}(40) = 9'24 \text{ m}$$

Hay una pequeña diferencia debido al redondeo. Si haces los cálculos usando todos los decimales de la calculadora puedes comprobar que sale 9'25416578 en los dos casos.

### Actividades propuestas

- Un globo está en la vertical entre dos observadores separados por 40 m. El primero lo ve con un ángulo de 30 grados y el segundo con un ángulo de 50 grados, ¿a qué altura está el globo?
- En un viaje de alumnos de 4º de E.S.O. a Londres, algunos de los viajeros hicieron prácticas de trigonometría. Al conocer que las torres de la Abadía de Westminster tienen 30 metros de altura, decidieron aprovechar sus conocimientos para calcular la altura de la conocida torre Big Ben. Desde un punto intermedio entre ambos edificios se divisa el punto más alto de la Abadía con ángulo de  $60^\circ$ , y el Big Ben con un ángulo de  $45^\circ$ . Si la distancia entre las bases de las torres de los dos edificios es de 50 metros, ¿cuál fue el resultado de sus cálculos?, ¿a qué distancia se encontraba de cada edificio?

## EJERCICIOS Y PROBLEMAS

### Ángulos y razones trigonométricas

- Sabiendo que  $\cos \alpha = \frac{\sqrt{5}}{3}$ , halla las restantes razones trigonométricas del ángulo  $\alpha$ . [Hay dos soluciones].
- Calcula sin hacer uso de la calculadora las demás razones trigonométricas  
a)  $\text{sen}(\alpha) = 0,2$  (cuadrante II); b)  $\cos(\alpha) = -0,3$  (cuadrante III) c)  $\text{tg}(\alpha) = 2$  (cuadrante I)
- Sabiendo que  $\text{sen} \alpha = -\frac{4}{5}$ , y que  $\alpha$  es un ángulo del tercer cuadrante, halla el coseno y la tangente de dicho ángulo.
- Si  $\text{tg} x = 1/3$ , y  $x$  es un ángulo del primer cuadrante, calcula: a)  $\text{tg}(180^\circ - x)$  b)  $\text{sen}(180^\circ + x)$  c)  $\cos(360^\circ - x)$
- Sabiendo que  $\text{sen} \alpha = 0,5$ , y que  $\alpha$  es un ángulo del SEGUNDO cuadrante, halla las otras cinco razones de dicho ángulo.

### Identidades y ecuaciones trigonométricas

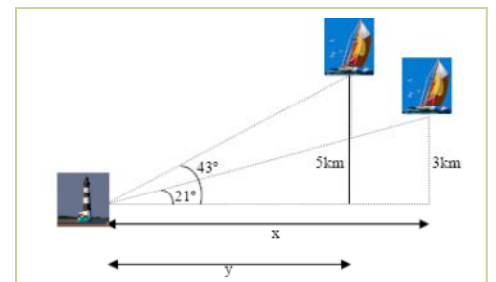
- Resuelve: a)  $3\text{sen}^2 x + \cos^2 x + \cos x = 0$  b)  $\text{tg} x = \sqrt{2} \cos x$
- Demuestra las siguientes identidades:  
a)  $(\text{tg} x)(\cos x) = \text{sen}(x)$  b)  $\cot g^2 x - 1 = \frac{\cos(2x)}{\text{sen}^2 x}$  c)  $\sec^2 x = 1 + \text{tg}^2 x$   
d)  $1 + \cos(2x) = \frac{2}{1 + \text{tg}^2 x}$  e)  $\text{cosec}^2 x = 1 + \cot g^2 x$  f)  $\frac{\cos x + \text{sen} x}{\cos x - \text{sen} x} \cdot \cos 2x = 1 + \text{sen} 2x$
- Demuestra que son ciertas las siguientes igualdades:  
a)  $\text{sen} a \cdot \text{sen}(a - b) + \cos a \cdot \cos(a - b) = \cos b$ ; b)  $\text{tg} 2\alpha = \frac{2\text{tg} \alpha}{1 - \text{tg}^2 \alpha}$
- Resuelve las siguientes ecuaciones trigonométricas: a)  $\cos 2\alpha - 3\text{sen} \alpha + 1 = 0$  b)  $\text{sen} \alpha + \cos \alpha = 0$
- Di si son ciertas o falsas las siguientes igualdades: a)  $\frac{1 + \text{tg}^2 x}{1 + \cot g^2 x} = \text{tg}^2 x$  b)  $\frac{\text{sen}(2x)}{1 + \cos(2x)} = \text{tg}(x)$
- Demuestra que son ciertas las siguientes igualdades: a)  $\frac{2\text{sen} x}{\text{tg} 2x} = \cos x - \frac{\text{sen}^2 x}{\cos x}$  b)  $\frac{1 - \text{sen}^4 x}{\cos^2 x} = 2 - \cos^2 x$



12. Comprueba que son ciertas las siguientes igualdades: a)  $\frac{1+\operatorname{tg}^2(\alpha)}{1+\operatorname{cotg}^2(\alpha)} = \operatorname{tg}^2(\alpha)$  b)  $\frac{\cos^2(\alpha)}{1+\operatorname{sen}(\alpha)} = 1-\operatorname{sen}(\alpha)$
13. Resuelve las siguientes ecuaciones trigonométricas: a)  $\cos x \cdot \cos 2x + 2 \cos^2 x = 0$  b)  $\operatorname{tg} x - \operatorname{sen} 2x = 0$
14. Demuestra que son ciertas las igualdades: a)  $\cos(\alpha - \beta) - (\operatorname{sen} \beta)(\operatorname{tg} \alpha)(\cos \alpha) = \frac{\cos \alpha}{\sec \beta}$  b)  $\operatorname{sen}(270 - \alpha) + \cos(\alpha) = 0$
15. Resuelve la ecuación trigonométrica  $\cos(2\alpha) + 1 = 4 \cos \alpha$  (dando TODAS las soluciones posibles).
16. Resuelve la ecuación trigonométrica  $\frac{\operatorname{sen}(2x)}{\operatorname{tg} x} + \cos^2 x = 1$  dando TODAS las soluciones posibles.
17. Resuelve la ecuación trigonométrica  $\cos(2x) + \cos(x) = 0,2$  dando TODAS las soluciones posibles.
18. Resuelve las siguientes ecuaciones  
a)  $\operatorname{sen}^2(x) - \operatorname{sen}(x) = 0$  b)  $\cos(x) + \operatorname{sen}^2(x) = 1$ ; c)  $3 \operatorname{tg}^2(x) = \sec^2(x)$  d)  $\operatorname{sen}(2x) = 0,5$
19. Resuelve los siguientes sistemas: a)  $\left. \begin{array}{l} x + \operatorname{sen}^2 y = 2 \\ x + \cos^2 y = 1 \end{array} \right\}$  b)  $\left. \begin{array}{l} \operatorname{sen}(x) \cdot \cos(y) = \frac{3}{4} \\ \cos(x) \cdot \operatorname{sen}(y) = \frac{1}{4} \end{array} \right\}$  c)  $\left. \begin{array}{l} \cos(x) + \cos(y) = 1 \\ \cos(x+y) = 1 \end{array} \right\}$
20. Resuelve las siguientes ecuaciones: a)  $\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4} + 2x\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , b)  $\operatorname{sen}(3x) - \operatorname{sen}(30^\circ) = 0$ , c)  $\operatorname{sen}(2x) = 2 \cdot \cos(x)$
21. Simplifica las siguientes expresiones: a)  $(\operatorname{sen}(x) + \cos(x))^2 + (\operatorname{sen}(x) - \cos(x))^2$  b)  $\frac{\operatorname{sen}(2a) \cdot \cos(a)}{\operatorname{sen}(a) \cdot (1 + \cos 2a)}$   
c)  $\frac{\operatorname{sen}^3(x) + \operatorname{sen}(x) \cdot \cos^2(x)}{\operatorname{sen}(x)}$  d)  $\frac{\operatorname{tg}(a)}{\operatorname{tg}(2a) - \operatorname{tg}(a)}$  e)  $\frac{\operatorname{sen}(x-y) - \operatorname{sen}(x+y)}{\cos(x+y) - \cos(x-y)}$

### Problemas de resolución de triángulos

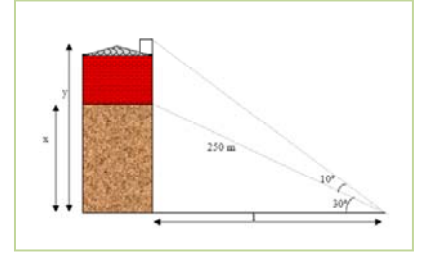
22. Una antena de radio está sujeta al suelo con dos cables, que forman con la antena ángulos de  $36^\circ$  y  $48^\circ$ . Los puntos de sujeción de los cables están alineados con el pie de la antena y distan entre sí 98 metros. Calcula la altura de la antena.
23. Calcula los lados y los ángulos del triángulo  $ABC$ , rectángulo en  $A$ , del que conocemos el cateto  $AC = 15\text{cm}$ . y la altura relativa a la hipotenusa  $AD = 12\text{cm}$ .
24. Calcular el área de un heptágono regular inscrito en una circunferencia de 35 cm de perímetro. Calcular el radio de la circunferencia inscrita.
25. En un tramo de carretera la inclinación es del 5 % (sube 5 m en 100 m). Calcular el ángulo que forma con la horizontal la carretera. Sabemos que hemos subido 100 m, ¿Cuánto hemos andado por la carretera?
26. Desde un cierto punto del suelo se ve un árbol bajo un ángulo de  $42^\circ$  ¿bajo qué ángulo se ve colocándose al doble de distancia?
27. En un triángulo conocemos dos de sus ángulos y un lado:  $A = 55^\circ$ ,  $B = 98^\circ$ ,  $a = 7,5\text{ cm}$ . Resuélvelo.
28. En un triángulo conocemos dos lados y el ángulo comprendido entre ellos  $A = 35^\circ$ ,  $b = 20\text{ cm}$ ,  $c = 14\text{ cm}$ . Resuélvelo.
29. Halla los ángulos de un triángulo del que se conocen los tres lados:  $a = 37\text{ cm}$ ,  $b = 42\text{ cm}$ ,  $c = 68\text{ cm}$ .
30. Dos barcos parten de un puerto con rumbos distintos que forman un ángulo de  $127^\circ$ . El primero sale a las 10 h de la mañana con una velocidad de 17 nudos, y el segundo sale a las 11 h 30 min, con una velocidad de 26 nudos. Si el alcance de sus equipos de radio es de 150 km. ¿Podrán ponerse en contacto a las 3 de la tarde? (nudo=milla/hora; milla=1850 m).
31. Dos amigos están en una playa a 150 m de distancia y en el mismo plano vertical que una cometa que se encuentra volando entre ambos. En un momento dado, uno la ve con un ángulo de elevación de  $50^\circ$  y el otro con un ángulo de  $38^\circ$ . ¿Qué distancia hay desde cada uno de ellos a la cometa?
32. Un globo aerostático se encuentra sujeto al suelo, mediante dos cables de acero, en dos puntos que distan 70 metros. El cable más corto mide 90 metros y el ángulo que forma el otro cable con el suelo es de  $42^\circ$ . Calcula: a) La medida del otro cable; b) La distancia del globo al suelo.
33. Desde un faro  $F$  se ve un barco  $A$  con ángulo de  $43^\circ$  con la costa, y el barco  $B$  con  $21^\circ$ . El barco  $B$  está a 3km de la costa y el  $A$  a 5km. Calcula distancia entre los barcos.
34. Una finca tiene forma triangular. Dos de sus lados miden 140 m y 200 m respectivamente, y el ángulo comprendido entre ambos es de  $35^\circ$ . Calcula el perímetro y la superficie de la finca.
35. Calcula el área y el perímetro de un pentágono regular inscrito en una circunferencia de radio 3 cm.



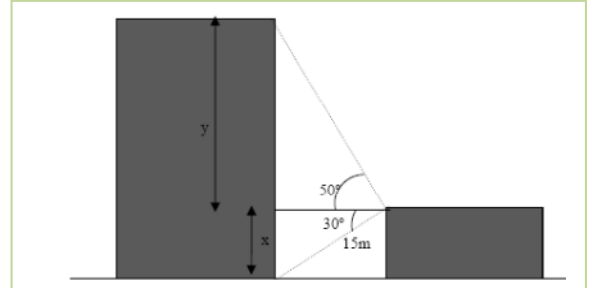




36. Calcula la altura del edificio:
37. Dos personas  $A$  y  $B$  distan entre sí 200m y ven un globo que está situado entre ambas. La primera persona lo ve con un ángulo de  $30^\circ$  y la segunda con un ángulo de  $60^\circ$ .
- ¿A qué distancia está  $B$  del globo?
  - ¿A qué altura está el globo?
  - Una persona que esté situada dentro del globo ¿Con qué ángulo ve a  $A$  y  $B$ ?



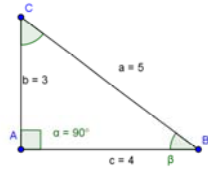
38. Calcula la altura de la torre grande a partir del siguiente dibujo.
39. Deseamos medir la altura de un edificio. Si lo observamos desde un punto  $A$  lo vemos con un ángulo de  $50^\circ$ . Ahora bien, si lo contemplamos desde 20m más lejos el ángulo es de  $40^\circ$ . ¿Cuál es la altura del edificio? ¿A qué distancia está el punto  $B$  de dicho edificio?
40. Calcula todos los ángulos de un triángulo de lados 4,5 y 6. ¿Hay más de una solución? Si hay más de una, calcúlalas todas, si hay una sola, explica por qué.
41. Justifica que hay EXACTAMENTE DOS triángulos con lados  $a = 4$ ,  $b = 5$  y ángulo  $\alpha$  (el opuesto al lado  $a$ ) igual a  $45^\circ$ .
42. Resuelve los siguientes triángulos:
- $\alpha = 45^\circ$ ,  $b = 50\text{m}$ ,  $a = 40\text{m}$ ;
  - $\beta = 30^\circ$ ,  $a = 5\text{cm}$ ,  $b = 3\text{cm}$
  - $\alpha = 45^\circ$ ,  $\gamma = 60^\circ$ ,  $b = 20\text{m}$
  - $\gamma = 45^\circ$ ,  $b = 10\text{m}$ ,  $c = 6\text{m}$ ;
  - $a = 5\text{cm}$ ,  $b = 4\text{cm}$ ,  $c = 4\text{cm}$
43. Comenzamos en una ciudad  $A$  y observamos un cartel. La ciudad  $B$  está a 50 Km y la ciudad  $C$  a 40 Km. Medimos el ángulo que forman las dos carreteras y resulta ser de  $60^\circ$ . ¿A qué distancia está  $B$  de  $C$ ? Desde la ciudad  $B$  ¿Con qué ángulo se ven las otras dos ciudades? [En otras palabras: si consideramos el triángulo  $ABC$ , ¿cuánto vale el ángulo  $\beta$  que corresponde al vértice  $B$ ?]



### AUTOEVALUACIÓN

- Calcula las siguientes razones trigonométricas sin hacer uso de la calculadora.
  - $\text{sen}(-750^\circ)$
  - $\text{tg}(570^\circ)$
  - $\text{cos}(20\pi/3)$
- A partir de las razones trigonométricas de la suma calcula las siguientes razones trigonométricas:
  - $\text{sen}(105^\circ)$
  - $\text{cos}(75^\circ)$
- Sea un triángulo del que conocemos los siguientes datos  $a = 10\text{ cm}$ ,  $b = 20\text{ cm}$ ,  $\hat{A} = 30^\circ$ . Calcula los demás datos del triángulo. Calcula el área del triángulo
- Un buitre vuela a 120 m de altura y formando un ángulo con la horizontal respecto de nosotros de  $60^\circ$ . En la misma dirección pero formando un ángulo de  $30^\circ$  vuela una perdiz a 100 m de altura. Si el buitre quiere comerse la perdiz, pero sólo lo consigue si la distancia entre ambos es menor de 150 m. ¿Puede el buitre cazar a la perdiz? ¿A qué distancia están?
- Calcula sin utilizar la calculadora el resto de razones trigonométricas (seno, coseno) de  $\alpha$ , sabiendo que  $\text{tg}(\alpha) = 1/2$  y  $\alpha \in 3^\text{er}$  cuadrante.
- Resuelve las siguientes ecuaciones:
  - $6 \cdot \cos^2(x/2) + \cos(x) = 1$
  - $\text{sen}(x) + \cos(x) = \sqrt{2}$
- Resuelve los siguientes sistemas:
  - $$\begin{cases} \text{sen}(x) + \text{sen}(y) = 1 \\ x + y = \pi \end{cases}$$
  - $$\begin{cases} \text{sen}(x) + \text{sen}(y) = \frac{\sqrt{3} + 1}{2} \\ \text{sen}(x) - \text{sen}(y) = \frac{\sqrt{3} - 1}{2} \end{cases}$$
  - $$\begin{cases} x + y = \frac{\pi}{2} \\ \text{sen}(x) + \text{sen}(y) = \frac{\sqrt{6}}{2} \end{cases}$$
- Demuestra las siguientes igualdades:
  - $\cos(x+y+z) = \cos(x) \cdot \cos(y) \cdot \cos(z) - \cos(x) \cdot \text{sen}(y) \cdot \text{sen}(z) - \text{sen}(x) \cdot \cos(y) \cdot \text{sen}(z) - \text{sen}(x) \cdot \text{sen}(y) \cdot \cos(z)$
  - $\frac{\text{sen}^2(2a)}{(1 - \cos^2 a) \cdot \cos(a)} = 4 \cos(a)$
- Calcula el perímetro de un pentágono regular inscrito en una circunferencia de 30 cm de radio. Calcula su área
- En las señales de tráfico que indican la pendiente de la carretera la información que nos dan es el porcentaje de subida en función del avance del coche. Calcula el ángulo para una pendiente del 15 %.

## RESUMEN

Radián	Es un ángulo tal que cualquier arco que se le asocie mide exactamente lo mismo que el radio utilizado para trazarlo. Se denota por <i>rad</i> . Nº de radianes de un ángulo completo = $2\pi$ rad	$90^\circ$ son $\pi/2$ rad
Razones trigonométricas de un ángulo agudo	$\operatorname{sen} \alpha = \frac{\text{cateto opuesto}}{\text{hipotenusa}} = \frac{b}{a}$ $\operatorname{cos} \alpha = \frac{\text{cateto adyacente}}{\text{hipotenusa}} = \frac{c}{a}$ $\operatorname{tan} \alpha = \frac{\text{cateto opuesto}}{\text{cateto adyacente}} = \frac{b}{c}$	 $\operatorname{sen}(\beta) = \frac{3}{5}, \operatorname{cos}(\beta) = \frac{4}{5}$
Relaciones fundamentales	$(\operatorname{sen} \alpha)^2 + (\operatorname{cos} \alpha)^2 = 1$ $\operatorname{tan} \alpha = \frac{\operatorname{sen} \alpha}{\operatorname{cos} \alpha}$	$(\operatorname{sen} 30^\circ)^2 + (\operatorname{cos} 30^\circ)^2 =$ $= \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1$
Otras razones trigonométricas	$\operatorname{cosec} \alpha = \frac{1}{\operatorname{sen} \alpha} \quad \operatorname{sec} \alpha = \frac{1}{\operatorname{cos} \alpha} \quad \operatorname{cotan} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tan} \alpha}$	$\operatorname{cosec} 90^\circ = 1$ $\operatorname{sec} 90^\circ$ No existe $\operatorname{cotan} 45^\circ = 1$
Fórmulas de la suma	$\operatorname{sen}(a+b) = \operatorname{sen}(a) \cdot \operatorname{cos}(b) + \operatorname{cos}(a) \cdot \operatorname{sen}(b)$ $\operatorname{cos}(a+b) = \operatorname{cos}(a) \cdot \operatorname{cos}(b) - \operatorname{sen}(a) \cdot \operatorname{sen}(b)$	$\operatorname{sen}(75) = \operatorname{sen}(45) \operatorname{cos}(30) +$ $\operatorname{cos}(45) \operatorname{sen}(30) =$ $\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2}$
Ángulo doble	$\begin{cases} \operatorname{sen}(2a) = 2 \cdot \operatorname{sen}(a) \cdot \operatorname{cos}(a) \\ \operatorname{cos}(2a) = \operatorname{cos}^2(a) - \operatorname{sen}^2(a) \end{cases}$	$\operatorname{cos}(60) = \operatorname{cos}^2(30) - \operatorname{sen}^2(30)$ $= \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2}$
Ángulo mitad	$\begin{cases} \operatorname{sen}\left(\frac{a}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \operatorname{cos}(a)}{2}} \\ \operatorname{cos}\left(\frac{a}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \operatorname{cos}(a)}{2}} \end{cases}$	$\operatorname{sen}(30) = \sqrt{\frac{1 - \operatorname{cos}(60)}{2}}$ $= \sqrt{(1 - 0.5)/2} = \sqrt{0.25} = 0.5$
Teorema del coseno	En un triángulo ABC cualquiera: $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \operatorname{cos} \alpha$	Si $b = 5, c = 6$ y el ángulo entre ellos es $30$ grados, el lado $a$ es $a^2 = 5^2 + 6^2 - 60 \operatorname{cos} 30 = 3.01$
Teorema del seno	En un triángulo ABC cualquiera: $\frac{\operatorname{sen}(\alpha)}{a} = \frac{\operatorname{sen}(\beta)}{b} = \frac{\operatorname{sen}(\gamma)}{c}$	Si $b = 5$ y $a = 3.01$ el ángulo $\alpha$ cumple $\frac{\operatorname{sen}(\alpha)}{3.01} = \frac{\operatorname{sen}(30)}{5}$ y da $\alpha = 17.52^\circ$
Resolución general de triángulos	En general cualquier triángulo se puede resolver si conocemos tres de los seis datos (hay tres lados y tres ángulos). Se aplican los teoremas del seno y del coseno y que la suma de sus ángulos son $180$ grados.	Si los datos originales son $b=5, c = 6$ y $\alpha = 30$ el teorema del coseno nos da $a = 3.01$ , el teorema del seno $\alpha = 17.52^\circ$ y la suma da $\beta = 132.48^\circ$ .