

# 75 EJERCICIOS DE TRIGONOMETRÍA

## Repaso Trigonometría elemental:

1. Completar en el cuaderno la siguiente tabla:

<b>Grados</b>	105°		225°		320°		35°
<b>Radianes</b>		4π/9 rad		π/15 rad		1 rad	

## 2. Uso de la calculadora:

a) Hallar, con cuatro cifras decimales bien aproximadas, el valor de las siguientes razones trigonométricas:

$$\begin{array}{cccccc} \text{sen } 35^\circ & \text{cos } 70^\circ & \text{tg } 53^\circ & \text{sen } 26^\circ 37' & \text{cos } 78^\circ 34' 8'' & \text{tg } 34^\circ 12' 43'' \\ \text{sec } 12^\circ & \text{cosec } 23^\circ & \text{ctg } 54^\circ & \text{sen } 235^\circ & \text{cos } 105^\circ & \end{array}$$

b) Dadas las siguientes razones trigonométricas, hallar el ángulo agudo  $\alpha$  del que proceden:

$$\text{sen } \alpha = 0,25 \quad \text{cos } \alpha = 0,74 \quad \text{tg } \alpha = 3 \quad \text{sec } \alpha = 1,18 \quad \text{ctg } \alpha = 1,5$$

c) Dado  $\text{cos } \alpha = 0,2$ , hallar, mediante calculadora,  $\text{tg } \alpha$ , con cuatro decimales. *(Soluc:  $\approx 4,8990$ )*

d) Dado  $\text{sen } \alpha = 0,56$ , hallar, mediante calculadora,  $\text{cos } \alpha$  *(Soluc:  $\approx 0,8285$ )*

e) Dada  $\text{tg } \alpha = 2$ , hallar, mediante calculadora,  $\text{sen } \alpha$  *(Soluc:  $\approx 0,8944$ )*

f) Dada  $\text{cosec } \alpha = 3$ , hallar, mediante calculadora,  $\text{cos } \alpha$  *(Soluc:  $\approx 0,9428$ )*

g) Dada  $\text{sec } \alpha = 1,5$ , hallar, mediante calculadora,  $\text{tg } \alpha$  *(Soluc:  $\approx 1,1180$ )*

h) Dada  $\text{ctg } \alpha = 3$ , hallar, mediante calculadora,  $\text{cosec } \alpha$  *(Soluc:  $\approx 3,1623$ )*

3. Resolver los siguientes **triángulos**, **rectángulos** en A, aplicando, siempre que sea posible relaciones trigonométricas (¡no el teorema de Pitágoras!); hallar también su área:

a)  $a=320$  m,  $B=47^\circ$  *(Soluc:  $C=43^\circ$ ;  $b \approx 234,03$  m;  $c \approx 218,24$  m;  $S_{ABC} \approx 25537,64$  m<sup>2</sup>)*

b)  $a=42,5$  m,  $b=35,8$  m *(Soluc:  $B \approx 57^\circ 23' 22''$ ;  $C \approx 32^\circ 36' 38''$ ;  $c \approx 22,90$  m;  $S_{ABC} \approx 409,99$  m<sup>2</sup>)*

c)  $b=32,8$  cm,  $B=22^\circ$  *(Soluc:  $C=68^\circ$ ;  $a \approx 87,56$  cm;  $c \approx 81,18$  cm;  $S_{ABC} \approx 1331,40$  cm<sup>2</sup>)*

d)  $b=8$  mm,  $c=6$  mm *(Soluc:  $B \approx 53^\circ 7' 48''$ ;  $C \approx 36^\circ 52' 12''$ ;  $a \approx 10$  mm;  $S_{ABC} \approx 24$  mm<sup>2</sup>)*

e)  $a=8$  km,  $b=6$  km *(Soluc:  $B \approx 48^\circ 35'$ ;  $C \approx 41^\circ 25'$ ;  $c \approx 5,30$  km;  $S_{ABC} \approx 15,87$  km<sup>2</sup>)*

f)  $a=13$  m,  $c=5$  m *(Soluc:  $B \approx 67^\circ 22' 48''$ ;  $C \approx 22^\circ 37' 12''$ ;  $b \approx 12$  m;  $S_{ABC} \approx 30$  m<sup>2</sup>)*

g)  $c=42,7$  dam,  $C=31^\circ$  *(Soluc:  $B=59^\circ$ ;  $a \approx 82,91$  dam;  $b \approx 71,06$  dam;  $S_{ABC} \approx 1517,23$  dam<sup>2</sup>)*

h)  $c=124$  dm,  $B=67^\circ 21'$  *(Soluc:  $C \approx 22^\circ 39'$ ;  $a \approx 321,99$  dm;  $b \approx 297,16$  dm;  $S_{ABC} \approx 18423,9$  dm<sup>2</sup>)*

4. Una escalera de bomberos de 10 m de longitud se ha fijado en un punto de la calzada. Si se apoya sobre una de las fachadas forma un ángulo con el suelo de  $45^\circ$  y si se apoya sobre la otra forma un ángulo de  $30^\circ$ . Hallar la anchura de la calle. ¿Qué altura se alcanza sobre cada fachada?



(Soluc: anchura  $\approx 15,73$  m; altura 7,07 y 5 m respectivamente)

### Razones trigonométricas en cualquier cuadrante:

5. Expresar los siguientes ángulos como suma de un número entero de vueltas y un ángulo positivo menor de  $360^\circ$  o  $2\pi$  rad (hacer el dibujo en el caso de los cinco primeros):

- a)  $1100^\circ$     b)  $19\pi/3$  rad    c)  $2970^\circ$     d)  $-300^\circ$     e)  $-1040^\circ$     f)  $10\pi$  rad    g)  $43\pi/4$  rad  
h)  $3500^\circ$     i)  $32\pi/3$  rad    j)  $-2620^\circ$     k)  $63\pi/5$  rad    l)  $43\pi/6$  rad    m)  $4980^\circ$

(Soluc: a)  $20^\circ$ ; b)  $\pi/3$  rad; c)  $90^\circ$ ; d)  $60^\circ$ ; e)  $40^\circ$ ; f)  $0$  rad; g)  $3\pi/4$  rad; h)  $260^\circ$ ; i)  $2\pi/3$  rad; j)  $260^\circ$ ; k)  $3\pi/5$  rad; l)  $7\pi/6$  rad; m)  $300^\circ$ )

6. Sobre **papel milimetrado**, y para cada uno de los apartados que figuran a continuación, trazar una circunferencia de radio unidad (usar e indicar una escala conveniente), señalar en ella los ángulos en cuestión (utilizar para ello un transportador de ángulos) y trazar su seno y coseno, medir éstos aproximadamente, y comparar el resultado obtenido con la calculadora:

- a)  $30^\circ$  y  $150^\circ$     b)  $45^\circ$  y  $225^\circ$     c)  $90^\circ$ ,  $180^\circ$  y  $270^\circ$     d)  $60^\circ$  y  $300^\circ$     e)  $0^\circ$ ,  $60^\circ$  y  $120^\circ$

7. Utilizando la calculadora, construir una tabla de valores apropiada para representar, sobre **papel milimetrado**, las funciones  $\sin x$ ,  $\cos x$  y  $\operatorname{tg} x$  (Pueden verse dichas gráficas en el anexo final de este libro)

8. Sabiendo que  $\cos \alpha = -3/5$  y  $180^\circ < \alpha < 270^\circ$ , calcular las restantes razones trigonométricas mediante identidades trigonométricas (no usar decimales). Comprobar el resultado hallando  $\alpha$  con la calculadora.

(Soluc:  $\sin \alpha = -4/5$ ,  $\operatorname{tg} \alpha = 4/3$ ;  $\alpha \approx 233^\circ 7' 48''$ )

9. Sabiendo que  $\operatorname{tg} \alpha = -3/4$  y  $\alpha \in 4^\circ$  cuadrante, calcular las restantes razones trigonométricas, y comprobar.

(Soluc:  $\sin \alpha = -3/5$ ,  $\cos \alpha = 4/5$ ;  $\alpha \approx 323^\circ 7' 48''$ )

10. Ídem con  $\sec \alpha = 2$  y  $0 < \alpha < \pi/2$

(Soluc:  $\sin \alpha = \sqrt{3}/2$ ,  $\cos \alpha = 1/2$ ,  $\operatorname{tg} \alpha = \sqrt{3}$ ;  $\alpha = 60^\circ$ )

11. Ídem con  $\operatorname{tg} \alpha = -3$  y  $\pi/2 < \alpha < \pi$

(Soluc:  $\sin \alpha = 3\sqrt{10}/10$ ,  $\cos \alpha = -\sqrt{10}/10$ )

12. Ídem con  $\cos \alpha = 0,2$  y  $3\pi/2 < \alpha < 2\pi$

(Soluc:  $\sin \alpha = -2\sqrt{6}/5$ ,  $\operatorname{tg} \alpha = -2\sqrt{6}$ )

13. Ídem con  $\sin \alpha = -0,3$  y  $\pi < \alpha < 3\pi/2$

(Soluc:  $\cos \alpha \approx -0,95$ ,  $\operatorname{tg} \alpha \approx 0,31$ ;  $\alpha \approx 197^\circ 27' 27''$ )

14. Ídem con  $\operatorname{tg} \alpha = 4/3$  y  $\pi < \alpha < 3\pi/2$

(Soluc:  $\sin \alpha = -4/5$ ,  $\cos \alpha = -3/5$ )

15. Calcular las restantes razones trigonométricas sabiendo que:

a)  $\cos \alpha = 4/5$      $270^\circ < \alpha < 360^\circ$

b)  $\operatorname{tg} \alpha = 3/4$      $180^\circ < \alpha < 270^\circ$

c)  $\sin \alpha = 3/5$      $90^\circ < \alpha < 180^\circ$

d)  $\operatorname{ctg} \alpha = -2$      $90^\circ < \alpha < 180^\circ$

e)  $\sin \alpha = 1/4$      $\alpha \in 1^\text{er}$  cuad.

f)  $\cos \alpha = -1/3$      $\alpha \in 2^\circ$  cuad.

g)  $\operatorname{cosec} \alpha = -2$      $180^\circ < \alpha < 270^\circ$

h)  $\sec \alpha = 1$      $0^\circ < \alpha < 90^\circ$

i)  $\operatorname{tg} \alpha = 3/4$      $0^\circ < \alpha < 90^\circ$

j)  $\sec \alpha = -\sqrt{2}$      $\alpha \in 3^\text{er}$  cuad.

k)  $\operatorname{cosec} \alpha = \sqrt{5}$      $\alpha \in 2^\circ$  cuad.

(Soluc: b)  $\sin \alpha = -3/5$ ,  $\cos \alpha = -4/5$ ; d)  $\sin \alpha = \sqrt{5}/5$ ,  $\cos \alpha = -2\sqrt{5}/5$ ; g)  $\sin \alpha = -1/2$ ,  $\cos \alpha = -\sqrt{3}/2$ ; k)  $\sin \alpha = -\sqrt{2}/2$ ,  $\operatorname{tg} \alpha = 1$ ;  
l)  $\sin \alpha = \sqrt{5}/5$ ,  $\cos \alpha = -2\sqrt{5}/5$ )

16. Determinar los valores de  $\sin \alpha$  y  $\operatorname{tg} \alpha$  sabiendo que  $\operatorname{tg} \alpha > 0$  y  $\cos \alpha = -5/12$
17. Encontrar el ángulo  $\alpha$  y las demás razones trigonométricas sabiendo que  $\sin \alpha = 1/2$  y  $\cos \alpha = -\sqrt{3}/2$
18. Resolver las siguientes **ecuaciones trigonométricas** sencillas:
- a)  $\sin x = \frac{1}{2}$     b)  $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$     c)  $\operatorname{tg} x = 1$     d)  $\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$     e)  $\cos x = \frac{1}{2}$     f)  $\operatorname{tg} x = -\sqrt{3}$

### Reducción al 1<sup>er</sup> cuadrante:

19. Hallar, **sin calculadora**: a)  $\sin 570^\circ$     b)  $\cos 14520^\circ$     c)  $\sin (-120^\circ)$     d)  $\cos (-240^\circ)$   
e)  $\operatorname{tg} 2565^\circ$     f)  $\cos 15\pi/2$  rad    g)  $\sin 55\pi/6$  rad    h)  $\operatorname{tg} 79\pi$  rad  
(Soluc: a)  $-1/2$ ; b)  $-1/2$ ; c)  $-\sqrt{3}/2$ ; d)  $-1/2$ ; e) 1; f) 0; g)  $-1/2$ ; h) 0)

20. Ídem: a)  $\cos 225^\circ$     b)  $\cos(-60^\circ)$     c)  $\operatorname{tg} 120^\circ$     d)  $\sin (-1470^\circ)$     e)  $\operatorname{tg} 900^\circ$   
f)  $\sin 19\pi/6$  rad    g)  $\cos 11\pi$  rad    h)  $\cos(-1950^\circ)$     i)  $\operatorname{tg} 29\pi/4$  rad    j)  $\sin 11\pi/4$  rad  
k)  $\operatorname{tg} 22\pi/3$  rad  
(Soluc: a)  $-\sqrt{2}/2$ ; b)  $1/2$ ; c)  $-\sqrt{3}$ ; d)  $-1/2$ ; e) 0; f)  $-1/2$ ; g)  $-1$ ; h)  $-\sqrt{3}/2$ ; i) 1; j)  $-1$ ; k)  $\sqrt{3}$ )

21. Expresar las siguientes razones en función de la de un ángulo del 1<sup>er</sup> cuadrante:  
a)  $\sin 1485^\circ$     b)  $\cos 1560^\circ$     c)  $\sin 1000^\circ$     (Soluc:  $\sin 45^\circ$ ;  $-\cos 60^\circ$ ;  $-\sin 80^\circ$ )

22. Ídem: a)  $\sin 1300^\circ$     b)  $\cos (-690^\circ)$     c)  $\operatorname{tg} 170^\circ$     d)  $\sin (-1755^\circ)$     e)  $\sin (-120^\circ)$     f)  $\operatorname{ctg} (-150^\circ)$   
g)  $\sin 2700^\circ$     h)  $\sec (-25^\circ)$     i)  $\cos (-30^\circ)$     j)  $\operatorname{cosec} 4420^\circ$   
(Soluc: a)  $-\sin 40^\circ$ ; b)  $\cos 30^\circ$ ; c)  $-\operatorname{tg} 10^\circ$ ; d)  $\sin 45^\circ$ ; e)  $-\sin 60^\circ$ ; f)  $\operatorname{ctg} 30^\circ$ ; g) 0; h)  $\sec 25^\circ$ ; i)  $\cos 30^\circ$ ; j)  $\operatorname{cosec} 80^\circ$ )

23. Expresar seno, coseno y tangente de  $1755^\circ$  en función de un ángulo del 1<sup>er</sup> cuadrante. Comprobar el resultado con la calculadora.

### Razones trigonométricas de adición y sustracción:

24. a) Hallar mediante las fórmulas trigonométricas correspondientes (sin calculadora, y sin utilizar decimales) el seno, coseno y tangente de  $75^\circ$ .  
b) Utilizando los resultados anteriores, calcular, de la forma más rápida posible, (sin calculadora y sin utilizar decimales) el seno y la tangente de los siguientes ángulos:  
i)  $105^\circ$     ii)  $165^\circ$     iii)  $15^\circ$     iv)  $195^\circ$     v)  $135^\circ$   
(Comprobar todos los resultados con la calculadora)

25. Si  $\sin x = 12/13$  y  $\sin y = 4/5$ , siendo  $x$  e  $y \in 1^\text{er}$  cuadrante, calcular:  
a)  $\sin (x+y)$     b)  $\sin (x-y)$     c)  $\cos (x+y)$     d)  $\cos (x-y)$   
(Soluc: a)  $56/65$ ; b)  $16/65$ ; c)  $-33/65$ ; d)  $63/65$ )

26. Si  $\operatorname{tg} a = 3/4$ , hallar  $\operatorname{tg} (a+30^\circ)$  y  $\operatorname{tg} (45^\circ - a)$     (Soluc:  $\frac{48 + 25\sqrt{3}}{39}$ ;  $\frac{1}{7}$ )

27. Hallar el seno y el coseno de  $9^\circ$  y  $6^\circ$  en función de  $\cos 36^\circ$

28. Hallar, sin calculadora,  $\frac{8\sin 105^\circ}{\sin 45^\circ}$  (Soluc:  $4+4\sqrt{3}$ )

### Razones trigonométricas de $-\alpha$ , $180-\alpha$ , $180+\alpha$ , etc:

29. Expresar únicamente en función de las razones trigonométricas de  $\alpha$ :

$\uparrow$ 
a)  $\cos\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right)$ 
b)  $\cos\left(\alpha - \frac{9\pi}{2}\right)$ 
c)  $\operatorname{tg}(\alpha + 5\pi)$ 
d)  $\operatorname{sen}\left(\alpha - \frac{5\pi}{2}\right)$ 
e)  $\operatorname{tg}(360^\circ - \alpha)$

(Soluc: a)  $\operatorname{sen} \alpha$ ; b)  $\operatorname{sen} \alpha$ ; c)  $\operatorname{tg} \alpha$ ; d)  $-\cos \alpha$ ; e)  $-\operatorname{tg} \alpha$ )

30. Simplificar las siguientes expresiones: a)  $\operatorname{tg}(\alpha+180^\circ)+\operatorname{tg}(\alpha-180^\circ)+\operatorname{tg}(\alpha-270^\circ)+\operatorname{tg}(360^\circ-\alpha)$

b)  $\operatorname{sen}(\alpha+5\pi)+\operatorname{sen}(\alpha-\pi)+\operatorname{sen}(\alpha+2\pi)+\operatorname{sen}(\alpha+\pi)$

(Soluc: a)  $\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{ctg} \alpha$ ; b)  $-2 \operatorname{sen} \alpha$ )

31. Calcular  $\operatorname{sen}(5\pi-x)$  sabiendo que  $\cos x=0,5$  y  $x \in 4^\circ$  cuad. (Soluc:  $-\sqrt{3}/2$ )

32. Siendo  $\operatorname{tg} x=2/3$  calcular: a)  $\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2}-x\right)$  b)  $\operatorname{tg}(\pi-x)$  c)  $\operatorname{tg}(\pi+x)$  (Soluc:  $3/2$ ;  $-2/3$ ;  $2/3$ )

33. Sabiendo que  $\operatorname{tg} a=3/2$  calcular: a)  $\cos(\pi+a)$  b)  $\cos(2\pi-a)$  c)  $\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2}-a\right)$  d)  $\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2}+a\right)$

(Soluc: a)  $-2\sqrt{13}/13$ ; b)  $2\sqrt{13}/13$ ; c)  $2\sqrt{13}/13$ ; d)  $2\sqrt{13}/13$ )

### Razones trigonométricas del ángulo doble:

34. Calcular el seno y el coseno de  $20^\circ$  en función de  $\operatorname{sen} 10^\circ$ , y comprobar el resultado con la calculadora.

35. Hallar  $\operatorname{sen} 2x$ ,  $\cos 2x$  y  $\operatorname{tg} 2x$ , siendo  $x \in 1^\circ$  cuadrante, en cada uno de los siguientes casos:

a)  $\operatorname{sen} x=1/2$       b)  $\cos x=3/5$       c)  $\operatorname{sen} x=5/13$

(Soluc: a)  $\sqrt{3}/2$ ;  $1/2$ ;  $\sqrt{3}$  b)  $24/25$ ;  $-7/25$ ;  $-24/7$  c)  $120/169$ ;  $119/169$ ;  $120/119$ )

36. Dado  $a \in 3^\circ$  cuadrante tal que  $\operatorname{tg} a = \frac{\sqrt{3}}{3}$ , hallar las razones trigonométricas del ángulo **2a**.

(Soluc:  $\operatorname{sen} 2a=\sqrt{3}/2$ ;  $\cos 2a=1/2$ )

36b Obtener gráficamente, utilizando la circunferencia trigonométrica, el ángulo **a** del ejercicio anterior.

(Soluc:  $a=210^\circ$ )

37. Expresar  $\operatorname{sen} 3a$  y  $\cos 3a$  en función de  $\operatorname{sen} a$  y  $\cos a$  respectivamente

(Soluc:  $\operatorname{sen} 3a=3\operatorname{sen} a-4\operatorname{sen}^3 a$ ;  $\cos 3a=4\cos^3 a-3\cos a$ )

38. Si  $\cos \alpha=1/5$  y  $\alpha \in 1^\circ$  cuadrante, calcular las razones trigonométricas del ángulo  $90^\circ-2\alpha$

(Soluc:  $-23/25$ ;  $4\sqrt{6}/25$ )

39. Si  $\text{ctg } \alpha = 4/3$ , hallar  $\cos 2\alpha$  (Soluc:  $7/25$ )

40. Dada  $\text{tg } a = \sqrt{3}$  y  $a \in 3^{\text{er}}$  cuadrante, hallar las razones de  $2a$ . (Soluc:  $\text{sen } 2a = \sqrt{3}/2$ ;  $\text{cos } 2a = -1/2$ )

40b. Hallar el ángulo  $a$  del ejercicio anterior y comprobar, sin calculadora, el resultado anterior. (Soluc:  $a = 240^\circ$ )

41. Sabiendo que  $\text{tg } 2a = \sqrt{3}$ , hallar  $\text{sen } a$  y  $\text{cos } a$ , sabiendo que  $a < 90^\circ$ . ¿De qué ángulo  $a$  se trata?

(Soluc:  $\text{sen } a = 1/2$ ;  $\text{cos } a = \sqrt{3}/2$ ;  $a = 30^\circ$ )

### Razones trigonométricas del ángulo mitad:

42. Calcular  $\text{tg } \pi/8$  (Soluc:  $\sqrt{2} - 1$ )

43. Dado  $\alpha \in 4^\circ$  cuadrante tal que  $\text{sec } \alpha = 2$ , hallar  $\cos \alpha/2$  (Soluc:  $\cos \frac{\alpha}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ )

43b. Obtener gráficamente, utilizando la circunferencia trigonométrica, el ángulo  $\alpha$  del ejercicio anterior. Comprobar, a continuación, mediante fórmulas trigonométricas (sin calculadora) el resultado anterior.

(Soluc:  $\alpha = 300^\circ$ )

44. Sea un ángulo  $a$  situado en el  $2^\circ$  cuadrante tal que  $\text{tg } a = -3/4$ . Hallar las razones trigonométricas del ángulo  $a/2$ . (Soluc:  $\text{sen } \frac{a}{2} = \frac{3\sqrt{10}}{10}$ ;  $\text{cos } \frac{a}{2} = \frac{\sqrt{10}}{10}$ )

44b. Comprobar con la calculadora el resultado del ejercicio anterior. (Soluc:  $a \approx 143^\circ 7' 48''$ )

45. Dado  $a \in 3^{\text{er}}$  cuadrante tal que  $\text{sen } a = -1/2$ , hallar las razones de  $a/2$ . ¿De qué ángulo  $a$  se trata?

(Soluc:  $\text{sen } \frac{a}{2} = \frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2}$ ;  $\text{cos } \frac{a}{2} = \frac{-\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2}$ ;  $a = 210^\circ$ )

46. Volver a hacer el ejercicio 41, pero aplicando las fórmulas del ángulo mitad (Ayuda: para ello, plantear el cambio de variable  $a = \alpha/2$ ).

47. Dado  $a \in 4^\circ$  cuadrante con  $\text{tg } a = -\sqrt{3}$ , hallar las razones de  $a/2$  (Soluc:  $\text{sen } \frac{a}{2} = \frac{1}{2}$ ;  $\text{cos } \frac{a}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ )

47b. Obtener gráficamente, utilizando la circunferencia trigonométrica, el ángulo  $a$  del ejercicio anterior. Comprobar, a continuación, mediante fórmulas trigonométricas (sin calculadora) los resultados anteriores.

(Soluc:  $a = 300^\circ$ )

48. Dado  $\alpha \in 3^{\text{er}}$  cuadrante tal que  $\text{cos } \alpha = -1/2$ , hallar, utilizando la fórmula correspondiente (resultados simplificados y racionalizados; no vale utilizar decimales), y **por este orden**:

a)  $\text{sen } 2\alpha$  (Soluc:  $\sqrt{3}/2$ )

b)  $\text{cos } \alpha/2$  (Soluc:  $-1/2$ )

c)  $\text{sen } (\alpha - 30^\circ)$  (Soluc:  $-1/2$ )

d)  $\text{tg } (\alpha + 60^\circ)$  (Soluc:  $-\sqrt{3}$ )

e) Razonar mediante la circunferencia goniométrica (no vale con calculadora) de qué  $\alpha$  se trata.

(Soluc:  $240^\circ$ )

49. Ídem, dado  $\alpha \in 4^{\circ}$  cuadrante tal que  $\operatorname{tg} \alpha = -\sqrt{3}$

- a)  $\cos(\alpha + 30^{\circ})$  (Soluc:  $\sqrt{3}/2$ )  
 b)  $\operatorname{tg}(\alpha - 45^{\circ})$  (Soluc:  $2 + \sqrt{3}$ )  
 c)  $\operatorname{sen}(\alpha + 1650^{\circ})$  (Soluc:  $1/2$ )  
 d)  $\operatorname{sen} \alpha/2$  (Soluc:  $1/2$ )  
 e)  $\cos 2\alpha$  (Soluc:  $-1/2$ )  
 f) Razonar (sin calculadora) de qué  $\alpha$  se trata. (Soluc:  $300^{\circ}$ )

50. Ídem con  $\alpha \in 3^{\text{er}}$  cuadrante tal que  $\operatorname{sec} \alpha = -3$

- a)  $\operatorname{sen}(\alpha - 60^{\circ})$  (Soluc:  $(\sqrt{3} - 2\sqrt{2})/6$ )  
 b)  $\operatorname{tg}(\alpha + 45^{\circ})$  (Soluc:  $-(9 + 4\sqrt{2})/7$ )  
 c)  $\cos(\alpha - 2640^{\circ})$  (Soluc:  $(1 - 2\sqrt{6})/6$ )  
 d)  $\cos \alpha/2$  (Soluc:  $-\sqrt{3}/3$ )  
 e)  $\operatorname{sen} 2\alpha$  (Soluc:  $4\sqrt{2}/9$ )  
 f) Razonar, mediante calculadora y circunferencia trigonométrica, de qué  $\alpha$  se trata. (Soluc:  $\cong 250^{\circ} 31' 44''$ )

51. Dado  $\alpha \in 4^{\circ}$  cuadrante tal que  $\operatorname{sen} \alpha = -\sqrt{3}/2$  hallar, **mediante las correspondientes fórmulas trigonométricas** (resultados racionalizados y simplificados; no vale usar decimales):

- a)  $\cos \alpha / 2$  (Soluc:  $-\sqrt{3}/2$ )  
 b)  $\operatorname{sen}(1200^{\circ} - 2\alpha)$  (Soluc:  $-\sqrt{3}/2$ )

52. Sabiendo que  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}$  y que  $\pi \leq \alpha \leq 3\pi/2$ , hallar **mediante identidades fórmulas trigonométricas** (resultados racionalizados y simplificados; no usar decimales):

- a)  $\operatorname{sen} \alpha / 2$  (Soluc:  $\frac{\sqrt{2 + \sqrt{3}}}{2}$ )  
 b)  $\cos(2\alpha + 930^{\circ})$  (Soluc:  $0$ )

### Transformación de sumas en productos:

53. Transformar en producto y calcular (comprobar con la calculadora):

- a)  $\operatorname{sen} 75^{\circ} - \operatorname{sen} 15^{\circ}$     b)  $\cos 75^{\circ} + \cos 15^{\circ}$     c)  $\cos 75^{\circ} - \cos 15^{\circ}$     (Soluc:  $\frac{\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{6}}{2}; -\frac{\sqrt{2}}{2}$ )

### Identidades trigonométricas:

54. Simplificar:

- |  |   |   |                                      |
|--|---|---|--------------------------------------|
| a) $\frac{\operatorname{sen} 4\alpha + \operatorname{sen} 2\alpha}{\cos 4\alpha + \cos 2\alpha}$ | (Soluc: $\operatorname{tg} 3\alpha$ )   | d) $2 \operatorname{tg} x \cos^2 \frac{x}{2} - \operatorname{sen} x$                              | (Soluc: $\operatorname{tg} x$ )      |
| b) $\frac{\operatorname{sen} 2\alpha}{1 - \cos^2 \alpha}$  | (Soluc: $2 \operatorname{ctg} \alpha$ ) | e) $2 \operatorname{tg} \alpha \operatorname{sen}^2 \frac{\alpha}{2} + \operatorname{sen} \alpha$ | (Soluc: $\operatorname{tg} \alpha$ ) |
| c) $\frac{2 \cos(45^{\circ} + \alpha) \cos(45^{\circ} - \alpha)}{\cos 2\alpha}$                  | (Soluc: $1$ )                           | f) $\frac{\cos(a+b) + \cos(a-b)}{\operatorname{sen}(a+b) + \operatorname{sen}(a-b)}$              | (Soluc: $\operatorname{ctg} a$ )     |

g)  $\frac{1 + \operatorname{ctg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta}{\operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{tg} \beta}$

[Soluc:  $\operatorname{tg}(\alpha + \beta)$ ]

h)  $\frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}$

(Soluc:  $\cos x$ )

55. Demostrar las siguientes identidades:

a)  $\frac{1 - \cos 2\alpha}{\operatorname{sen}^2 \alpha + \cos 2\alpha} = 2 \operatorname{tg}^2 \alpha$

b)  $\operatorname{sen} 2\alpha \cos \alpha - \operatorname{sen} \alpha \cos 2\alpha = \operatorname{sen} \alpha$

c)  $\cos \alpha \cos(\alpha - \beta) + \operatorname{sen} \alpha \operatorname{sen}(\alpha - \beta) = \cos \beta$

d)  $\operatorname{sen} \alpha + \cos \alpha = \sqrt{2} \cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)$

e)  $\sec^2 A - \operatorname{tg}^2 A = 1$

f)  $\operatorname{tg} \frac{A}{2} = \frac{\operatorname{sen} A}{1 + \cos A} = \frac{1 - \cos A}{\operatorname{sen} A} = \operatorname{cosec} A - \operatorname{ctg} A$

g)  $\frac{2 \operatorname{sen} \alpha - \operatorname{sen} 2\alpha}{2 \operatorname{sen} \alpha + \operatorname{sen} 2\alpha} = \frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha} = \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}$

h)  $\operatorname{sen}^2 \frac{\alpha + \beta}{2} - \operatorname{sen}^2 \frac{\alpha - \beta}{2} = \operatorname{sen} \alpha \operatorname{sen} \beta$

i)  $\operatorname{sen}^2 A = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2A$

j)  $\frac{2 \operatorname{sen} x}{\operatorname{tg} 2x} = \cos x - \operatorname{sen} x \cdot \operatorname{tg} x$

k)  $\frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = \operatorname{sen} x$

l)  $\sqrt{\frac{1 + \operatorname{sen} x}{1 - \operatorname{sen} x}} = \sec x + \operatorname{tg} x$

m)  $\frac{\cos 2x - 1}{\cos 2x + 1} = \operatorname{tg}^2 x$

56. Demostrar las siguientes fórmulas, llamadas **transformaciones de productos en sumas**:

$$\operatorname{sen} x \operatorname{sen} y = \frac{\cos(x - y) - \cos(x + y)}{2}$$

$$\cos x \cos y = \frac{\cos(x - y) + \cos(x + y)}{2}$$

$$\operatorname{sen} x \cos y = \frac{\operatorname{sen}(x - y) + \operatorname{sen}(x + y)}{2}$$

### Ecuaciones trigonométricas:

57. Resolver las siguientes ecuaciones trigonométricas elementales:

a)  $\operatorname{sen} x = \frac{\sqrt{3}}{2}$  (Sol:  $x = 60^\circ + k \cdot 360^\circ$ ;  $x = 120^\circ + k \cdot 360^\circ$ )

b)  $\cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$  (Sol:  $x = 135^\circ + k \cdot 360^\circ$ ;  $x = 225^\circ + k \cdot 360^\circ$ )

c)  $\operatorname{ctg} x = -\sqrt{3}$  (Sol:  $x = 150^\circ + k \cdot 180^\circ$ )

d)  $\operatorname{sen} x = \frac{1}{3}$  ( $x \cong 19^\circ 28' 16'' + k \cdot 360^\circ$ ;  $x \cong 160^\circ 31' 44'' + k \cdot 360^\circ$ )

e)  $\cos x = -\frac{4}{5}$  ( $x \cong 143^\circ 7' 48'' + k \cdot 360^\circ$ ;  $x \cong 216^\circ 52' 12'' + k \cdot 360^\circ$ )

f)  $\operatorname{sen} x = 0$  (Sol:  $x = k \cdot 180^\circ$ )

g)  $\cos x = -1$  (Sol:  $x = (2k+1) \cdot 180^\circ$ )

h)  $\operatorname{cosec} x = -2$  (Sol:  $x = 210^\circ + k \cdot 360^\circ$ ;  $x = 330^\circ + k \cdot 360^\circ$ )

i)  $\sec x = -\frac{2\sqrt{3}}{3}$  (Sol:  $x = 150^\circ + k \cdot 360^\circ$ ;  $x = 210^\circ + k \cdot 360^\circ$ )

j)  $\operatorname{tg} x = \sqrt{3}$  (Sol:  $x = 60^\circ + k \cdot 180^\circ$ )

k)  $\operatorname{cosec} x = \frac{1}{2}$  (Sol:  $\overline{\exists}$  soluc)

l)  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$  (Sol: Se verifica  $\forall x \in \mathbb{R}$ )

m)  $\cos 3x = \frac{\sqrt{3}}{2}$  (Sol:  $x=10^\circ+k \cdot 120^\circ$ ;  $x=110^\circ+k \cdot 120^\circ$ )

n)  $\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$  [Sol:  $x=2k\pi$ ;  $x=(4k+1) \cdot \pi/2$ ]

58. Resolver las siguientes ecuaciones trigonométricas más elaboradas:

a)  $\sin x + \cos x = \sqrt{2}$  (Sol:  $x=45^\circ+k \cdot 360^\circ$ )

b)  $\sin x - 2\cos 2x = -\frac{1}{2}$   
(Sol:  $30^\circ, 150^\circ, \cong 311^\circ 24' 35''$  y  $\cong 228^\circ 35' 25''$ )

c)  $\sin x \cos x = \frac{1}{2}$  (Sol:  $x=45^\circ+k \cdot 180^\circ$ )

d)  $\sin 2x = \cos x$   
(Sol:  $x=30^\circ+k \cdot 360^\circ$ ;  $x=150^\circ+k \cdot 360^\circ$ ;  $x=90^\circ+k \cdot 180^\circ$ )

e)  $\sqrt{3} \sin x + \cos x = 1$  (Sol:  $x=k \cdot 360^\circ$ ;  $x=120^\circ+k \cdot 360^\circ$ )

f)  $2\cos^2 x - \sin^2 x + 1 = 0$  (Sol:  $x=90^\circ+k \cdot 180^\circ$ )

g)  $\sin^2 x - \sin x = 0$  (Sol:  $x=k \cdot 180^\circ$ ;  $x=90^\circ+k \cdot 360^\circ$ )

h)  $2\cos^2 x - \sqrt{3} \cos x = 0$   
(Sol:  $x=90^\circ+k \cdot 180^\circ$ ;  $x=30^\circ+k \cdot 360^\circ$ ;  $x=330^\circ+k \cdot 360^\circ$ )

i)  $\sin^2 x - \cos^2 x = 1$  (Sol:  $x=90^\circ+k \cdot 180^\circ$ )

j)  $\cos^2 x - \sin^2 x = 0$  (Sol:  $x=45^\circ+k \cdot 90^\circ$ )

k)  $2\cos^2 x + \sin x = 1$   
(Sol:  $x=90^\circ+k \cdot 360^\circ$ ;  $x=210^\circ+k \cdot 360^\circ$ ;  $x=330^\circ+k \cdot 360^\circ$ )

l)  $3\operatorname{tg}^2 x - \sqrt{3} \operatorname{tg} x = 0$   
(Sol:  $x=k \cdot 180^\circ$ ;  $x=30^\circ+k \cdot 360^\circ$ ;  $x=210^\circ+k \cdot 360^\circ$ )

m)  $\sin\left(\frac{\pi}{4} + x\right) - \sqrt{2} \sin x = 0$  (Sol:  $x=\pi/4+k \cdot \pi$ )

n)  $\sin\left(\frac{\pi}{6} - x\right) + \cos\left(\frac{\pi}{3} - x\right) = \frac{1}{2}$   
(Sol:  $x=60^\circ+k \cdot 360^\circ$ ;  $x=300^\circ+k \cdot 360^\circ$ )

o)  $\sin 2x - 2\cos^2 x = 0$  (Sol:  $x=90^\circ+k \cdot 180^\circ$ ;  $x=45^\circ+k \cdot 180^\circ$ )

p)  $\cos 2x - 3\sin x + 1 = 0$  (Sol:  $x=30^\circ+k \cdot 360^\circ$ ;  $x=150^\circ+k \cdot 360^\circ$ )

q)  $4\sin^2 x \cos^2 x + 2\cos^2 x - 2 = 0$  (Sol:  $x=k \cdot 180^\circ$ ;  $x=45^\circ+k \cdot 90^\circ$ )

r)  $4\sin^2 x + \sin x \cos x - 3\cos^2 x = 0$   
(Sol:  $x=36^\circ 52' 11,6'' + k \cdot 180^\circ$ ;  $x=135^\circ + k \cdot 180^\circ$ )

s)  $\cos^2 \frac{x}{2} + \cos x = \frac{1}{2}$  (Sol:  $x=90^\circ+k \cdot 180^\circ$ )

t)  $\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + 1 = \cos x$  (Sol:  $x=k \cdot 360^\circ$ )

u)  $2\sin^2 \frac{x}{2} + \cos 2x = 0$   
(Sol:  $x=90^\circ+k \cdot 180^\circ$ ;  $x=60^\circ+k \cdot 360^\circ$ ;  $x=300^\circ+k \cdot 360^\circ$ )

v)  $\cos 2x + 3\sin x = 2$

w)  $\operatorname{tg} 2x \operatorname{tg} x = 1$

x)  $\cos x \cos 2x + 2\cos^2 x = 0$

y)  $2\sin x = \operatorname{tg} 2x$

z)  $\sqrt{3} \sin \frac{x}{2} + \cos x = 1$

α)  $\sin 2x \cos x = 6\sin^3 x$

β)  $\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} - x\right) + \operatorname{tg} x = 1$

γ)  $\sin x - \sqrt{3} \cos x = 2$  (Sol:  $x=150^\circ+k \cdot 360^\circ$ )

59. Resolver las siguientes ecuaciones, transformando las sumas y diferencias en productos:

a)  $\sin 3x - \sin x = \cos 2x$

b)  $\frac{\sin 5x + \sin 3x}{\cos x + \cos 3x} = 1$

c)  $\frac{\sin 3x + \sin x}{\cos 3x - \cos x} = \sqrt{3}$

d)  $\sin 3x - \cos 3x = \sin x - \cos x$

### Resolución de triángulos oblicuángulos:

60. Resolver los siguientes triángulos y hallar su área (con \* se indica el caso dudoso):

a)  $a=6$  m,  $B=45^\circ$ ,  $C=105^\circ$  (Soluc:  $A=30^\circ$ ,  $b=8,49$  m,  $c=11,59$  m,  $S_{ABC} \cong 24,60$  m<sup>2</sup>)

b)  $a=10$  dam,  $b=7$  dam,  $C=30^\circ$  (Soluc:  $c=5,27$  dam,  $B=41^\circ 38'$ ,  $A=108^\circ 22'$ )

- c)  $b=35,42$  dm,  $A=49^\circ 38'$ ,  $B=70^\circ 21'$  (Soluc:  $C=60^\circ 1'$ ,  $a=28,66$  dm,  $c=32,58$  dm,  $S_{ABC} \cong 439,94$  dm<sup>2</sup>)
- d)  $a=13$  m,  $b=14$  m,  $c=15$  m (Soluc:  $A=53^\circ 7' 48''$ ,  $B=59^\circ 29' 23''$ ,  $C=67^\circ 22' 48''$ ,  $S_{ABC} \cong 84$ m<sup>2</sup>)
- \* e)  $a=42$ ,  $b=32$ ,  $B=40^\circ 32'$  (Soluc:  $A_1=58^\circ 32'$ ,  $C_1=80^\circ 56'$ ,  $c_1=48,62$ ;  $S_{ABC} \cong 663,55$   
 $A_2=121^\circ 27'$ ,  $C_2=18^\circ$ ,  $c_2=15,22$ ;  $S_{ABC} \cong 207,72$ )
- f)  $a=15$ ,  $b=22$ ,  $c=17$  (Soluc:  $A=42^\circ 54'$ ,  $B=86^\circ 38'$ ,  $C=50^\circ 28'$ )
- g)  $a=10$  mm,  $b=7$  mm,  $C=60^\circ$  (Soluc:  $c=8,89$  mm,  $A=76^\circ 59' 46''$ ,  $B=43^\circ 0' 14''$ ,  $S_{ABC} \cong 30,31$ mm<sup>2</sup>)
- h)  $a=10$ ,  $b=9$ ,  $c=7$  (Soluc:  $A=76^\circ 13'$ ,  $B=60^\circ 57'$ ,  $C=42^\circ 50'$ )
- \* i)  $a=60$  cm,  $b=40$  cm,  $A=42^\circ$  (Soluc:  $B=26^\circ 30'$ ,  $c=83,43$  cm,  $C=111^\circ 30'$ ,  $S_{ABC} \cong 116,5$  cm<sup>2</sup>)
- \* j)  $a=40$  cm,  $b=60$  cm,  $A=72^\circ$  (Soluc:  $\exists$  soluc)
- \* k)  $a=50$ ,  $b=60$ ,  $A=42^\circ$  (Soluc:  $B_1=53^\circ 25'$ ,  $C_1=84^\circ 35'$ ,  $c_1=74,39$   
 $B_2=126^\circ 35'$ ,  $C_2=11^\circ 25'$ ,  $c_2=14,39$ )
- l)  $A=30^\circ$ ,  $B=45^\circ$ ,  $b=\sqrt{2}$  m (Soluc:  $C=105^\circ$ ,  $a=1$  m,  $c=1,93$  m,  $S_{ABC} \cong 0,68$  m<sup>2</sup>)
- m)  $b=3$  hm,  $c=2$  hm,  $A=60^\circ$  (Soluc:  $a=\sqrt{7}$  hm,  $B=79^\circ$ ,  $C=40^\circ 54'$ ,  $S_{ABC} = 3\sqrt{3} / 2$  hm<sup>2</sup>)
- n)  $A=30^\circ$ ,  $b=\sqrt{3}$ ,  $c=1$
- \* o)  $a=4$ ,  $b=5$ ,  $B=30^\circ$
- p)  $a=1792$ ,  $b=4231$ ,  $c=3164$
- \* q)  $a=12$  hm,  $b=57$  hm,  $A=150^\circ$  (Soluc:  $\exists$  soluc)
- r)  $a=72$ ,  $b=57$ ,  $C=75^\circ 47'$
- s)  $c=3,78$ ,  $A=105^\circ$ ,  $B=38^\circ 47'$
- \* t)  $a=40$ ,  $b=60$ ,  $A=12^\circ$
- \* u)  $a=60$ ,  $b=40$ ,  $A=82^\circ$
- v)  $a=8$  m,  $B=30^\circ$ ,  $C=105^\circ$  (Soluc:  $b=5,66$  m,  $c=10,93$  m,  $S_{ABC} \cong 21,86$  m<sup>2</sup>)
- w)  $A=60^\circ$ ,  $B=75^\circ$ ,  $c=\sqrt{2}$  m
- x)  $a=4$  km,  $B=45^\circ$ ,  $C=60^\circ$
- y)  $a=4$  mm,  $b=3$  mm,  $c=6$  mm
- z)  $a=1$  cm,  $c=2$  cm,  $B=60^\circ$
- $\alpha$ )  $a=5$  dam,  $b=3$  dam,  $c=4$  dam
- \*  $\beta$ )  $b=10$  dm,  $c=9$  dm,  $C=45^\circ$
- $\gamma$ )  $A=30^\circ$ ,  $b=10$  m,  $C=75^\circ$  (Soluc:  $B=75^\circ$ ,  $a=5,18$  m,  $c=10$  m,  $S_{ABC}=25$  m<sup>2</sup>)

61. Resolver el triángulo ABC sabiendo que su perímetro es 24 cm, es rectángulo en A y  $\text{sen } B=3/5$   
(Soluc:  $a=10$  cm,  $b=6$  cm,  $c=8$  cm)

62. Calcular el área de un triángulo de datos  $a=8$  m,  $B=30^\circ$ ,  $C=45^\circ$

63. En un paralelogramo ABCD el lado AB mide 6 cm, el AD 8 cm, y el ángulo  $A=30^\circ$ . Hallar sus diagonales.

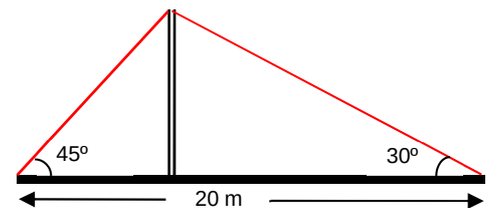
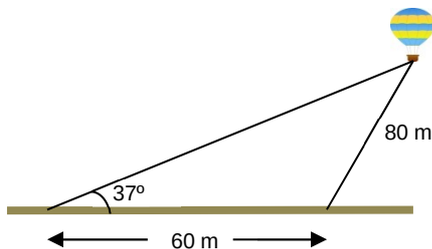
64. Hallar los lados de un triángulo sabiendo que su área mide 18 cm<sup>2</sup> y dos de sus ángulos  $A=30^\circ$  y  $B=45^\circ$   
(Soluc:  $a=5,13$  cm,  $b=7,26$  cm,  $c=9,92$  cm)

- 65. TEORÍA:** Demostrar, utilizando el teorema del coseno, que el triángulo de lados 9, 12 y 15 es rectángulo.
- \* **66.** Uno de los lados de un triángulo es doble que el otro, y el ángulo comprendido vale  $60^\circ$ . Hallar los otros dos ángulos. (Soluc:  $30^\circ$  y  $60^\circ$ )

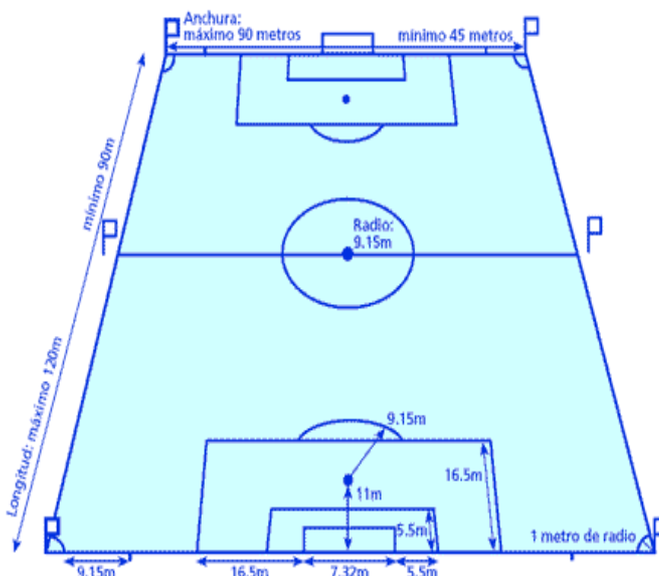
### Problemas de planteamiento:

- 67.** Un grupo decide escalar una montaña de la que desconocen la altura. A la salida del pueblo han medido el ángulo de elevación, que resulta ser  $30^\circ$ . A continuación han avanzado 100 m hacia la base de la montaña y han vuelto a medir el ángulo de elevación, siendo ahora  $45^\circ$ . Calcular la altura de la montaña. (Soluc:  $\approx 136,60$  m)
- 68.** Rosa y Juan se encuentran a ambos lados de la orilla de un río, en los puntos A y B respectivamente. Rosa se aleja hasta un punto C distante 100 m del punto A desde la que dirige visuales a los puntos A y B que forman un ángulo de  $20^\circ$  y desde A ve los puntos C y B bajo un ángulo de  $120^\circ$ . ¿Cuál es la anchura del río? (Soluc:  $\approx 53,21$  m)
- 69.** Tres pueblos A, B y C están unidos por carreteras rectas y llanas. La distancia AB es de 6 km, la BC es 9 km y el ángulo que forman AB y BC es de  $120^\circ$ . ¿Cuánto distan A y C? (Soluc:  $\approx 13$  km 77 m)

- 70.** Se ha colocado un cable sobre un mástil que lo sujeta, como muestra la figura. ¿Cuánto miden el cable y el mástil? (Sol: cable=25 m; mástil=7,32 m)



- 71.** Un globo aerostático está sujeto al suelo mediante dos cables de acero, en dos puntos que distan 60 m. El cable más corto mide 80 m y el ángulo que forma el otro cable con el suelo es de  $37^\circ$ . Hallar la altura del globo y la longitud del cable más extenso. (Sol:  $\approx 71,80$  m y 119,31 m, respectivamente)



- 72.** Se lanza una falta desde un punto situado a 25 m y 28 m de ambos postes de una portería reglamentaria de fútbol, es decir, 7,32 m de longitud. ¿Bajo qué ángulo se verá la portería desde dicho punto? (Hacer un dibujo previo que explique la situación). ¿A qué distancia se encuentra del centro de la portería? (Sol:  $\approx 14^\circ 29' 54''$ )

Si el punto estuviera a 26 y 27 m, ¿tendría más ángulo de tiro? La distancia, ¿sería menor?

- 73.** Desde la puerta de una casa, A, se ve el cine B, que está a 120 m, y el quiosco C, que está a 85 m, bajo un ángulo  $\widehat{BAC} = 40^\circ$ . ¿Qué distancia hay entre el

cine y el quiosco? (Hacer un dibujo previo que explique la situación). (Sol:  $\cong 77,44$  m)

74. Dos barcos salen simultáneamente de un puerto con rumbos que forman un ángulo de  $82^\circ$ . El primero navega a 18 millas por hora, y el segundo a 25 millas por hora. Si mantienen inalterados los rumbos, ¿cuánto distarán entre sí al cabo de 3 horas? (Soluc:  $\cong 86,10$  millas)

75. **TEORÍA:** En la explicación del tema hay dos fórmulas cuya demostración no ha sido hecha. Se trata del seno de la suma de ángulos:

$$\text{sen}(\alpha + \beta) = \text{sen} \alpha \cos \beta + \cos \alpha \text{sen} \beta$$

y de la fórmula de Herón, para hallar el área de un triángulo:

$$A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \quad , \text{ donde } s \text{ es el semiperímetro, i.e. } s = \frac{a+b+c}{2}$$

Buscar una demostración en Internet, y pasarla al cuaderno, procurando entenderla.