75 EJERCICIOS DE TRIGONOMETRÍA

Repaso Trigonometría elemental:

1. Completar en el cuaderno la siguiente tabla:

Grados	105°		225°		320°		35°
Radianes		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:

sen 35° cos 70° tg 53° sen 26° 37' cos 78° 34' 8" tg 34° 12' 43" sec 12° cosec 23° ctg 54° sen 235° cos 105°

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

sen α =0,25 cos α =0,74 tg α =3 sec α =1,18 ctg α =1,5

c) Dado $\cos \alpha$ =0,2, hallar, mediante calculadora, tg α , con cuatro decimales. (Soluc: \cong 4,8990)

d) Dado sen α =0,56, hallar, mediante calculadora, cos α (Soluc: \approx 0,8285)

e) Dada tg α =2, hallar, mediante calculadora, sen α (Soluc: \approx 0,8944)

f) Dada cosec α=3, hallar, mediante calculadora, cos α (Soluc: ≅0,9428)

g) Dada sec α =1,5, hallar, mediante calculadora, tg α (Soluc: \approx 1,1180)

h) Dada ctg α=3, hallar, mediante calculadora, cosec α (Soluc: ≤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° (Soluc: C=43°; b≥234,03 m; c≥218,24 m; S_{ABC}≥25537,64 m²)

b) a=42,5 m, b=35,8 m (Soluc: B≡57°23′22″; C≡32°36′38″; c≡22,90 m; S_{ABC}=409,99 m²)

c) b=32,8 cm, B=22° (Soluc: C=68°; a≥87,56 cm; c≥81,18 cm; S_{ABC}≥1331,40 cm²)

d) b=8 mm, c=6 mm (Soluc: B\(\text{\pi}\)53°7'48"; C\(\text{\pi}\)36°52'12"; a=10 mm; S_{ABC}=24 mm²)

e) a=8 km, b=6 km (Soluc: B≅48°35'; C≅41° 25'; c≈5,30 km; S_{ABC}≈15,87 km²)

f) a=13 m, c=5 m (Soluc: B=67°22'48"; C=22°37'12"; b=12 m; S_{ABC}=30 m²)

q) c=42,7 dam, C=31° (Soluc: B=59°; a≡82,91 dam; b≡71,06 dam; S_{ABC}≡1517,23 dam²)

h) c=124 dm, B=67° 21' (Soluc: C≘22°39'; a≘321,99 dm; b≘297,16 dm; S_{ABC}≘18423,9 dm²)

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 45º y si se apoya sobre la otra forma un ángulo de 30º. Hallar la anchura de la calle. ¿Qué altura se alcanza sobre cada fachada?





(Soluc: anchura≅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° o 2π rad (hacer el dibujo en el caso de los cinco primeros):
 - a) 1100°
- **b)** $19\pi/3$ rad
- **c)** 2970°
- **d)** -300°
- **e)** -1040°
- f) 10π rad
- **g)** $43\pi/4$ rad

- h) 3500°
- i) $32\pi/3$ rad
- i) -2620°
- **k)** $63\pi/5$ rad
- **I)** $43\pi/6$ rad
- **m)** 4980°

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

- 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° y 150°
- **b)** 45° v 225°
- **c)** 90°, 180° y 270°
- **d)** 60° v 300°
- e) 0°, 60° y 120°
- 7. Utilizando la calculadora, construir una tabla de valores apropiada para representar, sobre papel milimetrado, las funciones sen x, cos x y tg x (Pueden verse dichas gráficas en el anexo final de este libro)
- Sabiendo que cos α =-3/5 y 180 $^{\circ}$ < α <270 $^{\circ}$, calcular las restantes razones trigonométricas mediante identidades trigonométricas (no usar decimales). Comprobar el resultado hallando α con la calculadora. (Soluc: sen α =-4/5, tg α =4/3; α \cong 233° 7' 48")
- **9.** Sabiendo que tg $\alpha = -3/4$ y $\alpha \in 4^{\circ}$ cuadrante, calcular las restantes razones trigonométricas, y comprobar. (Soluc: sen α =-3/5, cos α =4/5; α \cong 323° 7' 48")
- **10.** Ídem con sec α =2 v $0<\alpha<\pi/2$
- (Soluc: sen $\alpha = \sqrt{3}/2$, cos $\alpha = 1/2$, tg $\alpha = \sqrt{3}$; $\alpha = 60^{\circ}$)
- 11. Idem con tg α =-3 y π /2< α < π
- (Soluc: sen $\alpha = 3\sqrt{10}/10$, cos $\alpha = -\sqrt{10}/10$)
- **12.** Ídem con cos α =0,2 y $3\pi/2 < \alpha < 2\pi$
- (Soluc: sen α =-2 $\sqrt{6}$ /5, tg α =-2 $\sqrt{6}$)
- **13.** Ídem con sen α =-0.3 y π < α <3 π /2
- (Soluc: $\cos \alpha = -0.95$, $tg \alpha = 0.31$; $\alpha = 197^{\circ} 27' 27''$)
- **14.** Ídem con tg α =4/3 y π < α <3 π /2
- (Soluc: sen α =-4/5, cos α =-3/5)
- 15. Calcular las restantes razones trigonométricas sabiendo que:
 - a) $\cos \alpha = 4/5$ 270°<α<360°
 - **b)** tg $\alpha = 3/4$ 180°<α<270°
 - c) sen α =3/5 $90^{\circ}<\alpha<180^{\circ}$

 - $90^{\circ}<\alpha<180^{\circ}$ d) ctg α =-2
- e) sen $\alpha=1/4$

h) sec $\alpha=1$

- $\alpha \in 1^{\underline{er}}$ cuad.
- f) $\cos \alpha = -1/3$ $\alpha \in 2^{\circ}$ cuad.
- i) sec $\alpha = -\sqrt{2}$

i) tg α =3/4

 $0^{\circ} < \alpha < 90^{\circ}$ $\alpha \in 3^{er}$ cuad.

- g) cosec α =-2
- 180°<α<270°

 $0^{\circ} < \alpha < 90^{\circ}$

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

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



- **16.** Determinar los valores de sen α y tg α sabiendo que tg α > 0 y cos α =-5/12
- 17. Encontrar el ángulo α y las demás razones trigonométricas sabiendo que sen $\alpha=1/2$ 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)** tg x = 1 **d)** $\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ **e)** $\cos x = \frac{1}{2}$ **f)** $tg x = -\sqrt{3}$

Reducción al 1^{er} cuadrante:

19. Hallar, sin calculadora:a) sen 570°

b) cos 14520°

c) sen (-120°)

d) $\cos (-240^{\circ})$

e) tg 2565°

f) cos 15π/2 rad

g) sen 55π/6 rad

h) tg 79π 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°

b) $\cos(-60^{\circ})$

c) ta 120°

d) sen (-1470°)

e) ta 900°

f) sen $19\pi/6$ rad

g) cos 11π rad

h) $\cos(-1950^{\circ})$ **i)** $\tan 29\pi/4$ rad

j) sen $11\pi/4$ rad

k) 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^{er} cuadrante:

a) sen 1485°

b) cos 1560°

c) sen 1000°

(Soluc: sen 45°; -cos 60°; -sen 80°)

22. Ídem: **a)** sen 1300° **b)** cos (-690°)

c) tg 170°

d) sen (-1755°) **e)** sen (-120°)

g) sen 2700° **h)** sec (-25°)

i) $\cos (-30^{\circ})$

i) cosec 4420°

(Soluc: a) -sen40°; b)cos30°; c) -tg10°; d) sen45°; e) -sen60°; f) ctg30°; g) 0; h) sec25°; i) cos30°; j) cosec80°)

23. Expresar seno, coseno y tangente de 1755º en función de un ángulo del 1er 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 75º.
 - 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°

ii) 165°

iii) 15°

iv) 195°

v) 135°

(Comprobar todos los resultados con la calculadora)

25. Si sen x=12/13 y sen y=4/5, siendo x e y \in 1^{er} cuadrante, calcular:

a) sen (x+y)

b) sen (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 tg a=3/4, hallar tg (a+30°) y tg (45°-a) $\left(Soluc: \frac{48+25\sqrt{3}}{30}; \frac{1}{7}\right)$



- 27. Hallar el seno y el coseno de 9º y 6º en función de cos 36º
- **28.** Hallar, sin calculadora, $\frac{8 \text{sen} 105^{\circ}}{150}$ (Soluc: $4+4\sqrt{3}$)

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

- **29.** Expresar únicamente en función de las razones trigonométricas de α :

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

(Soluc: a) sen α ; b) sen α ; c) tg α ; d) -cos α ; e) -tg α)

- **30.** Simplificar las siguientes expresiones: **a)** $tg(\alpha+180^{\circ})+tg(\alpha-180^{\circ})+tg(\alpha-270^{\circ})+tg(360^{\circ}-\alpha)$
 - **b)** $sen(\alpha+5\pi)+sen(\alpha-\pi)+sen(\alpha+2\pi)+sen(\alpha+\pi)$ (Soluc: a) $tg \alpha - ctg \alpha$; b) $-2 sen \alpha$)
- **31.** Calcular sen $(5\pi x)$ sabiendo que cos x=0,5 y $x \in 4^{\circ}$ cuad. (Soluc: $-\sqrt{3}/2$)
- **32.** Siendo tg x=2/3 calcular: **a)** $tg\left(\frac{\pi}{2} x\right)$ **b)** $tg(\pi x)$ **c)** $tg(\pi + x)$ (Soluc: 3/2; -2/3; 2/3)
- **33.** Sabiendo que tg a=3/2 calcular: **a)** $\cos(\pi + a)$ **b)** $\cos(2\pi a)$ **c)** $\sin(\frac{\pi}{2} a)$ **d)** $\sin(\frac{\pi}{2} + a)$ (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 20º en función de sen 10º, y comprobar el resultado con la calculadora.
- **35.** Hallar sen 2x, cos 2x y tg 2x, siendo $x \in 1^{er}$ cuadrante, en cada uno de los siguientes casos:
- **b)** $\cos x=3/5$ **c)** $\sin x=5/13$

(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 $a \in 3^{\frac{er}{3}}$ cuadrante tal que $tg = \frac{\sqrt{3}}{3}$, hallar las razones trigonométricas del ángulo **2a**. (Soluc: 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°)
- 37. Expresar sen 3a y cos 3a en función de sen a y cos a respectivamente (Soluc: sen 3a=3sen a-4sen³a; cos 3a=4cos³a-3cos a)
- **38.** Si cos α =1/5 y $\alpha \in 1^{\underline{er}}$ cuadrante, calcular las razones trigonométricas del ángulo 90°-2 α (Soluc: -23/25; 4\sqrt{6/25})



- **39.** Si ctg α =4/3, hallar cos 2α (Soluc: 7/25)
- **40.** Dada tg a = $\sqrt{3}$ y a $\in 3^{er}$ cuadrante, hallar las razones de 2a. (Soluc: sen $2a = \sqrt{3}/2$; cos 2a = -1/2)
- 40b. Hallar el ángulo a del ejercicio anterior y comprobar, sin calculadora, el resultado anterior. (Soluc: a=240º)
- **41.** Sabiendo que tg $2a = \sqrt{3}$, hallar sen a y cos a, sabiendo que a<90°. ¿De qué ángulo **a** se trata? (Soluc: sen a=1/2; $cosa=\sqrt{3}/2$; a=30°)

Razones trigonométricas del ángulo mitad:

- **42.** Calcular tg $\pi/8$ (Soluc: $\sqrt{2}$ -1)
- **43.** Dado $\alpha \in 4^{\circ}$ cuadrante tal que sec α =2, hallar cos α /2 $\left(Soluc : cos \frac{a}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2} \right)$
- **43b.** Obtener gráficamente, utilizando la circunferencia trigonométrica, el ángulo α del ejercicio anterior. Comprobar, a continuación, mediante fórmulas trigonométricas (sin calculadora) el resultado anterior. (Soluc: α=300°)
- 44b. Comprobar con la calculadora el resultado del ejercicio anterior. (Soluc: a≅143º 7' 48")
- **45.** Dado $\mathbf{a} \in 3^{\text{er}}$ cuadrante tal que sen a=-1/2, hallar las razones de $\mathbf{a/2}$. ¿De qué ángulo a se trata?

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

- **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 tg $a = -\sqrt{3}$, hallar las razones de a/2 $\left(\text{Soluc : sen } \frac{a}{2} = \frac{1}{2}; \cos \frac{a}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$
- **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°)
- **48.** Dado $\alpha \in 3^{er}$ cuadrante tal que cos α =-1/2, hallar, utilizando la fórmula correspondiente (resultados simplificados y racionalizados; no vale utilizar decimales), y **por este orden**:
 - a) sen 2α (Soluc: $\sqrt{3/2}$)
 - **b)** $\cos \alpha/2$ (Soluc: -1/2)
 - **c)** sen $(\alpha 30^{\circ})$ (Soluc: -1/2)
 - **d)** tg (α +60°) (Soluc: - $\sqrt{3}$)
 - **e)** Razonar mediante la circunferencia goniométrica (no vale con calculadora) de qué α se trata. (Soluc: 240°)



- **49.** Ídem, dado $\alpha \in 4^{\circ}$ cuadrante tal que tg $\alpha = -\sqrt{3}$
 - a) $\cos (\alpha + 30^{\circ})$
- (Soluc: √3/2)
- **b)** tg $(\alpha 45^{\circ})$
- (Soluc: $2+\sqrt{3}$)
- c) sen (a+1650°)
- (Soluc: 1/2)
- d) sen $\alpha/2$
- (Soluc: 1/2)
- e) $\cos 2\alpha$
- (Soluc: -1/2)
- f) Razonar (sin calculadora) de qué α se trata. (Soluc: 300°)
- **50.** Ídem con $\alpha \in 3^{\underline{er}}$ cuadrante tal que sec $\alpha = -3$
 - a) sen (α -60°)
- (Soluc: $(\sqrt{3}-2\sqrt{2})/6$)
- **b)** 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) sen 2α
- (Soluc: $4\sqrt{2}/9$)
- f) Razonar, mediante calculadora y circunferencia trigonométrica, de qué α se trata. (Soluc: ≅ 250° 31′ 44″)
- **51.** Dado $\alpha \in 4^{\circ}$ cuadrante tal que 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)** sen $(1200^{\circ} 2\alpha)$ (Soluc: $-\sqrt{3/2}$)
- **52.** Sabiendo que tg $\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$ y que $\pi \le \alpha \le 3\pi/2$, hallar mediante identidades fórmulas trigonométricas (resultados racionalizados y simplificados; no usar decimales):
 - a) $sen \alpha/2$
- (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) sen 75° sen 15°

- **b)** $\cos 75^{\circ} + \cos 15^{\circ}$ **c)** $\cos 75^{\circ} \cos 15^{\circ}$ $\left(\text{Soluc: } \frac{\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{6}}{2}; -\frac{\sqrt{2}}{2} \right)$

Identidades trigonométricas:

- 54. Simplificar:
 - a) $\frac{\text{sen } 4\alpha + \text{sen } 2\alpha}{\cos 4\alpha + \cos 2\alpha}$

- (Soluc: $tg 3\alpha$) d) $2 tg x cos^2 \frac{x}{2} sen x$
- (Soluc: tg x)

b) $\frac{\text{sen } 2\alpha}{1-\cos^2\alpha}$

- (Soluc: 2 ctg α) **e)** 2 tg α sen² $\frac{\alpha}{2}$ + sen α
- (Soluc: $tg \alpha$)

- c) $\frac{2 \cos (45^{\circ} + \alpha) \cos (45^{\circ} \alpha)}{\cos 2\alpha}$
- (Soluc: 1) f $\frac{\cos(a+b) + \cos(a-b)}{\sin(a+b) + \sin(a-b)}$
- (Soluc: 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: $\operatorname{cos} x$)

55. Demostrar las siguientes identidades:

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

b) sen
$$2\alpha \cos \alpha$$
 – sen $\alpha \cos 2\alpha$ = sen α

c)
$$\cos \alpha \cos (\alpha - \beta) + \sin \alpha \sin (\alpha - \beta) = \cos \beta$$

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

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

f)
$$tg\frac{A}{2} = \frac{senA}{1+cosA} = \frac{1-cosA}{senA} = cosecA - ctgA$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ecuaciones trigonométricas:

57. Resolver las siguientes ecuaciones trigonométricas elementales:

a)
$$\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 (Sol: $x=60^{\circ}+k\cdot360^{\circ}$; $x=120^{\circ}+k\cdot360^{\circ}$)

a)
$$\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 (Sol: $x=60^{\circ}+k\cdot360^{\circ}$; $x=120^{\circ}+k\cdot360^{\circ}$)

b) $\cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ (Sol: $x=135^{\circ}+k\cdot360^{\circ}$; $x=225^{\circ}+k\cdot360^{\circ}$)

h) $\cos x = -2$ (Sol: $x=210^{\circ}+k\cdot360^{\circ}$; $x=330^{\circ}+k\cdot360^{\circ}$)

c) ctg x =
$$-\sqrt{3}$$
 (Sol: x=150°+k·180°)

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

e)
$$\cos x = -\frac{4}{5} (x \approx 143^{\circ}7'48'' + k \cdot 360^{\circ}; x \approx 216^{\circ}52'12'' + k \cdot 360^{\circ})$$
 k) $\csc x = \frac{1}{2}$

f)
$$sen x = 0$$
 (Sol: x=k·180°)

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

h) cosec
$$x = -2$$
 (Sol: $x=210^{\circ}+k\cdot360^{\circ}$; $x=330^{\circ}+k\cdot360^{\circ}$)

c)
$$ctg x = -\sqrt{3}$$
 (Sol: $x=150^{\circ}+k\cdot 180^{\circ}$)
d) $sen x = \frac{1}{3}$ ($x \ge 19^{\circ}28'16''+k\cdot 360^{\circ}$; $x \ge 160^{\circ}31'44''+k\cdot 360^{\circ}$)
j) $tg x = \sqrt{3}$ (Sol: $x=150^{\circ}+k\cdot 360^{\circ}$; $x=210^{\circ}+k\cdot 360^{\circ}$)

j)
$$tg x = \sqrt{3}$$
 (Sol: $x=60^{\circ}+k\cdot180^{\circ}$

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



I)
$$sen^2x + cos^2x = 1$$

(Sol: Se verifica
$$\forall x \in \mathbb{R}$$
)

m)
$$\cos 3x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 (Sol: $x=10^{\circ}+k\cdot120^{\circ}$; $x=110^{\circ}+k\cdot120^{\circ}$)

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

58. Resolver las siguientes ecuaciones trigonométricas más elaboradas:

a)
$$\operatorname{sen} x + \cos x = \sqrt{2}$$

(Sol: $x=45^{\circ}+k\cdot360^{\circ}$)

b) sen
$$x - 2\cos 2x = -\frac{1}{2}$$

(Sol: 30°, 150°, ≅ 311°24'35" y ≅ 228°35'25")

c) sen x cos x =
$$\frac{1}{2}$$

(Sol: x=45°+k·180°)

(Sol: $x=30^{\circ}+k\cdot360^{\circ}$; $x=150^{\circ}+k\cdot360^{\circ}$; $x=90^{\circ}+k\cdot180^{\circ}$)

e)
$$\sqrt{3}$$
 sen x + cos x = 1 (Sol: x=k·360°; x=120°+k·360°)

f)
$$2\cos^2 x - \sin^2 x + 1 = 0$$

(Sol: $x=90^{\circ}+k\cdot 180^{\circ}$)

g)
$$sen^2x-senx=0$$
 (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°+k·180°; x=30°+k·360°; x=330°+k·360°)

i)
$$sen^2x-cos^2x=1$$

(Sol: x=90°+k·180°)

i)
$$\cos^2 x - \sin^2 x = 0$$

(Sol: $x=45^{\circ}+k\cdot90^{\circ}$)

k) $2\cos^2 x + \sin x = 1$

(Sol: x=90°+k·360°; x=210°+k·360°; x=330°+k·360°)

1)
$$3 ext{ tg}^2 x - \sqrt{3} ext{ tg } x = 0$$

(Sol: $x=k\cdot180^\circ$; $x=30^\circ+k\cdot360^\circ$; $x=210^\circ+k\cdot360^\circ$)

m)
$$\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4} + x\right) - \sqrt{2} \operatorname{sen} x = 0$$

n)
$$sen\left(\frac{\pi}{6}-x\right)+cos\left(\frac{\pi}{3}-x\right)=\frac{1}{2}$$

(Sol: $x=60^{\circ}+k\cdot360^{\circ}$; $x=300^{\circ}+k\cdot360^{\circ}$)

o)
$$sen2x-2cos^2x=0$$

o) $sen2x-2cos^2x=0$ (Sol: $x=90^\circ+k\cdot180^\circ$; $x=45^\circ+k\cdot180^\circ$)

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

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

r)
$$4 \text{sen}^2 x + \text{sen} x \cos x - 3 \cos^2 x = 0$$

(Sol: $x=36^{\circ}52'11,6"+k\cdot180^{\circ}; x=135^{\circ}+k\cdot180^{\circ}$)

s)
$$\cos^2 \frac{x}{2} + \cos x = \frac{1}{2}$$

(Sol: x=90°+k·180°)

t)
$$tg^2 \frac{x}{2} + 1 = \cos x$$

(Sol: $x=k\cdot 360^{\circ}$)

u)
$$2 \sin^2 \frac{x}{2} + \cos 2x = 0$$

(Sol: $x=90^{\circ}+k\cdot180^{\circ}$; $x=60^{\circ}+k\cdot360^{\circ}$; $x=300^{\circ}+k\cdot360^{\circ}$)

w) tg2x tgx=1

$$\mathbf{x}$$
) $\cos x \cos 2x + 2\cos^2 x = 0$

y) 2sen x=tg 2x

$$\mathbf{z)} \quad \sqrt{3} \, \operatorname{sen} \frac{x}{2} + \cos x = 1$$

 α) sen2x cosx=6sen³x

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

$$\gamma$$
) sen $x - \sqrt{3} \cos x = 2$

(Sol: $x=150^{\circ}+k\cdot360^{\circ}$)

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

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):

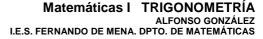
a) a=6 m, B=45°, C=105°

(Soluc: $A=30^{\circ}$, $b \approx 8,49 \text{ m}$, $c \approx 11,59 \text{ m}$, $S_{ABC} \approx 24,60 \text{ m}^2$)

b) a=10 dam, b=7 dam, C=30°

(Soluc: c=5,27 dam, B=41° 38', A=108° 22')







c) b=35,42 dm, A=49° 38′, B=70° 21′ (Soluc: C=60° 1′, a≥28,66 dm, c≥32,58 dm, S_{ABC} ≥439,94 dm²)

d) a=13 m, b=14 m, c=15 m (Soluc: A≥53° 7′ 48″, B≥59° 29′ 23″, C≥67° 22′ 48″, S_{ABC} ≥84m²)

* **e)** a=42, b=32, B=40° 32' (Soluc: A₁≈58° 32', C₁≈80° 56', c₁≈48,62; S_{ABC} ≈663,55

 $A_2 \cong 121^{\circ} 27', C_2 \cong 18^{\circ}, c_2 \cong 15,22; S_{ABC} \cong 207,72)$

f) a=15, b=22, c=17 (Soluc: A≥42° 54′, B≥86° 38′, C≥50° 28′)

g) a=10 mm, b=7 mm, C=60° (Soluc: c=8,89 mm, A=76° 59′ 46″, B=43° 0′ 14″, S_{ABC} =30,31mm²)

h) a=10, b=9, c=7 (Soluc: A≅76° 13′, B≘60° 57, C≅42° 50′)

* i) a=60 cm, b=40 cm, A=42° (Soluc: B≥26° 30′, c≥83,43 cm, C≥111° 30′, S_{ABC} ≥116,5 cm²)

* j) a=40 cm, b=60 cm, A=72° (Soluc: ∃ soluc)

* **k)** a=50, b=60, A=42° (Soluc: $B_1 = 53^{\circ} 25'$, $C_1 = 84^{\circ} 35'$, $c_1 = 74,39$

 $B_2 = 126^{\circ} 35', C_2 = 11^{\circ} 25', c_2 = 14,39$

I) A=30°, B=45°, b= $\sqrt{2}$ m (Soluc: C=105°, a=1 m, c\(\text{2}\)1,93 m, S_{ABC} \(\text{2}\)0,68 m²)

m) b=3 hm, c=2 hm, A=60° (Soluc: $a=\sqrt{7}$ hm, $B \cong 79^{\circ}$, $C \cong 40^{\circ}$ 54′, $S_{ABC} = 3\sqrt{3}$ /2 hm²)

n) A=30°, b= $\sqrt{3}$, c=1

* **o)** a=4, b=5, B=30°

p) a=1792, b=4231, c=3164

* **q)** a=12 hm, b=57 hm, A=150° (Soluc: ∄ soluc)

r) a=72, b=57, C=75° 47'

s) c=3,78, A=105°, B=38° 47'

* t) a=40, b=60, A=12°

u) a=60, b=40, A=82°

v) a=8 m, $B=30^{\circ}$, $C=105^{\circ}$ (Soluc: b = 5,66 m, c = 10,93 m, $S_{ABC} = 21,86 \text{ m}^2$)

w) A=60°, B=75°, $c=\sqrt{2}$ m

x) a=4 km, B=45°, C=60°

y) a=4 mm, b=3 mm, c=6 mm

z) a=1 cm, c=2 cm, B=60°

 α) a=5 dam, b=3 dam, c=4 dam

* β) b=10 dm, c=9 dm, C=45°

 γ) A=30°, b=10 m, C=75° (Soluc: B=75°, a=5,18 m, c=10 m, S_{ABC}=25 m²)

61. Resolver el triángulo ABC sabiendo que su perímetro es 24 cm, es rectángulo en A y 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°, C=45°

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

64. Hallar los lados de un triángulo sabiendo que su área mide 18 cm² y dos de sus ángulos A=30° y B=45° (Soluc: a≤5.13 cm, b≤7.26 cm, c≤9.92 cm)

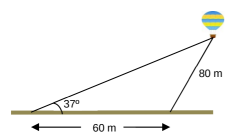




- 65. TEORÍA: Demostrar, utilizando el teorema del coseno, que el triángulo de lados 9, 12 y 15 es rectángulo.
- * 66. Uno de los lados de un triángulo es doble que el otro, y el ángulo comprendido vale 60°. Hallar los otros dos ángulos. (Soluc: 30° v 60°)

<u>Problemas de planteamiento</u>:

- 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 30º. A continuación han avanzado 100 m hacia la base de la montaña y han vuelto a medir el ángulo de elevación, siendo ahora 45º. Calcular la altura de la montaña. (Soluc: *≅*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 20º y desde A ve los puntos C y B bajo un ángulo de 120º. ¿Cuál es la anchura del río? (Soluc: *⊆*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°. ¿Cuánto distan A y C? (Soluc: ≘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 37º. Hallar la altura del globo y la longitud del cable más extenso. (Sol: *≅*71,80 m v 119,31 m, respectivamente)

20 m

300



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: ≅ 14° 29′ 54″)

Si el punto estuviera a 26 y 27 m, ¿tendría más

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 BÂC = 40° ¿Qué distancia hay entre el





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

- **74.** Dos barcos salen simultáneamente de un puerto con rumbos que forman un ángulo de 82º. 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: ≘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:

$$sen(\alpha + \beta) = sen \alpha cos \beta + cos \alpha sen \beta$$

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

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

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