## Senos y cosenos de los ángulos múltiplos de 3º

A partir de los polígonos regulares de 3, 4 y 5 lados, pueden calcularse las razones de 30°, 45° y 36° respectivamente, considerando la altura en el caso de 30°, y las diagonales en los de 45° y 36°. A partir de ellas y empleando únicamente los teoremas de adición:

```
sen(a + b) = sen(a)cos(b) + cos(a)sen(b)
sen(a - b) = sen(a)cos(b) - cos(a)sen(b)
cos(a + b) = cos(a)cos(b) - sen(a)sen(b)
cos(a - b) = cos(a)cos(b) + sen(a)sen(b)
```

pueden calcularse las de todos los otros ángulos múltiplos de  $3^{\circ}$ , dado que mcd(30, 36, 45) = 3. Los programas de cálculo simbólico, como *DERIVE*, no simplifican todas ellas a estás formas simbólicas.

Solo se dan los comprendidos entre 0 y 45°, pues para ángulos entre 45° y 90° se reduce al complementario, y de forma similar, con las relaciones adecuadas, para ángulos mayores que 90°.

El seno y coseno del ángulo de 15° se obtienen a partir de 45°-30°.

A partir del pentágono regular, se puede determinar el  $\cos(36^{\circ})$ , igual a la mitad del número áureo  $\varphi$ . A partir de este valor se determina  $\sin(36^{\circ})$ . Las razones de 18° pueden calcularse por diferencia entre 36° y su complementario, 54° (o como las de ½36°).

Los de 9° se obtienen por diferencia de 45° y 36°, y los de 27° a partir de 18° + 9° ó 36° – 9°.

Los de 6° a partir de 36° – 30°, y duplicando, obtenemos los de 12° y 24°. Los de 3°, 21°, 33°, 39° y 42° se obtienen igualmente por suma o diferencia de los calculados previamente. Muchos de ellos también pueden determinarse como la mitad de otros previamente calculados, o de sus complementarios.

Ningún otro ángulo en el intervalo 0° – 45° cuyo valor se exprese con un número entero de grados puede obtenerse a partir de estos. Empleando las fórmulas del ángulo mitad, pueden obtenerse las de ángulos múltiplos de 1°30′, de 45′, ..., que son progresivamente más complejas.

Se pueden obtener otras expresiones equivalentes en muchos casos. Se ha preferido la forma de fracción con denominador racional y menor número de raíces posible. En ocasiones, se sacrifica este criterio para adoptar formas tan similares como sea posible para el seno y el coseno.

Senos y cosenos de los ángulos de 0 a 45°, múltiplos de 3°

Áng.	Seno	Coseno
0°	0	1
3°	$\frac{\sqrt{2}(\sqrt{3}+1)(\sqrt{5}-1)-2(\sqrt{3}-1)\sqrt{5+\sqrt{5}}}{16}$	$\frac{\sqrt{2}(\sqrt{3}-1)(\sqrt{5}-1)+2(\sqrt{3}+1)\sqrt{5+\sqrt{5}}}{16}$
6°	$\frac{\sqrt{3}\sqrt{10-2\sqrt{5}}-(\sqrt{5}+1)}{8}$	$\frac{\sqrt{10-2\sqrt{5}}+\sqrt{3}(\sqrt{5}+1)}{8}$
9°	$\frac{\sqrt{2}(\sqrt{5}+1)-2\sqrt{5}-\sqrt{5}}{8}$	$\frac{\sqrt{2}(\sqrt{5}+1) + 2\sqrt{5} - \sqrt{5}}{8}$
12°	$\frac{\sqrt{10 + 2\sqrt{5}} - \sqrt{3}(\sqrt{5} - 1)}{8}$	$\frac{\sqrt{3}\sqrt{10+2\sqrt{5}}+(\sqrt{5}-1)}{8}$
15°	$\frac{\sqrt{2}(\sqrt{3}-1)}{4}$	$\frac{\sqrt{2}(\sqrt{3}+1)}{4}$
18°	$\frac{\sqrt{5}-1}{4} = \frac{1}{2\varphi}$	$\frac{\sqrt{10+2\sqrt{5}}}{4}$
21°	$\frac{2(\sqrt{3}+1)\sqrt{5-\sqrt{5}}-\sqrt{2}(\sqrt{3}-1)(\sqrt{5}+1)}{16}$	$\frac{2(\sqrt{3}-1)\sqrt{5}-\sqrt{5}+\sqrt{2}(\sqrt{3}+1)(\sqrt{5}+1)}{16}$
24°	$\frac{\sqrt{3}(\sqrt{5}+1)-\sqrt{10-2\sqrt{5}}}{8}$	$\frac{(\sqrt{5}+1)+\sqrt{3}\sqrt{10-2\sqrt{5}}}{8}$
27°	$\frac{2\sqrt{5+\sqrt{5}}-\sqrt{2}(\sqrt{5}-1)}{8}$	$\frac{2\sqrt{5+\sqrt{5}}+\sqrt{2}(\sqrt{5}-1)}{8}$
30°	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
33°	$\frac{2(\sqrt{3}-1)\sqrt{5+\sqrt{5}}+\sqrt{2}(\sqrt{3}+1)(\sqrt{5}-1)}{16}$	$\frac{2(\sqrt{3}+1)\sqrt{5}+\sqrt{5}-\sqrt{2}(\sqrt{3}-1)(\sqrt{5}-1)}{16}$
36°	$\frac{\sqrt{10-2\sqrt{5}}}{4}$	$\frac{\sqrt{5}+1}{4} = \frac{\varphi}{2}$
39°	$\frac{\sqrt{2}(\sqrt{3}+1)(\sqrt{5}+1)-2(\sqrt{3}-1)\sqrt{5-\sqrt{5}}}{16}$	$\frac{\sqrt{2}(\sqrt{3}-1)(\sqrt{5}+1)+2(\sqrt{3}+1)\sqrt{5-\sqrt{5}}}{16}$
42°	$\frac{\sqrt{3}\sqrt{10+2\sqrt{5}}-(\sqrt{5}-1)}{8}$	$\frac{\sqrt{10 + 2\sqrt{5}} + \sqrt{3}(\sqrt{5} - 1)}{8}$
45°	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$

## En Formato *DERIVE* (y otros programas de cálculo simbólico)

```
sen(0^{\circ}) = 0
\cos(0^{\circ}) = 1
sen(3^{\circ}) = (sqrt(2)*(sqrt(3)+1)*(sqrt(5)-1)-2*(sqrt(3)-1)*sqrt(5+sqrt(5)))/16
cos(3^{\circ}) = (sqrt(2)*(sqrt(3)-1)*(sqrt(5)-1)+2*(sqrt(3)+1)*sqrt(5+sqrt(5)))/16
sen(6^{\circ}) = (sart(3) * sart(10-2 * sart(5)) - (sart(5)+1))/8
cos(6^{\circ}) = (sgrt(10-2*sgrt(5))+sgrt(3)*(sgrt(5)+1))/8
sen(9^\circ) = (sqrt(2)*(sqrt(5)+1)-2*sqrt(5-sqrt(5)))/8
cos(9^{\circ}) = (sqrt(2)*(sqrt(5)+1)+2*sqrt(5-sqrt(5)))/8
sen(12^{\circ}) = (sgrt(10+2*sgrt(5))-sgrt(3)*(sgrt(5)-1))/8
cos(12^{\circ}) = (sqrt(3)*sqrt(10+2*sqrt(5))+(sqrt(5)-1))/8
sen(15^{\circ}) = sqrt(2)*(sqrt(3)-1)/4
cos(15^{\circ}) = sqrt(2)*(sqrt(3)+1)/4
sen(18^{\circ}) = (sqrt(5)-1)/4
cos(18^\circ) = sqrt(2) * sqrt(5 + sqrt(5))/4
sen(21^\circ) = (2*(sqrt(3)+1)*sqrt(5-sqrt(5))-sqrt(2)*(sqrt(3)-1)*(sqrt(5)+1))/16
cos(21^{\circ}) = (2*(sqrt(3)-1)*sqrt(5-sqrt(5))+sqrt(2)*(sqrt(3)+1)*(sqrt(5)+1))/16
sen(24^{\circ}) = (sqrt(3)*(sqrt(5)+1)-sqrt(10-2*sqrt(5)))/8
cos(24^{\circ}) = ((sqrt(5)+1)+sqrt(3)*sqrt(10-2*sqrt(5)))/8
sen(27^{\circ}) = (2*sqrt(5+sqrt(5))-sqrt(2)*(sqrt(5)-1))/8
cos(27^{\circ}) = (2*sqrt(5+sqrt(5))+sqrt(2)*(sqrt(5)-1))/8
sen(30^{\circ}) = 1/2
cos(30^{\circ}) = sqrt(3)/2
sen(33^\circ) = (2*(sqrt(3)-1)*sqrt(sqrt(5)+5)+sqrt(2)*(sqrt(3)+1)*(sqrt(5)-1))/16
cos(33^{\circ}) = (2*(sqrt(3)+1)*sqrt(sqrt(5)+5)-sqrt(2)*(sqrt(3)-1)*(sqrt(5)-1))/16
sen(36^{\circ}) = sqrt(10-2*sqrt(5))/4
\cos(36^{\circ}) = (\text{sqrt}(5)+1)/4
sen(39^\circ) = (sqrt(2)*(sqrt(3)+1)*(sqrt(5)+1)-2*(sqrt(3)-1)*sqrt(5-sqrt(5)))/16
cos(39^{\circ}) = (sqrt(2)*(sqrt(3)-1)*(sqrt(5)+1)+2*(sqrt(3)+1)*sqrt(5-sqrt(5)))/16
sen(42^{\circ}) = (sqrt(3)*sqrt(10+2*sqrt(5))-(sqrt(5)-1))/8
cos(42^{\circ}) = (sqrt(10+2*sqrt(5))+sqrt(3)*(sqrt(5)-1))/8
sen(45^{\circ}) = sqrt(2)/2
cos(45^{\circ}) = sqrt(2)/2
```