



9. Amplía: relacóns entre as razóns trigonométricas de algúns ángulos

Solucións

1 Expresa cun ángulo agudo as razóns trigonométricas dos seguintes ángulos:

a) 138°

b) 192°

c) 295°

a) $138^\circ = 180^\circ - 42^\circ \rightarrow \text{sen } 138^\circ = \text{sen } 42^\circ; \cos 138^\circ = -\cos 42^\circ; \tg 138^\circ = -\tg 42^\circ$

b) $192^\circ = 180^\circ + 12^\circ \rightarrow \text{sen } 192^\circ = -\text{sen } 12^\circ; \cos 192^\circ = -\cos 12^\circ; \tg 192^\circ = \tg 12^\circ$

c) $295^\circ = 360^\circ - 65^\circ \rightarrow \text{sen } 295^\circ = -\text{sen } 65^\circ; \cos 295^\circ = \cos 65^\circ; \tg 295^\circ = -\tg 65^\circ$

2 Escribe as razóns trigonométricas dos seguintes ángulos utilizando un ángulo agudo:

a) 200°

b) 110°

c) 310°

d) 400°

a) $\text{sen } 200^\circ = -\text{sen } 20^\circ; \cos 200^\circ = -\cos 20^\circ; \tg 200^\circ = \tg 20^\circ$

b) $\text{sen } 110^\circ = \text{sen } 70^\circ; \cos 110^\circ = -\cos 70^\circ; \tg 110^\circ = -\tg 70^\circ$

c) $\text{sen } 310^\circ = -\text{sen } 50^\circ; \cos 310^\circ = \cos 50^\circ; \tg 310^\circ = -\tg 50^\circ$

d) $\text{sen } 400^\circ = \text{sen } 40^\circ; \cos 400^\circ = \cos 40^\circ; \tg 400^\circ = \tg 40^\circ$

3 Sabendo que $\text{sen } 65^\circ \approx 0,91$, $\cos 65^\circ \approx 0,42$, $\tg 65^\circ \approx 2,14$, di cales son as razóns trigonométricas dos seguintes ángulos (sen utilizar a calculadora):

a) 115°

b) 245°

c) 295°

a) $115^\circ = 180^\circ - 65^\circ \rightarrow \text{sen } 115^\circ \approx 0,91; \cos 115^\circ \approx -0,42; \tg 115^\circ \approx -2,14$

b) $245^\circ = 180^\circ + 65^\circ \rightarrow \text{sen } 245^\circ \approx -0,91; \cos 245^\circ \approx -0,42; \tg 245^\circ \approx 2,14$

c) $295^\circ = 360^\circ - 65^\circ \rightarrow \text{sen } 295^\circ \approx -0,91; \cos 295^\circ \approx 0,42; \tg 295^\circ \approx -2,14$



9. Amplía: relacóns entre as razóns trigonométricas de algúns ángulos Solucións

- 4** Sabendo que $\sen 34^\circ \approx 0,56$; $\cos 34^\circ \approx 0,83$; $\tg 34^\circ \approx 0,67$, di cales son as razóns trigonométricas dos seguintes ángulos:

a) 214° b) 146° c) 326° d) 394°

a) $\sen 214^\circ \approx -0,56$; $\cos 214^\circ \approx -0,83$; $\tg 214^\circ \approx 0,67$

b) $\sen 146^\circ \approx 0,56$; $\cos 146^\circ \approx -0,83$; $\tg 146^\circ \approx -0,67$

c) $\sen 326^\circ \approx -0,56$; $\cos 326^\circ \approx 0,83$; $\tg 326^\circ \approx -0,67$

d) $\sen 394^\circ \approx 0,56$; $\cos 394^\circ \approx 0,83$; $\tg 394^\circ \approx 0,67$

- 5** Lembra as razóns trigonométricas de 30° , 45° e 60° e utilízaas para dar o valor exacto das seguintes expresións:

a) $\sen 150^\circ = \boxed{\frac{1}{2}}$

b) $\cos 120^\circ = \boxed{-\frac{1}{2}}$

c) $\tg 135^\circ = \boxed{-1}$

d) $\sen 240^\circ = \boxed{-\frac{\sqrt{3}}{2}}$

e) $\cos 225^\circ = \boxed{-\frac{\sqrt{2}}{2}}$

f) $\tg 210^\circ = \boxed{\frac{\sqrt{3}}{3}}$

g) $\sen 315^\circ = \boxed{-\frac{\sqrt{2}}{2}}$

h) $\cos 300^\circ = \boxed{\frac{1}{2}}$

i) $\tg 330^\circ = \boxed{-\frac{\sqrt{3}}{3}}$