

Cálculo Diferencial: Ejercicios funciones trigonométricas

Carlos Ernesto Martinez

20-Septiembre-2023

Limites de funciones trigonométricas

Calcula los siguientes límites

1. a. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x)}{2x}$

b. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x)}{x}$

c. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(5x)}{4x}$

2. a. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(5x)}{\sin(4x)}$

b. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x)}{\sin(3x)}$

c. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(6x)}{\sin(2x)}$

3. a. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2}{\sin^2 2x}$

b. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x^2}{\sin^2 3x}$

c. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2}{\sin^2 4x}$

4. a. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^3 4x}{3x^2}$

b. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^4 3x}{2x^3}$

c. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^6 2x}{x^5}$

5. a. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos 3x}{2x}$

b. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos 4x}{3x}$

c. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos 2x}{x}$

6. a. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x^2}{1-\sin^2 \frac{1}{3}x}$

b. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2}{1-\cos^2 2x}$

c. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x^2}{1-\sin^2 \frac{1}{4}x}$

7. a. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos 4x}{\sin 5x}$

b. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos 3x}{\sin 4x}$

c. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos 5x}{\sin 6x}$

8. a. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 3x}{7x}$

b. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 4x}{3x}$

c. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 5x}{2x}$

9. a. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos 3x}{1+\sin 4x}$

b. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos 4x}{1+\sin 5x}$

c. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos 5x}{1+\sin 6x}$

10. a. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos^2 4x}{6x^2}$

b. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos^2 3x}{5x^2}$

c. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos^2 6x}{8x^2}$

11. a. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^3 8x}{5x^3}$

b. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^5 7x}{4x^5}$

c. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^2 6x}{3x^2}$

12. a. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x^2+3x}{\sin 6x}$

b. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x^2+x}{\sin 7x}$

c. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2+4x}{\sin 4x}$

13. a. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{4x^2+7x}$

b. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{3x^2+5x}$

c. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{6x^2+8x}$