

Cálculo: Varias Variables - James Stewart
Capítulo 0: Gráficas y Transformaciones de Funciones

Ignacio

27 de mayo de 2026

Aplicación de transformaciones (traslaciones verticales y horizontales, reflexiones, alargamientos y contracciones) a gráficas de funciones fundamentales.

1. $y = x^8$

2. $y = \sqrt[4]{x}$

3. $y = -1/x$

4. $y = -x^3$

5. $y = 2 \operatorname{sen} x$

6. $y = 1 + \sqrt{x}$

7. $y = (x - 1)^3 + 2$

8. $y = -\cos x$

9. $y = 1 + \sqrt[6]{-x}$

10. $y = \sqrt[3]{x+2}$

11. $y = \cos(x/2)$

12. $y = x^2 + x + 1$

13. $y = \frac{1}{x-3}$

14. $y = -2 \operatorname{sen} \pi x$

15. $y = \frac{1}{3} \operatorname{sen}(x - \frac{\pi}{6})$

16. $y = 2 + \frac{1}{x+1}$

17. $y = 1 + 2x - x^2$

18. $y = \frac{1}{2}\sqrt{x+4} - 3$

19. $y = 2 - \sqrt{x+1}$

20. $y = 1 - (x-8)^6$

21. $y = |x^2 - 2x|$

22. $y = |\cos x|$

23. $y = ||x| - 1|$

24. $y = ||x - 2| - 1|$

25. (a) ¿Cómo se relaciona la gráfica de $y = f(|x|)$ con la de f ? (b) Trace la gráfica de $y = |\operatorname{sen} x|$.

26. Trace la gráfica de $y = \sqrt{|x|}$.