

Índice

| Representación gráfica de funciones: introducción. | |
|--|---|
| Ejercicio 01 | $f(x) = x^3 - 2x^2 + x - 2$ |
| Ejercicio 02 | $f(x) = \frac{2}{x^2 - 4}$ |
| Ejercicio 03 | $f(x) = \frac{2}{x^2 + 4}$ |
| Ejercicio 04 | $f(x) = x \cdot e^{-x}$ |
| Ejercicio 05 | $f(x) = \frac{x^3}{1 - x^2}$ |
| Ejercicio 06 | $f(x) = e^{-x^2}$ |
| Ejercicio 07 | $f(x) = 2 \cos x - \cos 2x$ |
| Ejercicio 08 | $f(x) = \frac{x^2 + x}{x - 1}$ |
| Ejercicio 09 | $f(x) = \frac{x^2 - 2x - 3}{x - 1}$ |
| Ejercicio 10 | $f(x) = \frac{e^{-x}}{1 - x}$ |
| Ejercicio 11 | $f(x) = \ln(4 - x^2)$ |
| Ejercicio 12 | $f(x) = e^{4x} - 2e^{2x}$ |
| Ejercicio 13 | $f(x) = x + \left \frac{1}{x - 3} \right $ |
| Ejercicio 14 | $f(x) = \sqrt{x^2 + 2x + 5}$ |
| Ejercicio 15 | $f(x) = x + \operatorname{sen} x$ |