

Grafico del prodotto

Periodo 2 - UdA 6

Rappresentare graficamente le seguenti funzioni

1. $y = -2x^2(x^4 + 1)(x + 1)^3(x - 2)^3$

2. $y = -4x^4(x + 2)(x + 1)(x - 2)^3$

3. $y = -2x(x + 2)^2(x - 2)^3(x + 4)$

4. $y = -2(x + 1)(x + 3)^4(x - 1)^2(x - 2)^3$

5. $y = (x^2 + 4)(x - 2)(x - 4)^3(x + 1)$

6. $y = -(x^8 + 1)(x + 1)^2(x - 3)^4(x + 4)^2$

7. $y = 3x(x^4 + 3)(x - 2)(x - 3)^2$

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

9. $y = 3(x^4 + 2)(x + 1)^3(x - 2)^2(x - 3)$