

1) $f(x) = 5$

2) $f(x) = \frac{1}{737}$

3) $f(x) = x^3$

4) $f(x) = x^5$

5) $f(x) = x^3 + x^5$

6) $f(x) = x^3 - x^2 + 5$

7) $f(x) = e^x + x^2$

8) $f(x) = e^{x^3}$

9) $f(x) = x^4 + e^{x^2}$

10) $f(x) = e^x + x^2$

11) $f(x) = e^{x^3}$

12) $f(x) = x^4 + e^{x^2}$

13) $f(x) = \log|x| - x^3$

14) $f(x) = \log|x^2 + 2|$

15) $f(x) = e^{x^2} + \log|x^3 + 2x|$

16) $f(x) = x^2 + \text{sen}(x)$

17) $f(x) = \text{sen}(x^2 + x)$

18) $f(x) = x^2 \text{sen}(x)$

19) $f(x) = (x^2 + 1) \log x$

20) $f(x) = e^{x^2} \times \cos(x)$

21) $f(x) = \frac{x^2+1}{\sin x}$

22) $f(x) = \frac{3-2x}{Lx}$