F(x) = 3x – 2

F(x) = 2 + x

F(x) = x² - 3

F(x) = $\frac{1}{2}$x² + 2

F(x) = x³ - 1

F(x) = 3x³ + 3

F(x) = $\frac{1}{x}$

F(x ) = $\frac{x}{x^{2}-1}$

F(x) = $\sqrt[2]{x}$

F(x) = $\sqrt[3]{x}$

f (x) = log 2 (x + 2)

f(x) = $2^{x}$

f(x) = |x − 2|