1. Seja a função  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definida por

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

2. Seja a função  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definida por

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1; & x \ge 1\\ x - 3; & -1 \le x < 1\\ 2x + 1; & x < -1 \end{cases}$$

3. Seja a função  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definida por

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1; \text{ se } x \ge 1\\ x - 3; \text{ se } -1 \le x < 1\\ 2x + 1; \text{ se } x < -1 \end{cases}$$

4. Seja a função  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definida por

$$f(x) = 2^{x-1}$$

5. Seja a função  $f: \mathbb{R}_+^* \to \mathbb{R}$  definida por

$$f(x) = \log_2 x$$

6. Seja a função  $f: \mathbb{R}_+^* \to \mathbb{R}$  definida por

$$f(x) = \ln_2 x$$

7. Seja a função  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definida por

$$f(x) = \cos x + \sin\left(x - \frac{\pi}{2}\right) - \operatorname{tg} x + \operatorname{cossec} x$$