

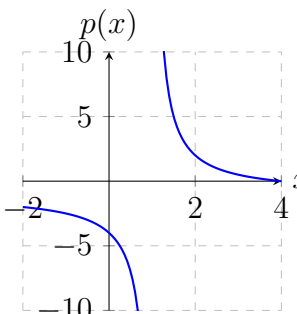
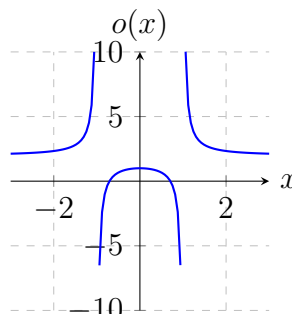
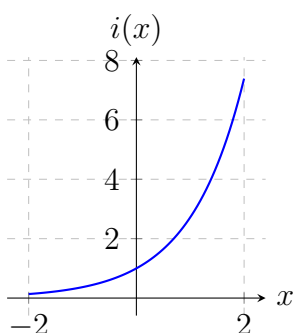
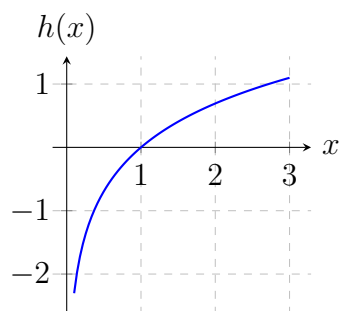
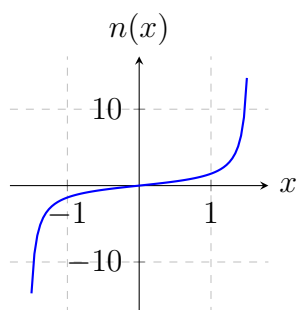
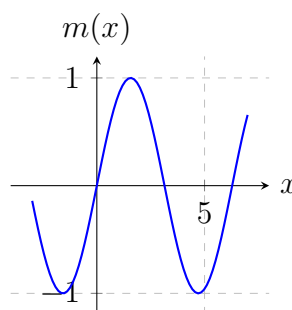
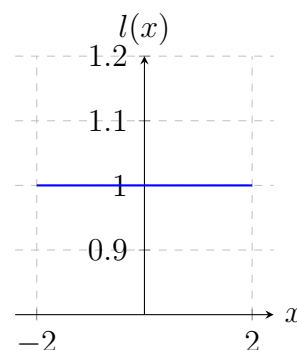
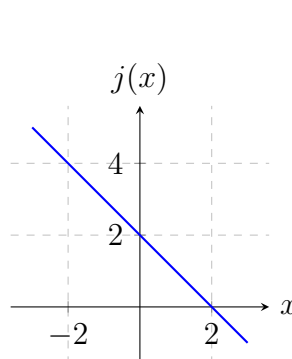
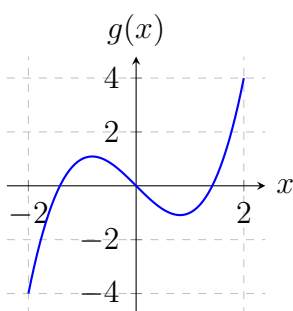
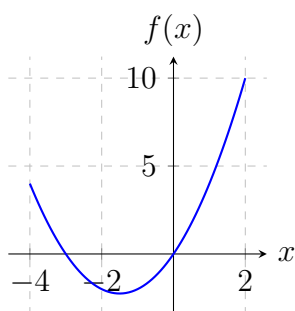
Piape Matemática

Módulo IV - Tudo é função

Exercícios Aula 05

1. Identifique cada tipo de função conforme o gráfico:

- Função polinomial
- Função exponencial
- Função logarítmica
- Função constante
- Função afim
- Função racional
- Função trigonométrica



Gabarito

1. $f(x)$ é uma função polinomial de grau 2; $g(x)$ é uma função polinomial de grau 3; $h(x)$ é uma função logarítmica; $i(x)$ é uma função exponencial; $j(x)$ é uma função afim; $l(x)$ é uma função constante; $m(x)$ é uma função trigonométrica; $n(x)$ é uma função trigonométrica; $o(x)$ é uma função racional; $p(x)$ é uma função racional.