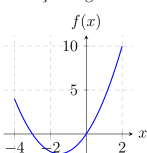
Piape Matemática

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



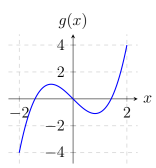
2

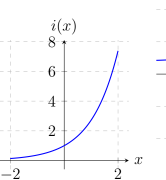
3

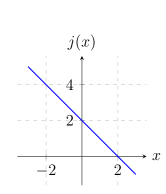
h(x)

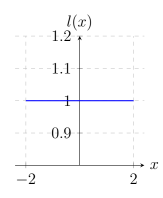
 -1^{-1}

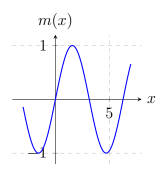
-2

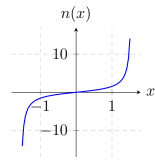


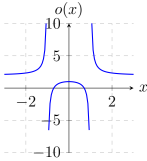


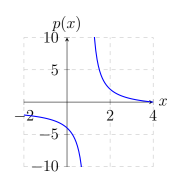












Gabarito

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.