

Atividade: Domínio e Imagem

Habilidades

LAF1 Compreender função como uma relação de dependência entre duas variáveis, as ideias de domínio, contradomínio e imagem, e suas representações algébricas e gráficas e utilizá-las para analisar, interpretar e resolver problemas em contextos diversos, inclusive fenômenos naturais, sociais e de outras áreas.

Para o professor

Objetivos específicos

OE1 Determinar a partir da expressão algébrica os conjuntos domínio e imagem.

Observações e recomendações

- Nível de abstração: Ação.
- lacksquare É importante que o estudante perceba as restrições para a escolha de x impostas por algumas das expressões dadas.

Atividade

Considere a seguinte lista de expressões algébricas.

a)
$$f(x) = \sqrt{x}$$

d)
$$J(t) = \frac{1}{t+8}$$

g)
$$g(u) = 5u^2 + 8$$

b)
$$G(z) = \sqrt{z-5}$$

e)
$$T(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$$

c)
$$h(s) = \frac{1}{3-s}$$

f)
$$R(r) = (r-2)^2 + r^2$$

f)
$$R(x) = (x-2)^2 + 7$$
 h) $F(x) = (x+1)^2 - 3$

Veja que, em algumas das expressões, a variável independente não pode assumir alguns valores, por exemplo, na letra (a) x não pode assumir valores negativos. Complete a tabela abaixo com o maior conjunto domínio possível que cada uma das funções pode ter e o correspondente conjunto imagem.

Expressão	Domínio A	Imagem
(a)	\mathbb{R}^+	
(b)		
(c)		$\mathbb{R}\setminus\{0\}$
(d)	$\mathbb{R}\setminus\{-8\}$	
(e)		
(f)		$[7, +\infty[$
(g)		
(h)		

Realização: OLIMPÍADA BRAŞILEIRA Patrocínio:

Solução:

Ajude o estudante a completar a tabela.

Expressão	Domínio A	Imagem
(a)	\mathbb{R}^+	\mathbb{R}^+
(b)	$[5,+\infty[$	\mathbb{R}^+
(c)	$\mathbb{R}\setminus\{3\}$	$\mathbb{R}\setminus\{0\}$
(d)	$\mathbb{R}\setminus\{-8\}$	$\mathbb{R}\setminus\{0\}$
(e)	$]0,+\infty[$	$]0,+\infty[$
(f)	\mathbb{R}	$[7,+\infty[$
(g)	\mathbb{R}	$[8,+\infty[$
(h)	\mathbb{R}	$[-3, +\infty[$

