

Plano de Aquisição de Competências Essenciais

Domínios de funções reais de variável real

Observação: estas regras são cumulativas, ou seja, se estivermos perante uma função composta temos que colocar *todas as condições aplicáveis* às várias componentes da função.

1. Funções polinomiais

$$f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + (...) + a_{n-1}x + a_n$$

Estas funções têm sempre domínio \mathbb{R} . Não existem restrições a aplicar.

Exemplo:

a. $f(x) = x^2 - 4$

b. $f(x) = x - 1$

2. Funções do tipo $\frac{n(x)}{d(x)}$

A função do denominador $d(x)$ não pode ser zero, devendo ser resolvida a condição $d(x) \neq 0$.

c. $f(x) = \frac{1}{x-1}$

d. $f(x) = \frac{2}{\cos(x)}$

3. Funções racionais

$$f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + (...) + a_{n-1}x + a_n}{b_0x^n + b_1x^{n-1} + b_2x^{n-2} + (...) + b_{n-1}x + b_n}$$

Neste tipo de funções o denominador não pode ser igual a zero. Assim dever-se-á resolver a condição $b_0x^n + b_1x^{n-1} + b_2x^{n-2} + (...) + b_{n-1}x + b_n \neq 0$.

e. $f(x) = \frac{1}{x^2 - 5x + 6}$

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

4. Funções com radicais

$f(x) = \sqrt[n]{n(x)}$, sendo que $n(x)$ representa uma expressão de qualquer tipo

Neste caso temos duas hipóteses:

- p é ímpar: não se aplicam restrições - $n(x) \in \mathbb{R}$
- p é par: a expressão dentro do radical não pode ser negativa - $n(x) \geq 0$

g. $f(x) = \sqrt{x-1}$

h. $f(x) = \sqrt[4]{x^2-1}$

i. $f(x) = \sqrt{1-x^2}$

j. $f(x) = \sqrt[3]{x-1}$

k. $f(x) = \sqrt{\sin(x)}$

l. $f(x) = \sqrt[3]{4-x^2}$

5. Funções exponenciais

$$f(x) = a^{n(x)}$$

Estas funções têm sempre domínio \mathbb{R} , pelo que $n(x) \in \mathbb{R}$. Não existem restrições a aplicar

m. $f(x) = e^{x-1}$

n. $f(x) = e^{\sqrt{x-1}}$

o. $f(x) = e^{\frac{1}{x-1}}$

p. $f(x) = e^{\frac{1}{x^2-1}}$

6. Funções logarítmicas

$$f(x) = \log_a(n(x))$$

Estas funções tem domínio \mathbb{R}^+ pelo que a expressão terá de verificar a seguinte condição $n(x) > 0$

q. $f(x) = \ln(x-1)$

r. $f(x) = \ln(\sqrt{x-1})$

s. $f(x) = \ln(x^2-1)$

t. $f(x) = \ln(x^2+1)$

u. $f(x) = \log_2\left(\frac{1}{x-1}\right)$

v. $f(x) = \ln(\sqrt[3]{x-1})$

7. Funções trigonométricas

$$f(x) = \operatorname{tg}(n(x))$$

Esta função tem domínio $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{R} \right\}$ pelo que a expressão terá de verificar a seguinte

condição $n(x) \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{R}$

$$f(x) = \operatorname{cotg}(n(x))$$

Esta função tem domínio $\mathbb{R} \setminus \{k\pi, k \in \mathbb{R}\}$ pelo que a expressão terá de verificar a seguinte condição $n(x) \neq k\pi, k \in \mathbb{R}$

a. $f(x) = \operatorname{tg}\left(\frac{1}{x-\pi}\right)$

b. $f(x) = \operatorname{cotg} \sqrt{x+\pi}$

Exercícios de aplicação

a. $f(x) = \frac{2}{\ln(x-1)}$

b. $f(x) = \frac{3}{e^{\frac{1}{x-1}}}$

c. $f(x) = \sqrt{\frac{1}{x-1}}$

d. $f(x) = \sqrt{e^{2x}-1}$

e. $f(x) = \frac{1}{\operatorname{tg}(x)+\pi}$

f. $f(x) = \frac{1}{\operatorname{tg}(x+\pi)}$

g. $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2-4}}$

h. $f(x) = e^{\frac{1}{x^2}}$

i. $f(x) = \frac{1}{e^x-1}$

j. $f(x) = \ln(\sqrt{x^2-1})$