



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

$$f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + (\dots) + a_{n-1} x + a_n$$

Estas funções têm sempre domínio \Re . 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 $d(x) \neq 0$.

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

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

3. Funções racionais

$$f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + (...) + a_{n-1} x + a_n}{b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + b_2 x^{n-2} + (...) + b_{n-1} x + b_n}$$

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

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

Neste caso temos duas hipóteses:

- p é impar: não se aplicam restrições $n(x) \in \Re$
- p é par: a expressão dentro do radical não pode ser negativa $n(x) \ge 0$

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

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

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

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

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

1.
$$f(x) = \sqrt[3]{4 - x^2}$$

5. Funções exponenciais

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

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

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

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

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 \Re^+ pelo que a expressão terá de verificar a seguinte condição n(x) > 0

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

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

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

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

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

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

7. Funções trigonométricas

$$f(x) = tg(n(x))$$

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

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

$$f(x) = cotg(n(x))$$

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

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

b.
$$f(x) = \cot g \sqrt{x + \pi}$$

Exercícios de aplicação

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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