

GCET006 ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA TI

LISTA DE EXERCÍCIOS (FUNÇÕES ELEMENTARES)

Exercício 1. Descreva as funções abaixo como funções definidas por partes:

(i)
$$f(x) = |3x + 1| + 2$$
;

(ii)
$$g(x) = |5 - 4x^2|$$
;

(iii)
$$h(x) = |x-3| - |x+1|$$
.

Exercício 2. Descubra o conjunto solução para as seguintes equações e inequações:

(i)
$$|3x+1|+2=3-3x$$
;

(ii)
$$|5 - 4x^2| > 0$$
;

(iii)
$$\sqrt{|1-x^3|} < \frac{\sqrt[4]{5}}{\sqrt{2}}$$
.

Exercício 3. Desenvolva as expressões abaixo:

(i)
$$\frac{x^2 - y^2}{3x^2y^3}$$
;

(ii)
$$\sqrt{8^{x-1}} \sqrt[x+1]{4^{2x+3}}$$
.

Exercício 4. Determine o conjunto solução para as equações e inequações:

(i)
$$25^{\sqrt{x}} - 125^{\sqrt{x}} = 125$$
;

(ii)
$$x^{x+1} = x$$
;

(iii)
$$4^x + 6^x - 29^x < 0$$
.

Exercício 5. Simplifique as expressões abaixo:

(i)
$$\frac{4}{3}(\log_4 x - 2\log_4 y)$$
;

(ii)
$$3\log x + 5\log x - \frac{1}{2}\log x$$
.

Exercício 6. Forneça o conjunto solução para as equações e inequações:

(i)
$$5^{2x+3} = 3^{x^2}$$
;

(ii)
$$\log_2 \sqrt{x+3} = 1$$
;

(iii)
$$\log_7 x - 1 > (\log_7 x)^2$$
.