CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL

Pré-Cálculo

Thiago de Paula Oliveira

February 1, 2018

② You may copy, distribute and modify this list as long as you cite the author.

Algebra 1

- a) Avalie cada expressão sem utilizar uma calculadora

- (a) $(-4)^2$ (b) -4^2 (c) 3^{-4} (d) $\frac{8^{15}}{8^{17}}$ (e) $\frac{7^{-15}}{7^{-18}}$ (f) $(\frac{2}{3})^{-2}$
- (g) $\left(\frac{4}{16}\right)^{-\frac{1}{2}}$ (h) $\left(\frac{36}{4}\right)^{\frac{1}{2}}$
- b) Simplique cada expressão

 - (a) $(a+b)^2 (2a-b)^2$ (b) $(4a^3b)(c-a^{1/2})^2$
- (c) $\left(\frac{x^3y^2}{x^2y^2}\right)^{-2}$

- (d) $\left(\frac{x^4 + y^2}{x^2}\right)^{\frac{1}{2}}$
- (f) $s^2 + t 4st + (-2s + t)^2$ (g) $\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{5}-2}$

- (h) $\frac{\sqrt{4+h}-2}{h}$
- c) Fatore cada expressão
- (a) $4x^2 25$ (b) $x^2 2xy + y^2$ (c) $\frac{x^2 + y^2 4xy}{x^3 + y^2 + 2xy}$

- (d) $x^4y^2 4x^2y$ (e) $\frac{ry + (ry)^2}{r^4 + y^3 4ry}$ (f) $3x^{3/2} 9x^{1/2} + 6x^{-1/2}$
- (g) $\frac{\operatorname{tg}(t)(x^2y^2-2xy)}{\operatorname{tg}(xu)+u^2-x^2}$ (h) $\operatorname{sen}^2(x) + \cos^2(x) + 3x$
- d) Resolva a equação considerando apenas soluções reais

 - (a) x + 5 = x 3 (b) $2x^2 4x = 15$ (c) $\frac{x+1}{x-1} = 4$

- (d) $\frac{x+1}{x^2+4x} = \frac{1}{x}$ (e) |x+5| = 4 (f) $\sqrt{x+4} + 5x = \sqrt{7}$
- (g) $|x^2 + 2x| = 12$ (h) $x^4 + x^3 + x^2 = 12x$
- e) Resolva as inequações. Escreva as soluções utilizando a notação de intervalos. (a) $7 \le x+3 \le 10$ (b) $1 \le x^2+3^2 \le 50$ (c) $(x+3)^2 \le 15$

- (d) $7 \le \frac{x+2}{x+1} \le 10$ (e) $5 \le \frac{x^2+2}{x} \le 10$ (f) $|x+4| \le 3$
- (g) $\pi \le \text{sen}(x^2) + 2 \le 2\pi$ (h) $|x^2 + x| \ge 15$
- **②** You may copy, distribute and modify this list as long as you cite the author.

2 Geometria analítica

- 1. Encontre a equação da reta que passa através do ponto (1,-5) e tem coeficiente angular -5.
- 2. Encontre a equação do círculo cujo centro está em (-2,2) e passa pelos pontos (4,3).
- 3. Ache o centro e o raio da circunferência cuja equação é $x^2 + y^2 6(x + 2y) -$ 18 = 0.
- 4. Encontre a equação da reta que passa pelos pontos (-1,10) e (10,-5).
- 5. Faça o gráfico das equações/inequações a seguir sombreando a região delimitada entre elas e pelo plano xy.

(a)
$$3 \le y \le 8$$

(b)
$$y \ge 10 \text{ e } x \le 4$$

(b)
$$y \ge 10 \text{ e } x \le 4$$
 (c) $|y| > 5 \text{ e } |x| < 10$

(d)
$$8x^2 + 5y^2 = 144$$
 (e) $x^2 - y^2 < 10$

(e)
$$x^2 - y^2 < 10$$

Funções 3

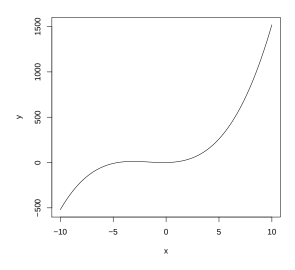


Figure 1: Figura para o exercício 4

- 1. Responda a partir do gráfico de f representado na Figura 1.
 - (a) Estime f(0).
 - (b) Estime o valor de f(-8) e de f(10).
 - (c) Estime f(x) = 500.
 - (d) Defina o domínio e imagem da função f.
- 2. Considere a função $f(x)=x^4,$ calcule $\frac{f(a+h)-f(a)}{a+h}.$
- 3. Encontre o domínio das seguintes funções.

(a)
$$f(x) = \frac{x+2}{x-2}$$

(b)
$$f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x^2 + 2x - 1}$$

(b)
$$f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x^2 + 2x - 1}$$
 (c) $f(x) = \log(x) + \sqrt{x}$

(a)
$$f(x) = \frac{x+2}{x-1}$$
 (b) $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x^2+2x-1}$ (d) $f(x) = \sqrt{x+2} + \sqrt{x^2+x}$ (e) $f(x) = \log x^2 + \frac{3x}{x^2+2x}$

(e)
$$f(x) = \log x^2 + \frac{3x}{x^2 + 2x}$$

9 You may copy, distribute and modify this list as long as you cite the author.

Trigonometria 4

1. Converta de graus para radianos.

(a) 269°

- (b) -50°
- (c) 180°
- (d) -18°
- 2. Converta de radianos para graus

(a) $\pi/2$

(b) $\frac{2\pi}{12}$

(c) 2

(d) 2π

3. Calcule os valores

(a) $tg(\pi/3)$

(b) $sen(\pi + 2)$

(c) $\cos(0)$

(d) $\cos(\pi/4)$

4. Prove as identidades

(a) $tg\theta sen\theta + cos\theta = sec\theta$

(b) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ (c) $\frac{2 \lg x}{1 + \lg^2 x} = \sin 2x$

Caso tenha dificuldades em resolver qualquer um desses exercícios você consultar livros sobre revisão de algebra.