# Cálculo Lista 1 - Funções

Gabriel Vasconcelos Ferreira

16 de abril de 2024

# Capítulo 1

# Função constante / Função de 1º grau

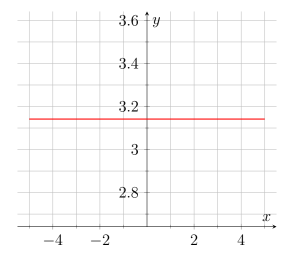
Problema 1. Faça o gráfico das funções:

- (a)  $y = \pi$
- (b)  $y = -\frac{3}{2}$
- (c) y = -x + 5
- (d) y = 2x + 4

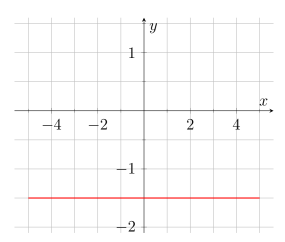
Problema 2. A tarifa de táxi comum em São Paulo, em outubro de 2023, foi definida da seguinte forma: R\$ 6,00 de bandeirada (custo fixo) mais R\$ 4,25 por km rodado (custo variável). Qual é a fórmula ou regra que descreve essa situação? Apresente o gráfico dessa situação. Determine o valor a ser pago (custo total) por uma corrida relativa a um percurso de 5 km.

## Problema 1:

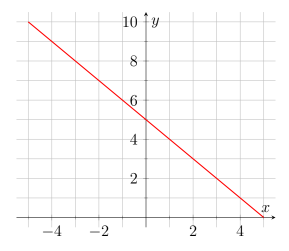
A) 
$$y = \pi$$



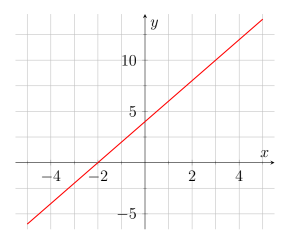
**B)** 
$$y = -\frac{3}{2}$$



**C)** y = -x + 5



**D)** y = 2x + 4



### Problema 2:

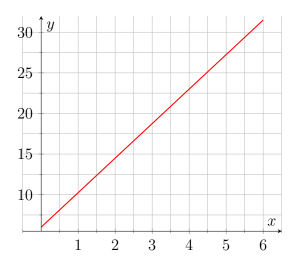
### Parte (a)

Fórmula:

$$f(t) = 6 + 4.25t$$

## Parte (b)

Gráfico da função:



## Parte (c)

Valor para 5km:

$$f(t) = 6 + 4.25t$$
  

$$f(5) = 6 + 4.25 * 5$$
  

$$f(5) = 6 + 21.25$$
  

$$f(5) = 27.25$$

# Capítulo 2

# Função de 2º grau

Problema 1. Faça o gráfico das funções.

- (a)  $y = -x^2 + 1$
- (b)  $y = x^2 2x$
- (c)  $y = x^2 2x 3$
- (d)  $y = -x^2 + 3x$

Problema 2. Um foguete e atirado para cima de modo que sua altura h, em relação ao solo, é dada, em função do tempo, pela função  $h=10+120t-5t^2$ , em que o tempo é dado em segundos e a altura é dada em metros. Calcule:

- (a) A altura do foguete 2 segundos depois de ser lançado.
- (b) O tempo necessário para o foguete atingir a altura de 485 metros.

Problema 3. A receita R de uma pequena empresa, entre os dias 1 e 30 do mês, é dada, em função do dia d do mês, pela função  $R(d) = -d^2 + 31d - 30$ , enquanto o custo C é dada por C(d) = 11d - 19.

- (a) Encontre a função lucro L, sendo que o lucro é igual à Receita menos Custo, ou seja, L(d) = R(d) C(d).
- (b) Em que dias o lucro da empresa é zero?

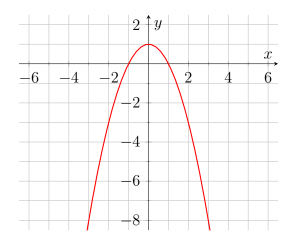
Problema 4. O saldo de uma conta bancária é dado por  $S=t^2-11t+24$ , onde S é o saldo em reais e t é o tempo em dias. Determine:

- (a) em que dias o saldo é zero;
- (b) em que período o saldo é negativo;
- (c) em que dia o saldo é mínimo;
- (d) o saldo mínimo, em reais.

#### Problema 1

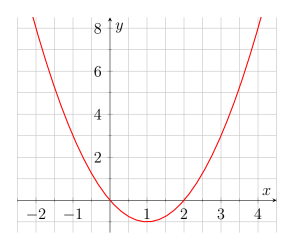
### Parte (a)

$$y = -x^2 + 1$$



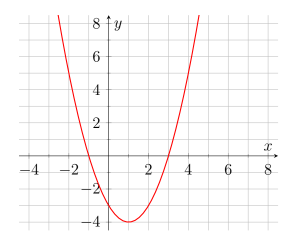
### Parte (b)

$$y = x^2 - 2x$$



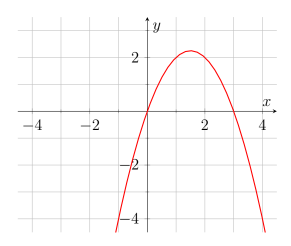
## Parte (c)

$$y = x^2 - 2x - 3$$



### Parte (d)

$$y = -x^2 + 3x$$



### Problema 2:

$$h = 10 + 120t - 5t^2$$

## Parte (a)

A altura do foguete 2 segundos após ser lançado:

$$h = 10 + 120t - 5t^{2}$$

$$h = 10 + 120 * 2 - 5(2^{2})$$

$$h = 10 + 240 - 5 * 4$$

$$h = 250 - 20$$

$$h = 230 \text{ metros}$$

O tempo necessário para o foguete atingir a altura de 485 metros:

$$h = 10 + 120t - 5t^{2}$$

$$485 = 10 + 120t - 5t^{2}$$

$$5t^{2} + 120t - 475 = 0$$

Usando a fórmula de báskara:

$$S = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$\Delta = b^{2} - 4ac$$

$$= 120^{2} - 4 * 10 * -475$$

$$= 1440 - (40 * -19000)$$

$$= 1440 + 19000$$

$$= 20440$$

$$S = \frac{-120 \pm \sqrt{20440}}{20}$$

$$= 5, 19$$

5 segundos.

#### Problema 3:

#### Parte (a)

Encontre a função lucro L, sendo que o lucro é igual à Receita menos Custo, ou seja, L(d) = R(d) - C(d).

$$R(d) = -d^{2} + 31d - 30$$

$$C(d) = 11d - 19$$

$$L(d) = (-d^{2} + 31d - 30) - (11d - 19)$$

$$= -d^{2} + 31d - 30 - 11d - 19$$

$$= -d^{2} + 21d - 49$$
(2.1)

Em que dias o lucro da empresa é zero? Usando a equação para lucro (2.1), podemos calcular:

$$L(x) = 0$$
  
-  $d^2 + 21d - 49 = 0$ 

Usando a fórmula de báskara:

$$S = \frac{-21 \pm \sqrt{21^2 - 4 * - 1 * - 49}}{2 * - 1}$$

$$S = \frac{-21 \pm \sqrt{441 - 196}}{-2}$$

$$S = \frac{-21 \pm \sqrt{245}}{-2}$$

$$S = \frac{-21 + \sqrt{245}}{-2}, \frac{-21 - \sqrt{245}}{-2}$$

S = 2.6737..., 18.3262...

Aproximadamente nos dias 3 e 18 de cada mês.

Problema 4: O saldo de uma conta bancária é dado por  $S=t^2-11t+24$  onde S é o saldo em reais e t é o tempo em dias. Determine:

### Parte (a)

Em que dias o saldo é zero:

$$S(t) = t^2 - 11t + 24$$

Usando a fórmula da báskara:

$$S = \frac{11 \pm \sqrt{-11^2 - 4 * 1 * 24}}{2 * 1}$$

$$S = \frac{11 \pm \sqrt{121 - 96}}{2}$$

$$S = \frac{11 \pm \sqrt{25}}{2}$$

$$S = \frac{11 \pm 5}{2}$$

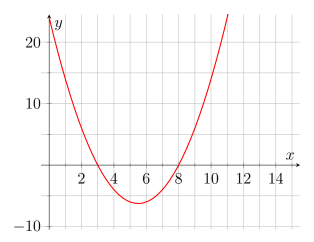
$$S = \frac{11 + 5}{2}, \frac{11 - 5}{2}$$

$$S = \frac{16}{2}, \frac{6}{2}$$

S = 8, 3

Dias 3 e 8.

Em que período o saldo é negativo:



Pelo gráfico, e sabendo que os zeros da função estão em  $x=\{3,8\}$ , o saldo da conta será negativo entre os dias 3 e 8.

### Parte (c)

Em que dia o saldo é mínimo:

Pela fórmula do vértice da parábola:

$$x_v = -\frac{b}{2a}$$
$$x_v = -\frac{-11}{2}$$

 $x_v = 5.5$ 

Entre o dia 5 e 6.

### Parte (d)

O saldo mínimo, em reais:

Sabendo que o momento de saldo mínimo é 5.5:

$$S(t) = t^2 - 11t + 24$$
  

$$S(5.5) = 5.5^2 - 11 * 5.5 + 24$$
  

$$S(5.5) = 30.25 - 60.5 + 24$$

S(5.5) = -6.25

R\$6,25.

# Capítulo 3

# Função exponencial e logaritmica

Problema 1. Faça o gráfico das funções

- (a)  $y = 3^x$
- (b)  $y = \frac{1}{3}^x$
- (c)  $y = log_3(x)$
- (d)  $y = log_e(x) = ln(x)$

Problema 2. A função  $P(t) = 300000 * 2^{0.05t}$  fornece o número P de milhares de habitantes de uma cidade, em função do tempo t, em anos, a partir do ano de 1990.

- (a) Determine o número de habitantes dessa cidade tem t=0, que corresponde ao ano de 1990.
- (b) Quantos habitantes, aproximadamente, espera-se que ela tenha após 10 anos, ou seja, no ano 2000?
- (c) Faça o gráfico da função.

Problema 3. Ao observar, em um microscópio, uma cultura de bactérias, um cientista percebeu que elas se reproduzem como uma função exponencial. A lei de formação que relaciona a quantidade de bactérias existentes com o tempo é igual a  $f(t) = Q*2^{t-1}$ , em que Q é a quantidade inicial de bactérias e t é o tempo em horas. Se nessa cultura havia, inicialmente, 700 bactérias, a quantidade de bactérias após 4 horas será de (apresente os cálculos):

- (a) 7000
- (b) 8700
- (c) 15300
- (d) 11200
- (e) 5600

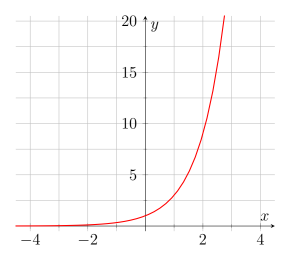
Problema 4. Vamos supor um automóvel, com valor inicial de R\$109.000,00. Para fins contábeis, a Receita Federal estipula que a taxa de depreciação de veículos é de 20% ao ano. Essa taxa só é utilizada para fins contábeis.

- (a) Apresente a função dessa situação através de uma fórmula.
- (b) Qual seria o valor aproximado do automóvel, 5 anos após o momento inicial?
- (c) Qual o valor aproximado do automóvel após 10, 15 e 20 de compra?
- (d) Faça o gráfico da função.

## Faça o gráfico das funções:

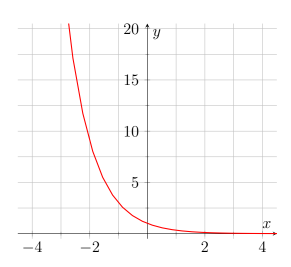
## Parte (a)

$$y = 3^x$$



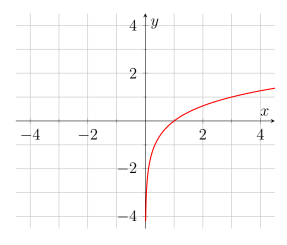
## Parte (b)

$$y = \frac{1}{3}^x$$



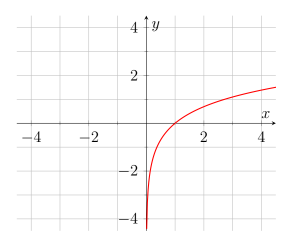
### Parte (c)

$$y = log_3(x)$$



### Parte (d)

$$y = log_e(x) = ln(x)$$



Problema 2: A função  $P(t)=300000*2^{0.05t}$  fornece o número P de milhares de habitantes de uma cidade, em função do tempo t, em anos, a partir do ano de 1990.

### Parte (a)

Determine o número de habitantes dessa cidade em t = 0, que corresponde ao ano de 1990.

$$P(t) = 300000 * 2^{0.05t}$$

$$P(0) = 300000 * 2^0$$

$$P(0) = 300000 * 1$$

P(0) = 300000 habitantes

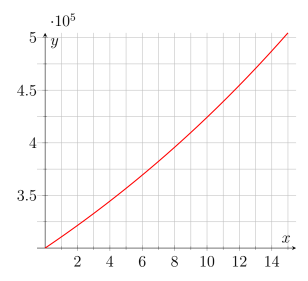
Quantos habitantes, aproximadamente, espera-se que ela tenha após 10 anos, ou seja, no ano 2000?

$$P(t) = 300000 * 2^{0.05t}$$
 
$$P(10) = 300000 * 2^{0.05*10}$$
 
$$P(10) = 300000 * 2^{0.5}$$
 
$$P(10) = 300000 * \sqrt{2}$$

P(10) = 424264 habitantes

### Parte (c)

Faça o gráfico da função.



Problema 3: Ao observar, em um microscópio, uma cultura de bactérias, um cientista, percebeu que elas se reproduzem como uma função exponencial. A lei de formação que relaciona a quantidade de bactérias existentes com o tempo é igual a  $f(t) = Q * 2^{t-1}$ , em que nessa cultura havia, inicialmente, 700 bactérias, a quantidade de bactérias após 4 horas será de:

#### Parte (d)

$$f(t) = Q * 2^{t-1}, Q = 700$$
 
$$f(4) = 700 * 2^{4-1}$$
 
$$f(4) = 700 * 2^{3}$$
 
$$f(4) = 700 * 8$$

f(4) = 5600 bactérias

Problema 4: Vamos supor um automóvel, com valor inicial de R\$109.000,00. Para fins contábeis, a Receita Federal estipula que a taxa de depreciação de veículos é de 20% ao ano. Essa taxa só é utilizada para fins contábeis.

### Parte (a)

Apresente a função dessa situação através de uma fórmula.

$$M = C * (1 - i)^t$$
 
$$M = 109000 * (1 - 0.2)^t$$
 
$$M = 109000 * 0.8^t$$

#### Parte (b)

Qual seria o valor aproximado do automóvel, 5 anos após o momento inicial?

$$M = 109000*0.8^t$$
 
$$M = 109000*0.8^5$$
 
$$M = 109000*0.32768$$
 
$$M = 35717.12$$

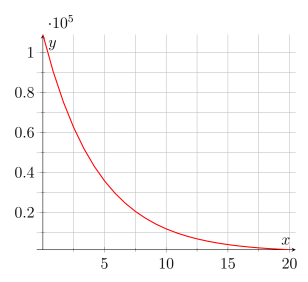
#### Parte (c)

Qual o valor aproximado do automóvel após, 10, 15 e 20 anos de compra?

$$M = 109000 * 0.8^{10}$$
  $M = 109000 * 0.8^{15}$   $M = 109000 * 0.8^{20}$   
=  $109000 * 0.10737...$  =  $109000 * 0.03518...$  =  $109000 * 0.01152...$   
=  $11703.78...$  =  $3835.09...$  =  $1256.68...$ 

## Parte (d)

Faça o gráfico da função:



# Capítulo 4

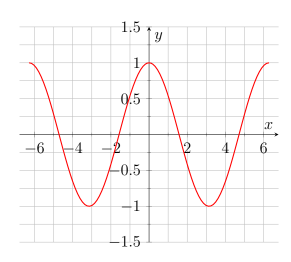
# Função seno e cosseno

## Problema 1. Faça o gráfico das funções:

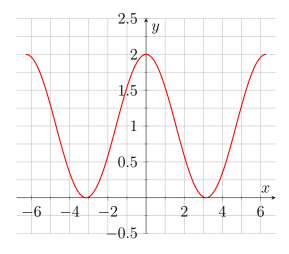
- (a) y = 2cos(x)
- (b)  $y = 1 + \cos(x)$
- (c)  $y = 2 + \sin(x)$
- (d)  $y = sin(\frac{x}{2})$

## Parte (a)

 $y = 2\cos(x)$ 

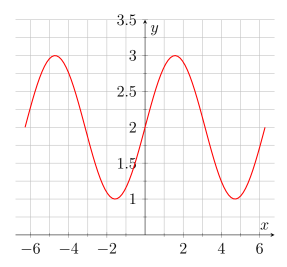


$$y = 1 + \cos(x)$$



## Parte (c)

$$y = 2 + \sin(x)$$



## Parte (d)

$$y = sin(\frac{x}{2})$$

