# Fórmulas de Matemática

# Funções

### Função Afim

$$f(x) = ax + b$$

a: coeficiente angular

b: coeficiente linear

### Função Quadrática

$$f(x) = ax2 + bx + c$$
, sendo  $a \neq 0$ 

a, b e c: coeficientes da função do 2º grau

## Raízes da função quadrática

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4.a.c}}{2a}$$

## Vértice da parábola

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

$$y_v = \frac{-\Delta}{4a}$$

 $\Delta$ : discriminante da equação do 2° grau (  $\Delta$  = b2 - 4.a.c)

a, b e c: coeficientes da equação do 2º grau

## Função Modular

$$f(x) = |x| = \begin{cases} x, \text{ para } x \ge 0 \\ -x, \text{ para } x < 0 \end{cases}$$

### Função Exponencial

$$f(x) = ax$$
, sendo  $a > 0$  e  $a \neq 0$ 

### Função Logarítmica

 $f(x) = \log a x$ , sendo a real positivo e a  $\neq 1$ 

### Função Seno

$$f(x) = sen x$$

#### Função Cosseno

$$f(x) = \cos x$$

### Função Polinomial

$$f(x) = an . xn + an-1 . xn-1 + ... + a2 . x2 + a1 . x1 + a0$$

an, an-1, ... , a2, a1, a0 : números complexos

n: número inteiro

x: variável complexa

# Progressões

## Progressão Aritmética

#### Termo Geral

$$an = a1 + (n - 1) r$$

an: termo geral

a1: 1° termo

n: número de termos

r: razão da PA

#### Soma de uma PA finita

$$S_n = \frac{(a_1 + a_n)n}{2}$$

Sn: soma dos n termos

a1: 1° termo

an: enésimo termo

n: número de termos

### Progressão Geométrica

#### Termo Geral

 $an = a1 \cdot qn-1$ 

an: enésimo termo

a1: 1° termo

q: razão da PG

n: número de termos

### Soma de uma PG finita

$$\mathbf{S_n} = a_1 \cdot \frac{\mathbf{1} - \mathbf{q^n}}{\mathbf{1} - \mathbf{q}}$$

Sn: soma dos n termos

a1: 1° termo

q: razão da PG

n: número de termos

#### Limite da soma de uma PG infinita

$$\lim_{n \to \infty} S_n = \frac{a_1}{1 - q}, \ 0 < |q| < 1$$

 $\lim_{n\to\infty} S_n$ : limite da soma quando o número de termos tende ao infinito

a1: 1° termo

q: razão da PG

n: número de termos

### Geometria Plana

## Soma dos ângulos internos de um polígono

$$Si = (n - 2) . 180^{\circ}$$

Si: soma dos ângulos internos

n: número de lados do polígono

#### Teorema de Tales

$$\frac{AB}{CD} = \frac{A'B'}{C'D'}$$

AB e CD: segmentos de uma reta determinados pelo corte com um feixe de retas paralelas

A'B' e C'D': segmentos de uma outra reta, transversal a primeira, determinados pelo corte com o mesmo feixe de retas paralelas

# Relações Métricas no triângulo retângulo

$$b2 = a.n$$

a: hipotenusa

b: cateto

n: projeção do cateto b sobre a hipotenusa

#### c2 = a.m

a: hipotenusa

c: cateto

m: projeção do cateto c sobre a hipotenusa

#### a.h = b.c

a: hipotenusa

b e c: catetos

h: altura relativa à hipotenusa

#### $h2 = m \cdot n$

h: altura relativa à hipotenusa

m: projeção do cateto c sobre a hipotenusa

n: projeção do cateto b sobre a hipotenusa

## a2 = b2 + c2 (Teorema de Pitágoras)

a: hipotenusa

b e c: catetos

Polígono inscrito na circunferência Triângulo equilátero inscrito

$$e_3 = r\sqrt{3}$$

 $\ell_3$ : medida do lado do triângulo inscrito

r: raio da circunferência

$$a_3 = \frac{r}{2}$$

r: raio da circunferência

a3: apótema do triângulo equilátero inscrito

Quadrado inscrito

$$e_4 = r\sqrt{2}$$

 $\ell_4$ : medida do lado do quadrado inscrito

r: raio da circunferência

$$a_4 = \frac{r\sqrt{2}}{2}$$

a4: apótema do quadrado inscrito

r: raio da circunferência

Hexágono regular inscrito

$$\ell_6 = r$$

€6: medida do lado do hexágono inscrito

r: raio da circunferência

$$a_6 = \frac{r\sqrt{3}}{2}$$

a6: apótema do hexágono inscrito

r: raio da circunferência

## Comprimento da circunferência

$$C = 2.\pi.r$$

C: comprimento da circunferência

r: raio da circunferência

# Área de figuras planas

Área do triângulo

$$A = \frac{b.h}{2}$$

A: área do triângulo

b: medida da base

h: medida da altura relativa à base

## Fórmula de Heron para área do triângulo

$$A = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

p: semiperímetro 
$$p = \frac{a+b+c}{2}$$

a, b e c: lados do triângulo

# Área do triângulo equilátero

$$A = \frac{\mathscr{C}^2 \sqrt{3}}{4}$$

A: área do triângulo equilátero

🗗 medida do lado do triângulo equilátero

# Área do retângulo

A = b.h

A: área do retângulo

b: medida da base

h: medida da altura

## Área do quadrado

A = L2

A: área do quadrado

L: medida do lado

# Área do paralelogramo

A = b.h

A: área do paralelogramo

b: base

h: altura

# Área do trapézio

$$A = \frac{(B+b)h}{2}$$

A: área do trapézio

B: medida da base maior

b: medida da base menor

h: medida da altura

# Área do losango

$$A = \frac{D.d}{2}$$

A: área do losango

D: medida da diagonal maior

d: medida da diagonal menor

# Área do hexágono regular

$$A = \frac{3 e^2 \sqrt{3}}{2}$$

A: área do hexágono regular

r: medida do lado do hexágono

## Área do círculo

$$A = \pi$$
. r2

A: área do círculo

r: medida do raio

Área do setor circular

$$A = \frac{\alpha_{\text{rad}}.r^2}{2} = \frac{\alpha_{\text{graus}}.\pi.r^2}{360^{\circ}}$$

A: área do setor circular

αrad: ângulo em radianos

R: raio

αgraus: ângulo em graus

# • Trigonometria

Relações Trigonométricas

sen 
$$\hat{B} = \frac{b}{a}$$

sen  $\hat{B}$ : seno do ângulo B

b: cateto oposto ao ângulo B

a: hipotenusa

$$\cos \hat{B} = \frac{c}{a}$$

 $\cos \hat{B}$ : cosseno do ângulo B

c: cateto adjacente ao ângulo B

a: hipotenusa

$$tg \hat{B} = \frac{b}{c}$$

tg  $\hat{B}$ : tangente do ângulo B

b: cateto oposto ao ângulo B

c: cateto adjacente ao ângulo B

$$sen2 \alpha + cos2 \alpha = 1$$

sen  $\alpha$ : seno do ângulo  $\alpha$ 

cos  $\alpha$ : cosseno do ângulo  $\alpha$ 

$$tg \alpha = \frac{sen \alpha}{cos \alpha}$$

tg  $\alpha$ : tangente do ângulo  $\alpha$ 

sen  $\alpha$ : seno do ângulo  $\alpha$ 

 $\cos \alpha$ : cosseno do ângulo  $\alpha$ 

$$cotg \ \alpha = \frac{1}{tg \ \alpha} = \frac{\cos \alpha}{sen \ \alpha}$$

cotg  $\alpha$ : cotangente do ângulo  $\alpha$ 

tg  $\alpha$ : tangente do ângulo  $\alpha$ 

sen  $\alpha$ : seno do ângulo  $\alpha$ 

 $cos~\alpha$ : cosseno do ângulo  $\alpha$ 

$$\sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha}$$

sec  $\alpha$ : secante do ângulo  $\alpha$ 

cos  $\alpha$ : cosseno do ângulo  $\alpha$ 

cossec 
$$\alpha = \frac{1}{\text{sen } \alpha}$$

cossec  $\alpha$ : cossecante do ângulo  $\alpha$ 

sen  $\alpha$ : seno do ângulo  $\alpha$ 

$$tg2 \alpha + 1 = sec2 \alpha$$

tg  $\alpha$ : tangente do ângulo  $\alpha$ 

sec  $\alpha$ : secante do ângulo  $\alpha$ 

$$cotg2 \alpha + 1 = cossec2 \alpha$$

cotg  $\alpha$ : cotangente do ângulo  $\alpha$ 

cossec  $\alpha\text{:}$  cossecante do ângulo  $\alpha$ 

#### Lei dos senos

$$\frac{a}{\operatorname{sen}\widehat{A}} = \frac{b}{\operatorname{sen}\widehat{B}} = \frac{c}{\operatorname{sen}\widehat{C}}$$

a: medida do lado

sen  $\widehat{A}$ : seno do ângulo oposto ao lado a

b: medida do lado

sen  $\widehat{\mathcal{B}}$ : seno do ângulo oposto ao lado b

c: medida do lado

sen  $\widehat{C}$ : seno do ângulo oposto ao lado c

#### Lei dos cossenos

$$a2 = b2 + c2 - 2.b.c.\cos \widehat{A}$$

a, b e c: lados do triângulo

 $\cos \widehat{A}$ : cosseno do ângulo oposto ao lado a

### Transformações trigonométricas

#### Seno da soma de dois arcos

sen (a + b) = sen a . cos b + sen b.cos a

sen (a + b): seno da adição do arco a com o arco b

sen a: seno do arco a

cos b: cosseno do arco b

sen b: seno do arco b

cos a: cosseno do arco a

#### Seno da diferença de dois arcos

sen (a - b) = sen a . cos b - sen b.cos a

sen (a - b): seno da subtração do arco a com o arco b

sen a: seno do arco a

cos b: cosseno do arco b

sen b: seno do arco b

cos a: cosseno do arco a

#### Cosseno da soma de dois arcos

cos (a + b) = cos a . cos b - sen a.sen b

cos (a + b): cosseno da adição do arco a com o arco b

cos a: cosseno do arco a

cos b: cosseno do arco b

sen a: seno do arco a

sen b: seno do arco b

#### Cosseno da diferença de dois arcos

cos (a - b) = cos a . cos b + sen a.sen b

cos (a - b): cosseno da subtração do arco a com o arco b

cos a: cosseno do arco a

cos b: cosseno do arco b

sen a: seno do arco a

sen b: seno do arco b

#### Tangente da soma de dois arcos

$$tg(a+b) = \frac{tg a + tg b}{1 - tg a \cdot tg b}$$

tg (a + b): tangente da adição do arco a com o arco b (arcos em que a tangente é definida)

tg a: tangente do arco a

tg b: tangente do arco b

### Tangente da diferença de dois arcos

$$tg(a-b) = \frac{tg a - tg b}{1 + tg a \cdot tg b}$$

tg (a - b): tangente da subtração do arco a com o arco b (arcos em que a tangente é definida)

tg a: tangente do arco a

tg b: tangente do arco b

# • Análise Combinatória

### Permutação simples

P = n!

### Arranjo simples

$$A_{n,p} = \frac{n!}{(n-p)!}$$

### Combinação simples

$$C_{n,p} = \frac{n!}{p! (n-p)!}$$

#### Binômio de Newton

$$T_{k+1} = \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Tk+1: termo geral

$$\binom{n}{k}$$
: número binomial n sobre  $k\left(\frac{\mathbf{n!}}{\mathbf{p!}(\mathbf{n}-\mathbf{p})\mathbf{!}}\right)$ 

# • Probabilidade

$$p(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)}$$

p (A): probabilidade de ocorrência de um evento A

n(A): número de resultados favoráveis

n(Ω): número de resultados possíveis

#### Probabilidade da união de dois eventos

$$p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$$

p(A U B): probabilidade de ocorrer o evento A ou o evento B

p(A): probabilidade de ocorrer o evento A

p(B): probabilidade de ocorrer o evento B

 $p(A \cap B)$ : probabilidade de ocorrer o evento A e o evento B

#### Probabilidade de eventos mutuamente exclusivos

$$p(A \cup B) = p(A) + p(B)$$

p(A U B): probabilidade de ocorrer o evento A ou o evento B

p(A): probabilidade de ocorrer o evento A

p(B): probabilidade de ocorrer o evento B

#### Probabilidade condicional

$$p(A/B) = \frac{p(A \cap B)}{p(B)}$$

p(A/B): probabilidade de ocorrer o evento A tendo ocorrido o evento B

 $p(A \cap B)$ : probabilidade de ocorrer o evento A e o evento B

p(B): probabilidade de ocorrer o evento B

### Probabilidade de eventos independentes

$$p(A \cap B) = p(A).p(B)$$

 $p(A \cap B)$ : probabilidade de ocorrer o evento A e o evento B

p(A): probabilidade de ocorrer o evento A

p(B): probabilidade de ocorrer o evento B

### Estatística

Média aritmética

$$M_{A} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_{i}}{n}$$

MA: média aritmética

$$\sum_{i=1}^{n} x_{i}$$
: soma de todos os valores da amostra

n: quantidade de dados da amostra

## Variância

$$V = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - M_A)^2}{n}$$

V: variância

(xi - MA): desvio dos valores x em relação a média aritmética

n: quantidade de dados da amostra

### Desvio padrão

$$DP = \sqrt{V}$$

DP: desvio padrão

V: variância

# • Matemática Financeira

## Juros simples

J: juros

C: capital

i: taxa de juros

t: tempo de aplicação

$$M = C + J$$

M: montante

C: capital

J: juros

### **Juros compostos**

$$M = C (1 + i)t$$

M. montante

C: capital

i: taxa de juros

t: tempo de aplicação

$$J = M - C$$

J: juros

M: montante

C: capital

# • Geometria Espacial

# Relação de Euler

$$V - A + F = 2$$

V: número de vértices

A: número de arestas

F: número de faces

#### **Prisma**

$$d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

d: diagonal do paralelepípedo

a, b e c: medidas das dimensões do paralelepípedo

$$V = B \cdot h$$

V: volume do prisma

B: área da base

h: altura do prisma

#### Pirâmide

$$V = \frac{1}{3}B.h$$

V: volume da pirâmide

B: área da base

h: altura da pirâmide

## Tronco de pirâmide

$$V = \frac{h}{3}(B + \sqrt{Bb} + b)$$

V: volume do tronco de pirâmide

h: altura do tronco de pirâmide

B: área da base maior

b: área da base menor

#### Cilindro

#### $AL=2.\pi.R.h$

AL: área lateral

R: raio

h: altura do cilindro

#### $AB = 2.\pi.R2$

AB: área da base

R: raio

## $AT = 2.\pi.R (h + R)$

AT: área total

R: raio

h: altura

### $V = \pi.R2.h$

V: volume

R: raio

#### Cone

# $AL = \pi.R. g$

AL: área lateral

R: raio

g: geratriz

#### $AB = \pi.R2$

AB: área da base

R: raio

$$AT = \pi.R.(g + R)$$

AT : área total

R: raio

g: geratriz

$$V = \frac{1}{3}A_B.h$$

V: volume

AB: área da base

h: altura

### Tronco de cone

$$AL = \pi.g (R + r)$$

AL: área lateral

g: geratriz

R: raio maior

r: raio menor

$$V = \frac{\pi h}{3} (R^2 + Rr + r^2)$$

V: volume

h: altura

R: raio maior

r: raio menor

#### Esfera

$$A = 4. \pi.R2$$

A: área da esfera

R: raio

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3$$

V: volume da esfera

R: raio

## • Geometria Analítica

$$d(A,B) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

d (A,B): distância entre os pontos A e B

x1: abscissa do ponto A

x2: abscissa do ponto B

y1: abscissa do ponto A

y2: abscissa do ponto B

$$m = \frac{\mathsf{y}_2 - \mathsf{y}_1}{\mathsf{x}_2 - \mathsf{x}_1}$$

m: coeficiente angular da reta

x1: abscissa do ponto A

x2: abscissa do ponto B

y1: abscissa do ponto A

y2: abscissa do ponto B

#### Equação geral da reta

$$ax + by + c = 0$$

a, b e c: constantes

## Equação reduzida da reta

$$y = mx + b$$

m: coeficiente angular

b: coeficiente linear

## Equação segmentária da reta

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$

a: valor em que a reta intersecta o eixo x

b: valor em que a reta intersecta o eixo y

Distância entre um ponto e uma reta

$$d = \frac{|ax + by + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

d: distância entre o ponto e a reta

a, b e c: coeficientes da reta

x: abscissa do ponto

y: ordenada do ponto

Ângulo entre duas retas

$$tg \alpha = \left| \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \right|$$

m1: coeficiente angular da reta 1

m2: coeficiente angular da reta 2

Circunferência

Equação da circunferência

$$(x - xc)2 + (y - yc)2 = R2$$

x e y: coordenadas de um ponto qualquer pertencente a circunferência

xc e yc: coordenadas do centro da circunferência

R: raio

Equação normal da circunferência

$$x2 + y2 - 2.xc.x - 2.yc.y + (xc2 + yc2 - R2) = 0$$

x e y: coordenadas de um ponto qualquer pertencente a circunferência

xc e yc: coordenadas do centro da circunferência

R: raio

**Elipse** 

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 (o eixo maior pertence ao eixo x)

x e y: coordenadas de um ponto qualquer pertencente a elipse

a: medida do semi-eixo maior

b: medida do semi-eixo menor

$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1$$
 (o eixo maior pertence ao eixo y)

x e y: coordenadas de um ponto qualquer pertencente a elipse

a: medida do semi-eixo maior

b: medida do semi-eixo menor

### Hipérbole

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 (o eixo real pertence ao eixo x)

x e y: coordenadas de um ponto qualquer pertencente a hipérbole

a: medida do semi-eixo real

b: medida do semi-eixo imaginário

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$$
 (o eixo real pertence ao eixo y)

x e y: coordenadas de um ponto qualquer pertencente a hipérbole

a: medida do semi-eixo real

b: medida do semi-eixo imaginário

#### Parábola

y2 = 2.p.x (vértice na origem e foco no eixo das abscissa)

x e y: coordenadas de um ponto qualquer pertencente a parábola

p: parâmetro

x2 = 2.p.y (vértice na origem e foco no eixo das ordenadas)

x e y: coordenadas de um ponto qualquer pertencente a parábola

p: parâmetro

# • Números Complexos

#### Forma algébrica

z = a + b.i

z: número complexo

a: parte real

bi: parte imaginária (sendo i =  $\sqrt{-1}$ )

## Forma trigonométrica

 $z = \rho(\cos\theta + i \ \text{sen}\theta)$ 

z: número complexo

ρ: módulo do número complexo ( $\rho = \sqrt{a^2 + b^2}$ )

Θ: argumento de z

 $z^{n} = \rho^{n}[\cos(n\theta) + i \sin(n\theta)]$  (fórmula de Moivre)

z: número complexo

ρ: módulo do número complexo

n: expoente

Θ: argumento de z