

# vestibular inverno 2008

## Universidade Estadual de Maringá

### Prova 3 – Matemática

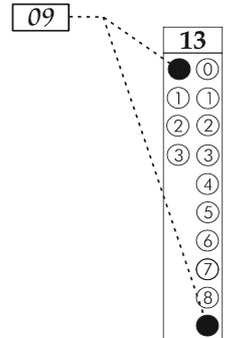
#### QUESTÕES OBJETIVAS

Nº DE ORDEM:  
NOME DO CANDIDATO:

Nº DE INSCRIÇÃO:

#### INSTRUÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA

- Confira os campos Nº DE ORDEM, Nº DE INSCRIÇÃO e NOME, conforme o que consta na etiqueta fixada em sua carteira.
- Confira se o número do gabarito deste caderno corresponde ao constante na etiqueta fixada em sua carteira. Se houver divergência, avise, imediatamente, o fiscal.
- É proibido folhear o caderno de provas antes do sinal, às 9 horas.
- Após o sinal, confira se este caderno contém 20 questões objetivas e/ou qualquer tipo de defeito. Qualquer problema, avise, imediatamente, o fiscal.
- O tempo mínimo de permanência na sala é de 1h e 30min após o início da prova.
- No tempo destinado a esta prova (4 horas), está incluído o de preenchimento da Folha de Respostas.
- Transcreva as respostas deste caderno para a Folha de Respostas. A resposta correta será a soma dos números associados às proposições verdadeiras. Para cada questão, preencha sempre dois alvéolos: um na coluna das dezenas e um na coluna das unidades, conforme exemplo ao lado: questão 13, resposta 09 (soma das proposições 01 e 08).
- Se desejar, transcreva as respostas deste caderno no Rascunho para Anotação das Respostas constante nesta prova e destaque-o, para retirá-lo hoje, nesta sala, no horário das 13h15min às 13h30min, mediante apresentação do documento de identificação do candidato. Após esse período, não haverá devolução.
- Ao término da prova, levante o braço e aguarde atendimento. Entregue ao fiscal este caderno, a Folha de Respostas e o Rascunho para Anotação das Respostas.



Corte na linha pontilhada.

#### RASCUNHO PARA ANOTAÇÃO DAS RESPOSTAS

Nº DE ORDEM:

NOME:

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

01 – Em um sistema de eixos ortogonais  $xOy$ , considere uma circunferência  $C$  dada pela equação  $x^2 + y^2 + 6x + 4y + 12 = 0$ . Assinale o que for **correto**.

- 01) A circunferência  $C$  está contida no primeiro quadrante do sistema cartesiano.
- 02) O diâmetro da circunferência  $C$  mede 1 unidade de comprimento.
- 04) Se  $P(a,b)$  é o centro da circunferência  $C$ , então  $a$  e  $b$  satisfazem a equação  $2^{-x^2+5x+6} = 1$ .
- 08) A reta de equação  $y = \frac{2}{3}x$  divide o círculo delimitado pela circunferência  $C$  em duas regiões de mesma área.
- 16) O volume de uma esfera que tem o mesmo raio da circunferência  $C$  é  $\frac{4}{3}\pi$  unidades de volume.

02 – Em um sistema de eixos ortogonais  $xOy$ , em que as unidades correspondem a quilômetros, há três antenas de operadoras de celulares com raio de alcance até 10 km. As antenas estão localizadas nos pontos  $A(0,0)$ ,  $B(3,0)$  e  $C(-4,-4)$ . Em um dado instante, as três antenas captam uma mesma ligação. Se a antena localizada em  $A$  identificou a ligação a 5 km de distância e a antena localizada em  $B$  identificou a ligação a 4 km de distância, é **correto** afirmar que

- 01) a distância entre as antenas localizadas em  $B$  e  $C$  é 9 km.
- 02) o ponto que indica onde foi realizada a ligação e os pontos  $A$ ,  $B$  e  $C$  são vértices de um paralelogramo.
- 04) os pontos que indicam as antenas  $A$ ,  $B$  e  $C$  são colineares.
- 08) a antena localizada em  $C$  identificou a ligação a uma distância de 7 km.
- 16) o ponto que indica onde foi realizada a ligação e os pontos  $A$  e  $B$  são vértices de um triângulo retângulo.

03 – Sejam  $r$  e  $s$  duas retas no plano cartesiano definidas

pelas equações  $y = x + 1$  e  $\frac{x}{5} + \frac{y}{25} = 1$ , respectiva-

mente. É **correto** afirmar que

01) as retas  $r$  e  $s$  são perpendiculares.

02) as retas  $r$  e  $s$  são concorrentes.

04) a área da região delimitada pelas retas  $r$  e  $s$  e pela reta  $t$  que passa pelos pontos  $P(2,3)$  e  $Q(5,0)$  é 6 unidades de área.

08) a área do triângulo determinado pelos pontos de interseção da reta  $s$  com os eixos  $Ox$  e  $Oy$  e pela origem do sistema cartesiano  $xOy$  é 125 unidades de área.

16) a reta  $r$  e a reta  $t$  que passa pelos pontos  $P(2,3)$  e  $Q(5,0)$  não determinam um único plano.

04 – Em uma circunferência com raio de medida  $r$ , temos um trapézio isósceles inscrito. Sabendo que o comprimento da base maior do trapézio é igual à medida do diâmetro e a base menor tem medida igual à do raio, é **correto** afirmar que

01) a soma dos ângulos internos do trapézio é  $180^\circ$ .

02) o perímetro do trapézio é  $5r$ .

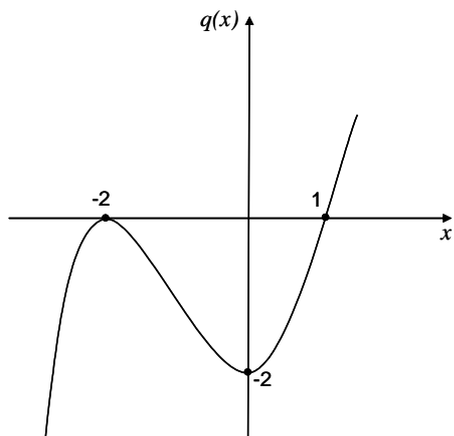
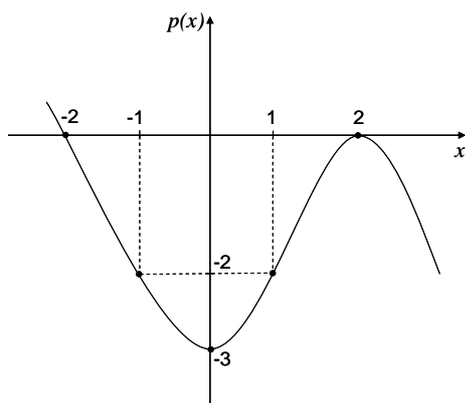
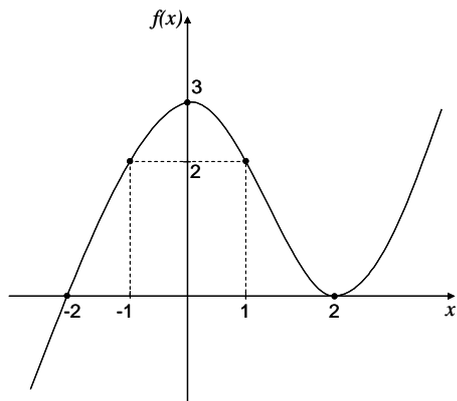
04) a área do trapézio é  $\frac{3r^2\sqrt{3}}{4}$ .

08) três lados do trapézio medem  $r$ .

16) o trapézio possui um ângulo interno de medida  $\frac{\pi}{3}$ .

05 – As figuras a seguir apresentam os gráficos de três funções  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $p: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  e  $q: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .

Rascunho



Analisando esses gráficos, assinale o que for **correto**.

01)  $(f \circ q)(0) = 0$ .

02)  $(p \circ q \circ f)(2) = 0$ .

04)  $(f - p)(1) = 0$ .

08)  $(p \circ p)(1) = (f \circ f)(1)$ .

16) Se restringirmos o domínio da função  $f$  ao intervalo  $[0, 2]$ , então  $(p \circ f^{-1})(3) = 3$ .

06 – Considere as matrizes quadradas de ordem 9:

$$A = (a_{ij}) \text{ tal que } a_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{se } i = j \\ 0, & \text{se } i \neq j; \end{cases}$$

$$B = (b_{ij}) \text{ tal que } b_{ij} = i - 2j;$$

$$C = (c_{ij}) \text{ tal que } c_{ij} = -2i + j;$$

$$D = (d_{ij}) \text{ tal que } d_{ij} = \begin{cases} 0, & \text{se } i > j \\ 2i - j, & \text{se } i \leq j. \end{cases}$$

Assinale o que for **correto**.

01)  $A$  é a matriz identidade e, portanto,  $A \cdot B = A$ .

02)  $B^t \cdot C = C^2$ .

04) Se  $E = (e_{ij}) = C \cdot A$ , então  $e_{86} = 10$ .

08)  $\det(D^{-1}) = \frac{1}{9!}$ .

16)  $\det(B) = \det(C)$ .

07 – Assinale o que for **correto** com respeito às matrizes

$$A = \begin{pmatrix} 1 & x & -2 \\ 2 & x & 1 \\ 3 & x & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} y \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ e } C = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ z \end{pmatrix}$$

e à equação  $A \cdot B = C$ .

01) Não existem valores reais para  $x$ ,  $y$  e  $z$  que satisfazem a equação dada.

02) Existem infinitos valores reais para  $x$ ,  $y$  e  $z$  que satisfazem a equação dada.

04) Existe apenas um valor real para  $x$ , um para  $y$  e um para  $z$  que satisfazem a equação dada.

08) A matriz  $A$  é invertível para todo  $x \neq 0$ .

16) Para obtermos uma solução da equação dada, devemos ter  $y = 2$ .

08 – Um paralelepípedo reto de base quadrada e altura medindo  $h$  possui área total  $16h^2$ . É **correto** afirmar que

01) a aresta da base mede o dobro da altura do paralelepípedo.

02) o paralelepípedo é um cubo.

04) a diagonal do paralelepípedo mede  $2h\sqrt{2}$ .

08) a área lateral do paralelepípedo é metade da área total.

16) o volume do paralelepípedo é  $4h^3$ .

09 – Com respeito a tetraedros (pirâmides de base triangular) e a hexaedros regulares (cubos), assinale o que for **correto**.

- 01) Em um tetraedro, temos um par de arestas que estão contidas em retas paralelas.
- 02) Em um tetraedro, temos um par de arestas que estão contidas em retas reversas.
- 04) Em um hexaedro regular, a soma do número de vértices com o número de faces é igual ao número de arestas.
- 08) Em um hexaedro regular, a reta que contém uma aresta é perpendicular a quatro planos distintos que contêm faces desse hexaedro regular.
- 16) O número de vértices e o número de arestas de um hexaedro regular são, respectivamente, o dobro do número de vértices e o dobro do número de arestas de um tetraedro.

10 – Considere um triângulo  $ABC$  retângulo em  $A$  e um ponto  $D$  no segmento  $\overline{AB}$  tal que a medida de  $\overline{BD}$  seja igual à medida de  $\overline{DC}$ . Sabendo que a medida de  $\overline{BC}$  é 5 cm e a medida de  $\overline{AB}$  é 4 cm, assinale o que for **correto**.

- 01) A área do triângulo  $ABC$  é  $12 \text{ cm}^2$ .
- 02) Se a medida do ângulo  $\hat{ADC}$  é  $\alpha$ , então  $\text{sen}(\alpha) = \frac{3}{5}$ .
- 04) Se a medida do ângulo  $\hat{CBD}$  é  $\beta$ , então  $\text{tg}(\beta) = \frac{3}{4}$ .
- 08) Os segmentos  $\overline{DA}$  e  $\overline{DB}$  possuem mesma medida.
- 16) Os ângulos  $\hat{BCD}$  e  $\hat{CBD}$  são congruentes.

11 – Na divisão do polinômio  $p(x) = x^3 + ax^2 + bx + 12$ , em que  $a, b \in \mathbb{R}$ , por  $x^2 - 5x + 5$ , obtém-se o quociente igual ao resto. Desse modo, é **correto** afirmar que

- 01)  $a = b$ .
- 02)  $p(x)$  é divisível por  $x - 2$ .
- 04)  $p(x)$  é divisível por  $x + 2$ .
- 08) o resto da divisão de  $p(x)$  por  $x + 1$  é zero.
- 16) as raízes de  $p(x)$  são  $-2, 2$  e  $3$ .

12 – Considerando  $\log_3 2 = a$  e  $\log_3 5 = b$ , é **correto**

afirmar que

01)  $\log_3 162 = a + 4$ .

02)  $\log_3 \sqrt{75} = \frac{b}{2}$ .

04)  $\log_{15} 12 = \frac{1+a}{1+b}$ .

08) o valor de  $x \in \mathbb{R}$  na equação  $5^x = 10$  é  $\frac{a}{b} + 1$ .

16)  $\log 72 = \frac{3a}{a+b}$ .

13 – Considere  $A$ ,  $B$  e  $C$  vértices de um triângulo,  $M$  um ponto sobre o lado  $\overline{AB}$  e  $N$  um ponto sobre o lado  $\overline{AC}$ , de tal forma que  $\overline{MN} \parallel \overline{BC}$  (ou seja, a reta que contém  $\overline{MN}$  seja paralela à reta que contém o lado  $\overline{BC}$ ). No triângulo  $AMN$ , considere um ponto  $P$  sobre o lado  $\overline{AM}$  e um ponto  $Q$  sobre o lado  $\overline{AN}$ , de tal forma que  $\overline{PQ} \parallel \overline{MN}$ . Assinale o que for **correto**, adotando a notação  $RS$  para a medida do segmento  $\overline{RS}$ .

01) Os triângulos  $ABC$ ,  $AMN$  e  $APQ$  são semelhantes.

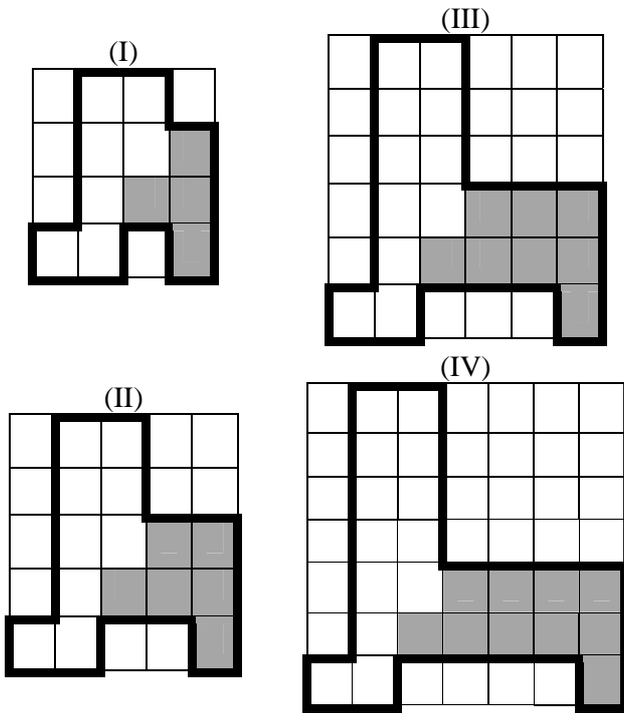
02) Os ângulos  $\widehat{APQ}$ ,  $\widehat{PMN}$  e  $\widehat{MBC}$  são congruentes.

04)  $\frac{AQ}{AC} = \frac{PQ}{BC}$ .

08)  $\frac{AP}{AQ} = \frac{PM}{QN} = \frac{MB}{NC}$ .

16) Se  $\frac{AP}{AB} = \frac{AQ}{AC} = \frac{PQ}{BC} = k$ , então a razão entre os perímetros dos triângulos  $APQ$  e  $ABC$  é 1.

- 14 – Cada uma das regiões poligonais, na seqüência de figuras abaixo, é construída sobre quadrados com lados de 4, 5, 6 e 7 unidades de comprimento, sendo cada um dos quadrados interiores 1 unidade de área. Considere que essas figuras são as 4 primeiras, nessa ordem, de uma seqüência infinita que segue esse padrão.



Em relação às regiões poligonais demarcadas em negrito e às regiões sombreadas, em cada figura da seqüência, é **correto** afirmar que

- 01) as áreas das regiões poligonais demarcadas em negrito, na seqüência de figuras, estão em uma progressão geométrica.
- 02) a área da 117.<sup>a</sup> região poligonal demarcada em negrito, nessa seqüência, será 475 unidades de área.
- 04) a área da região sombreada da  $n$ -ésima figura, nessa seqüência, pode ser expressa por  $2n^2 - 4n + 6$ .
- 08) as áreas das regiões sombreadas, em cada uma das figuras da seqüência, formam uma progressão aritmética de razão 2.
- 16) existe uma região poligonal demarcada em negrito, nessa seqüência, cuja área é um número par.



- 15 – Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+^*$  uma função da forma  $f(x) = a.b^x$  em que  $a$  e  $b$  são números reais não nulos e  $\mathbb{R}_+^*$  indica o conjunto dos números reais positivos. Se  $A(0,1)$  e  $B(1,3)$  são dois pontos que pertencem ao gráfico de  $f$ , então é **correto** afirmar que
- 01)  $a = 1$  e  $b = 3$ .  
 02)  $f$  é uma função decrescente.  
 04) tem-se que  $f(x) \geq 0$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ .  
 08)  $f^{-1}(x) = \log_3 x$ .  
 16) o gráfico de  $f$  intercepta o eixo  $Ox$  para algum  $x < 0$ .

- 16 – Considere os seguintes subconjuntos de  $\mathbb{R}^2$ :
- $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; -1 \leq x \leq 1 \text{ e } -1 \leq y \leq 1\}$ ;  
 $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^2 + y^2 = 1\}$ ;  
 $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; -1 \leq x \leq 1\}$ ;  
 $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; -1 \leq x \leq 1 \text{ e } 0 \leq y \leq \sqrt{1-x^2}\}$ ;  
 $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; -1 \leq y \leq 1\}$ ;  
 $F = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; -1 \leq x \leq 1 \text{ e } -\sqrt{1-x^2} \leq y \leq 0\}$ .
- É **correto** afirmar que
- 01)  $C \cap E = A$ .  
 02)  $(D \cup F) \cap A = B$ .  
 04)  $B \cap D \cap F = \{(-1,0), (1,0)\}$ .  
 08)  $(D \cup F) \cap B = B$ .  
 16)  $(D \cup F) \cap A = B$ .

- 17 – No conjunto dos números reais não-negativos  $\mathbb{R}_+$ , definimos a operação  $x \otimes y = \frac{x+4y}{1+xy}$ . Com respeito a essa operação, assinale o for **correto**.
- 01) Existe  $x \in \mathbb{R}_+$ , tal que  $x \otimes y = x$  para todo  $y$  real não-negativo.  
 02)  $(1 \otimes 2) \otimes 3$  é um número inteiro.  
 04)  $x \otimes y = y \otimes x$  para todos  $x, y \in \mathbb{R}_+$ .  
 08) Em  $\mathbb{R}_+$ , não existe solução para a equação  $x \otimes x = x$ .  
 16)  $1 \otimes 2 = 4 \otimes \frac{1}{8}$ .

18 – Dado um número complexo  $z = a + bi$ , indicamos por  $\bar{z}$  seu conjugado. Desse modo, assinale o que for **correto**.

01)  $\left(\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + i\cdot\text{sen}\left(\frac{\pi}{6}\right)\right)\left(\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i\cdot\text{sen}\left(\frac{\pi}{3}\right)\right) = i$ .

02) Se  $z \in \mathbb{C}$  é raiz de um polinômio com coeficientes reais, então  $\bar{z}$  é raiz do mesmo polinômio.

04)  $\frac{1}{ai} = \frac{i}{a}$  para todo  $a \in \mathbb{R}$  em que  $a \neq 0$ .

08)  $z - \bar{z} \in \mathbb{R}$  para todo  $z \in \mathbb{C}$ .

16)  $i^2 + i^4 + i^6 + i^8 + i^{10} = i^{2+4+6+8+10}$ .

19 – Se  $x \in \mathbb{R}$  com  $0 \leq x < 2\pi$  satisfaz a equação

$$\text{sen}^2\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = 1 + \text{sen}(x),$$

então é **correto** afirmar que

01) a equação admite apenas três soluções distintas.

02) a soma das soluções da equação é igual a  $2\pi$ .

04)  $\text{sen}(x) \leq 0$  para toda solução  $x$  da equação.

08)  $\cos(x) \geq 0$  para toda solução  $x$  da equação.

16) as soluções da equação são menores que  $\pi$ .

20 – Em uma sala, há seis lâmpadas com interruptores independentes que não identificam a lâmpada que controlam. Assinale o que for **correto**.

01) Se todas as lâmpadas estão apagadas, então há 15 modos distintos de iluminar a sala acionando 4 interruptores.

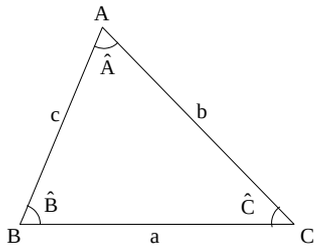
02) Se todas as lâmpadas estão apagadas, então há 15 modos distintos de iluminar a sala acionando 2 interruptores.

04) Se há somente 3 lâmpadas acesas, então, ao acionarmos um interruptor ao acaso, a probabilidade de acionarmos mais uma lâmpada é  $\frac{1}{3}$ .

08) Se todos os interruptores estão acionados, porém há 2 lâmpadas queimadas, então, escolhendo um interruptor ao acaso, a probabilidade de este controlar uma lâmpada queimada é  $\frac{1}{2}$ .

16) Há 12 modos distintos de escolhermos uma lâmpada e um interruptor.

# MATEMÁTICA – Formulário

<b>Trigonometria</b>	$\begin{aligned} \operatorname{sen}(x \pm y) &= \operatorname{sen}(x)\cos(y) \pm \operatorname{sen}(y)\cos(x) \\ \operatorname{cos}(x \pm y) &= \operatorname{cos}(x)\cos(y) \mp \operatorname{sen}(x)\operatorname{sen}(y) \\ \operatorname{tg}(x \pm y) &= \frac{\operatorname{tg}(x) \pm \operatorname{tg}(y)}{1 \mp \operatorname{tg}(x)\operatorname{tg}(y)} \end{aligned}$	 <p><i>Lei dos senos:</i></p> $\frac{a}{\operatorname{sen}(\hat{A})} = \frac{b}{\operatorname{sen}(\hat{B})} = \frac{c}{\operatorname{sen}(\hat{C})}$ <p><i>Lei dos cossenos:</i></p> $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \operatorname{cos}(\hat{A})$
<b>Análise Combinatória</b>	$\begin{aligned} P_n &= n! \\ A_{n,r} &= \frac{n!}{(n-r)!} \end{aligned}$	$\begin{aligned} C_{n,r} &= \frac{n!}{(n-r)!r!} \\ (a+b)^n &= \sum_{i=0}^n C_{n,i} a^{n-i} b^i \end{aligned}$
<b>Geometria Plana e Espacial</b>	$\begin{aligned} \text{Área do losango: } A &= \frac{dD}{2} \\ \text{Área do trapézio: } A &= \frac{(b+B)h}{2} \\ \text{Área do círculo: } A &= \pi R^2 \\ \text{Área lateral do cilindro: } A &= 2\pi Rh \\ \text{Área lateral do cone: } A &= \pi Rg \\ \text{Área da superfície esférica: } A &= 4\pi R^2 \end{aligned}$	$\begin{aligned} \text{Volume do cubo: } V &= a^3 \\ \text{Volume do prisma: } V &= B \cdot h \\ \text{Volume da pirâmide: } V &= \frac{B \cdot h}{3} \\ \text{Volume do cilindro: } V &= \pi R^2 h \\ \text{Volume do cone: } V &= \frac{\pi R^2 h}{3} \\ \text{Volume da esfera: } V &= \frac{4}{3} \pi R^3 \end{aligned}$
<b>Progressões</b>	<p>Progressão Aritmética (P. A.):</p> $\begin{aligned} a_n &= a_1 + (n-1)r \\ S_n &= \frac{(a_1 + a_n)n}{2} \end{aligned}$	<p>Progressão Geométrica (P. G.):</p> $\begin{aligned} a_n &= a_1 q^{n-1} \\ S_n &= \frac{a_1 - a_1 q^n}{1 - q}, q \neq 1 \\ S_\infty &= \frac{a_1}{1 - q},  q  < 1 \end{aligned}$
<b>Geometria Analítica</b>	<p>Área do triângulo de vértices <math>P(x_1, y_1)</math>, <math>Q(x_2, y_2)</math> e <math>R(x_3, y_3)</math>:</p> $A = \frac{1}{2}  D , \text{ onde } D = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix}$	<p>Distância de um ponto <math>P(x_0, y_0)</math> à reta <math>r: ax + by + c = 0</math>:</p> $d_{P,r} = \left  \frac{ax_0 + by_0 + c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right $