

		Cotações																	
		1.ª Parte					2.ª Parte												
Questões		1.	2.	3.	4.	5.	1.1.	1.2.	2.1.	2.2.	2.3.	3.	4.1.	4.2.	4.3.	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.
Cotações		8	8	8	8	8	12	15	10	12	12	15	12	15	12	10	10	10	15

1.ª Parte

1. Área do triângulo $[OAB]$: $\frac{1 \times 2}{2} = 1$

Área do triângulo $[OAP]$: $\frac{1 \times \sin \theta}{2} = \frac{\sin \theta}{2}$

Área do triângulo $[ABP]$: $1 - \frac{\sin \theta}{2}$

Opção (B)

2. Qualquer vetor normal ao plano β é normal aos vetores $(2, -5, 0)$ e $(1, -4, 3)$.

Dos vetores dados o que satisfaz esta condição é $(5, 2, 1)$.

Pois $(5, 2, 1) \cdot (2, -5, 0) = 10 - 10 + 0 = 0$ e $(5, 2, 1) \cdot (1, -4, 3) = 5 - 8 + 3 = 0$.

Opção (C)

3. $u_5 = 38$ e $u_6 = 36 + k$

Sendo (u_n) estritamente crescente, tem-se $u_5 < u_6$, ou seja, $38 < 36 + k$. Daqui resulta $k > 2$.

Opção (B)

4. A sucessão (u_n) é uma progressão aritmética de razão $\frac{7}{2}$ e primeiro termo -2 .

Termo geral: $u_n = -2 + (n-1)\frac{7}{2} = \frac{7n-11}{2}$

$$\frac{7n-11}{2} = 250 \Leftrightarrow 7n = 511 \Leftrightarrow n = 73.$$

A ordem do termo igual a 250 é 73.

Opção (A)

5. Se (u_n) é crescente, então u_1 é um minorante do conjunto dos seus termos.

Se todos os termos são negativos, então 0 é um majorante do conjuntos dos seus termos.

Sendo (u_n) minorada e majorada é limitada.

Opção (D)

2.ª Parte

1.1. O plano que contém a face oposta à face $[ABCD]$ passa em $F(3, 8, -1)$ e é definido por uma equação do tipo $3x - y - 2z + d = 0$, $d \in \mathbb{R}$.

$$3 \times 3 - 8 - 2 \times (-1) + d = 0 \Leftrightarrow d = -3$$

Uma equação do plano que contém a face oposta à face $[ABCD]$ é $3x - y - 2z - 3 = 0$, $d \in \mathbb{R}$.

1.2. Como a reta AF é perpendicular ao plano $3x - y - 2z + 7 = 0$, um vetor diretor da reta AF é, por exemplo, $(3, -1, -2)$.

Uma equação vetorial da reta AF : $(x, y, z) = (3, 8, -1) + k(3, -1, -2)$, $k \in \mathbb{R}$.

O ponto A pertence à reta AF , logo as coordenadas de A são do tipo $(3 + 3k, 8 - k, -1 - 2k)$, $k \in \mathbb{R}$.

Mas A pertence ao plano definido pela equação $3x - y - 2z + 7 = 0$. Então, tem-se:

$$3(3 + 3k) - (8 - k) - 2(-1 - 2k) + 7 = 0$$

$$3(3 + 3k) - (8 - k) - 2(-1 - 2k) + 7 = 0 \Leftrightarrow k = \frac{5}{7}$$

Assim, as coordenadas do vértice A são: $\left(3 + \frac{15}{7}, 8 - \frac{5}{7}, -1 - \frac{10}{7}\right) = \left(\frac{36}{7}, \frac{51}{7}, -\frac{17}{7}\right)$.

Medida da aresta do cubo: $\overline{AF} = \sqrt{\left(3 - \frac{36}{7}\right)^2 + \left(8 - \frac{51}{7}\right)^2 + \left(-1 + \frac{17}{7}\right)^2} = \sqrt{\frac{50}{7}}$

Volume do cubo: $\left(\sqrt{\frac{50}{7}}\right)^3 = \frac{50}{7} \times \frac{5\sqrt{2}}{\sqrt{7}} = \frac{250\sqrt{14}}{49}$

2.1. $u_n = \frac{3n-2}{n+1}$

$$\frac{3n-2}{n+1} = \frac{5}{2} \Leftrightarrow 6n-4 = 5n+5 \Leftrightarrow n=9$$

$\frac{5}{2}$ é termo da sucessão e a ordem é 9.

2.2. $u_n = \frac{3n-2}{n+1}$

$\forall n \in \mathbb{N}$, $u_n > 0$. Daqui resulta que 0 é minorante do conjunto dos termos da sucessão.

$$\text{Repara que, } u_n = 3 - \frac{5}{n+1} \qquad \begin{array}{r} 3n-2 \quad \underline{n+1} \\ -3n-3 \quad 3 \\ \hline -5 \end{array}$$

$\forall n \in \mathbb{N}$, $u_n < 3$. Daqui resulta que 3 é majorante do conjunto dos termos da sucessão.

Como a sucessão é minorada e majorada, conclui-se que é limitada.

$$2.3. \forall \delta > 0, \exists p \in \mathbb{N}: n \geq p \Rightarrow |u_n - 3| < \delta$$

$$|u_n - 3| < \delta \Leftrightarrow \left| \frac{3n-2}{n+1} - 3 \right| < \delta \Leftrightarrow \left| \frac{-5}{n+1} \right| < \delta \Leftrightarrow \frac{5}{n+1} < \delta$$

$$n\delta + \delta > 5 \Leftrightarrow n > \frac{5-\delta}{\delta}$$

Assim, para qualquer valor positivo de δ , basta considerar uma ordem p que seja número natural maior ou igual $\frac{5-\delta}{\delta}$. Conclui-se que $\lim u_n = 3$.

3. Seja (u_n) a progressão aritmética cujos termos são iguais ao número de páginas do livro que a Joana lê em cada um dos dias.

Sabe-se que: $u_5 = 17$ e $u_{11} = 35$.

Como $u_{11} = u_5 + (11-5)r$, sendo r a razão da progressão aritmética.

$$u_{11} = u_5 + (11-5)r \Leftrightarrow 35 = 17 + 6r \Leftrightarrow r = 3$$

Para obter o primeiro termo da progressão, basta recorrer à igualdade $u_5 = u_1 + 4r$, ou seja, $17 = u_1 + 12$. Daqui resulta que $u_1 = 5$.

Sabe-se que leu o livro em 18 dias. Então, o número de páginas do livro é igual à soma dos 18 primeiros termos da progressão.

$$S_{18} = \frac{u_1 + u_{18}}{2} \times 18 = \frac{5 + 56}{2} \times 18 = 549$$

O livro tem 549 páginas.

$$4. \begin{cases} u_1 = 3 \\ u_{n+1} = 1 + 2u_n, \forall n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

$$4.1. \quad u_1 = 3$$

$$u_2 = 1 + 2 \times 3 = 7$$

$$u_3 = 1 + 2 \times 7 = 15$$

Como $\frac{u_2}{u_1} = \frac{7}{3}$ é diferente de $\frac{u_3}{u_2} = \frac{15}{7}$, conclui-se que (u_n) não é uma progressão geométrica.

$$4.2. \quad v_1 = \frac{u_3 - u_2}{2} = \frac{15 - 7}{2} = 4$$

Como $v_n = v_1 r^{n-1}$, tem-se $v_n = 4 \times 2^{n-1} = 2^2 \times 2^{n-1} = 2^{n+1}$.

$$v_n = 32\,768 \Leftrightarrow 2^{n+1} = 2^{15}. \text{ Daqui resulta que } n+1 = 15 \Leftrightarrow n = 14.$$

O número 32 768 é o termo de ordem 14.

4.3. $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = 2^{n+1} - 1$

Se $n = 1$, tem-se $u_1 = 2^{1+1} - 1 = 3$. A condição verifica-se para $n = 1$.

Hipótese: $u_n = 2^{n+1} - 1$

Tese: $u_{n+1} = 2^{n+2} - 1$

Demonstração:

Sabe-se que $u_{n+1} = 1 + 2u_n$. Mas, atendendo à hipótese, tem-se $u_{n+1} = 1 + 2(2^{n+1} - 1)$.

Daqui resulta que $u_{n+1} = 1 + 2^{n+2} - 2$, ou seja, $u_{n+1} = 2^{n+2} - 1$, tal como se queria demonstrar.

Sendo a condição dada válida para $n = 1$ e hereditária, conclui-se que é válida para todos os números naturais.

5.1.
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^2 - 3n}{(2n+1)^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - n + 1}{4n^2 + 4n + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{4n^2} = \frac{1}{4}$$

5.2.
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sqrt{n^2 - n} - 2n \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\sqrt{n^2 \left(1 - \frac{1}{n} \right)} - 2n \right] = \lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\sqrt{1 - \frac{1}{n}} - 2 \right) = -\infty$$

5.3.
$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2 + 3n} - n}{3} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{n^2 + 3n} - n)(\sqrt{n^2 + 3n} + n)}{3(\sqrt{n^2 + 3n} + n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + 3n - n^2}{3(\sqrt{n^2 + 3n} + n)} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n}{3 \left(\sqrt{n^2 \left(1 + \frac{3}{n} \right)} + n \right)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n}{3n \left(\sqrt{1 + \frac{3}{n}} + 1 \right)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{3}{n}} + 1} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

5.4. A razão da progressão geométrica é $\frac{3}{4}$.

$$S_n = u_1 \times \frac{1 - r^n}{1 - r} = 3 \times \frac{1 - \left(\frac{3}{4}\right)^n}{1 - \frac{3}{4}} = 12 \times \left(1 - \left(\frac{3}{4}\right)^n \right)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(12 \times \left(1 - \left(\frac{3}{4}\right)^n \right) \right) = 12 \times (1 - 0) = 12$$

FIM