

Novo Espaço – Matemática A 11.º ano
Proposta de teste de avaliação [março – 2023]



Nome: _____

Ano / Turma: _____ N.º: _____ Data: ____ - ____ - ____

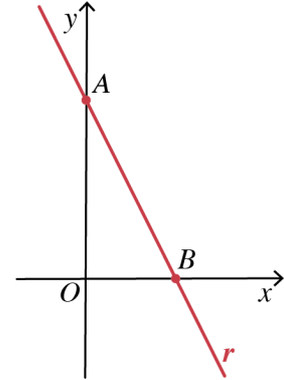
1. Na figura está representada, em referencial o.n. Oxy , uma reta r .

Sabe-se que:

- o declive da reta r é -2 ;
- a reta r interseca o eixo Oy no ponto A ;
- a reta r interseca o eixo Ox no ponto B .

Qual é o valor de $\frac{\overline{OA}}{\overline{OB}}$?

- (A) -2 (B) $\frac{1}{2}$ (C) $2,1$ (D) 2



2. Sejam r e s duas retas tais que:

- a reta r é definida pela equação vetorial $(x, y) = (-\sqrt{3}, 2) + k(3, -2)$, $k \in \mathbb{R}$;
- a reta s tem inclinação, representada por θ e é perpendicular à reta r .

Calcula o valor exato de $\sin \theta$.

3. Na figura estão representados o círculo trigonométrico e um quadrilátero $[OPBC]$, que é simétrico em relação ao eixo Oy .

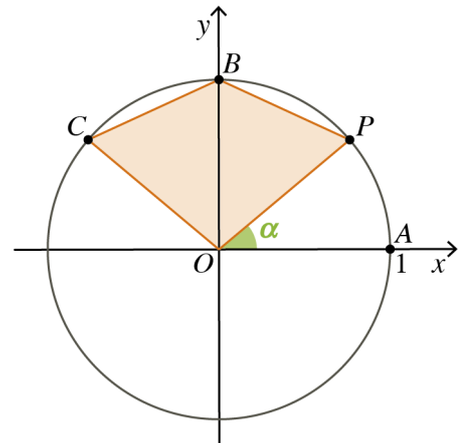
Sabe-se que:

- o ponto P desloca-se sobre o arco AB da circunferência;
- α é a amplitude, em radianos, do ângulo AOP .

Para $\alpha \in \left] 0, \frac{\pi}{2} \right[$, a área do quadrilátero $[OPBC]$ é dada

pela expressão:

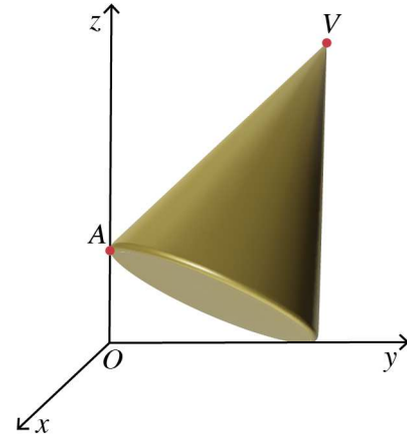
- (A) $\cos \alpha$ (B) $1 - \sin \alpha$ (C) $\sin \alpha$ (D) $2 \sin \alpha \cos \alpha$



4. Na figura está representado, em referencial o.n. $Oxyz$, um cone reto de vértice V .

Sabe-se que:

- a base do cone está contida no plano definido pela equação $4x - y - 2z + 4 = 0$;
- o ponto A pertence à circunferência que limita a base do cone e pertence ao eixo Oz ;
- o vértice V tem coordenadas $(-8, 4, 5)$.



4.1 Determina \overline{AV} .

4.2 Seja C o centro da base do cone. Determina as coordenadas do ponto C .

5. Seja (v_n) a sucessão definida por:

$$\begin{cases} 7n-1 & \text{se } n \leq 8 \\ \frac{5}{n} & \text{se } n > 8 \end{cases}, \text{ para todo o número } n \text{ inteiro positivo}$$

Indica a afirmação verdadeira

- (A) A sucessão (v_n) é monótona.
 - (B) A sucessão (v_n) é limitada.
 - (C) Todos os termos da sucessão (v_n) são maiores do que 1.
 - (D) 62 é termo da sucessão (v_n) .
6. Considera a sucessão (u_n) definida por recorrência, por

$$\begin{cases} u_1 = 5 \\ u_{n+1} = 2u_n - 3 \end{cases}, \text{ para todo o número } n \text{ inteiro positivo.}$$

Sabendo que $u_{15} = 32771$, qual é o valor de $u_{16} - u_{14}$?

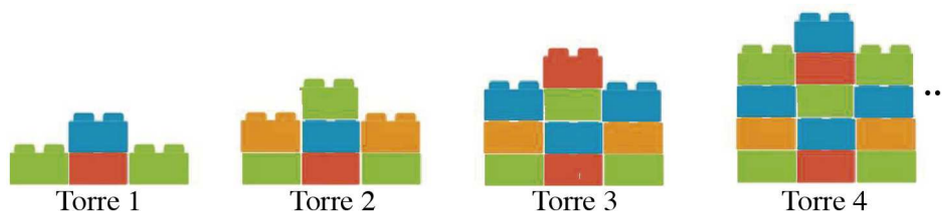
- (A) 24582 (B) 49 152 (C) 32768 (D) 49 158

7. Considera a sucessão (w_n) definida por:

$$\begin{cases} w_1 = -3 \\ w_{n+1} = w_n + \frac{1}{2} \end{cases}, \text{ para todo o número } n \text{ inteiro positivo.}$$

Determina o número de termos da sucessão (w_n) que são maiores do que 12 e não superiores a 25.

8. O Bernardo tem disponíveis 960 peças. Com essas peças vai construir uma sequência de “torres”. As quatro primeiras “torres” da sequência estão representadas a seguir, mantendo a mesma lei de formação para as restantes “torres”.



Nestas condições, determina o número máximo de “torres” que o Bernardo pode construir.

9. Seja (u_n) uma sucessão de termo geral $u_n = \frac{3^{2n}}{2^n}$.

Mostra que (u_n) é uma progressão geométrica em que a razão é igual ao primeiro termo.

10. Considera as sucessões (u_n) e (v_n) tais que:

$$u_n = \frac{1-n^2}{n+1} \quad w_n = \begin{cases} 5n & \text{se } n < 100 \\ \frac{3}{n+1} & \text{se } n \geq 100 \end{cases}$$

10.1 Mostra que $u_n = 1 - n$. O que concluis quanto $\lim(u_n)$?

10.2 Em relação à sucessão (v_n) , indica o maior termo e o valor de $\lim(v_n)$.

FIM

Cotações													Total
Questões	1.	2.	3.	4.1	4.2	5.	6.	7.	8.	9.	10.1	10.2	
Cotações	14	18	14	18	18	14	14	20	20	18	16	16	200



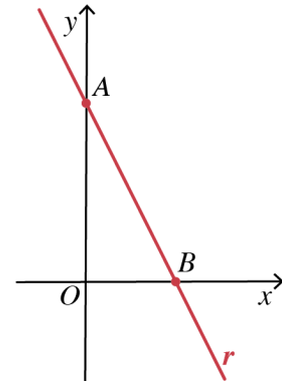
1. Na figura está representada, em referencial o.n. Oxy , uma reta r .

Sabe-se que:

- o declive da reta r é -2 ;
- a reta r intersesta o eixo Oy no ponto A ;
- a reta r intersesta o eixo Ox no ponto B .

Qual é o valor de $\frac{\overline{OA}}{\overline{OB}}$?

- (A) -2 (B) $\frac{1}{2}$ (C) $2,1$ (D) 2



Seja θ a inclinação da reta r .

Sabe-se que $\tan \theta = -2$.

$\widehat{ABO} = \pi - \theta$. Então, $\tan(\widehat{ABO}) = \tan(\pi - \theta) = -\tan \theta = 2$.

Mas, $\tan(\widehat{ABO}) = \frac{\overline{OA}}{\overline{OB}}$. Conclui-se que $\frac{\overline{OA}}{\overline{OB}} = 2$.

Opção correta: (D) 2

2. Sejam r e s duas retas tais que:

- a reta r é definida pela equação vetorial $(x, y) = (-\sqrt{3}, 2) + k(3, -2)$, $k \in \mathbb{R}$;
- a reta s tem inclinação, representada por θ , e é perpendicular à reta r .

Calcula o valor exato de $\sin \theta$.

O declive da reta r é igual $-\frac{2}{3}$.

Como a reta s é perpendicular à reta r , conclui-se que o declive de s é $\frac{3}{2}$.

$\tan \theta = \frac{3}{2} \wedge \theta \in \left] 0, \frac{\pi}{2} \right[$. Sabe-se que $1 + \tan^2(\theta) = \frac{1}{\cos^2(\theta)}$.

Então, $1 + \frac{9}{4} = \frac{1}{\cos^2(\theta)}$. Daqui resulta que $\cos^2(\theta) = \frac{4}{13}$.

$\sin^2(\theta) = 1 - \frac{4}{13} = \frac{9}{13} \wedge \theta \in \left] 0, \frac{\pi}{2} \right[$. Daqui resulta que $\sin \theta = \frac{3}{\sqrt{13}} = \frac{3\sqrt{13}}{13}$.

Resposta: $\sin \theta = \frac{3\sqrt{13}}{13}$

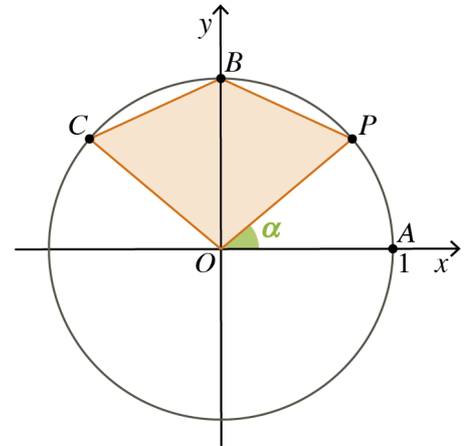
3. Na figura estão representados o círculo trigonométrico e um quadrilátero $[OPBC]$, que é simétrico em relação ao eixo Oy .

Sabe-se que:

- o ponto P desloca-se sobre o arco AB da circunferência;
- α é a amplitude, em radianos, do ângulo AOP .

Para $\alpha \in \left] 0, \frac{\pi}{2} \right[$, a área do quadrilátero $[OPBC]$ é dada pela expressão:

- (A) $\cos \alpha$ (B) $1 - \sin \alpha$
 (C) $\sin \alpha$ (D) $2 \sin \alpha \cos \alpha$



A área do triângulo $[OPB]$ é dada por: $\frac{\overline{OB} \times \cos \alpha}{2} = \frac{\cos \alpha}{2}$

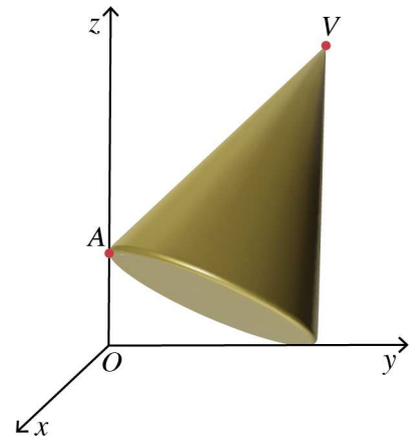
Área do quadrilátero $[OPBC]$ é igual a: $2 \times \frac{\cos \alpha}{2}$, ou seja, $\cos \alpha$.

Opção correta: (A) $\cos \alpha$

4. Na figura está representado, em referencial o.n. $Oxyz$, um cone reto de vértice V .

Sabe-se que:

- a base do cone está contida no plano definido pela equação $4x - y - 2z + 4 = 0$;
- o ponto A pertence à circunferência que limita a base do cone e pertence ao eixo Oz ;
- o vértice V tem coordenadas $(-8, 4, 5)$.



4.1 Determina \overline{AV} .

O ponto A coincide com a interseção do plano da base do cone com o eixo Oz .

As coordenadas do ponto A são do tipo $(0, 0, z)$.

O ponto A pertence ao plano $4x - y - 2z + 4 = 0$.

$0 - 0 - 2z + 4 = 0 \Leftrightarrow z = 2$. Assim, conclui-se que o ponto A tem coordenadas $(0, 0, 2)$.

$$\overline{AV} = \sqrt{(-8-0)^2 + (4-0)^2 + (5-2)^2} = \sqrt{89}$$

Resposta: $\overline{AV} = \sqrt{89}$

4.2 Seja C o centro da base do cone. Determina as coordenadas do ponto C .

Uma equação vetorial da reta que passa em V e é perpendicular à base do cone é:

$$(x, y, z) = (-8, 4, 5) + k(4, -1, -2), k \in \mathbb{R}$$

O ponto C pertence à reta, então as coordenadas de C são do tipo:

$$(-8 + 4k, 4 - k, 5 - 2k), k \in \mathbb{R}$$

Mas, o ponto C também pertence ao plano $4x - y - 2z + 4 = 0$ que contém a base do cone.

Então:

$$4(-8 + 4k) - (4 - k) - 2(5 - 2k) + 4 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 4(-8 + 4k) - (4 - k) - 2(5 - 2k) + 4 = 0 \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow k = 2$$

Sendo $C(-8 + 4k, 4 - k, 5 - 2k) \wedge k = 2$.

Assim, $C(0, 2, 1)$.

Resposta: As coordenadas do ponto C são $(0, 2, 1)$.

5. Seja (v_n) a sucessão definida por:

$$\begin{cases} 7n-1 & \text{se } n \leq 8 \\ \frac{5}{n} & \text{se } n > 8 \end{cases}, \text{ para todo o número } n \text{ inteiro positivo}$$

Indica a afirmação verdadeira

- (A) A sucessão (v_n) é monótona.
- (B) A sucessão (v_n) é limitada.
- (C) Todos os termos da sucessão (v_n) são maiores do que 1.
- (D) 62 é termo da sucessão (v_n) .

Se $n \leq 8$, os termos formam uma sequência crescente, tendo-se: $6 \leq v_n \leq 55$

Se $n > 8$, $v_n = \frac{5}{n}$, sucessão decrescente, tendo-se: $0 < v_n \leq \frac{5}{9}$

Para qualquer número inteiro positivo n , tem-se: $0 < v_n \leq 55$. Conclui-se que (v_n) é limitada.

Opção correta: (B) A sucessão (v_n) é limitada.

6. Considera a sucessão (u_n) definida por recorrência, por

$$\begin{cases} u_1 = 5 \\ u_{n+1} = 2u_n - 3 \end{cases}, \text{ para todo o número } n \text{ inteiro positivo.}$$

Sabendo que $u_{15} = 32771$, qual é o valor de $u_{16} - u_{14}$?

- (A) 24582 (B) 49152 (C) 32768 (D) 49158

$$u_{15} = 2u_{14} - 3 \Leftrightarrow 32771 = 2u_{14} - 3 \Leftrightarrow u_{14} = 16387$$

$$u_{16} = 2u_{15} - 3 \Leftrightarrow u_{16} = 2 \times 32771 - 3 \Leftrightarrow u_{16} = 65539$$

$$u_{16} - u_{14} = 65539 - 16387 = 49152$$

Opção correta: (B) 49152

7. Considera a sucessão (w_n) definida por:

$$\begin{cases} w_1 = -3 \\ w_{n+1} = w_n + \frac{1}{2} \end{cases}, \text{ para todo o número } n \text{ inteiro positivo.}$$

Determina o número de termos da sucessão (w_n) que são maiores do que 12 e não superiores a 25.

A sucessão (w_n) é uma progressão aritmética em que o primeiro termo é -3 e a razão é $\frac{1}{2}$.

Termo geral:

$$w_n = w_1 + (n-1)r = -3 + (n-1) \times \frac{1}{2} = \frac{n-7}{2}$$

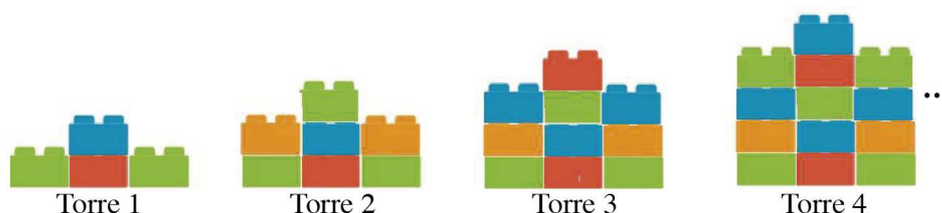
$$w_n > 12 \wedge w_n \leq 25 \Leftrightarrow \frac{n-7}{2} > 12 \wedge \frac{n-7}{2} \leq 25 \Leftrightarrow n > 31 \wedge n \leq 57$$

O primeiro termo a satisfazer a condição é o de ordem 32 e o último é o de ordem 57.

O número de termos que satisfaz a condição é dado por: $57 - 32 + 1$, ou seja, 26.

Resposta: Há 26 termos maiores do que 12 e não superiores a 25.

8. O Bernardo tem disponíveis 960 peças. Com essas peças vai construir uma sequência de “torres”. As quatro primeiras “torres” da sequência estão representadas a seguir, mantendo a mesma lei de formação para as restantes “torres”.



Nestas condições, determina o número máximo de “torres” que o Bernardo pode construir.

Seja (t_n) a sucessão que à figura de ordem n associa o número de peças de lego dessa figura.

A primeira figura tem 4 peças e o número de peças de cada uma das restantes é igual ao número de peças da figura anterior acrescida de 3 peças.

$$\text{Assim: } \begin{cases} t_1 = 4 \\ t_{n+1} = t_n + 3 \end{cases}$$

$$\text{Termo geral: } t_n = 4 + (n-1) \times 3 = 3n + 1$$

A soma dos n primeiros termos da sucessão é:

$$S_n = \frac{t_1 + t_n}{2} \times n \Leftrightarrow S_n = \frac{4 + 3n + 1}{2} \times n \Leftrightarrow S_n = \frac{3n^2 + 5n}{2}$$

Qual é o valor de n para gastar todas as peças disponíveis?

$$S_n = 960 \Leftrightarrow \frac{3n^2 + 5n}{2} = 960 \Leftrightarrow 3n^2 + 5n - 1920 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow n = \frac{-5 \pm \sqrt{25 + 23\,040}}{6} \Leftrightarrow n = \frac{-5 \pm \sqrt{23\,065}}{6}$$

Para soluções da equação: $n \approx 24,48$ ou $n \approx -26,15$.

Analisando estes valores, no contexto apresentado, conclui-se que podem ser construídas no máximo 24 “torres”.

Resposta: O Bernardo, no máximo, pode construir 24 “torres”.

Nota/sugestão: Explorar a resolução, recorrendo à calculadora para resolver graficamente a

$$\text{inequação } f(x) \leq 960, \text{ sendo } f(x) = \frac{3x^2 + 5x}{2}.$$

9. Seja (u_n) uma sucessão de termo geral $u_n = \frac{3^{2n}}{2^n}$.

Mostra que (u_n) é uma progressão geométrica em que a razão é igual ao primeiro termo.

Repara que: $u_n = \frac{3^{2n}}{2^n} = \frac{(3^2)^n}{2^n} = \frac{9^n}{2^n} = \left(\frac{9}{2}\right)^n$. Daqui resulta que $u_1 = \frac{9}{2}$.

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\left(\frac{9}{2}\right)^{n+1}}{\left(\frac{9}{2}\right)^n} = \frac{9}{2}. \text{ Conclui-se que } (u_n) \text{ é uma progressão geométrica de razão } \frac{9}{2}.$$

Resposta: (u_n) é uma progressão geométrica em que o primeiro é igual à razão, neste caso, $\frac{9}{2}$.

10. Considera as sucessões (u_n) e (v_n) tais que:

$$u_n = \frac{1-n^2}{n+1} \qquad v_n = \begin{cases} 5n & \text{se } n < 100 \\ \frac{3}{n+1} & \text{se } n \geq 100 \end{cases}$$

- 10.1 Mostra que $u_n = 1-n$. O que concluis quanto $\lim(u_n)$?

$$\text{Repara que } u_n = \frac{1-n^2}{n+1} = \frac{(1-n)(1+n)}{n+1} = 1-n$$

$$\lim(u_n) = \lim(1-n) = -\infty$$

Resposta: $u_n = 1-n$ e $\lim(u_n) = -\infty$

- 10.2 Em relação à sucessão (v_n) , indica o maior termo e o valor de $\lim(v_n)$.

Para os termos em que $n < 100$ são crescentes, o maior é $u_{99} = 5 \times 99 = 495$.

Para os termos em que $n \geq 100$ são decrescentes, o maior é $u_{100} = \frac{3}{101}$.

Então, conclui-se que o maior termo da sucessão é $u_{99} = 495$.

$$\lim(v_n) = \lim \frac{3}{n+1} = 0$$

Resposta: O maior termo é 495 e $\lim(v_n) = 0$.