

## Resolução - Trigonometria

1. O triângulo  $[BAF]$  é retângulo em  $A$ , usando a definição de seno vem que:

$$\begin{aligned}\sin(\widehat{FBA}) &= \frac{\text{c.oposto}}{\text{hipotenusa}} \Leftrightarrow \sin(\widehat{FBA}) = \frac{\overline{AF}}{\overline{BF}} \Leftrightarrow \sin(25) = \frac{116}{\overline{BF}} \Leftrightarrow 0,4226 = \frac{116}{\overline{BF}} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \overline{BF} &= \frac{116}{0,4226} \Leftrightarrow \overline{BF} \approx 274 \text{ m}\end{aligned}$$

2022, 1ª fase, caderno 1

2. O triângulo  $[ABC]$  é retângulo em  $B$ , usando a definição de seno vem que:

$$\begin{aligned}\sin \widehat{ACB} &= \frac{\text{c.oposto}}{\text{hipotenusa}} \Leftrightarrow \sin \widehat{ACB} = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} \Leftrightarrow \sin \widehat{ACB} = \frac{6}{7} \Leftrightarrow \sin \widehat{ACB} \approx 0,857 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \widehat{ACB} &\approx \sin^{-1}(0,857) \Leftrightarrow \widehat{ACB} \approx 59^\circ\end{aligned}$$

2021, 1ª fase, caderno 1

3. Vamos começar por determinar  $\overline{AC}$ .

O triângulo  $[ACB]$  é retângulo em  $C$ , usando a definição de seno vem que:

$$\begin{aligned}\sin \widehat{ABC} &= \frac{\text{c.oposto}}{\text{hipotenusa}} \Leftrightarrow \sin 42^\circ = \frac{\overline{AC}}{18} \Leftrightarrow \overline{AC} = \sin 42^\circ \times 18 \Leftrightarrow \overline{AC} \approx 0,6691 \times 18 \\ \Leftrightarrow \overline{AC} &\approx 12,0438 \text{ m}\end{aligned}$$

De acordo com a figura, a distância do ponto  $A$  à reta  $s$  é:

$$\overline{AC} + 2,8 \approx 12,0438 + 2,8 \approx 14,8 \text{ m}$$

2019, 1ª fase, caderno 1

4. Vamos começar por determinar  $\overline{KA}$ .

O triângulo  $[KMA]$  é retângulo em  $A$ , usando a definição de seno vem que:

$$\begin{aligned}\sin \widehat{AMK} &= \frac{\text{c.oposto}}{\text{hipotenusa}} \Leftrightarrow \sin 66^\circ = \frac{\overline{KA}}{5} \Leftrightarrow \overline{KA} = \sin 66^\circ \times 5 \Leftrightarrow \overline{KA} \approx 0,9135 \times 5 \\ \Leftrightarrow \overline{KA} &\approx 4,5675 \text{ m}\end{aligned}$$

A distância entre os planos  $JKL$  e  $EFG$  é igual a 2 m, logo  $\overline{FK} = 2$ .

De acordo com a figura, a distância entre os planos ABC e FGH é:

$$\overline{KA} + \overline{FK} \approx 4,5675 + 2 \approx 6,5675 \approx 6,6 \text{ m}$$

2019, 2ª fase, caderno 1

5. Observando a figura temos que:

$$\overline{BA} = \overline{CA} - \overline{CB} = \overline{CA} - \overline{DE} = 8 - 0,16 = 7,84 \text{ m}$$

O triângulo  $[BEA]$  é retângulo em  $B$ , usando a definição de seno vem que:

$$\begin{aligned} \sin \alpha &= \frac{\text{c.oposto}}{\text{hipotenusa}} \Leftrightarrow \sin \alpha = \frac{\overline{BA}}{\overline{AE}} \Leftrightarrow \sin \alpha = \frac{7,84}{10,9} \Leftrightarrow \sin \alpha \approx 0,719 \Leftrightarrow \alpha \approx \sin^{-1}(0,719) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \alpha \approx 46^\circ \end{aligned}$$

2019, Época especial, caderno 1

6. Usando a fórmula fundamental da trigonometria:

$$\begin{aligned} \cos^2 \beta + \sin^2 \beta &= 1 \Leftrightarrow \cos^2 \beta + \left(\frac{\sqrt{5}}{3}\right)^2 = 1 \Leftrightarrow \cos^2 \beta + \frac{5}{9} = 1 \Leftrightarrow \cos^2 \beta = 1 - \frac{5}{9} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \cos^2 \beta = \frac{4}{9} \Leftrightarrow \cos \beta = \pm \sqrt{\frac{4}{9}} \Leftrightarrow \cos \beta = \frac{2}{3}, \quad \cos \beta > 0 \text{ porque } \beta \text{ é um ângulo agudo} \end{aligned}$$

2019, Época especial, caderno 2

7. Vamos seguir a sugestão e começar por determinar  $\overline{AE}$ .

O triângulo  $[ADE]$  é retângulo em  $E$ , usando a definição de cosseno vem que:

$$\begin{aligned} \cos(\widehat{DAE}) &= \frac{\text{c.adjacente}}{\text{hipotenusa}} \Leftrightarrow \cos(32) = \frac{\overline{AE}}{0,90} \Leftrightarrow \overline{AE} = \cos(32) \times 0,90 \Leftrightarrow \overline{AE} \approx \\ &0,848 \times 0,90 \Leftrightarrow \overline{AE} \approx 0,763 \text{ m} \end{aligned}$$

De acordo com a figura temos:

$$\overline{FE} = \overline{FA} - \overline{AE} \approx 1,05 - 0,763 \approx 0,29 \text{ m}$$

2018, 1ª fase, caderno 1

8. Vamos seguir a sugestão e começar por determinar  $\widehat{ACM}$ .

$M$  é o ponto médio do segmento de reta  $[AB]$ , logo vem que:

$$\overline{AM} = \frac{\overline{AB}}{2} = \frac{4,62}{2} = 2,31$$

Considerando o triângulo retângulo  $[AMC]$  e recorrendo à definição de tangente temos:

$$\tan \widehat{ACM} = \frac{\overline{AM}}{\overline{CM}} \Leftrightarrow \tan \widehat{ACM} = \frac{2,31}{4,35} \Leftrightarrow \widehat{ACM} = \tan^{-1} \frac{2,31}{4,35} \Leftrightarrow \widehat{ACM} \approx 28^\circ$$

De acordo com a figura, o segmento  $[CM]$  é a bissetriz de  $\widehat{ACB}$ , temos que:

$$\widehat{ACB} = 2 \times \widehat{ACM} \approx 2 \times 28 = 56^\circ$$

2018, 2ª fase, caderno 1

9. De acordo com a figura, relativamente aos triângulos  $[ABC]$  e  $[FED]$  temos que:

$$\overline{AC} = \overline{DE} \quad , \quad \widehat{BAC} = \widehat{FED} \quad \text{e} \quad \overline{CB} = \overline{DF}$$

Pelo critério LAL podemos afirmar que os triângulos  $[ABC]$  e  $[FED]$  são iguais, ou seja,  $\overline{AB} = \overline{FE}$ .

Por observação da figura, sabemos que:

$$\overline{CD} = \overline{BF} = \overline{AE} - (\overline{AB} + \overline{FE}) = (\overline{AC} + \overline{DE}) - 2 \times \overline{AB}$$

Recorrendo à definição de cosseno vamos determinar o lado  $\overline{AB}$  do triângulo  $[ABC]$ :

$$\cos(35^\circ) = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} \Leftrightarrow \cos(35^\circ) = \frac{\overline{AB}}{46} \Leftrightarrow \overline{AB} = \cos(35^\circ) \times 46 \Leftrightarrow \overline{AB} \approx 0,82 \times 46 \Leftrightarrow \overline{AB} \approx 37,72 \text{ m}$$

Assim temos que:

$$\overline{CD} = (\overline{AC} + \overline{DE}) - 2 \times \overline{AB} \approx (46 + 46) - 2 \times 37,72 \approx 16,56 \approx 17 \text{ m}$$

2018, Época especial, caderno 1

10. Observando a figura sabemos que  $\overline{AB} = \overline{EC} + 0,2 \text{ m}$  ( $20\text{cm}=0,2\text{m}$ ).

Recorrendo à definição de cosseno vamos determinar o lado  $\overline{EC}$  do triângulo [DCE]:

$$\cos(10^\circ) = \frac{\overline{EC}}{4,1} \Leftrightarrow \overline{EC} = \cos(10^\circ) \times 4,1 \Leftrightarrow \overline{EC} \approx 0,985 \times 4,1 \Leftrightarrow \overline{EC} \approx 4,039 \text{ m}$$

A distância do candeeiro ao tabuleiro da ponte, em metros, arredondado às décimas é:

$$\overline{AB} \approx 4,039 + 0,2 \approx 4,2 \text{ m}$$

2017, 1ª fase, caderno 1

11. Pela observação da figura sabemos que  $\overline{DF} = \overline{BH} + \overline{EF}$

$$\overline{AD} - \overline{BC} = 23 - 12 = 11 \text{ m}$$

$$\overline{AB} = \overline{CD} = \overline{GE} = \frac{11}{2} = 5,5 \text{ m}$$

Vamos determinar  $\overline{BH}$ :

$$\tan(30^\circ) = \frac{\overline{BH}}{\overline{AB}} \Leftrightarrow \tan(30^\circ) = \frac{\overline{BH}}{5,5} \Leftrightarrow \overline{BH} = 5,5 \times \tan(30^\circ) \approx 3,174 \text{ m}$$

Vamos determinar  $\overline{EF}$ :

$$\tan(30^\circ) = \frac{\overline{FE}}{\overline{GE}} \Leftrightarrow \tan(30^\circ) = \frac{\overline{FE}}{5,5} \Leftrightarrow \overline{FE} = 5,5 \times \tan(30^\circ) \approx 3,174 \text{ m}$$

$$\overline{DF} = \overline{BH} + \overline{EF} = 3,174 + 3,174 = 6,35 \text{ m}$$

2017, 2ª fase, caderno 1

12. Seguindo a sugestão vamos começar por determinar  $\overline{ON}$ .

Como o triângulo [ONM] é retângulo em N, pela definição de cos temos:

$$\cos(\hat{M\hat{O}N}) = \frac{\text{c.adjacente}}{\text{hipotenusa}} \Leftrightarrow \cos(56) = \frac{\overline{ON}}{\overline{OM}} \Leftrightarrow \cos(56) = \frac{\overline{ON}}{2} \Leftrightarrow \overline{ON} \approx 2 \times 0,559$$

$$\overline{ON} \approx 1,118 \text{ m}$$

Observando a figura 2 vem que:

$$\overline{NP} = \overline{OP} - \overline{ON} \approx 2,5 - 1,118 \approx 1,38 \text{ m}$$

2017, Época especial, caderno 1

13. Vamos seguir a sugestão e começar por determinar  $\overline{TC}$ :

O triângulo [CMT] é retângulo em C. Relativamente a  $C\hat{M}T$ ,  $\overline{TC}$  e  $\overline{MC}$  são os catetos adjacente e oposto, respetivamente.

Usando a razão trigonométrica da tangente vem que:

$$\begin{aligned} \tan(60^\circ) = \frac{\overline{TC}}{\overline{MC}} &\Leftrightarrow \tan(60^\circ) = \frac{\overline{TC}}{25,6} \Leftrightarrow \overline{TC} = \tan(60^\circ) \times 25,6 \Leftrightarrow \overline{TC} \approx 1,73 \times 25,6 \\ &\Leftrightarrow \overline{TC} \approx 44,29 \text{ m} \end{aligned}$$

Com o valor de  $\overline{TC}$  podemos determinar  $\overline{CR}$ :

O triângulo [TCR] é retângulo em C. Relativamente a  $C\hat{R}T$ ,  $\overline{TC}$  e  $\overline{CR}$  são os catetos oposto e adjacente, respetivamente.

Mais uma vez, usando a razão trigonométrica da tangente vem que:

$$\tan(45^\circ) = \frac{\overline{TC}}{\overline{CR}} \Leftrightarrow \tan(45^\circ) \approx \frac{44,29}{\overline{CR}} \Leftrightarrow \overline{CR} \approx \frac{44,29}{\tan(45^\circ)} \Leftrightarrow \overline{CR} \approx \frac{44,29}{1} \Leftrightarrow \overline{CR} \approx 44,29 \text{ m}$$

$$\overline{MR} = \overline{MC} + \overline{CR} \approx 25,6 + 44,29 \approx 70 \text{ m}$$

2016, 1ª fase, caderno 1

14. Observando a figura temos que  $\overline{BD} = \overline{BC} + \overline{CD}$

Como o triângulo [ABD] é isósceles e  $\overline{AC}$  é a altura relativa à base  $\overline{BD}$ , temos que:

$$\overline{BC} = \overline{CD} \quad \text{e} \quad B\hat{A}C = \frac{B\hat{A}D}{2} = \frac{76}{2} = 38^\circ$$

Pela definição da tangente vem que:

$$\tan(38^\circ) = \frac{\overline{BC}}{\overline{CA}} \Leftrightarrow \tan(38^\circ) = \frac{\overline{BC}}{51} \Leftrightarrow \overline{BC} = \tan(38^\circ) \times 51 \Leftrightarrow \overline{BC} \approx 0,78 \times 51 \Leftrightarrow \overline{BC} \approx 39,78$$

$$\text{Então, } \overline{BD} = \overline{BC} + \overline{CD} = 2 \times \overline{BC} \approx 2 \times 39,78 \approx 80 \text{ m}$$

2016, 2ª fase, caderno 1

15. O triângulo [AOP] é retângulo em P, usando a definição de tan vem que:

$$\tan(\widehat{AOP}) = \frac{\text{c.oposto}}{\text{c.adjacente}} \Leftrightarrow \tan(\widehat{AOP}) = \frac{\overline{AP}}{\overline{OP}} \Leftrightarrow \tan(55) = \frac{225}{\overline{OP}} \Leftrightarrow \overline{OP} = \tan(55) \times 225$$

$$\Leftrightarrow \overline{OP} = \frac{225}{\tan(55)} \Leftrightarrow \overline{OP} \approx \frac{225}{1,43} \Leftrightarrow \overline{OP} \approx 157,34 \text{ m}$$

De acordo com a figura temos que:

$$\overline{OR} = \overline{OP} + \overline{PR} \approx 157,34 + 132 \approx 289,34 \text{ m}$$

Como o triângulo [BOR] é retângulo em R, usando a definição de tan vem que:

$$\tan(\widehat{BOR}) = \frac{\overline{BR}}{\overline{OR}} \Leftrightarrow \tan(\widehat{BOR}) \approx \frac{225}{289,34} \Leftrightarrow \tan(\widehat{BOR}) \approx 0,78 \Leftrightarrow \widehat{BOR} \approx \tan^{-1}(0,78) \Leftrightarrow \widehat{BOR} \approx 38^\circ$$

2016, Época especial, caderno 1

16. Vamos começar por determinar o raio do semicírculo de diâmetro  $\overline{AD}$  usando a definição de :

$$\sin(\widehat{BAO}) = \frac{\overline{OB}}{\overline{AO}} \Leftrightarrow \sin 25^\circ = \frac{1}{\overline{AO}} \Leftrightarrow \overline{AO} \approx \frac{1}{0,423} \Leftrightarrow \overline{AO} \approx 2,364$$

$$A_{\text{semicírculo}} = \frac{\pi(\overline{AO})^2}{2} \Leftrightarrow A_{\text{semicírculo}} \approx \frac{\pi \times (2,364)^2}{2} \Leftrightarrow A_{\text{semicírculo}} \approx 8,8 \text{ cm}^2$$

2015, 2ª fase, caderno 1

17. Vamos começar por determinar  $\overline{BM}$ . Observando a figura temos que:

$$\overline{AB} = \overline{PB} - \overline{PA} \Leftrightarrow \overline{AB} = 8 - 2 \Leftrightarrow \overline{AB} = 6$$

Como M é o ponto médio da corda [AB], temos que:

$$\overline{BM} = \frac{\overline{AB}}{2} \Leftrightarrow \overline{BM} = \frac{6}{2} \Leftrightarrow \overline{BM} = 3$$

De acordo com a figura temos que  $\overline{CB}$  é o raio da circunferência assim vem que:

$$\overline{CB} = \overline{CT} = 9,2$$

Como o triângulo [BCA] é isósceles e o ponto M é o ponto médio relativamente a  $\overline{AB}$ , então  $\overline{CM}$  é a altura relativamente a  $\overline{AB}$ , ou seja,  $\widehat{BMC}$  é um ângulo reto.

Portanto o triângulo [BCM] é retângulo em M.

Usando a definição de seno vem que:

$$\begin{aligned} \sin(\widehat{BCM}) &= \frac{\text{c.oposto}}{\text{hipotenusa}} \Leftrightarrow \sin(\widehat{BCM}) = \frac{\overline{BM}}{\overline{BC}} \Leftrightarrow \sin(\widehat{BCM}) = \frac{3}{9,2} \Leftrightarrow \sin(\widehat{BCM}) = \frac{3}{9,2} \\ &\Leftrightarrow \sin(\widehat{BCM}) \approx 0,326 \Leftrightarrow \widehat{BCM} = \sin^{-1}(0,326) \Leftrightarrow \widehat{BCM} = 19^\circ \end{aligned}$$

2015, Época especial, caderno 1