

- 7) Une personne aperçoit de l'autre côté d'un canal un arbre vertical, juste en face, sous un angle de 35° .
Il se déplace de 30 m le long de la rive et voit maintenant l'arbre sous un angle de 19° .
Calculer la largeur du canal et de la hauteur de l'arbre.

*) Données : * largeur du canal :

$$AB = x$$

* déplacement :

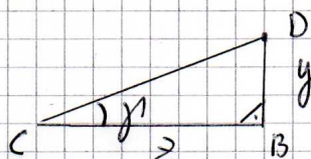
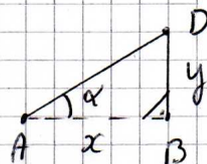
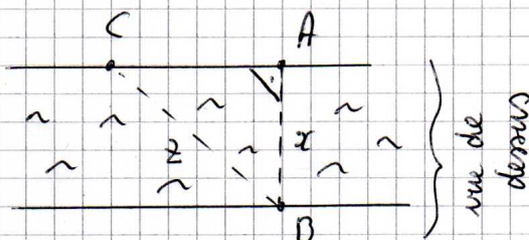
$$AC = 30 \text{ [m]}$$

* hauteur - arbre :

$$BD = y$$

* $\alpha = 35^\circ$ et $\sphericalangle \alpha = \sphericalangle BAD$

* $\beta = 19^\circ$ et $\sphericalangle \beta = \sphericalangle BCD$



* Résolution :

* dans le triangle $\triangle ABD$, rectangle en B : $\tan(\alpha) = \frac{BD}{AB} = \frac{y}{x}$

* dans le triangle $\triangle CBD$, rectangle en B : $\tan(\beta) = \frac{BD}{BC} = \frac{y}{z}$

* dans le triangle $\triangle ABC$, rectangle en A : Pythagore :

$$BC^2 = AB^2 + AC^2$$

$$\Leftrightarrow z^2 = x^2 + 900$$

$$\text{On a : } \begin{cases} \tan(\alpha) = \frac{y}{x} \\ \tan(\beta) = \frac{y}{z} \\ z^2 = x^2 + 900 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = x \cdot \tan(\alpha) & \textcircled{1} \\ z = \frac{y}{\tan(\beta)} = \frac{x \cdot \tan(\alpha)}{\tan(\beta)} \\ x^2 = z^2 - 900 = \left(\frac{x \cdot \tan(\alpha)}{\tan(\beta)} \right)^2 - 900 & \textcircled{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \textcircled{3} \quad x^2 = x^2 \frac{\tan^2(\alpha)}{\tan^2(\beta)} - 900 \quad \Leftrightarrow \quad 900 = x^2 \left(\frac{\tan^2(\alpha)}{\tan^2(\beta)} - 1 \right)$$

$$\Leftrightarrow 900 = x^2 \frac{\tan^2(\alpha) - \tan^2(\beta)}{\tan^2(\beta)} \quad \Leftrightarrow \quad x^2 = 900 \cdot \frac{\tan^2(\beta)}{\tan^2(\alpha) - \tan^2(\beta)}$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{+ 30 \cdot \tan(\beta)}{\sqrt{\tan^2(\alpha) - \tan^2(\beta)}} \quad \text{et de } \textcircled{1} \quad y = \frac{30 \cdot \tan(\alpha) \cdot \tan(\beta)}{\sqrt{\tan^2(\alpha) - \tan^2(\beta)}}$$

$$\text{-a.m.: } x = \frac{\tan(19^\circ) \cdot 30}{\sqrt{\tan^2(35^\circ) - \tan^2(19^\circ)}} \cong 16,94 \text{ [m]} \quad \text{et } y \cong 11,86 \text{ [m]}$$

- 8) On demande de calculer la hauteur AH (A le sommet, H le pied de la montagne) d'une montagne par rapport à une plaine.
Soient B et C deux points accessibles dans cette plaine distants de 250 mètres.
Soient les angles $\sphericalangle\beta = \sphericalangle ABC$ et $\sphericalangle\gamma = \sphericalangle ACB$ avec $\beta = 79,6^\circ$ et $\gamma = 87,4^\circ$.
En B le rayon visuel $[B,A]$ fait avec la verticale du lieu un angle de $23,25^\circ$.
- faire une figure d'étude ;
 - calculer $x = AH$.

- 1) On veut mesurer (sans altimètre) l'altitude d'une montagne, située en bord de mer, de sommet S par rapport au niveau de la mer. Une première observation du point S à partir d'un point A se fait sous un angle de $6,25^\circ$, une deuxième à partir d'un point B sous un angle de $5,96^\circ$.
- Les points A, B et H (pied de la montagne) sont alignés et la distance $AB = d = 1000$ mètres.
- Poser les données de l'exercice et faire une figure d'étude ;
 - Poser les équations adéquates pour calculer l'altitude du sommet S de cette montagne.
 - Calculer littéralement l'altitude $x = SH$ recherchée, puis en donner une valeur approchée à la calculatrice.