

Exercices résolus de mathématiques.

Trigonométrie

Calcul numérique

TRI 41

EXTRI410-EXTRI419

<http://www.matheux.c.la>

Jacques Collot
Benoit Baudelet – Steve Tumson
Jan Frans Broeckx – Nicole Berckmans
Fabienne Zoetard

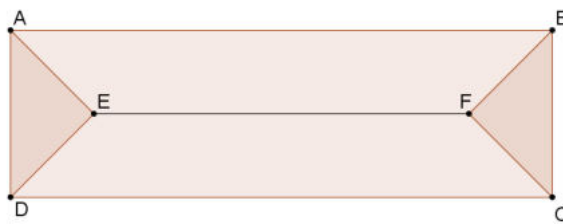
Septembre 2015

EXTRI410 – EPL, UCL, LLN, juillet, 2015.

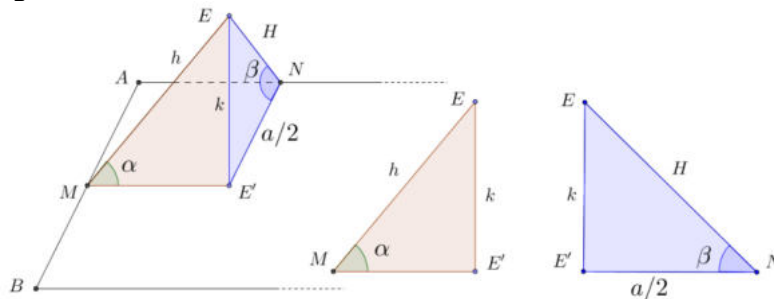
Le croquis ci-dessous représente un toit à quatre pans vu du haut. La base $ABCD$ est rectangulaire et horizontale. On désigne par a la longueur du côté AD et par b la longueur du côté AB . Les pans ADE et BCF sont inclinés d'un angle α par rapport à l'horizontale, tandis que les pans $ABFE$ et $CDEF$ le sont d'un angle β .

1. Exprimez la superficie S_{ADE} du pan ADE en fonction de a, b, α, β .
2. Exprimez la superficie S_{ABFE} du pan $ABFE$ en fonction de a, b, α, β .
3. Calculez S_{ADE} et S_{ABFE} en cm^2 près pour les données suivantes : $a = 7$ m, $b = 10$ m, $\alpha = 30^\circ, \beta = 25^\circ$

Pour les questions 1 et 2, donnez une expression aussi simple que possible puis expliquez comment vous l'obtenez.



Solution proposée par Nicole Berckmans



$$\left. \begin{array}{l} 1) \sin \alpha = \frac{k}{h} \\ 2) \tan \beta = \frac{k}{a/2} \end{array} \right\} \Rightarrow h = \frac{a \tan \beta}{2 \sin \alpha} \quad (3)$$

$$4) ME' = \cos \alpha \cdot h = \cos \alpha \cdot \frac{a \tan \beta}{2 \sin \alpha} = \frac{a}{2} \cdot \tan \beta \cdot \cot \alpha \quad (4)$$

$$5) \cos \beta = \frac{a}{2H} \Rightarrow H = \frac{a}{2 \cos \beta} \quad (5)$$

$$\text{Surface } ADE : S_{ADE} = \frac{1}{2} \cdot \frac{a}{2} \cdot h = \frac{a^2}{4} \cdot \frac{\tan \beta}{\sin \alpha} \quad \text{en vertu de (3)}$$

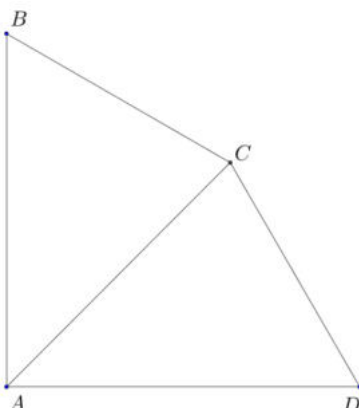
$$\text{Petite base du trapèze } ABFE = b - 2ME' = b - 2 \cdot \frac{a}{2} \cdot \tan \beta \cdot \cot \alpha \quad \text{en vertu de (4)}$$

$$\text{Surface du trapèze : } S_{ABFE} = \frac{2b - a \tan \beta \cdot \cot \alpha}{2} \cdot \frac{a}{2 \cos \beta}$$

$$\text{Avec les données, on obtient : } S_{ADE} = 11.4254 \text{ cm}^2 \text{ et } S_{ABFE} = 27.7015 \text{ cm}^2$$

EXTRI411 – EPL, UCL, LLN, septembre, 2015.

On considère le quadrilatère $ABCD$ représenté à la figure ci-dessous.



On précise que :

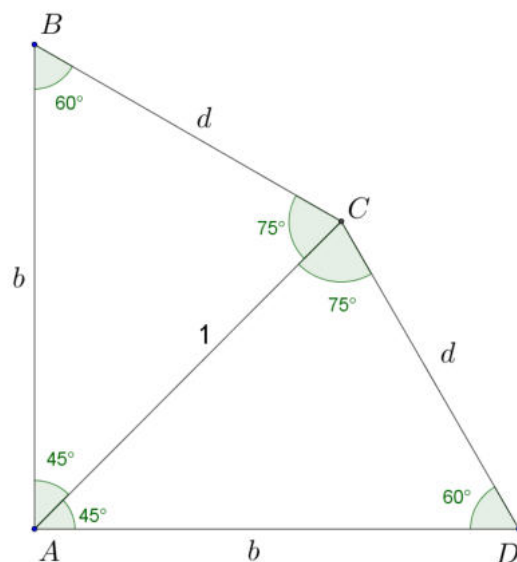
- Les côtés AB et AD sont de même longueur.
- Les côtés BC et CD sont de même longueur (différente de celle des deux autres côtés).
- La longueur de la diagonales AC est de 1 [m]
- La mesure de l'angle au sommet A (soit \widehat{BAD}) est de 90° .
- La mesure de l'angle au sommet C (soit \widehat{BCD}) est de 150° .

1. Calculez la longueur du côté AD .
2. Calculez le rapport des longueurs des côtés AB et BC (soit AB / BC).
3. Calculez la longueur de la diagonales BD .

Remarques :

- Justifiez vos affirmations et préciser vos hypothèses.
- Vos résultats de calcul peuvent se présenter sous la forme de fractions comportant éventuellement des radicaux (Veillez cependant à simplifier au maximum vos réponses.)

Solution proposée par Nicole Berckmans



$$1) \text{ Soit } AD = b, \text{ on a : } \frac{b}{\sin 75^\circ} = \frac{1}{\sin 60^\circ}$$

$$\text{Or } \sin 75^\circ = \sin(30^\circ + 45^\circ) = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1 + \sqrt{3}}{2}$$

$$\text{Dès lors : } b = \frac{\sin 75^\circ}{\sin 60^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1 + \sqrt{3}}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \cdot \frac{1 + \sqrt{3}}{2} = \frac{1 + \sqrt{3}}{\sqrt{6}} = \frac{3\sqrt{2} + \sqrt{6}}{6}$$

$$2) \frac{AB}{BC} = \frac{b}{d} = \frac{\sin 75^\circ}{\sin 45^\circ} = \frac{1 + \sqrt{3}}{2}$$

$$3) BD = b\sqrt{2} = \frac{\cancel{2}}{\sqrt{3}} \cdot \frac{1 + \sqrt{3}}{\cancel{2}} = \frac{\sqrt{3} + 3}{3}$$

15 septembre 2015

EXTRI412 – EPL, UCL, LLN, septembre, 2015.

1. Trouvez les valeurs de x pour lesquelles l'égalité suivante est vérifiée :

$$\tan 3x + \tan x = 0$$

2. Parmi ces valeurs, représentez sur le cercle trigonométrique celles comprises entre 0 et 2π

Solution proposée par Nicole Berckmans

$$\text{CE : } \left. \begin{array}{l} 3x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \\ x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \end{array} \right\} \Rightarrow x \neq \frac{\pi}{6} + k \frac{\pi}{3}$$

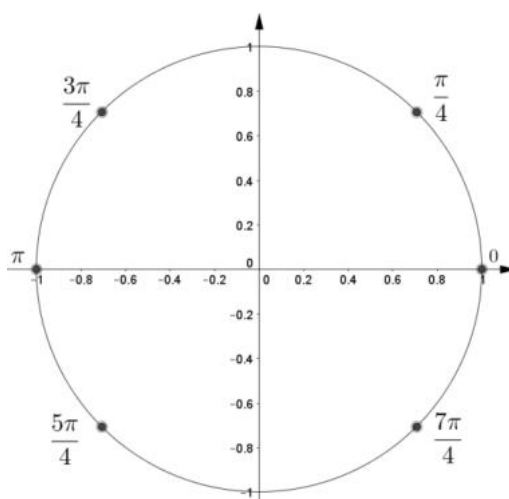
$$\tan 3x = -\tan x \Rightarrow \tan 3x = \tan(-x)$$

$$\text{Donc } 3x = -x + k\pi$$

$$4x = k\pi$$

$$x = k \frac{\pi}{4}$$

$$S = \left\{ 0, \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \pi, \frac{5\pi}{4}, \frac{7\pi}{4} \right\}$$



15 septembre 2015

EXTRI413 – EPL, UCL, LLN, septembre, 2015.

Cochez chaque fois l'unique affirmation vraie parmi les trois possibilités.

Réponse juste = 1 point; autre réponse = 0

- L'aire d'un triangle ABC de côtés a, b et c (opposés aux angles respectifs A, B , et C) est égale à

$$\frac{1}{2} \left(a^2 b^2 c^2 \sin A \sin B \sin C \right)^{\frac{1}{3}} \quad \square$$

$$\frac{1}{2} \left(a^2 b^2 c^2 \sin A \sin B \sin C \right)^{\frac{2}{3}} \quad \square$$

$$\frac{1}{2} \left(a^2 b^2 c^2 \sin A \sin B \sin C \right)^{\frac{3}{2}} \quad \square$$

- Dans l'intervalle $0 < x < \frac{\pi}{2}$, l'équation $\cos x + \tan x = 0$ admet exactement

0 solution 1 solution 2 solutions

- L'expression $\frac{\sin a}{1 + \cos a}$ est identiquement égale à

$$\sin \frac{a}{2} \quad \square \quad \cos \frac{a}{2} \quad \square \quad \tan \frac{a}{2} \quad \square$$

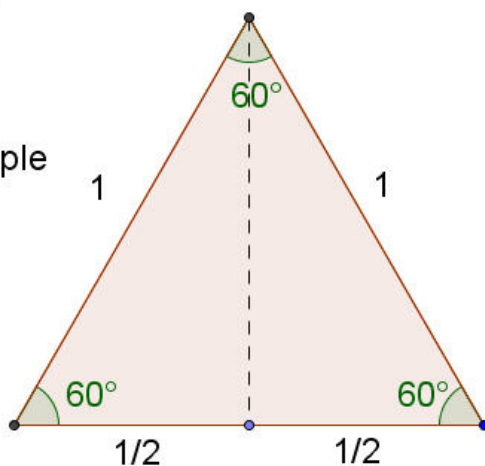
- Dans un triangle ABC non dégénéré, si $\sin^2 A = \sin^2 B + \sin^2 C$, alors

$A = 30^\circ$ $A = 45^\circ$ $A = 90^\circ$

Solution proposée par Nicole Berckmans

1) Réponse 1

Exemple



$$\text{Aire} = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$$

On doit donc avoir :

$$\frac{1}{2} \left(1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \right)^n = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow n = \frac{1}{3}$$

2) Réponse 1 : pas de solution.

En effet, $\cos x \geq 0$, $\tan x \geq 0$ et $\cos x + \tan x > 0$

3) Réponse 3 : Si $a = 90^\circ$, $\frac{\sin a}{1 + \cos a} = \frac{1}{1} = \tan 45^\circ$

4) Réponse 3 : Si $A = 90^\circ$

alors $\sin^2 A = \sin^2 B + \sin^2 C$

$\Rightarrow 1 = \sin^2 B + \cos^2 B$ (Pythagore)

15 septembre 2015

EXTRI414 – EPL, UCL, LLN, septembre, 2015.

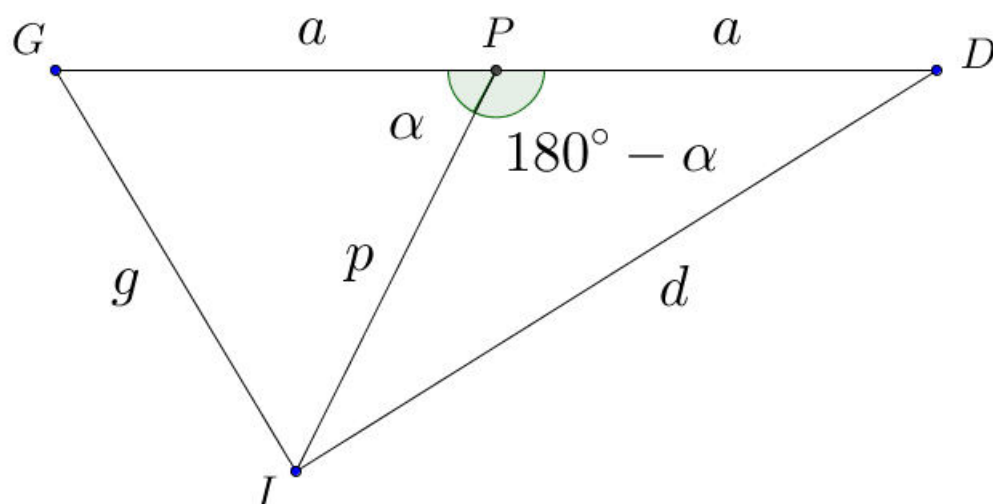
La pipistrelle commune (*pipistellus pipistrellus*) est une petite chauve-souris de nos régions capable d'écholocation : elle émet des ultrasons et écoute leur écho pour localiser les insectes dont elle se nourrit.

Considérons une pipistrelle immobile qui émet des ultrasons à partir d'un point P situé au milieu du segment GD qui joint ces deux oreilles G et D . Les ultrasons sont réfléchis par un insecte I également immobile. Un ultrason émis au temps zéro et réfléchi par l'insecte parvient à l'oreille G au temps t_1 et à l'oreille D au temps $t_2 > t_1$. Soit c la vitesse du son, p la distance entre P et I , a la distance entre P et G , et α la mesure de l'angle \widehat{GPI} .

1. Faites un croquis et indiquez-y les quantités mentionnées ci-dessus ainsi que les variables que vous utiliserez dans vos calculs.
2. Dans un premier cas, la pipistrelle a l'oreille D bouchée mais il fait encore suffisamment clair pour qu'elle sache dans quelle direction se trouve l'insecte. Exprimer la distance p en fonction des données disponibles.
3. Il fait maintenant un noir d'encre (α n'est donc plus disponible) et la pipistrelle a recouvré toutes ses facultés auditives. Exprimez p en fonction des données disponibles.
4. Pour la question 2, calculez p au mm près pour les données suivantes :
 $c = 340$ m/s, $a = 1$ cm, $\alpha = 20^\circ$, $t_1 = 12$ ms.

Pour les questions 2 et 3, donnez une expression aussi simple que possible puis expliquez comment vous l'obtenez.

Solution proposée par Nicole Berckmans



$$2) g^2 = p^2 + a^2 - 2ap \cos \alpha \text{ or } g = ct_1 - p$$

$$(ct_1 - p)^2 = p^2 + a^2 - 2ap \cos \alpha$$

$$\text{En développant, on trouve : } p = \frac{c^2 t_1^2 - a^2}{2(ct_1 - a \cos \alpha)} \cong 204.5 \text{ cm.}$$

3)

$$d^2 = p^2 + a^2 + 2ap \cos \alpha$$

$$g^2 = p^2 + a^2 - 2ap \cos \alpha$$

$$\frac{d^2 + g^2}{2} = p^2 + a^2$$

$$\text{ou bien } (ct_2 - p)^2 + (ct_1 - p)^2 = 2(p^2 + a^2)$$

$$\text{En développant, on trouve : } p = \frac{c^2(t_1^2 + t_2^2) - 2a^2}{2(t_2 - t_1)}$$

15 septembre 2015

EXTRI415 – Polytech, Umons, Mons, juillet 2015.

Résoudre l'équation trigonométrique suivante :

$$\sin(3x) + 1 - \cos(2x) - \sin(x) = 0$$

Représenter les solutions sur le cercle trigonométrique.

$$\sin(3x) + 1 - \cos(2x) - \sin(x) = 0$$

$$\Rightarrow 2 \cos(2x) \sin(x) - \cos(2x) + 1 = 0 \quad \text{Simpson}$$

$$\Rightarrow 2 \cos(2x) \sin(x) + 2 \sin^2(x) = 0 \quad \text{Carnot}$$

$$1) \sin(x) = 0 \Rightarrow x = 2k\pi$$

$$2) \text{ Il reste : } \cos(2x) + \sin(x) = 0$$

$$\Rightarrow 1 - 2 \sin^2(x) + \sin(x) = 0$$

$$\Rightarrow \sin(x) = \frac{-1 \pm \sqrt{1 - 4 \times (-2) \times 1}}{-4} \Rightarrow \begin{cases} \sin(x) = 1 \\ \sin(x) = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$2.1) \sin(x) = 1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

$$2.2) \sin(x) = -\frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{7\pi}{6} + 2k\pi \\ x = \frac{11\pi}{6} + 2k\pi \end{cases}$$

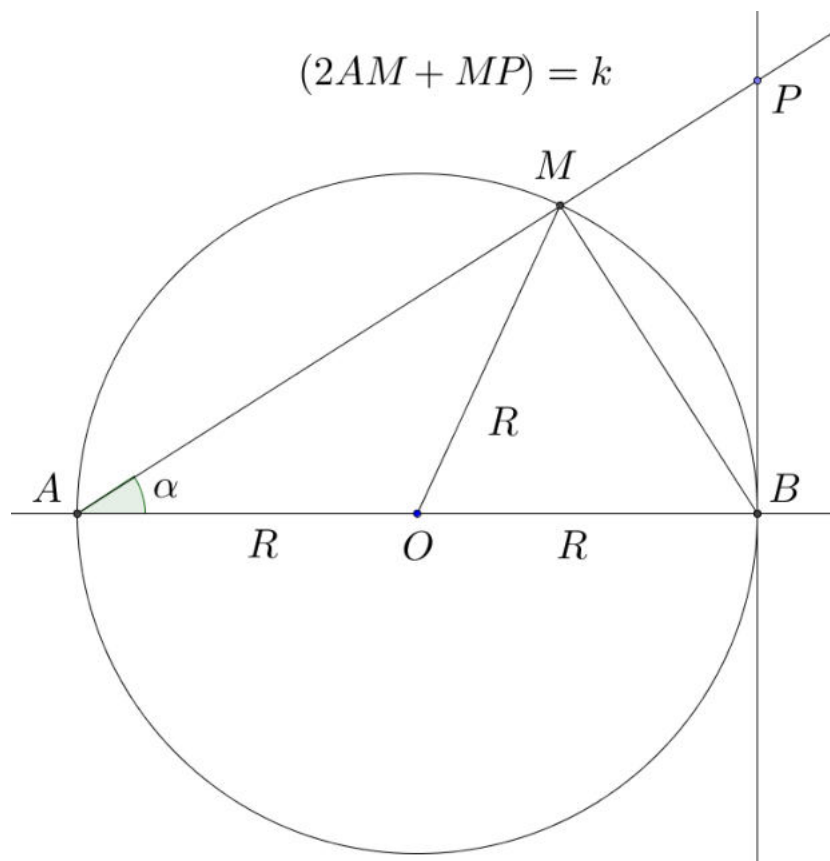
Le 20 septembre 2015

EXTRI416 – Polytech, Umons, Mons, juillet 2015.

Soient le cercle de centre O et de rayon R , un diamètre AB de ce cercle et la tangente au point B de ce cercle.

Par le point A , on mène une sécante coupant le cercle au point M et la tangente au point P , de telle sorte que $(2AM + MP) = k$.

Discuter de la valeur de l'angle $\alpha = \widehat{BAM}$ en fonction des valeurs relatives de k et R .



Notons que : $2AM + MP = AM + MP$

$$\text{Or : } AM = 2R \cos \alpha \text{ et } MP = \frac{2R}{\cos \alpha}$$

$$\Rightarrow 2AM + MP = 2R \cos \alpha + \frac{2R}{\cos \alpha} = k \Rightarrow \frac{1 + \cos^2 \alpha}{\cos \alpha} = \frac{1}{2} \frac{k}{R} =$$

$$\text{On a alors l'équation : } \cos^2 \alpha - \frac{1}{2} \frac{k}{R} \cos \alpha + 1 = 0 \quad (1)$$

$$\text{qui admet des solutions ssi } \Delta = \frac{1}{4} \cdot \frac{k^2}{R^2} - 4 \geq 0 \Rightarrow k^2 - 16R^2 \geq 0 \Rightarrow (k - 4R)(k + 4R) \geq 0$$

Par conséquent, il faut $\frac{k}{R} \in]-\infty, -4] \cup [4, +\infty[$

$$1) \text{ Si } k = 4R, \cos^2 \alpha - 2 \cos \alpha + 1 = 0 \Rightarrow (\cos \alpha - 1)^2 = 0 \Rightarrow \alpha = 0.$$

Autrement dit le point P est alors en B .

$$2) \text{ Si } \frac{k}{R} \longrightarrow \infty \Rightarrow \frac{1 + \cos^2 \alpha}{\cos \alpha} \longrightarrow \infty. \text{ Ce qui ne peut se faire que si } \cos \alpha \longrightarrow 0$$

Ou encore si $\alpha \longrightarrow \frac{\pi}{2}$. Dans ce cas, le point P est à l'infini.

Il nous reste à vérifier qu'au moins une racine de l'équation (1) est comprise entre $[-1, 1]$

Le terme indépendant de l'équation (1) indique que les racines sont inverses l'une de l'autre et de même signe.

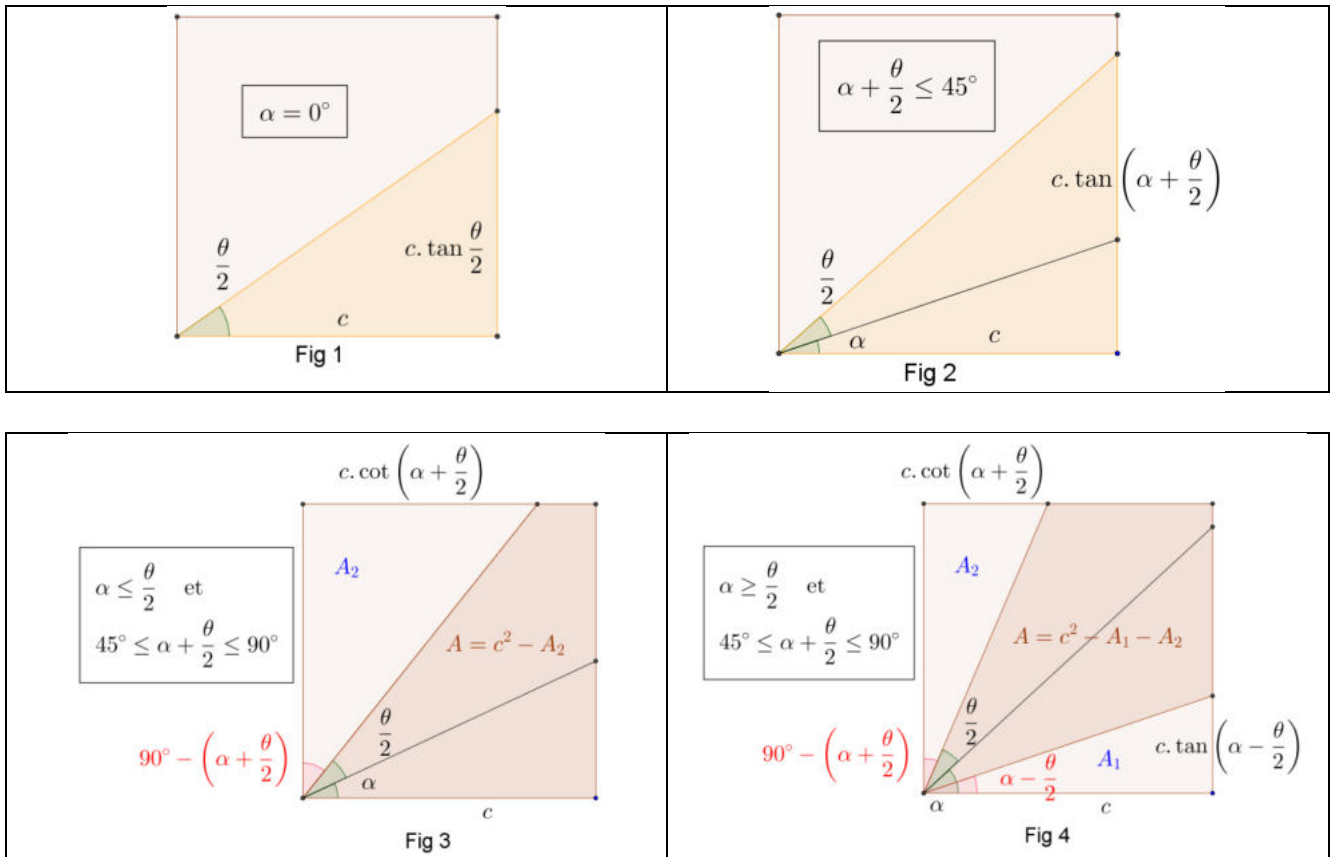
Si $k > 0$, alors $\frac{1}{2} \frac{k}{R} > 0$, et donc la somme des deux racines est positive. Il y a donc une racine comprise entre 0 et 1 et une racine > 1 .

Si $k < 0$, alors $\frac{1}{2} \frac{k}{R} < 0$, et donc la somme des deux racines est négative. Il y a donc une racine comprise entre -1 et 0 et une racine < -1 .

EXTRI417 – Polytech, Umons, Mons, juillet 2015.

Une caméra de surveillance, dont l'angle de vue vaut θ (compris entre 45° et 90°), doit être installé dans le coin d'un hall carré de côté c . Exprimer la valeur de la surface surveillée en fonction de l'angle α formé par l'axe de la caméra et un des murs adjacents de la pièce, sous l'hypothèse d'une modélisation planaire du problème.

Déterminer la valeur de α qui maximise la valeur de la surface surveillée, et calculer cette dernière lorsque $c = 20$ m et $\theta = 75^\circ$.



1) $\underline{\alpha = 0^\circ}$ (Fig 1) La surface éclairée est : $A = \frac{1}{2}c^2 \tan \frac{\theta}{2}$

2) $\underline{\alpha + \frac{\theta}{2} \leq 45^\circ}$ (Fig 2) La surface surveillée est : $A = \frac{1}{2}c^2 \tan\left(\alpha + \frac{\theta}{2}\right)$

Elle est d'autant plus grande que α est grand.

3) $\underline{\alpha < \frac{\theta}{2} \text{ et } \alpha + \frac{\theta}{2} > 45^\circ}$ (Fig 3) La surface surveillée est : $A = c^2 - A_2$

où A_2 est la surface non-surveillée.

$$\Rightarrow A = c^2 - \frac{1}{2}c^2 \tan\left(90^\circ - \left(\alpha + \frac{\theta}{2}\right)\right) = \frac{c^2}{2}\left(2 - \cot\left(\alpha + \frac{\theta}{2}\right)\right)$$

Elle est d'autant plus grande que α est grand

4) $\underline{\alpha > \frac{\theta}{2} \text{ et } \alpha + \frac{\theta}{2} > 45^\circ}$ (Fig 4) La surface éclairée est : $A = c^2 - A_1 - A_2$

où A_1 et A_2 sont les surfaces non-surveillées.

$$\begin{aligned}\Rightarrow A &= c^2 - \frac{1}{2}c^2 \tan\left(\alpha - \frac{\theta}{2}\right) - \frac{1}{2}c^2 \tan\left(90^\circ - \left(\alpha + \frac{\theta}{2}\right)\right) \\ &= \frac{c^2}{2}\left(2 - \tan\left(\alpha - \frac{\theta}{2}\right) - \cot\left(\alpha + \frac{\theta}{2}\right)\right) \quad (2)\end{aligned}$$

Pour déterminer la valeur de α qui maximise la surface surveillée, dérivons (2)

$$A' = \frac{c^2}{2} \left(-\frac{1}{\cos^2\left(\alpha - \frac{\theta}{2}\right)} + \frac{1}{\sin^2\left(\alpha + \frac{\theta}{2}\right)} \right)$$

A' sera nul si : $\sin^2\left(\alpha + \frac{\theta}{2}\right) = \cos^2\left(\alpha - \frac{\theta}{2}\right) \Rightarrow \cos^2\left(90^\circ - \left(\alpha + \frac{\theta}{2}\right)\right) = \cos^2\left(\alpha - \frac{\theta}{2}\right)$

1. $\cos\left(90^\circ - \left(\alpha + \frac{\theta}{2}\right)\right) = \cos\left(\alpha - \frac{\theta}{2}\right)$

1.1. $90^\circ - \left(\alpha + \frac{\theta}{2}\right) = \alpha - \frac{\theta}{2} \Rightarrow \alpha = 45^\circ$ Ce résultat était attendu.

1.2. $90^\circ - \left(\alpha + \frac{\theta}{2}\right) = -\alpha + \frac{\theta}{2} \Rightarrow \theta = 90^\circ$. A rejeter car θ n'est pas une variable mais

un paramètre qui n'est pas nécessairement égal à 90°

2. $\cos\left(90^\circ - \left(\alpha + \frac{\theta}{2}\right)\right) = -\cos\left(\alpha - \frac{\theta}{2}\right) \Rightarrow \cos\left(90^\circ - \left(\alpha + \frac{\theta}{2}\right)\right) = \cos\left(180 - \alpha + \frac{\theta}{2}\right)$

2.1. $90^\circ - \alpha - \frac{\theta}{2} = 180^\circ - \alpha + \frac{\theta}{2} \Rightarrow \theta = -90^\circ$ A rejeter.

2.2. $90^\circ - \alpha - \frac{\theta}{2} = -180^\circ + \alpha - \frac{\theta}{2} \Rightarrow \alpha = 135^\circ$ A rejeter car $\alpha \in [0, 90^\circ]$

Il reste à calculer la valeur de la surface surveillée pour $c = 20$ m, $\theta = 75^\circ$ et $\alpha = 45^\circ$,

$$A = \frac{20^2}{2} \left[2 - \tan\left(45^\circ - \frac{75^\circ}{2}\right) - \cot\left(45^\circ - \frac{75^\circ}{2}\right) \right] = 347.34 \text{ m}$$

EXTRI418 – FACS, ULB, Bruxelles, juillet, 2015.

Résoudre dans \mathbb{R}

$$\arccos(2x) - \arccos(x) = \frac{\pi}{3}$$

$$\arccos(2x) - \arccos(x) = \frac{\pi}{3}$$

CE:

$$1) \arccos(2x) \Rightarrow -1 \leq x \leq 1 \Rightarrow -\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{1}{2}$$

$$2) \arccos(x) \Rightarrow -1 \leq x \leq 1$$

$$3) \arccos(2x) > \arccos(x) \text{ car } \frac{\pi}{3} \text{ est positif.}$$

Comme la fonction $\arccos(\)$ est décroissante sur son domaine on en déduit que

$$2x < x \Rightarrow x < 0$$

$$\text{Finalement, on doit avoir : } x \in \left[-\frac{1}{2}, 0\right[$$

On peut maintenant passer à la résolution :

$$\arccos(2x) - \arccos(x) = \frac{\pi}{3} \Rightarrow \cos(\arccos(2x) - \arccos(x)) = \cos \frac{\pi}{3}$$

$$\Rightarrow 2x^2 + \sqrt{1-4x^2} \cdot \sqrt{1-x^2} = \frac{1}{2} \quad \text{Rappel : } \cos(\arcsin(t)) = \sqrt{1-t^2}$$

$$\Rightarrow 2\sqrt{(1-4x^2)(1-x^2)} = 1-4x^2 \Rightarrow 4(1-4x^2)(1-x^2) = (1-4x^2)^2$$

$$\text{On développe et on obtient : } x^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{2}$$

$$\text{La valeur positive est à rejeter, donc finalement : } \boxed{x = -\frac{1}{2}}$$

EXTRI419 – FACS, ULB, Bruxelles, juillet, 2015.

Un agriculteur désire connaître les dimensions de son champ de forme triangulaire. Deux de ses côtés ont 100 m et 200 m de long et forment un angle de $22,5^\circ$. En supposant plane la surface de ce champ, calculez la longueur du troisième côté ainsi que l'aire du champ.

Indication : N'évaluez les valeurs numériques qu'à la fin des développements analytiques et effectuez les calculs à 10% près.

On applique la formule des cosinus dans les triangles quelconques :

$$a^2 = 100^2 + 200^2 - 2 \times 100 \times 200 \times \cos 22,5^\circ = 100^2 (5 - 4 \cos 22,5^\circ)$$

$$a = 100 \sqrt{5 - 4 \cos 22,5^\circ}$$

Evaluons $\cos 22,5^\circ$

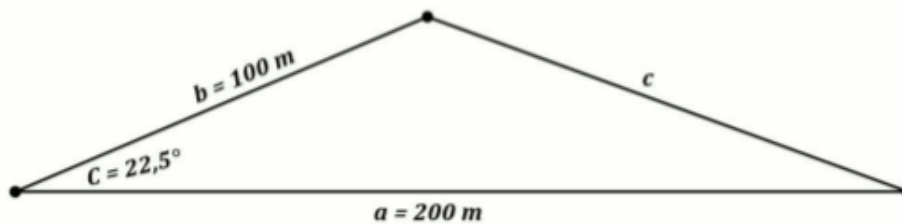
$$\cos 45^\circ = 2 \cos^2 22,5^\circ - 1 \Rightarrow \cos 22,5^\circ = \sqrt{\frac{\frac{\sqrt{2}}{2} + 1}{2}} = \frac{\sqrt{\sqrt{2} + 2}}{2}$$

Finalement,

$$a = 100 \sqrt{5 - 2\sqrt{2 + \sqrt{2}}} \approx 114.2 \text{ m}$$

Solution proposée par Jan Frans Broeckx

La situation est schématisée dans le figure ci-dessous.



Les formules à utiliser sont très simples :

$$\text{R\`egle aux cosinus : } c = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cdot \cos C} = \sqrt{200^2 + 100^2 - 2 \cdot 200 \cdot 100 \cdot \cos 22,5^\circ}$$

$$\text{Aire du triangle : } S = \frac{1}{2} ab \cdot \sin C = \frac{1}{2} \cdot 200 \cdot 100 \cdot \sin 22,5^\circ$$

Cependant, l'exercice doit \^etre r\`esolu manuellement, **sans calculatrice**, et le calcul manuel d'une racine carr\`ee n'est plus enseign\`e au secondaire. Pour cela, nous utiliserons l'approximation lin\`eaire d'une fonction :

$$f(a+h) \approx f(a) + h \cdot f'(a) \quad (\text{avec } h \text{ petit})$$

ce qui, pour $f(x) = \sqrt{x}$, devient :

$$\sqrt{a+h} \approx \sqrt{a} + \frac{h}{2\sqrt{a}}$$

o\`u a est un argument, proche de $a+h$, pour lequel \sqrt{a} est facile \`a calculer mentalement.

Pour le calcul de $\cos 22,5^\circ$ et de $\sin 22,5^\circ$ nous utilisons les formules de Carnot, et $\sqrt{2} \approx 1,4$:

$$\cos^2 22,5^\circ = \frac{1}{2}(1 + \cos 45^\circ) = \frac{1}{2}\left(1 + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{1}{4}(2 + \sqrt{2})$$

$$\sin^2 22,5^\circ = \frac{1}{2}(1 - \cos 45^\circ) = \frac{1}{2}\left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{1}{4}(2 - \sqrt{2})$$

$$\begin{aligned} \cos 22,5^\circ &= \frac{1}{2}\sqrt{2 + \sqrt{2}} \approx \frac{1}{2}\sqrt{2 + 1,4} = \frac{1}{2}\sqrt{3,4} = \frac{1}{2}\sqrt{4 - 0,6} \approx \frac{1}{2}\left(\sqrt{4} - \frac{0,6}{2\sqrt{4}}\right) \\ &= \frac{1}{2}\left(2 - \frac{0,6}{4}\right) = \frac{1}{2}(2 - 0,15) = \frac{1}{2} \cdot 1,85 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sin 22,5^\circ &= \frac{1}{2}\sqrt{2 - \sqrt{2}} \approx \frac{1}{2}\sqrt{2 - 1,4} = \frac{1}{2}\sqrt{0,60} = \frac{1}{2}\sqrt{0,64 - 0,04} \approx \frac{1}{2}\left(\sqrt{0,64} - \frac{0,04}{2\sqrt{0,64}}\right) \\ &= \frac{1}{2}\left(0,80 - \frac{0,04}{1,60}\right) = \frac{1}{2}(0,800 - 0,025) = \frac{1}{2} \cdot 0,775 \end{aligned}$$

On calcule alors pour le 3^e côté du champ :

$$\begin{aligned}c &= \sqrt{200^2 + 100^2 - 2 \cdot 200 \cdot 100 \cdot \cos 22,5^\circ} \\&= \sqrt{10^4 \cdot \left(4 + 1 - 2 \cdot 2 \cdot \frac{1}{2} \sqrt{2 + \sqrt{2}}\right)} \\&\approx 100 \cdot \sqrt{5 - 2 \cdot 1,85} \\&= 100 \cdot \sqrt{1,30} \\&= 100 \cdot \sqrt{1 + 0,30} \\&\approx 100 \cdot \left(\sqrt{1} + \frac{0,30}{2\sqrt{1}}\right) \\&= 100 \cdot (1 + 0,15) \\&= 115 \text{ m}\end{aligned}$$

La valeur exacte calculée avec la calculatrice et arrondie au mètre près est de 114 m, donc l'erreur est inférieure à 1%.

On calcule pour l'aire du champ :

$$\begin{aligned}S &= \frac{1}{2} \cdot 200 \cdot 100 \cdot \sin 22,5^\circ \\&= 10000 \cdot \frac{1}{2} \sqrt{2 - \sqrt{2}} \\&\approx 5000 \cdot 0,775 \\&= 3875 \text{ m}^2\end{aligned}$$

La valeur exacte calculée avec la calculatrice et arrondie au mètre carré près est de 3827 m, donc l'erreur n'est que de 1,3%.